

耐震 Power 天井

[Power クリップ仕様]

標準施工要領書

目 次

安全に関するご注意（取扱注意事項）	2
設計・施工上の重要品質基準	2
第 1 章 一般事項	
1－1 適用範囲	3
1－2 部材の名称	3
1－3 部材一覧	4
第 2 章 標準施工要領	
2－1 墨出し	8
2－2 吊りボルトの取付け	8
2－3 補強材（水平補強等）の取付け	8
2－4 野縁受けの取付け	9
2－5 野縁の取付け	10
2－6 斜め部材（ブレース）の取付け	11
2－7 開口部の補強	20
2－8 点検・検査	23
2－9 養生	23
第 3 章 納まり施工例	
3－1 端部クリアランス	24
3－2 段差部クリアランス	25
3－3 開口部補強例	26
3－4 天井下間仕切りの接合例	27
第 4 章 斜め部材（ブレース）配置例	
4－1 斜め部材（ブレース）配置の一般事項	28
4－2 斜め部材（ブレース）設置に関する留意事項	29
第 5 章 斜め部材（ブレース）適応部材の算定	
5－1 斜め部材（ブレース）算定の一般事項	30
付録 施工チェックリスト	32



安全に関するご注意(取扱注意事項)

ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

1. 搬入時、資材の落下やずり落ちによるケガを防ぎ、腰を痛めないようにしてください。(現場での小運搬は無理のないようにご注意ください。)
2. 鋼材の切り口は鋭利であり、また、切断時にはバリも生じ易いので、手などを傷つけないようにしてください。(軍手等の保護手袋を着用してください。)
3. 素手による取扱い、または素肌の露出部はケガをする恐れがありますのでご注意ください。(素肌をなるべく避けるような服装にしてください。)
4. 梱包用スチールバンドおよび針金等の切断時のはねあがり等によるケガが生じますのでご注意ください。(梱包をとく際は状況判断して作業をしてください。)
5. 搬入時や保管時について次のような事項にご注意ください。
 - ① 運搬に際しては衝撃を与えたり、荷姿を崩したりしないように丁寧に取扱ってください。
 - ② 荷受け時には、注文書と現品を照合して所定の長さ、種類、数量が搬入されているか確認を行ってください。
 - ③ 変形、損傷の有無の確認を行い、検収してください。
 - ④ 原則として、屋内の湿気の少ない場所に保管してください。(やむを得ず屋外に置く場合には防水シートをかけてください。)
 - ⑤ 製品は地面に直接置かず、平らなところにかい木をして水平に置き、積み重ねる場合は間木を施して荷崩れを起こさないように置いてください。
 - ⑥ クレーン荷揚げ等の運搬に関しては、布製平型吊りバンドを使用するなど、製品の角や表面の損傷に注意してください。また、製品の上に重いものを乗せないでください。
6. 天井に重量物を固定すると落下、脱落により、思わぬケガをしたり天井面を破損したりすることがありますので、原則、設置しないでください。
7. 壁に資材を立てかけたりすると倒壊により思わぬケガをすることがあるので、壁には資材を立てかけないでください。
8. 天井に乗ったり、ぶら下がったりすると落下、脱落によりケガをすることがありますので、危険な行為はしないでください。
9. 天井から物を吊るしたり、物を載せたりすると落下や脱落によりケガをしたり、天井周辺を破損することがありますので、原則、設置しないでください。
10. その他、安全使用上問題のある行為は行わないでください。



設計・施工上の重要品質基準

設計上の留意事項

1. 強風地域やピロティの天井等で強風の影響を受ける場合などについては、耐風圧性を考慮した設計をしてください。
2. 鋼製天井・下地材の構造は、照明器具や各種設備機器類の荷重を考慮されておりませんので、これらの機器類は、個々に所定の強度・剛性を有する構造および取付け方法としてください。
3. 特殊な場所や環境性能を要求される場所は、耐食性などを考慮した設計をしてください。
4. デッキの種類、ブレース角度によっては設置できない場合がありますので、事前にご確認ください。

施工上の留意事項

1. 鋼製下地材のく(軀)体への取付けやインサートとの接合は確実に堅牢に行ってください。
2. 配管、空調ダクト、空調機器、照明器具等と鋼製下地材とはそれぞれ独立して取付けてください。
3. 建築物の屋外で特に強度が必要な場所に使用される天井・下地は、強度、安全性を更に増した所定の構造にて施工してください。

