

平成 年 月 日

報告者 住所

ハウスプラス確認検査株式会社 殿

氏名

(法人にあつては、その事務所の名称及び代表者の氏名)

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------|------|-------------------|-----------|----------------|----------|-------------|
| 建築工事施工計画報告書 平成 年 月 日 | | | | | | | |
| 1 建築物溶接工事概要 | (1) 建築主 | 住所 | | 氏名 | | 電話 | |
| | (2) 工事名称 | | | | (4) 主要用途 | | |
| | (3) 所在地 | | | | | | |
| | (5) 構造種別 | S造 | RC造 | SRC造 | ()造 | (6) 軒の高さ | m (7) 最大張り間 |
| | (8) 延べ面積 | | | (9) 建築面積 | m ² | (10) 階数 | 地下階 / 地上階 |
| | (11) 架構形式 | | | (13) 主要鋼種 | SN | SS | SM |
| | (12) 溶接長 | | | | t | t | t |
| 2 工事関係者住所氏名等 | (1) 設計者 | | | | | | |
| | (2) 構造設計者 | | | | | | |
| | (3) 工事監理者 | | | | | | |
| | (4) 工事施工者 | | | | | | |
| | (5) 鉄骨加工業者 | 住所名称 | 代表者氏名 | | 工場 | 電話 | |
| | (6) 溶接管理責任者 | 所属 | 氏名 | | 資格 | | |
| | (7) 溶接検査責任者 | 所属 | 氏名 | | 資格 | | |
| 3 主要部分の形状 | (1) 柱 | | | | | | |
| | (2) 梁 | | | | | | |
| | (3) | | | | | | |
| | (4) | | | | | | |
| 4 溶接方法 | アーク手溶接 ガスシールドアーク半自動溶接 セルフシールドアーク半自動溶接 その他() | | | | | | |
| 5 投入される設備人員等 | 項目 | 調査結果 | | | | 判定 | |
| | (1) 溶接機器及び加工機器 | | | | | | |
| | (2) 溶接管理技術者 | | | | | | |
| | (3) 溶接技能者 | | | | | | |
| | (4) 検査技術者及び検査機器 | | | | | | |
| | (5) 作業環境等 | | | | | | |
| | (6) 溶接用電源 | | | | | | |
| | (7) 管理体制 | | | | | | |
| | (8) 検査体制 | | | | | | |
| (9) 作業態様 | | | | | | | |
| 6 総合判定 | 合格・不合格 備考: | | | | | | |
| 7 接合部の工作検査要領 | 使用部位 | 鋼種 | 溶接棒等 | 作業場所 | 姿勢 | 検査方法 | 特記 |
| | (1) 突合せ | | | | | | |
| | (2) すみ肉 | | | | | | |
| | (3) その他 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 8 規準 | (1) 検査規準 | | | | (2) 工作規準 | | |
| 9 添付図書 | 工事場調査票 | | 溶接技能者氏名・経歴・資格証(写) | | 使用する工作規準 | | |
| | 設備機器仕様等一覧表 | | 検査技術者氏名・経歴・資格証(写) | | 工事場敷地内見取図 | | |
| | 溶接管理技術者氏名・経歴・資格証(写) | | 使用する検査規準 | | その他 | | |