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。