第1章 一般事項

1-1 適用範囲

この施工要領書は、耐震性を考慮した天井の耐震 Power 天井(Power クリップ仕様)の標準施工方法について規定する。

1-2 部材の名称

各部材および附属金物の名称は、次による。(図 1-2-1 参照)

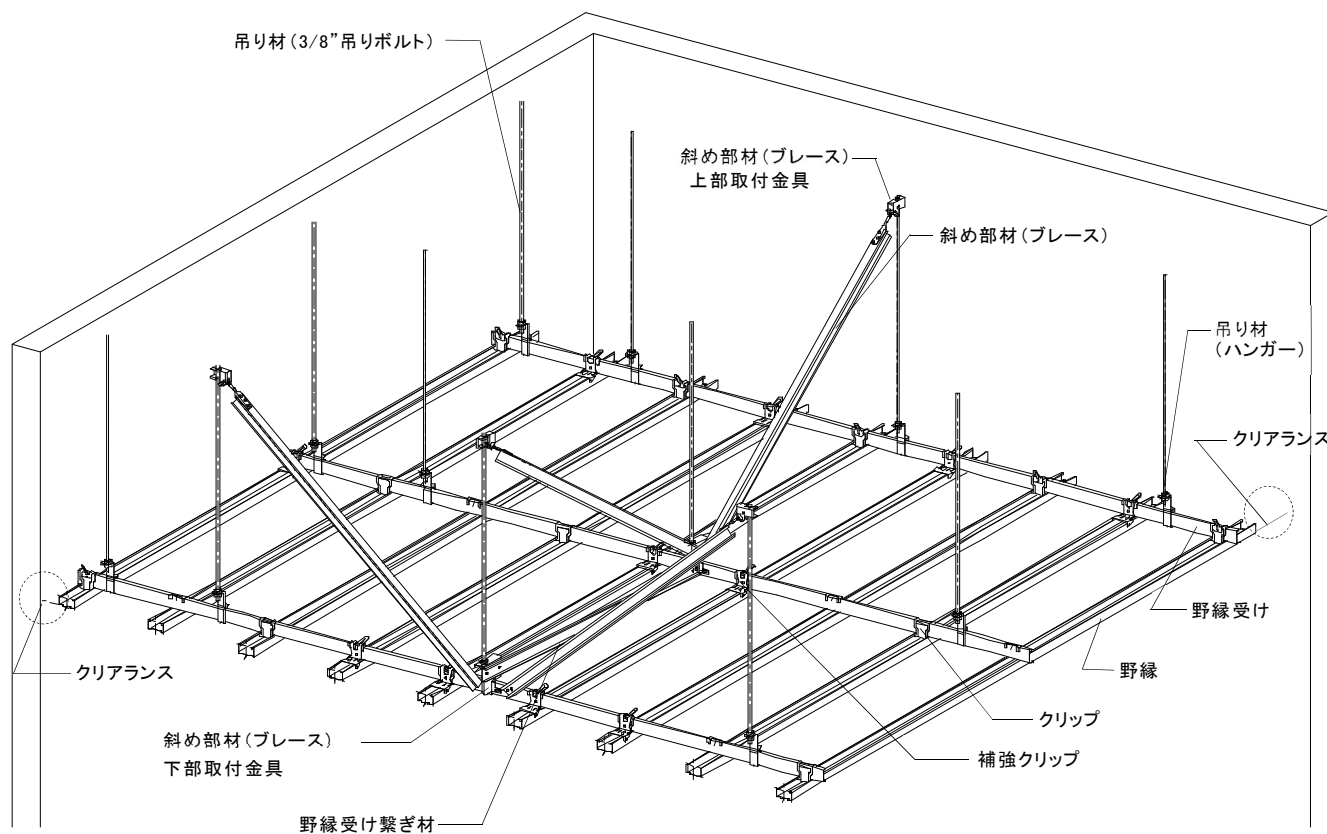
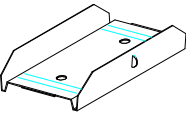
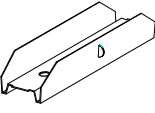
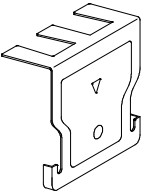
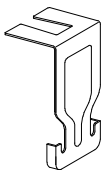
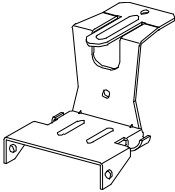
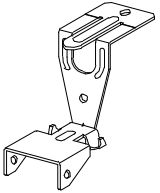


