第11号様式(第14の4条関係)

|  |
| --- |
| 建築工事施工計画報告書 |
| 　 | 　建築基準法第12条第５項の規定に基づき、下記のとおり建築工事施工計画を報告します。　この報告書及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありません。　　年　　月　　日杉並区長　宛代表となる工事監理者　 住　所 　　　　　　　　　　　　　　　 電話　　　(　　　)　　　 会社名　　　　　　　　　 (　)級建築士事務所(　　)登録第( )号 氏名 　　　　　　 (　)級建築士(　　)登録第( )号工事施工者　 住　所　　　　　　　　　　　　　　　　 電話　　　(　　　)　　　 会社名　　　　　　　　　建設業の許可　大臣・知事　　第( )号 氏　名 　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(法人にあつては、その事務所の所在地、名称及び代表者の氏名) 品質窓口責任者氏名 　　　　　 　 　　　　　 電話　　　(　　　)　　記 | 　 |
| (1) | 工事現場 | 　名称 | 　 | 　　工区棟 | 工事の種類 | 新築・増築・改築 |
| 　所在地 | 　 |
| (2) | 構造設計者 | 氏名 | 　 | 所属会社 | 　 | 電話　 ( )  |
| (3) | 現場代理人(所長) | 氏名 | 　 | 現場事務所 | 　 | 電話　 ( )  |
| (4) | 階数 | 地上　　階・地下　　階　塔屋　階 | (5)建築面積 | 　m2 | (6)延べ面積 | 　m2 |
| (7) | 構造 | 木造・S造・RC造・WRC造・SRC造・混構造(　　　　造＋　　　　造)・その他(　　　　　) |
| (8) | 高さ | 軒高　　　　　m　最高　　　　　m | (9)確認済証交付機関 | 　 |
| (10) | 確認・計画通知、年月日及び番号 | 年　　月　　日　　　　　第　　　　号 |
| (11) | 計 画 変 更 年 月 日 及 び 番 号 | 　　　　年　　月　　日　　　　　第　　　　号　　　　年　　月　　日　　　　　第　　　　号 |
| (12) | 構造計算の方法 | (X)　ルート(　　　) 、(Y)　ルート(　　　)、その他(　　　　　　　　　　) |
| (13) | RC造・WRC造 | 階から　　階まで | (14) | PCa・HPCa |  |
| 構造（階ごと） | SRC造 | 階から　　階まで | 使用部位 | PC |  |
| S造 | 階から　　階まで | CFT |  |
|  | 階から　　階まで |  |  |
| (15) | コンクリート |  | ※受付欄 |
| 認定材料 | 鋼材等 |  |  |
| 免震・制振部材 |  |
| その他 |  |
| (注意) 1　※印のある欄は、記入しないでください。　　　 2　代表となる工事監理者及び工事施工者は、本報告書の記載内容と確認済証及び設計図書等が整合しているか十分確認して記入してください。 |

 (日本産業規格Ａ列４番)

様式１

　その１

|  |
| --- |
| 鉄筋工事及びコンクリート施工計画報告書 |
| 　 | コンクリート使用材料及び施工 | 　 |
| 基礎の種類 | □直接基礎　｛　□ベタ基礎　　□布基礎　　□独立基礎　｝□くい基礎　｛　□場所打ち鉄筋コンクリート杭　　□既製杭（PHC杭、SC杭、鋼管杭、その他（　　　））　｝ |
| コンクリート確認項目 | 施 工 | 使用工法 | 　 | 基準 | □JASS5(　　　　年版)□その他(　　　　　　　　) |  |
| 使用部位 | 杭 | 基礎 | 階～　階 | 階～　階 | 階～　階 | 階～　階 | 階～　階 |  |
| 設計基準強度 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打設方法 |  |  |  |  |  |  |  |
| 使用工法 | 　 | 軽量(　)種 | モルタル | グラウト |
| 使用部位 | 階～　階 | 階～　階 | 階～　階 | 階～　階 | 階～　階 | 　 | 　 |  |
| 設計基準強度 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 打設方法 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 試験・検査計画 | 品質管理責任者　氏名 | 工事監理者又は係員氏名 | 常駐非常駐 |  |
| 検査担当者(工事施工者)　氏名 |
| 検査項目 | 打込前 | □試練　□散水　□配筋　□かぶり厚さ | 　 | 常・非 |
| 打込中 | □テストピース採取　□打込速度・順序　□締固め | 　 | 常・非 |
| 打込後 | □養生方法　□養生温度　□打込欠陥 | 　 | 常・非 |
| エア・スランプ試験等の代行業者名 | 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　登録番号　採　　　　　　　　　号 |
| 供試体の養生場所・管理者 | 　 |
| 構造体コンクリート試験機関名 | Fc36N/mm2　以下の場合　　　　　　　　　　　　都登録第　　　　　　　　号Fc36N/mm2　超の場合　　　　　　　　　　　　　都登録第　　　　　　　　号 |
| 鉄筋使用材料及び施工 |
| 使　用鉄　筋 | 種別 | SD295 | SD345 | SD390 | SD490 | その他(　　　　) |  |
| 使用径 | D　　　～D | D　　　～D | D　　　～D | D　　　～D | D　　　～ |
| 鉄筋確認項目 | 施工 | 継手種類 | 圧接継手 | 機械式継手 | 溶接継手 | 重ね継手(その他) |  |
| 使用箇所 |  |  |  |  |
| 継手工法名(溶接材料) |  |  |  |  |
| 継手施工会社(優良圧接業者) |  |  |  |  |
| 　 | A級 | その他 | SA，A級 | その他 | A級 | その他 |  |  |
| 技量確認・施工前試験 |  |  |  |  |  |  |  |
| 冷間直角カッターの使用 |  |  |  |  |  |  |  |
| 試験・検査計画 | 外観検査(％) |  |  |  |  |  |  |  |
| 引張試験　(箇所／ロット) |  |  |  |  |  |  |  |
| 超音波探傷・測定検査(箇所／ロット又は％) |  |  |  |  |  |  |  |
| 引張試験併用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 引張試験機関名 | 都登録　　第　　　　　　号 |  |
| 非破壊検査機関名 | 都登録　　第　　　　　　号検査者　　　　　　資格 |
| 外観検査実施者 | 工事監理者・工事施工者／検査機関　　　　　　　都登録　　第　　　　　　号検査者　　　　　　資格　　　　　　　　　　　　　　 |
| 鉄筋コンクリート工事重　点　管　理　項　目 |  |
| 　 |

