（様式第１号）

コンクリート工事施工計画書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

**ビューローベリタスジャパン株式会社 様**

工事監理者

工事施工者

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事名称 |  | | | | | | | | | | |
| 建築場所 |  | | | | | | | | | | |
| 建 築 主 | 氏名　　　　　　住所〒　　　　　　　　　　　　　　　　TEL | | | | | | | | | | |
| 設 計 者 | 氏名 住所〒　　　　　　　　　　　　　　　　TEL | | | | | | | | | | |
| 工事監理者  住 所  氏 名  ＴＥＬ | 研修登録番号※ | | | | | 工事監理  実 務 者  住 所  氏 名  ＴＥＬ | | 研修登録番号※ | | | |
| 工事施工者  住 所  氏 名  ＴＥＬ | 研修登録番号※ | | | | | 工事施工  管理実務者  住 所  氏 名  ＴＥＬ | | 研修登録番号※ | | | |
| 建築確認  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 | | ㎡  ㎡ |
| 階数 | 地上階　　　　階  地下階　　　　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 |  | | |  | |
| 屋根版 | | 屋外 |  | | 屋内 |  | | |  | |
| 床　版 | | 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 |  | | |  | |
| 外部仕上げの  種類・工法等 |  | | | | | | | | | | |

様式第１号（裏面）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使  用  材  料 | セメント | | | 品名・種別 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | 工事現場までの距離・所要時間 | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 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 | | | 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 |  |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  |  |  | | |  | | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 打  込  計  画 | 調合計画番号 | | | | １ | | | ２ | | | ３ | | | ４ | | ５ | | |  | | |  | |  | |  |
| 打込箇所 | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  |
| 打込年月日 | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  | | |  | | |  | |  | |  |
| 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 | | |
| コ  ン  ク  リ  ｜  ト  劣  化  対  策 | 塩化物量の予測 | | | | | | | | | | | | 塩害対策（ 有 ・ 無 ） | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) 0.30kg/m３以下  ( ) 0.30kg/m３を超え0.60kg/m３以下  ( ) 0.60kg/m３を超える | | | | | | | | | | | | ( ) 調合（Ｗ／Ｃ　 ％、　スランプ　　　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  ( ) 混和剤  ( ) 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  ( ) 混合セメントの使用 | | | | | | | | | | | | | |

※ 要綱第５第３号ただし書の規定の適用を受けようとする者は、研修登録番号の記載に代えて、別紙様式による「コンクリート工事に関する実務従事期間及び資格・学位についての申告書」を添付してください。