図 1-2-1 耐震 Power 天井(Power クリップ仕様)(例図)

1-3 部材一覧

耐震 Power 天井 (Power クリップ仕様) を構成する各部の材料仕様を以下に示す。

	部 材 名 称	吊りボルト
	品 名	3/8”吊りボルト・3/8”ナット
	規格・材質	JIS G 3505
	表面処理	JIS H 8610 1 級以上、JIS H 8625 1 級 CM1A 以上
	備 考	ボルト[有効径 8.1mm 以上]・ナット[7.7mm 以上]
	部 材 名 称	ハンガー
	品 名	CC-19 ハンガー[t2.0mm]、CC-25 ハンガー[t2.0mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	野縁受け
	品 名	CC-19[C-38×12×1.2]、CC-25[C-38×12×1.6]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	野縁受けジョイント
	品 名	CC-19 用ジョイント[t1.0mm] CC-25 用ジョイント[t1.0mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	ダブル野縁
	品 名	CW-19[19×50×0.5]、CW-25[25×50×0.5] 25 形 W バー(0.8)[25×50×0.8]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	シングル野縁
	品 名	CS-19[19×25×0.5]、CS-25[25×25×0.5] 25 形 S バー(0.8) [25×25×0.8]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	

	部 材 名 称	ダブル野縁ジョイント
	品 名	CW-19 ジョイント[t0.5mm]、CW-25 ジョイント[t0.5mm] 25 形 W バー(0.8)用ジョイント[t0.5mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	シングル野縁ジョイント
	品 名	CS-19 ジョイント[t0.5mm]、CS-25 ジョイント[t0.5mm] 25 形 S バー(0.8)用ジョイント[t0.5mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	ダブルクリップ(一般部)
	品 名	CW-19 クリップ[t0.6mm]、CW-25 クリップ[t0.8mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	シングルクリップ(一般部)
	品 名	CS-19 クリップ[t0.6mm]、CS-25 クリップ[t0.8mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	補強クリップ(ダブル)
	品 名	Power-W クリップ(C38 用)[t1.2mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	補強クリップ(シングル)
	品 名	Power-S クリップ(C38 用)[t1.2mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	

	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) ーチャンネルー
	品 名	CC-19[C-38×12×1.2]、CC-25[C-38×12×1.6] C-38×15×1.6(折曲加工)C-40×17×1.6(折曲加工) C-40×20×1.2(折曲加工)C-40×20×1.6 C-40×20×2.3
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) ーリップ付チャンネルー
	品 名	AS-25[C-25×19×5×1.0] AS-40[C-40×20×7×1.0] AS-40×20×10×1.6 AS-50×23×9×1.6(折曲加工) AS-50×23×10×1.6(折曲加工) AS-50×28×10×1.6(折曲加工) AS-60[C-60×30×10×1.6] AS-65[C-65×30×7×1.0]
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表 面 処 理	Z08 以上
	備 考	
	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) 上部取付金具
	品 名	UE-box[t2.3mm]
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	附属部品:羽子板ボルト(3/8") ※対応角度:30° ~60°
	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) 上部取付金具
	品 名	ブレース金具 KF
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	ユニクロメッキ
	備 考	※対応角度:15° ~60°
	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) 下部取付金具
	品 名	ブレース金具 JI[t1.2mm]
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGCC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	

