第３０号様式（第２１条関係）

コンクリート工事施工結果報告書

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３０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 | | | | | | | | 使用ポンプ車の圧送能力 | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | |
| 打  込  結  果 | 調合計画番号 | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 打込箇所 | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 打込年月日 | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| ｺﾝｸﾘｰﾄの種類 | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 設計基準強度（N/㎟） | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 呼び強度（N/㎟） | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| スランプ（㎝） | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 空気量　（％） | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 圧縮強度①（N/㎟） | | 28日 | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 圧縮強度②（N/㎟） | | 28日 | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 試験所名 | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 塩化物量測定結果（ｋｇ/㎥） | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 使用塩化物量測定器 | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  |  |
| 考  察 | 強度試験結果について | | | | | | | | 塩化物量測定結果について | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| ｱﾙｶﾘ骨材反応対策について | | | | | | | | その他（材料の品質、不具合の処置等） | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |

* 圧縮強度①：標準養生供試体圧縮強度
* 圧縮強度②：現場水中養生供試体圧縮強度