第１３号様式（第９条関係）

**コンクリート工事施工計画書**

年　　月　　日

　建築主事

工事監理者　（　　）級建築士　　　（　　　）登録　第　　　　　　号

（　　）級建築士事務所（　　　）登録　第　　　　　　号

建築士事務所名

　所在地

氏名

担当者氏名

連絡先（電話　　　　　　　　　　　　　　　）

藤沢市建築基準等に関する規則第９条の規定により、コンクリート工事施工計画書を提出します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建築確認番号確認年月日 | 第号　　　　年　　月　　日 | 建築主氏名 |  |
| 建築場所 |  |
| 主要用途 |  | 建築面積 | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ |
| 最高の高さ | ｍ | 階数 | 地上　　　階地下　　　階 | 構造 | 造 |
| 備考 |  |
| 所長等 | 課長等 | 課長補佐等 | 主査等 | 担　当 | 起案 | 決裁 |
|  |  |  |  |  | 意見等 |

（注意）

1. コンクリート工事施工計画書には、コンクリート製造所の配合計画書を添付してください。なお、配合計画書の記載事項については「コンクリート製造所配合計画書の記載事項チェックリスト」に記載の内容が満足できていることをあらかじめ確認してください。
2. 申請に係る建築物が複数の場合は、本計画の対象となる建築物が分かるよう備考欄に記載してください。
3. 計画に変更が生じた場合には計画変更の概要を備考欄に記載し、再度コンクリート工事施工計画書の提出をしてください。

コンクリート製造所配合計画書の記載事項チェックリスト

|  |
| --- |
| [ ] セメントの生産者名、種類[ ] ＪＩＳ表示についての認証書[ ] 細骨材の産地又は品名、アルカリシリカ反応性による区分[ ] 粗骨材の産地又は品名、最大寸法、アルカリシリカ反応性による区分[ ] 混和剤の製品名、種類[ ] 各配合計画の打設部位、打設時期、コンクリートの種類、設計基準強度、呼び強度、スランプ又はスランプフロー、空気量、水セメント比、単位水量、細骨材率、塩化物含有量、単位混和剤量 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| コンクリート | 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 |  |  |
| 梁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 耐力壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 床版 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 屋根版 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 非耐力壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 基礎 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| コンクリート製造所から工事現場までの距離 | ｋｍ |
| コンクリート製造所から工事現場までの所要時間 | 分 |
| 塩化物量予測 | [ ] ０．３ｋｇ／㎥以下[ ] ０．３ｋｇ／㎥を超え０．６ｋｇ／㎥以下[ ] ０．６ｋｇ／㎥を超える[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
| コンクリート劣化対策 | 塩害対策（有・無） | 塩害の要因（有・無） |
| [ ] 調合（Ｗ／Ｃ　　％）（スランプ　ｃｍ）[ ] 防錆剤（　　　　　　　　　　　　）[ ] 床下端の鉄筋かぶり厚さ（　　ｃｍ）[ ] その他（　　　　　　　　　　　　　　 ） | [ ] 海砂[ ] 混和剤[ ] 練り混ぜ水[ ] 海水中の塩分[ ] その他（　　　　　　　　　） |
| 鉄筋継手工法 | 重ね継手 | Ｄ　　　～Ｄ | 柱・梁・耐力壁・床版・屋根版・非耐力壁・基礎 |
| ガス圧接継手 | Ｄ　　　～Ｄ | 柱・梁・耐力壁・床版・屋根版・非耐力壁・基礎 |
| 溶接継手 | Ｄ　　　～Ｄ | 柱・梁・耐力壁・床版・屋根版・非耐力壁・基礎 |
| 機械式継手（　　 　　　） | Ｄ　　　～Ｄ | 柱・梁・耐力壁・床版・屋根版・非耐力壁・基礎 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 継手部試験 | 柱 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| 梁 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| 耐力壁 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| 床版 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| 屋根版 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| 非耐力壁 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| 基礎 | 外観試験 | 引張試験 | 超音波探傷試験 | その他（　　　　　　　） |
| ％ | 箇所／１ロット | 箇所／１ロット |  |
| １ロットを「同一作業班が同一日に施工した圧接箇所数ごとかつ２００箇所を超える場合は２００箇所ごと」としない部材がある場合、１ロットの考え方を記載してください。 |
|  |
| 試験機関名 | 鉄筋継手部試験機関名 | コンクリート圧縮強度試験機関名 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 打込計画 | 打込箇所 | 　　 |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |
| 打込容積（㎥） |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |
| 試験１回あたりの本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |
| 打込容積（㎥） |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |
| 試験１回あたりの本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |
| 打込容積（㎥） |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |
| 試験１回あたりの本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 打込箇所 |  |  |  |
| 打込年月日 |  |  |  |
| 打込容積（㎥） |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |
| 試験１回あたりの本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 | 材齢 | 本数 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 容積計 | 普通 | ㎥ | 軽量 | ㎥ | 合計 | ㎥ |