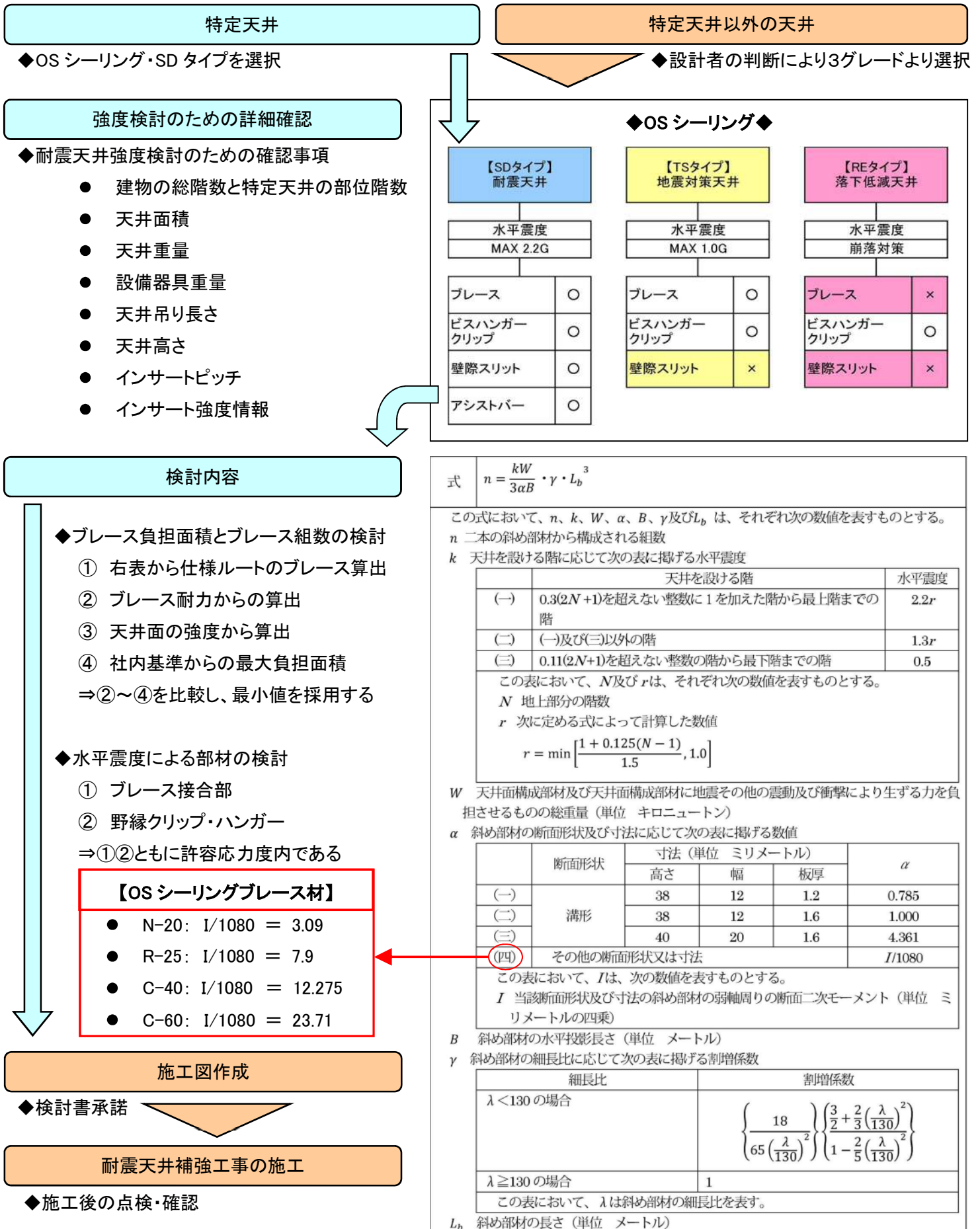


OS シーリング

耐震天井下地 REタイプ



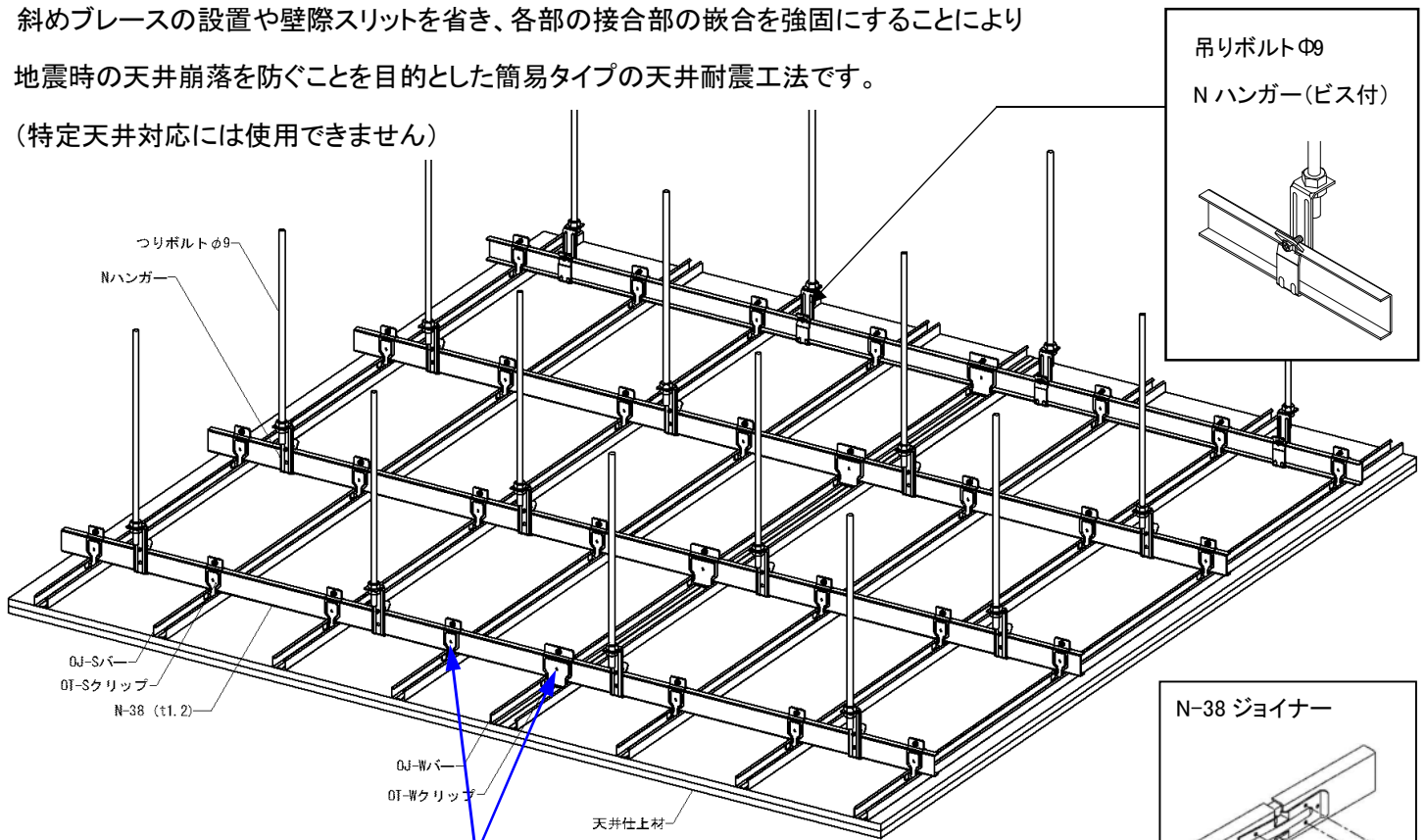
耐震天井補強工事の流れ



◆ 落下の低減を目指す自主耐震天井下地

斜めブレースの設置や壁際スリットを省き、各部の接合部の嵌合を強固にすることにより地震時の天井崩落を防ぐことを目的とした簡易タイプの天井耐震工法です。

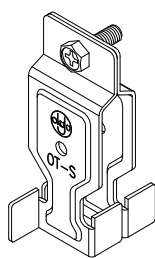
(特定天井対応には使用できません)



