|  |  |
| --- | --- |
| 確認年月日・番号 | 　　　年　　　月　　　日　　　　　　　　　　　　　　　　号 |
| 建築基準法第12条第５項の規定に基づくコ ン ク リ ー ト 工 事 施 工 結 果 報 告 書横須賀市建築主事　様　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日  |
| 建築主住所氏名 | 氏　　名住　　所 |
| 工事監理者住所氏名 | 資　　格　（　　　　）建築士　　　（　　　　　　）登録第　　　　　　　号　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　事務所名　（　　　　）建築士事務所（　　　　　）知事登録第　　　　　　　号　　所在地電話　　　　　　　　　　番 |
| 工事施工者住所氏名 | 氏　　名営業所名　　　建設業の許可（　　　　　）第　　　　　　　　　　号所在地　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　電話　　　　　　　　　　番 |
| 工事概要 | 建築場所 | 神奈川県横須賀市 |
| 構造 |  | 規模 | 地上　　　階/地下　　階、延べ床面積　　　　　㎡ |
| 施工計画報告 | 工期 | 　　　　　　　　　　～ |
| 使用材料 | セメント | 品名・種別・製品工場 | 細骨材 | 産地・種別・塩分量（％） | 粗骨材 | 産地・種別・最大寸法 |
|  |  |  |
| 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JIS表示許可番号 | 工事現場までの距離所要時間 |
|  | 　㎞分 |
| 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(%) |
| １ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ４ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| コンクリート打込容積合計 | m3 | 予定試験回数合計 | 回 |
| コンクリート劣化対策 | 塩化物量の予測 | 塩害対策（有・無） |
| （　　　　）0.30kg/m3以下（　　　　）0.3kg/m3を超え0.60kg/m3以下（　　　　）0.6kg/m3を超える | （　　）調合（W/C　　％、スランプ　　　cm）（　　）防せい剤（　　　　　　　　　　　　　）（　　）床下端の鉄筋かぶり厚さ（　　　cm）（　　）その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| 塩害の要因（有・無） | かぶり厚さの最小値 |
| （　　　　）海砂（　　　　）混和材（　　　　）海水中の塩分（　　　　）その他（　　　　　　） | （　　　　）JASS5による（　　　　）その他（　　　　　　） |

上記「施工計画報告」は別紙「施工計画報告書」の内容を記載して下さい。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施工結果報告書 | 工期 | 　　　　　　　　　　～ |
| 使用材料 | セメント | 品名・種別・製品工場 | 細骨材 | 産地・種別・塩分量（％） | 粗骨材 | 産地・種別・最大寸法 |
|  |  |  |
| 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JIS表示許可番号 | 使用ポンプ車の圧送能力 |
|  |  |
| かぶり厚さの最小値（ｍｍ）（配筋検査） | 部位 | 土に接しない部位 | 土に接する部位 |
| 柱 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 屋根版 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 床版 | 下端 |  | 上端 |  |  |
| 梁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 耐力壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 非耐力壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 打設結果 | 調合計画番号 |  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |
| コンクリートの種類 |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積　　　　(m3) |  |  |  |  |  |  |
| 設計基準強度　　(N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| 呼び強度　　　　(N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| スランプ　　　　(cm) |  |  |  |  |  |  |
| 空気量　　　　　(%) |  |  |  |  |  |  |
| 圧縮強度試験結果 | 材齢 (日) |  |  |  |  |  |  |
| 強度 (N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| 供試体養生方法 |  |  |  |  |  |  |
| 試験所名 |  |
| 塩化物測定結果　(kg/m3) |  |  |  |  |  |  |
| 使用塩化物量測定機器 |  |  |  |  |  |  |
| 考察 | 強度試験結果について | 塩化物量測定結果について |
|  |  |
| その他（材料の品質、不具合の処置等） |
|  |
| その他特記すべき事項（仕上げの種類・工法） |

＊「打設結果」が書ききれなければ、別紙に続きを記入すること。

別紙（打設結果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 打設結果 | 調合計画番号 |  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |
| コンクリートの種類 |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積　　　　(m3) |  |  |  |  |  |  |
| 設計基準強度　　(N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| 呼び強度　　　　(N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| スランプ　　　　(cm) |  |  |  |  |  |  |
| 空気量　　　　　(%) |  |  |  |  |  |  |
| 圧縮強度試験結果 | 材齢 (日) |  |  |  |  |  |  |
| 強度 (N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| 供試体養生方法 |  |  |  |  |  |  |
| 試験所名 |  |
| 塩化物測定結果　(kg/m3) |  |  |  |  |  |  |
| 使用塩化物量測定機器 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 打設結果 | 調合計画番号 |  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |  |  |  |
| コンクリートの種類 |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積　　　　(m3) |  |  |  |  |  |  |
| 設計基準強度　　(N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| 呼び強度　　　　(N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| スランプ　　　　(cm) |  |  |  |  |  |  |
| 空気量　　　　　(%) |  |  |  |  |  |  |
| 圧縮強度試験結果 | 材齢 (日) |  |  |  |  |  |  |
| 強度 (N/mm2) |  |  |  |  |  |  |
| 供試体養生方法 |  |  |  |  |  |  |
| 試験所名 |  |
| 塩化物測定結果　(kg/m3) |  |  |  |  |  |  |
| 使用塩化物量測定機器 |  |