第２９号様式（第２１条関係）

コンクリート工事施工計画報告書

年　　月　　日

建築主事　様

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建　築　主  住所・氏名 | 住所  氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話（　　）　　－ | | | | | | | | | | |
| 工事監理者  住所・氏名 | 事務所名　　　　　　　　　　　　（　　）級建築士事務所登録第　　　　号  住所  氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話（　　）　　－  資格　　　　　　　　　　　　　　（　　）級建築士（　　）登録第　　　号 | | | | | | | | | | |
| 施　工　者  住所・氏名 | 会社名　　　　　　　　　　　　　　建設業許可（特定・一般）第　　　　号  住所  氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話（　　）　　－ | | | | | | | | | | |
| 設　計　者  住所・氏名 | 事務所名　　　　　　　　　　　　（　　）級建築士事務所登録第　　　　号  住所  氏名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話（　　）　　－  資格　　　　　　　　　　　　　　（　　）級建築士（　　）登録第　　　号 | | | | | | | | | | |
| 建築工事名称 |  | | | | | | | | | | |
| 建築場所 | 佐世保市 | | | | | | | | | | |
| 確認年月日  番 号 | 年　　　月　　　日　　　　　　　第　　　　　　　号 | | | | | | | | | | |
| 建築物の概要 | 敷地  面積 |  | | | 建築  面積 | |  | | | 延べ  面積 |  |
| 階段 | 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 | | 屋外 |  | | 屋内 | |  |  | | |
| 床板 | | 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 | |  |  | | |
| 屋外仕上げの  種類・工法等 |  | | | | | | | | | | |

第２９号様式（第２１条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使  用  材  料 |  | | 品名・種別・製造工場 | |  | | 産地・種別・塩分量（％） | | | | | | | | | |  | | | | | 産地・種別・最大寸法 | | | | | |
| セメント | |  | | 細骨材 | |  | | | | | | | | | | 粗骨材 | | | | |  | | | | | |
| 混和材料 | |  | | ﾚﾃﾞｨﾐｸｽﾄ  ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | 製造会社及び工場名 | | | | | | | | | | 施工場所までの距離・時間 | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 調  合  計  画 | 番号 | 打設部位 | | 打設時期 | | | | ｺﾝｸﾘｰﾄの種類 | | | | | | 呼び強度  (N/㎟) | | | | | | 設計基準強度  (N/㎟) | | | | | スランプ  (cm) | | |
| １ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |
| ２ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |
| ３ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |
| ４ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |
| ５ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  | | |
| 番号 | 空気量  （％） | | 水セメント比  （％） | | | | 単位水量  （kg/㎥） | | | | | | 細骨材量  （％） | | | | | |  | | | | | | | |
| １ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| ２ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| ３ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| ４ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| ５ |  | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |
| 打  込  計  画 | 調合計画番号 | | | | |  | | | |  |  | |  | | |  | |  | | |  | |  |  | |  |  |
| 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　　　　　㎥ | | | | |
| 考  察 | 塩化物量の予測 | | | | | | | | | | | ｱﾙｶﾘ骨材反応対策（　有　・　無　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| （　　　）0.30kg/㎥以下  （　　　）0.30kg/㎥を超え0.60 kg/㎥以下  （　　　）0.60 kg/㎥を超える | | | | | | | | | | | （　　　）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　　　　kg/㎥  （　　　）混合ｾﾒﾝﾄの使用 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩害の要因 | | | | | | | | | | | その他 | | | | | | | | | | | | | | | |
| （　　　）海砂  （　　　）混和剤  （　　　）海水中の塩分  （　　　）その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |