コンクリート工事施工計画書（建築基準法第12条第5項、横浜市施行細則第17条の3）

|  |  |
| --- | --- |
| 提出日 | 　　　年　　　月　　　日 |
| 建　築　主 | 住所氏名 |  |
| 工事監理者 | 住所資格事務所名資格氏名 | （　　）級建築士事務所(大臣･知事) 登録 第 号（　　）級建築士　　　　　(大臣･知事) 登録 第 号 | (電話　　　　　　　 )印　　 |
| 工事施工者 | 住所資格会社名 | 建設業の許可(大臣･知事) 登録 第 号代表者名 | (電話　　　　　　　 )印　　 |
| 工事概要 | 工事名称 |  |
| 建築確認番号 | 　　　年　　　月　　　日　　第 |  | 号 |
| 当初確認番号 | （　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 建築場所 |  |
| 構　　造 |  | 造 | 規模 | 地上 /地下 階 、 延面積 m2 |
| 設計かぶり厚　　　さ（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 版 | 上端 |  | 下端 |  |  |
| 床　　版 | 上端 |  | 下端 |  |  |
| は　　り | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 耐 力 壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 非耐力壁 | 屋外 |  | 屋内 |  |  |
| 圧送従事者 | 氏　　名 |  | 会 社 名 |  |
| 安全衛生法の特別教育 | 修了　・　未修了 | 会社住所 |  |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ圧送施工技能士 | 1級　・　　級　・　無 | 会社電話 |  |
| 圧送・配置計画 | 検討中・承認済み（　　年　　月　　日）（ﾎﾟﾝﾌﾟと打設面の関係、ﾎﾟﾝﾌﾟ、ﾐｷｻｰ車、など） |
|
|
| 使　用　材　料 | セメント | 品名･(種別)･製造工場 | 混和材料 | 品名・（種別） | レディーミクスト | 　コンクリート | 製造会社・工場名 |
|  |  |  |
| JIS表示許可番号 | 工事現場までの所要時間 |
|  |  |
| 細　骨　材 | 産地 | ｱﾙｶﾘ骨材反応試験方法・判定 | 粗　骨　材 | 産地 | ｱﾙｶﾘ骨材反応試験方法・判定 |
| 産地　　　　　　　　　□川砂　□山砂　□陸砂□砕砂　□海砂 | 合・否 | 産地　　　　　　　　　□川砂　□山砂　□陸砂□砕砂 | 合・否 |
| 否の場合は次頁のアルカリ骨材反応対策を「有」にしてその方法を記入すること | 否の場合は次頁のアルカリ骨材反応対策を「有」にしてその方法を記入すること |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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／㎜2） | 呼び強度（Ｎ／㎜2） | ｽﾗﾝﾌﾟ（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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打　込　計　画　等 | 調合計画番号 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打設箇所 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打設年月日 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込容積（ｍ3） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打込方法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 予定試験回数 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 容積計 | 普　通 | m3 | 軽　量 | m3 | 合　計 | m3 |
| 鉄筋の継手 | □圧接継手 | 使用個所 | 試験方法 |  | 抜取検査 | ロットの大きさ　　　　　箇所 |
| サンプリング数　　　　　箇所 |
| □溶接継手(方法　　　　　) | 使用個所 | 試験方法 |  | 抜取検査 | ロットの大きさ　　　　　箇所 |
| サンプリング数　　　　　箇所 |
| □機械式継手(方法　　　　) | 使用個所 | 試験方法 |  | 抜取検査 | ロットの大きさ　　　　　箇所 |
| サンプリング数　　　　　箇所 |
| コンクリート劣化対策 | 塩化物量の予測 | 塩害対策　（　有　・　無　） |
| （　　）0.3kｇ/m3以下（　　）0.3kｇ/m3を超え0.6kｇ/m3 以下（　　）0.6kｇ/m3を超える（　　）その他（　　　　　　　　　　） | （　　）調　　合(Ｗ／Ｃ %、ｽﾗﾝﾌﾟ cm)（　　）防せい剤（　　　　　　　　　）（　　）床下端の鉄筋のかぶり厚さ　　cm（　　）その他（　　　　　　　　　　） |
| 塩害の要因　（　有　・　無　） | アルカリ骨材反応対策（　有　・　無　） |
| （　　）海砂（　　）練り混ぜ水（　　）その他（　　　　　　　　　　　） | （　　）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/m3以下（　　）混合セメントの使用（　　）その他 （　　　　　　　　　　　　　　） |
| 混和剤 |
| 塩分量全アルカリ量 | 合　・　否合　・　否 |