第23号様式(第23条関係)

施工計画報告書

　　　　　　　　　　　宛　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 報告者 | 工事監理者住所氏名 | (　　　)級建築士　(　　　)登録　第　　　号  住所　　　　　　　　　　電話番号  氏名 | | | | | | | | | | | 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 | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |  | | | |
| 施工者住所氏名 | 建設業の許可(　　　　　)第　　　　　号  住所　　　　　　　　　　電話番号  氏名 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 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  (地名地番) | |  | | | | | | | | | | |
| 建築主住所氏名 | |  | | | | | | | | | | |
| 1 |  | |  |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | |  |
| 設計者住所氏名 | | (　　　)級建築士　(　　　)登録　第　　　号  氏名  住所 | | | | | | | | | | | 2 |  | |  |  | |  | | |  | | | |  |  | | |  | | |  | |  |
| 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 | m2 | | | 建築面積 | | m2 | | 延べ面積 | | m2 | 打込計画 | 調合計画番号 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 打込箇所 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 階数 | 地上　階  地下　階 | | | 主要用途 | |  | | 構造 | |  | 打込 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 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 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 予定試験回数 | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | |  | | |  | |
| 柱 | | 屋外 |  | | 屋内 | |  | |  | | 容積計 | | | | 普通 | | | m3 | | | | 軽量 | | | m3 | | | | 合計 | | | m3 | |
| 屋根板 | | 屋外 |  | | 屋内 | |  | |  | |
| 床板 | | 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)  (　)防せい剤(　　　　　　　　)  (　)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  (　)混和剤  (　)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 | | | | | | | | | | |

　注　建築物の工事着手前に2部提出してください。