	部 材 名 称	水平補強材
	品 名	CC-19[C-38×12×1.2]、CC-25[C-38×12×1.6]
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	水平補強取付金具
	品 名	チャンネルホルダー[t2.3mm]
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	アプセットボルト(M6)
	部 材 名 称	水平補強取付金具
	品 名	ボルトホルダー[t2.0mm]
	規 格・材 質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	セルフドリリングビス
	品 名	KIRII 耐震ビス(PAN:4.2×16mm 以上) KIRII 耐震ビス(PAN・HEX:4.8×25mm 以上)
	規 格・材 質	JIS B 1124 認証品 ※高耐食仕様のみ JIS B 1124 準拠品
	表 面 処 理	Fe/Zn3c1B 以上 ※ステンレスのビスを用いる場合はサスガード SG 処理品を使用すること。
	備 考	※打ち込み対象部材の合算した総板厚が 3.2 mmを超える場合は、4.8×25 mm以上のビスを使用すること。 ※使用できるビスについては、別添付録資料を参照のこと。

第2章 標準施工要領

2-1 墨出し

建物の基準墨や地墨などにより、所定の位置に墨出しを行う。

2-2 吊りボルトの取付け

公共建築工事標準仕様書、又は設計図書の通りとする。ただし、周辺部は壁等から設定クリアランス寸法*1(以下クリアランス寸法)+150mm 以内とする。また、吊りボルト上部は適切な工法で躯体に堅牢に設置し、吊りボルトは鉛直に取付ける。

*1 設定クリアランス寸法:設計図書又は設計者・監理者の指示による天井面と壁等との隙間の寸法

2-3 補強材(水平補強)の取付け

水平補強を用いてブレースを2段に配置する場合には、上段ブレースの角度がブレース上部取付金具の適用範囲内となる位置に水平補強材を設置する。(図 2-3-1 参照)

