第１１号の２様式（第１４条の２の３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  　(宛先)中央区長 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | 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 | ①名称 | | |  | | | | | 棟 | | ③工事の種類 | | | 新築・増築・改築 | | |
| ②所在地 | | | 中央区 | | | | | | | | | | | | |
| (2)　建築主 | | | | | 氏名 | | |  | | 住所 |  | | | | | 電話(　　) | |
| (3)　代表となる設計者 | | | | | 氏名 | | |  | | 所属会社 | |  | | | | 電話(　　) | |
| (4)　構造設計者 | | | | | 氏名 | | |  | | 所属会社 | |  | | | | 電話(　　) | |
| (5)　現場代理人(所長) | | | | | 氏名 | | |  | | 現場事務所 | |  | | | | 電話(　　) | |
| (6)　品質管理責任者 | | | | | 氏名 | | |  | | 所属会社 | |  | | | | 電話(　　) | |
| (7)　階数 | | | 地上　　階・地下　　階　塔屋　階 | | | | | | | (8)建築面積 | | m2 | | (9)延べ面積 | | | m2 |
| (10)　高さ | | | 軒高　　　　　m　最高　　　　　m | | | | | | | (11)確認済証交付機関 | | | |  | | | |
| (12)　確認・計画通知、年月日及び番号 | | | | | | | | | 年　　月　　日　　　　第　　　　　号 | | | | | | | | |
| (13)　計画変更年月日及び番号 | | | | | | | | | 年　　月　　日　　　　第　　　　　号(変更内容は別紙) | | | | | | | | |
| (14)　構造計算の方法 | | | | | (X)ルート1―(　)・ルート2―(　)・ルート3  (Y)ルート1―(　)・ルート2―(　)・ルート3 | | | | | | | | 限界耐力計算・時刻歴応答解析  その他(　　　　　　　　　　) | | | | |
| (15) | RC造・WRC造 | | | | | 階から　階まで | | | | (16) | PCa・HPCa | |  | | | | |
| 構　造 | 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 | | | |  | |  | | | | |
| (17) | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

様式1　その1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 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　　　　　　　　　　　　　　　　　　　｝  □杭基礎  □打込み杭(　)、□セメントミルク工法による埋込み杭、□オールケーシング工法、□アースドリル工法、  □リバースサキュレーション工法、□拡底杭工法(　　　　　)、□その他(　　　　　工法) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンクリー卜  強度 | | 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 | | |  | |  | | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 使用工法 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | 軽量(　)種 | | | | | | | モルタル | | | | | | グラウト | |
| (N／mm2) | | 使用部位 | | | 階～　階 | | | 階～　階 | | | | | | | 階～　階 | | | | | 階～　階 | | | 階～　階 | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 設計基準強度 | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 塩害対策の有無 | | | | | □有(対策方法)　　　　　　　　□無 | | | | | | | | | | | | | | | アルカリシリカ反応抑制対策 | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 設計かぶり厚さ | 部位 | | | | 柱 | | | | | 梁 | | | | | | 床 | | | | | | 耐力壁 | | | | | | 非耐力壁 | | | | | | | 基礎・擁壁 | | |
| 屋外 | 屋内 | | | | 屋外 | | | 屋内 | | | 屋外 | | | 屋内 | | | 屋外 | | | | 屋内 | | 屋外 | | | | 屋内 | | |
| 土に接しない部分 | | | | 3＋ | 3＋ | | | | 3＋ | | | 3＋ | | | 2＋ | | | 2＋ | | | 3＋ | | | | 3＋ | | 2＋ | | | | 2＋ | | |
| (cm) | 土に接する部分 | | | | 4＋ | | | | | 4＋ | | | | | | 4＋ | | | | | | 4＋ | | | | | | 4＋ | | | | | | | 6＋ | | |
| 検査計画 | 検査担当者(工事施工者)氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 工事監理者又は係員氏名 | | | | | 立会検査の有無 | | | | | | 常駐非常駐 |
| 検査項目 | | 打込前 | □試練　□散水　□配筋　□かぶり厚さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 有・無 | | | | | | 常・非 |
| 打込中 | □テストピース採取　□打込速度・順序　□締固め | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 有・無 | | | | | | 常・非 |
| 打込後 | □養生方法　□養生温度　□打込欠陥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | 有・無 | | | | | | 常・非 |
| エア・スランプ試験等の代行業者名 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 供試体の養生場所 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 打ち込み欠陥部の検査方法等 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋使用材料及び施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使用鉄筋 | | | 種別 | SD295A | | | | | 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) | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| Ｓ　Ａ　級　継　手 | | | | | | | | |  | | | | | | 有　・　無 | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| Ａ　級　継　手 | | | | | | | | | 有　・　無 | | | | | | 有　・　無 | | | | | | | 有　・　無 | | | | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | 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 | | 外観検査(％) | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 引張試験のみ(本／ロット) | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 超音波探傷・測定検査(本／ロット又は％) | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 引張試験併用(本／ロット) | | | | | | | | |  | |  | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 梁貫通孔補強 | | 補　強　方　針 | | | | | | | | | □有　　　□在来工法　□既製品（　　　　　　　）　　　　　□無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構　造　検　討 | | | | | | | | | □有　　　□無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使　用　部　位 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