(日本産業規格A列4番)

　その２

|  |
| --- |
| 　 |
| 　 | レディーミクストコンクリート工場名※1 |  | 　 |
| JIS認証番号 |  | 認証品目 |  | 運搬時間 |  |
| コンクリートの設計及び仕様による条件 |
| 番号 | 打込箇所 | ※2コンクリートの種類１ | 設計基準強度(N/mm2) | 強度管理材齢(日) | セメントの種類 |
| 打設期間 | 品質基準強度(N/mm2) | 養生方法 | スランプスランプフロー(cm) |
| 枝番 | ※3コンクリートの種類２ |
| 適用期間 | 呼び強度(調合管理強度) | 判定基準強度(N/mm2)※4 | コンクリート温度(℃)※5 |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
|  | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |  |
| 　(注意)　1　レディーミクストコンクリート工場が複数ある場合は、工場ごとに作成する。　　　　　2　コンクリートの使用骨材による種類を記入する。　　　　　3　コンクリートの使用材料・施工条件・要求性能などによる種類(通常、寒中、暑中、軽量、流動化、高流動、高強度、マスコン、プレストレスト、水中、水密)を記入する。　　　　　4　高強度コンクリートの場合は、Fc＋mSnのそれぞれの項の値を(　)内に別途記入する。　　　　　5　高強度・マスコン・暑中・寒中コンクリートについては、必ず記入する。 |

(日本産業規格A列4番)

　その３

|  |
| --- |
| 　 |
| 　 | コンクリート試験計画及び鉄筋試験・検査計画一覧 | 　 |
| 番号 | 打込箇所 | 打込期間(　年　月　日) | コンクリート圧縮強度試験回数　※6 | 番号 | 鉄筋接合箇所(継手種類) | 継手予定(　年　月　日) | 鉄筋引張試験回数※8 | 超音波探傷・測定検査(箇所/ロット又は％) |
| 枝番 | 打込予定数量(m3) | うち防災センター試験回数※7 | 枝番 | 継手予定数量 | うち防災センター試験回数 | 引張試験併用 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 |  |
| 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |  |
| 合計 | 打込予定数量 | コンクリート圧縮強度試験回数 | 合　計 | 継手予定数量 | 鉄筋引張試験回数 | 超音波探傷・測定検査 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| うち防災センター試験回数 | うち防災センター試験回数 | 引張試験併用 |
| 　 | 　 |  |
| 供試体試験１回の試験のうち(告示第1102号) | 28日　　　本　日　　　本　日　　　本 | 支柱早期除去用部位(梁下・床下) | 日　　本 | PS導入用 | 日　　　本 |
| 　(注意)　1　コンクリートの圧縮試験回数は、打込工区ごと、打込日ごと、かつ150m3(高強度はJASS5-2003，2009，2015及び2018は300m3に１回で適当な間隔をおいた3台のトラックアジテータから１台につき３個ずつ計９個以上)又はその端数ごとに１回以上とする。2　防災センターとは、(公財)東京都防災・建築まちづくりセンターのことをいう。3　１ロットは、１組の作業班が１日に行った圧接箇所とする。なお、圧接箇所数が200を超えるときは、200ごと及びその端数ごとを１検査ロットとする。 |

 (日本産業規格A列4番)