

鉄骨工事施工状況報告書

津市建築主事 様

提出日 年 月 日

I 一般事項

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------|-----------|-----------------|------------------|------------|-------|--|---------|----------------|
| 建築主 | 住所 氏名 Ⓜ | | | | | | | | | | |
| 報告者 | 工事監理者 | 住所 事務所名 () 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 氏名 代表取締役氏名 Ⓜ 建設業の許可 () 登録第 号 | | | | | | | | | |
| 建築物・鉄骨工事の概要 | 設計者 | 住所 事務所名 () 級建築士事務所 () 登録第 号 氏名 Ⓜ () 級 建築 士 () 登録第 号 | | | | | | | | | |
| | 建築工事の名称 | | | | | | | | | | |
| | 建築確認 | 年 月 日 第 号 | | | | | | | | | |
| | 建築場所 | | | | | | | | | | |
| | 主要用途 | | 階数 | 地上 階/地下 階 | 延べ床面積 | | | | | | m ² |
| | 構造種別 | S造・SRC造・他(造) | | 架構形式 | X方向 | | | Y方向 | | | |
| | 溶接長 | m | 鉄骨総重量 | t | 鉄骨単位重量 | t/m ² | 計算ルート | X方向 | | Y方向 | |
| | 構造耐力上主要な部分に使用した鋼材等の種類及び使用部位等 | 使用部位 | 鋼材の種類 | 使用重量 | 高力ボルトの種類及び接合方法等 | 種類・径等 | | 接合方法 | 締付方法 | | |
| | | | | | | トルシア型 | S T・径 M | 摩擦・引張 | <input type="checkbox"/> トルクコントロール法 | | |
| | | | | | | JIS型 | F T・径 M | 摩擦・引張 | <input type="checkbox"/> トルクコントロール法 <input type="checkbox"/> ナット回転法 | | |
| | | | | | | 溶融亜鉛メッキ | F T・径 M | 摩擦 | ナット回転法(大臣認定品) | | |
| | 接合面の処理 | | $\mu = 0.45$ | | 1. 母材 | | 2. スプライスPL | | | | |
| | 溶接継ぎ目の部位、鋼材の種類及び短期許容応力度の区分等 | 工事溶接 | 接合部位 | 鋼材の種類 | 溶接の種類 | 強度区分 | 現場溶接 | 接合部位 | 鋼材の種類 | 溶接の種類 | 強度の区分 |
| | | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F |
| | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | |
| | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | |
| | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | |
| | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | | | | 突合せ・すみ肉 | F・0.9F | |
| 建築確認通知書と設計図書との照合 | | 訂正箇所(有・無) | | | | 設計図書の訂正(確認済・未確認) | | | | | |
| 建築確認後の変更事項 | 変更届の提出(有・無) 届け出年月日 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 鉄骨製作工場名の現場表示板の設置期間 | | 年 月 日 から 年 月 日まで設置 (写真提出) | | | | | | | | | |

