

工事監理・工事状況報告書（RC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 | 仙台市 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 |

確認済証の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 | | |
| 敷地等 敷地 | a | 道路幅員・接道長 | | | |
| | b | 確認表示板の設置 | | | |
| | c | 確認済証の図書の備え | | | |
| | d | 建築物の道路・敷地境界線からの 離れ及び敷地形状 | | | |
| | e | 高さ1.8m以上の仮囲い | | | |
| | f | 落下物に対する防護 | | | |
| | g | 山止め | | | |
| ①全体 | a | 基礎、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 | | |
| | ベース 地中ばり | c | 断面寸法、主筋径、本数、主筋位置、 | | |
| | | 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 | あばら筋のフック形状、結束状況 | | |
| | | 柱 | g | 主筋径、本数、主筋位置、 | |
| | | h | 定着（基礎部分） | | |
| | i | 帯筋の位置、径、間隔形状等 | | | |
| | j | 帯筋のフック形状、結束状況 | | | |
| ④スラ ブ | スラブ筋 | a | スラブ厚寸法、鉄筋のピッチと径 | | |
| | | b | 主筋配置と支持条件 | | |
| | 定着・重ね 継手 | c | 定着長さ与方法（はり定着、隣接スラブ定着、段差ス ラブ定着） | | |
| | | d | 継手の位置と長さ | | |
| | 補強筋等 | e | 床スラブの出入隅部の補強 | | |
| | | f | 開口補強筋 | | |
| | | g | 階段部配筋と補強筋 | | |
| ⑤その 他 | 補強筋 | a | 設備配管の位置 | | |
| | 圧接継手 | b | 継手位置のずらし | | |
| | | 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 | | |
| | | j | 継手位置のずらし | | |
| | 機械式 継手 | k | カップ等等の固定、接合部の耐力 | | |
| | | l | マルチ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 | | | |