上段ブレースの下部および下段ブレース上部は、水平補強にビス(各 2 本)により固定する。

※水平補強取付金具の固定の際は、アプセットボルトをゆるみの無いよう確実に締め付けること。

1 段ブレースの場合、原則水平補強は不要とするが、設計者、監理者により設置指示があった場合には公共建築工事標準仕様書に準拠した施工を推奨する。

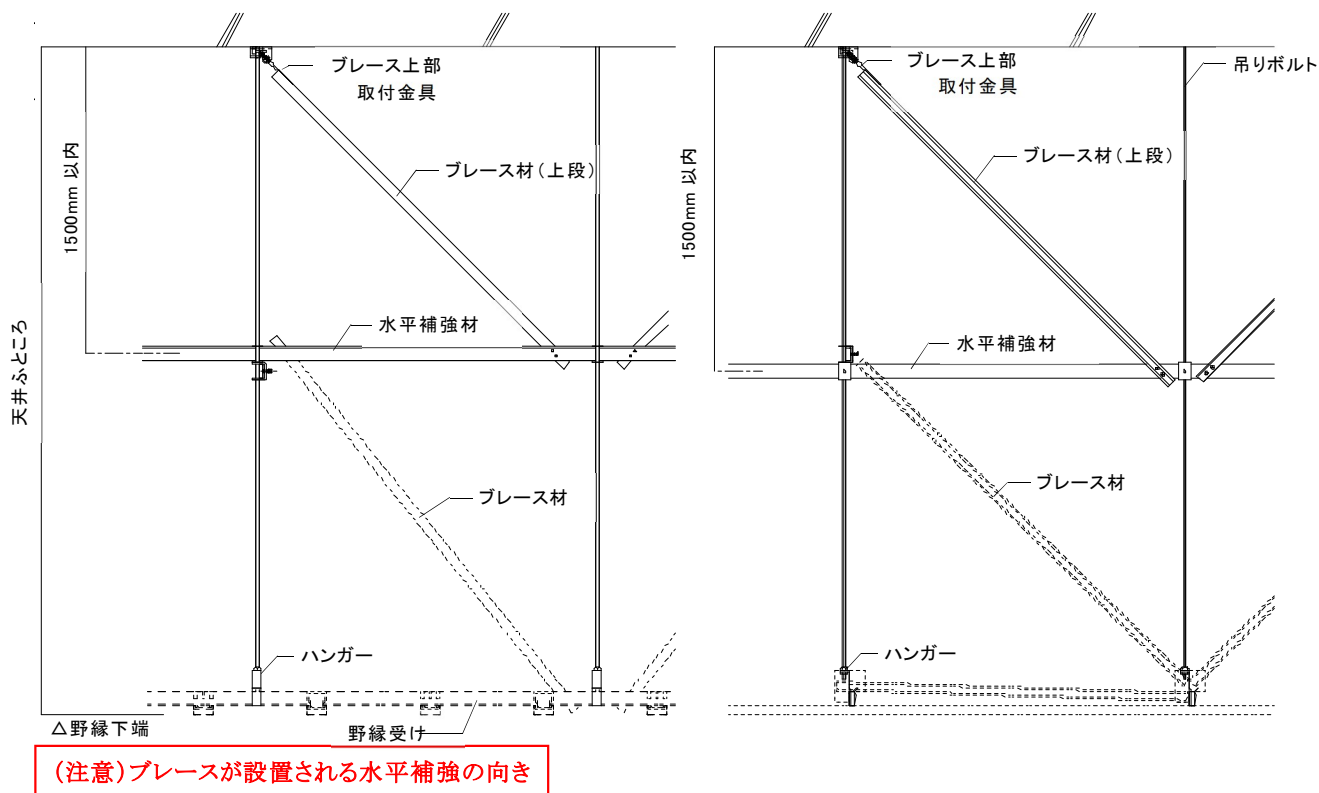


図 2-3-1 補強材施工例

2-4 野縁受けの取付け

野縁受けの向きは同一方向に配置し、設置間隔は@900mm 程度以下とし、周辺部の壁等から設定クリアランス寸法+150mm 以内とする。野縁受けは一方向に配して、ハンガーに確実に取付け、連結には野縁受けジョイントを使用しビスにより留めつける。また、野縁受けの端部は壁等からクリアランス寸法をあけて配列するか、躯体まで届くように配列した後、切断等によりクリアランスを確保する。(図 2-4-1、2-4-2 参照)

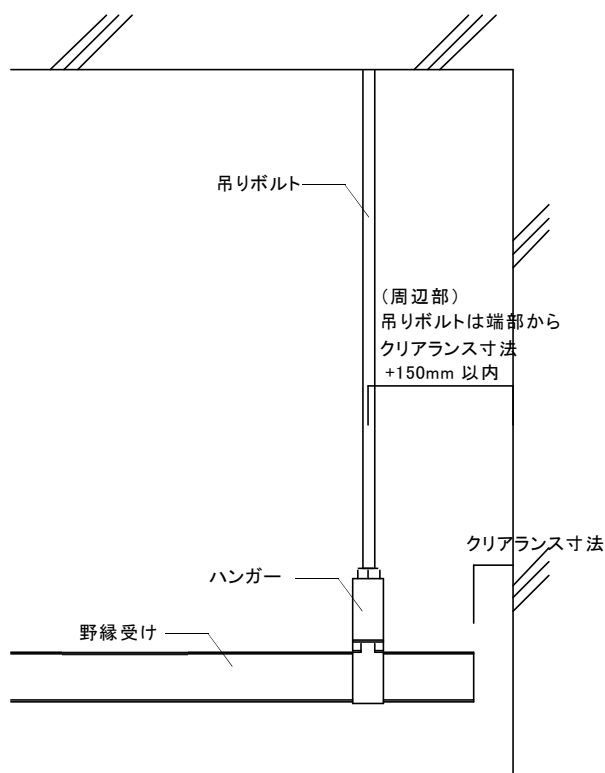


図 2-4-1 予めクリアランスを設ける場合 (例図)

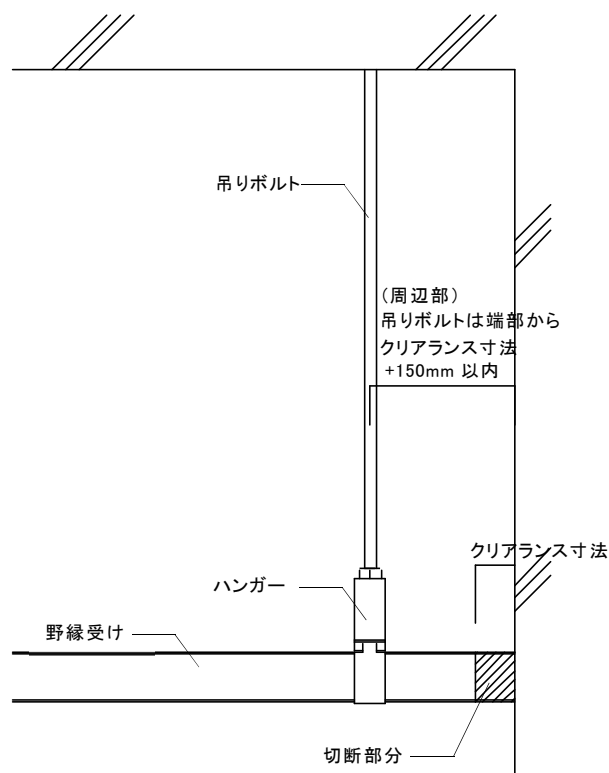


図 2-4-2 切断によりクリアランスを設ける場合 (例図)

