第11号様式（第14条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築工事施工計画報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 練馬区建築基準法施行規則第14条の規定に基づき、下記のとおり建築工事施工計画を報告します。  　この報告書およ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  　　練馬区長　殿  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  (法人にあっては、その事務所の所在地、名称および代表者の氏名)  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、年月日および番号 | | | | | | | 年　　月　　日　　　　　第　　　　号 | | | | | | | | | |
| 11 | 計画変更年月日および番号 | | | | | | | 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および工事施工者は、本報告書の記載内容と確認済証および設計図書等が  　　　　　整合しているか十分確認して記入してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

様式１

　その１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉄筋工事およびコンクリート施工計画報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | コンクリート使用材料および施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 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  または係員氏名 | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋使用材料および施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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／ロットまたは％） | | | | | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |
| 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 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

　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および仕様による条件 | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | | | | |

　その３

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | コンクリート試験計画および鉄筋試験・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/ロットまたは％） |
| 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および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）またはその端数ごとに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ごとおよびその端数ごとを１検査ロットとする。 | | | | | | | | | | | | | | | | |