

工事監理・工事状況報告書（S、SRC造（第1回特定工程）基礎・地中ばり部分）

平成 年 月 日

ビューローベリタスジャパン株式会社 御中

| | |
|--------|--------------|
| 確認済証番号 | 平成 年 月 日 第 号 |
| 建築主氏名 | |
| 建築場所 | 区 |

上記、工事中の建築物の（工事監理・工事状況）に係る結果を次のとおり報告します。

| | |
|-------|------------------------|
| 報告者 | () 級建築士 (大臣・知事) 登録第 号 |
| 工事監理者 | () 建築士事務所 () 登録第 号 |
| 住所 | |
| 代表者 | 印 |

設計図書と照合した結果、変更は、
 ありません。
 ありますので、別添のとおり報告書を添付します。

| 確認項目 | 内 容 | 工事監理者 | | |
|------|-------|----------------------------|-------------------|--|
| | | 結果 (チェック) | 指摘項目等 記録内容及び結果 | |
| | 敷地 | a 道路幅員・接道長 | | |
| | | b 確認表示板の設置 | | |
| | | c 鉄骨製作工場名表示板の設置 | | |
| | | d 設計図書の備え | | |
| | | e 建築物の道路・敷地境界線からの 離れ及び敷地形状 | | |
| | | f 高さ1.8m以上の仮囲い | | |
| | | g 落下物に対する防護 | | |
| | | h 山止め | | |
| ①全体 | 共通 | a 柱、はり、壁、階段、スラブ等位置の確認 | | |
| | | b かぶり厚さの確認 | | |
| | | c 鉄筋の材質の確認 | | |
| ②地盤 | 支持地盤 | a 支持地盤の位置、種類、地耐力等の確認 | | |
| | | | | |
| ③基礎 | 種類 | a 基礎の種類、杭の工法、長さ、径、偏心による補強等 | | |
| | | b 基礎寸法、主筋径、本数、主筋位置、杭頭補強筋 | | |
| | | c 断面寸法、主筋径、本数、主筋位置 | | |
| | 地中ばり | d 定着方法、継手(位置、長さ) | | |
| | | e あばら筋の位置、径、間隔形状等 | | |
| | | f 主筋径、本数、主筋位置 | | |
| | 柱 | g 定着(基礎部分) | | |
| | | h 帯筋の位置、径、間隔形状等 | | |
| | | i 帯筋のフック形状、結束状況 | | |
| ④その他 | 補強筋 | a 設備配管の位置 | | |
| | | b 継手位置のずらし | | |
| | 圧接継手 | c 圧接形状(膨らみ、長さ、ずれ) | | |
| | | d 折れ曲がり、焼き割れ等の欠陥 | | |
| | | e 強度確認等 | | |
| | | f 継手位置のずらし | | |
| | 溶接継手 | g 溶接方法(突合せ)、裏当て材 | | |
| | | h 割れ、内部欠陥の有無 | | |
| | | i 溶接材料 | | |
| | 機械式継手 | j 継手位置のずらし | | |
| | | k カップラ等の固定、接合部の耐力 | | |
| | | l モルタル・グラウト材を用いた場合の強度 | | |
| | | m ナットを用いた場合のトルクの導入 | | |
| | | n 圧着による場合の鉄筋との密着 | | |
| | 型枠等 | o 型枠状況、清掃状況等確認 | | |
| 柱脚部 | 埋込み形式 | j 柱の埋込み長さ | | |
| | | k 側柱・隅柱のU字形鉄筋による補強 | | |
| | | l 鉄骨かぶり厚さ | | |
| | | m スタッドの径、長さ、本数、配置 | | |