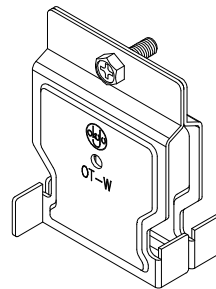
高耐震仕様クリップ

独自の構造により野縁・野縁受方向の滑り対策としてクリップに直接ビス固定できます。

PAT

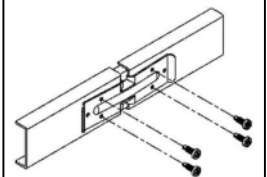


OT-S クリップ



OT-W クリップ

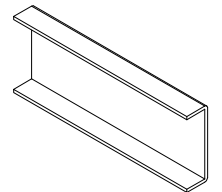
N-38 ジョイナー



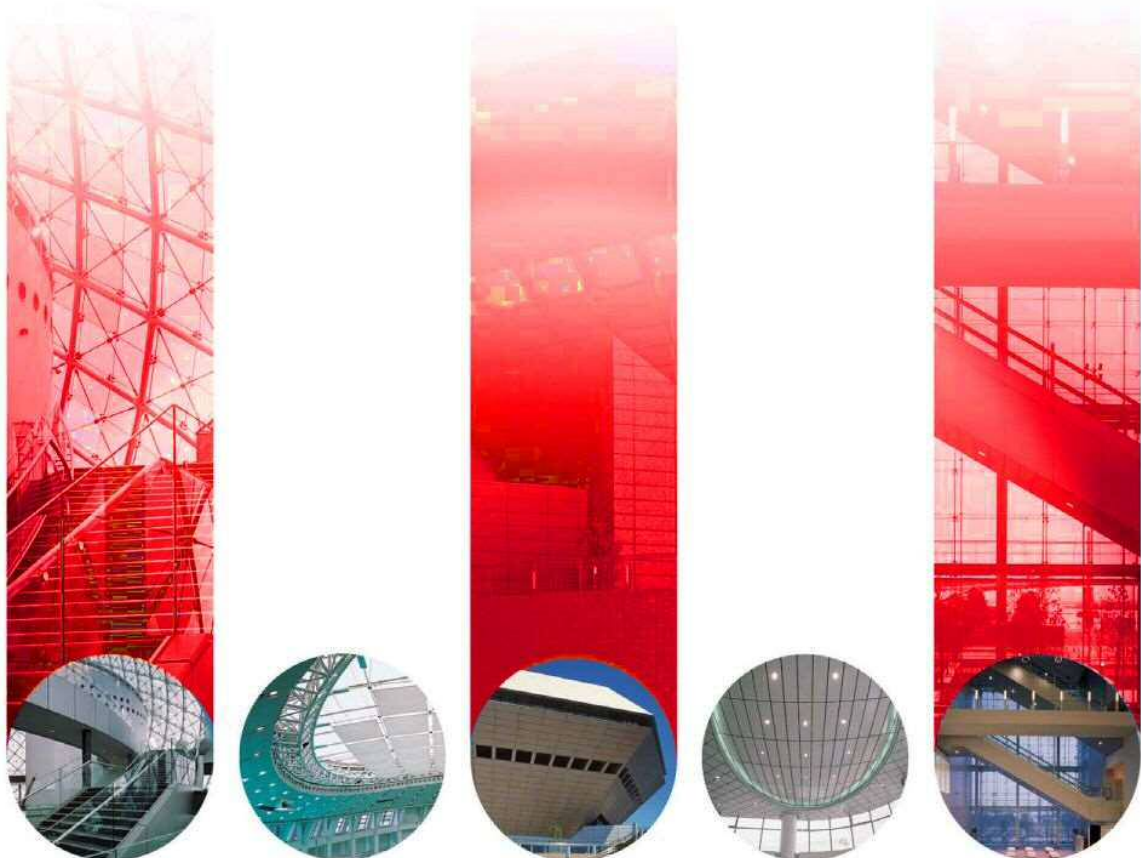
ビス片側2本止め

野縁受: N-38

t=1.2



野縁	野縁	形状	板厚	断面係数	断面係数	断面二次モーメント	断面二次モーメント
			(mm)	Z _x (mm ³)	Z _y (mm ³)	I _x (mm ⁴)	I _y (mm ⁴)
JIS-19型	OJ-Sバー		0.5	149.2	305.0	1,720	3,812
	OJ-Wバー			162.7	753.2	2,173	18,828
JIS-25型	OK-Sバー			230.6	377.0	3,413	4,713
	OK-Wバー			253.6	900.2	4,330	22,504



取扱い注意事項

使用に関する注意事項

- ・ご使用になられる場合には諸条件を十分に検討の上、本カタログの取扱い説明通りにご使用ください。
- ・本カタログに記載してある用途(天井内耐震補強、無溶接補強)以外、または不適切な使用や施工上の不備に起因する損害については責任を負えませんのでご了承ください。
- ・本製品はご使用方法が不適切ですと、耐震天井としての強度が不十分となり破損、崩落の危険がありますので本カタログに記載している通りに、締め付けビス・ボルトにて確実に固定してください。
- ・本製品は配管・ダクト・空調機器・照明器具等の天井内機器類の荷重を考慮していない為、天井下地材に天井内機器類を取付けると天井が破損、崩落する危険がありますので、天井下地材とは独立して取り付けを行ってください。
- ・製品の保管時は、錆びの原因にもなりますので、原則として屋内の水や湿気に触れない場所にて保管してください。

施工に関する注意事項

- ・素手による取扱い、素肌の露出部は怪我をする恐れがありますので、素肌は避けるような服装で作業を行ってください。
- ・搬入時に荷崩れ等による怪我を防ぐ為にも、無理のない運搬を行ってください。
- ・耐震補強を行ったとしても、天井に乗ったり、ぶら下ったりすると破損することがあり、脱落により怪我をする恐れがありますので、危険な行為は絶対にしないでください。
- ・本カタログに掲載されている内容は、今後予告なしに変更する場合があります。

株式会社 **オクジュ**

本 社

大阪市北区西天満 5-3-7

TEL:06-6312-4131

東京本社

千代田区神田錦町 1-19-1

TEL:03-3293-0910

九州支店

福岡市博多区住吉 2-16-27

TEL:092-291-0459

名古屋営業所

名古屋市中村区名駅 5-18-6

TEL:052-583-5011

南九州営業所

宮崎市橋通東 1-10-20

TEL:0985-22-7311

Space Creator

<http://www.okuju.co.jp>