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 | | |