

全構協 高規格材(550N)適合工場リスト

2024年2月1日現在

| 確認書番号 | 区分 | 確認書 発行日 | 確認書 有効期限 | 工場名 | 所在地 | 適用 種別 | 鋼材の種類記号 [最大板厚(mm)] | |
|----------|----|------------|-------------|---------------|-----|----------|---------------------|----------------|
| | | | | | | | 柱※ (梁) | ダイアフラム |
| JSFA-001 | 新規 | 2018.6.11 | 2028.3.31 | 千代田興業株式会社 | 秋田県 | C | G385 [50] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-011 | 追加 | 2020.8.20 | | | | CT | BCHT385BT [50] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-025 | 更新 | 2023.4.1 | | | | CTF | BCHT385BT [50] | BT-HT385C [70] |
| | | | | | | T1 | BT-HT385B [50] | BT-HT385C [70] |
| | | | | | | T2 | BT-HT385B [60] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-002 | 新規 | 2018.6.19 | 2028.3.31 | 株式会社ヨネモリ本社工場 | 石川県 | C | G385 [50] | HBL385C [70] |
| JSFA-023 | 更新 | 2023.4.1 | | | | CT | G385T [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTN | G385T [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T2 | HBL385B [70] | HBL385C [80] |
| JSFA-003 | 新規 | 2018.7.18 | 2028.3.31 | 株式会社竹原鉄工所本社工場 | 北海道 | C | BCHT385B [50] | BT-HT385C [50] |
| JSFA-016 | 追加 | 2021.12.21 | | | | CTF | BCHT385BTF/CTF [50] | HBL385C [60] |
| JSFA-028 | 更新 | 2023.4.1 | | | | T1 | HBL385B/C/B-L [60] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T2 | HBL385B/C/B-L [60] | HBL385C [70] |
| JSFA-004 | 新規 | 2019.4.11 | 2028.3.31 | 本田鉄工株式会社 | 石川県 | C | NBCP385B/C [40] | HBL385C [70] |
| JSFA-026 | 更新 | 2023.4.1 | | | | | | |
| JSFA-005 | 新規 | 2019.4.11 | 2028.3.31 | 株式会社ムラヤマ山形工場 | 山形県 | T1 | BT-HT385B/C [60] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-029 | 更新 | 2023.4.1 | | | | | | |
| JSFA-006 | 新規 | 2019.4.11 | 2028.3.31 | 株式会社ムラヤマ酒田工場 | 山形県 | T1 | BT-HT385B/C [60] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-009 | 追加 | 2019.9.2 | | | | C | G385 [50] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-021 | 更新 | 2023.4.1 | | | | | | |

| 確認書番号 | 区分 | 確認書 発行日 | 確認書 有効期限 | 工場名 | 所在地 | 適用 種別 | 鋼材の種類記号 [最大板厚(mm)] | |
|----------|----|------------|-------------|---------------|-----|----------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | 柱※ (梁) | ダイアフラム |
| JSFA-007 | 新規 | 2019.6.14 | 2028.3.31 | 旭イノベックス株式会社 | 北海道 | C | G385 [50] | HBL385C [70] |
| JSFA-024 | 更新 | 2023.4.1 | | | | CT | G385T [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTN | G385T [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTF | G385TF [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | P | P385B [60] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T1 | HBL385B [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T2 | HBL385B [60] | HBL385C [70] |
| JSFA-008 | 新規 | 2019.9.2 | 2028.3.31 | 株式会社日成興産 | 北海道 | C | G385, G385C [50] | HBL385C [70] |
| JSFA-027 | 更新 | 2023.4.1 | | | | CT | G385T/T-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTF | G385TF/TF-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T2 | HBL385B/C/B-L [60] | HBL385C [70] |
| JSFA-010 | 新規 | 2020.8.9 | 2025.8.8 | 株式会社カガヤ | 岩手県 | C | G365, G385C [50] | HBL385C [60] |
| | | | | | | CT | G385T/T-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTN | G385T/T-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| JSFA-012 | 新規 | 2020.10.1 | 2025.9.30 | 株式会社桂スチール岡山工場 | 岡山県 | T1 | BT-HT385B [60] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-013 | 新規 | 2021.5.11 | 2026.5.10 | 株式会社中央鐵骨 | 三重県 | C | G385, G385C [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CT | G385T/T-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTN | G385T/T-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CTF | G385TF/TF-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | P | KSAT385 [60] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T2 | HBL385B [60] | HBL385C [70] |
| JSFA-014 | 新規 | 2021.5.17 | 2026.5.16 | 三浦建設工業株式会社 | 青森県 | C | G385, G385C [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | CT | G385T/T-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| JSFA-019 | 追加 | 2022.5.19 | | | | CTF | G385TF/TF-Z25 [50] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T1 | HBL385B/C/B-L [60] | HBL385C [70] |
| | | | | | | T2 | HBL385B/C/B-L [60] | HBL385C [70] |