その2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | |
|  | コンクリートの設計及び仕様による条件 | | | | | | | | |  |
| 番号 | a 打込箇所  b 打設期間  c 適用期間 | ※1  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) | 工場名  生コン | セメントの種類 | 単位セメント量(kg/m3) | スランプ  スランプフロー(cm) |
| 品質基準強度  (N／mm2) | 養生方法 | 骨材の産地 | 水セメント比  (％) | ※6  混和剤の種類 |
| 枝番 | ※2  コンクリートの種類2 |
| 呼び強度  (調合管理強度) | 判定基準強度  (N／mm2)※3 | ※4 | コンクリート温度(℃)※5 | 空気量  (％) | 混和剤 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
| (注意)　※1から※6までについては、その4を参照のこと。 | | | | | | | | | | |

その3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | コンクリート試験計画及び鉄筋試験計画一覧 | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 番号 | 打込箇所 | | 打込予定年月日  (　年　月　日) | | コンクリート圧縮  試験回数　※7 | | ※4  生コン工場名 | 番号 | 鉄筋接合箇所  （継手種類） | 継手予定年月日  (　年　月　日) | | | 鉄筋引張  試験回数　※9 | 超音波探傷・測定検査(本/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 | | ※8  圧送計画 | 枝番 | 継手予定数量 | | | うち防災センター  試験回数 | うち引張試験併用  (本/ロット) |
|
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  | | |  |  |
| 合計 | | 打込予定数量 | | | | コンクリート圧縮試験回数 | | 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 | | うち引張試験併用 |
|  | |  | |  |
| 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　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。  　　　　2　※4及び※7から※9までについては、その4を参照のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | |

その4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | レディーミクストコンクリー卜工場一覧 | | | | | | | | | |  |
| A | 工場名称 | |  | | B | 工場名称 | |  | |
| JIS認証番号 | |  | | JIS認証番号 | |  | |
| 認証品目 | |  | 運搬時間 | 認証品目 | |  | 運搬時間 |
| 水の種類 | |  | 水の種類 | |  |
| C | 工場名称 | |  | | D | 工場名称 | |  | |
| JIS認証番号 | |  | | JIS認証番号 | |  | |
| 認証品目 | |  | 運搬時間 | 認証品目 | |  | 運搬時間 |
| 水の種類 | |  | 水の種類 | |  |
| E | 工場名称 | |  | | F | 工場名称 | |  | |
| JIS認証番号 | |  | | JIS認証番号 | |  | |
| 認証品目 | |  | 運搬時間 | 認証品目 | |  | 運搬時間 |
| 水の種類 | |  | 水の種類 | |  |
| G | 工場名称 | |  | | H | 工場名称 | |  | |
| JIS認証番号 | |  | | JIS認証番号 | |  | |
| 認証品目 | |  | 運搬時間 | 認証品目 | |  | 運搬時間 |
| 水の種類 | |  | 水の種類 | |  |
| コンクリート圧送ポンプ一覧 | | | | | | | | | |
| a | 型番 |  | | | b | 型番 |  | | |
| 性能 | cm　　　m3／h　　　N／mm2 | | | 性能 | cm　　　m3／h　　　N／mm2 | | |
| c | 型番 |  | | | d | 型番 |  | | |
| 性能 | cm　　　m3／h　　　N／mm2 | | | 性能 | cm　　　m3／h　　　N／mm2 | | |
| (注意) 1　コンクリートの使用骨材による種類を記入する。  　　　　2　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。  　　　　3　高強度コンクリートの場合は、Fq＋nSn＋1.05σのそれぞれの項の値を(　)内に別途記入する。  　　　　4　生コン工場はその4様式による記号で表示する。  　　　　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。  　　　　6　混和剤の商品名及び種類(AE剤、減水剤、AE減水剤、標準形、促進形、遅延形)などを記入する。AE減水剤等の化学混和剤以外の混和剤を使用する場合は、塩化物量が分かるものを添付する。  　　　　　(混和剤の種類によっては、塩化物試験に有害イオンとして作用するものがあるので、注意すること。)  　　　　7　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及び2015は300㎥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台に付き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。  　　　　8　圧送計画は、その4による記号で表示する。  　　　　9　鉄筋の引張試験回数は、200箇所又はその端数ごとに1回以上とする。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |