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)