| 確認書番号 | 区分 | 確認書発行日 | 確認書有効期限 | 工場名 | 所在地 | 適用種別 | 鋼材の種類記号 [最大板厚(mm)] | |
|----------|----|------------|------------|----------------|-----|------|--|---------------------------------|
| | | | | | | | 柱※ (梁) | ダイアフラム |
| JSFA-015 | 新規 | 2021.12.21 | 2026.12.20 | 株式会社北川組鉄工所 | 北海道 | C | HBL385B/C [50] | BT-HT385C [60] |
| JSFA-018 | 追加 | 2022.5.23 | | | | T1 | HBL385B/C/B-L [50] | BT-HT385C [60] |
| | | | | | | T2 | BT-HT385B/C [60] HBL385B/C/B-L [60] | KCLA385C [70] BT-HT385C [70] |
| JSFA-017 | 新規 | 2022.3.4 | 2027.3.3 | 王子工営北海道株式会社 | 北海道 | CTF | BCHT385BTF/CTF [50] | BT-HT385C [60] |
| | | | | | | T2 | BT-HT385B/C [60] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-020 | 新規 | 2022.8.18 | 2027.8.17 | 五光工業株式会社 | 佐賀県 | CTF | BCHT385BTF/CTF [50] | BT-HT385C [60] |
| | | | | | | T2 | BT-HT385B/C [60] | BT-HT385C [70] |
| JSFA-022 | 新規 | 2023.1.10 | 2028.1.9 | 北榮興業株式会社 恵庭工場 | 北海道 | C | BCHT385B/C [50] | BT-HT385C [70] |
| | | | | | | T2 | KCLA385B/C [60] | HBL385C [70] |
| JSFA-030 | 新規 | 2024.1.29 | 2029.1.28 | 株式会社永井製作所 八代工場 | 熊本県 | C | SBCP385B/C [50] | BT-HT385C / |
| | | | | | | CT | SBCP385T/T-Z25 [50] | HBL385C / |
| | | | | | | CTF | SBCP385TF/TF-Z25 [50] | KCLA385C [70] |

※ 種別が T1 および T2 の場合は「梁フランジ」

<備考>適用種別の定義

| 種別 | 定義 |
|-----|---|
| C | ロボット溶接による角形鋼管継手で、平板部の靱性のみが保証された角形鋼管を使用する。 |
| CT | ロボット溶接による角形鋼管継手で、平板部と角部の靱性が保証された角形鋼管を使用する。 |
| CTN | ロボット溶接による角形鋼管継手で、平板部と角部の靱性が保証された角形鋼管を使用するとともに、溶接に NBFW 積層法を適用することで冷間成形角形鋼管の設計付加事項の適用が除外できる。 |
| CTF | ロボット溶接による角形鋼管継手で、平板部と角部の靱性が保証され HAZ の靱性が改善された角形鋼管を使用するとともに、冷間成形角形鋼管の設計付加事項の適用が除外できる。 |
| P | ロボット溶接による円形鋼管継手。 |
| T1 | ロボット溶接による平板継手で、通しダイアフラムと梁フランジの溶接部および梁フランジ同士の溶接部に適用する。 |
| T2 | CO ₂ 半自動溶接による平板継手で、通しダイアフラムと梁フランジの溶接部および梁フランジ同士の溶接部に適用する。 |