野縁受けの継手には、野縁受けジョイントを用いビス留め(計 4 本)とする。隣り合う野縁受けのジョイント位置は、互いに 1m 以上離して千鳥に配置する。(図 2-4-3 参照)

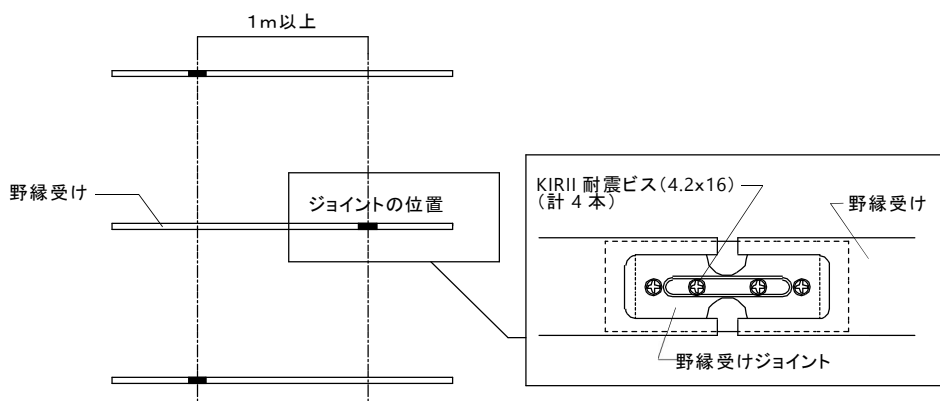


図 2-4-3 野縁受けの継手

2-5 野縁の取付け

「ブレース強度検討書」により設定、又は設計者・監理者の指示による野縁のピッチを野縁受けに墨を出し、野縁を配置する。「一般部」の野縁と野縁受けの留めつけには、従来型 (JIS) クリップを使用し、野縁受けに対し交互の向きに掛ける。

※補強クリップは、従来型 (JIS) クリップの上から取付けるため、ブレース取付け後に行う事が可能。

「補強部 (ブレースを取付けた近傍)」(図 2-5-1 参照) は、従来型クリップと併用し、野縁受けの背側から補強クリップを設置する。また、「壁面と接する周辺部」(図 2-5-2 参照) の野縁はダブル野縁を使用し従来型クリップの折り曲げたツメ側から補強クリップを設置する。

(注意)補強クリップは単独で使用できません。

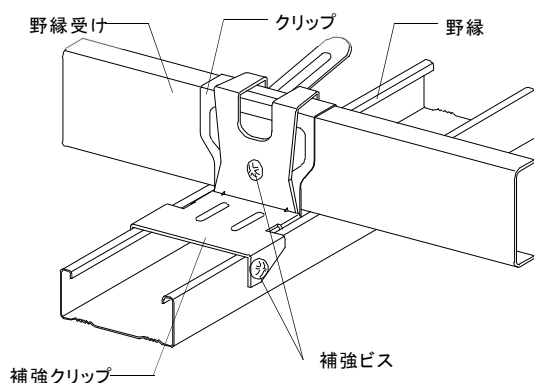
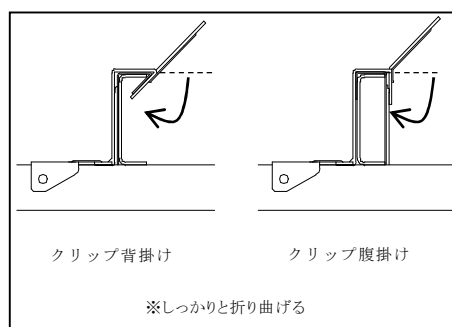


図 2-5-1 補強部のクリップ

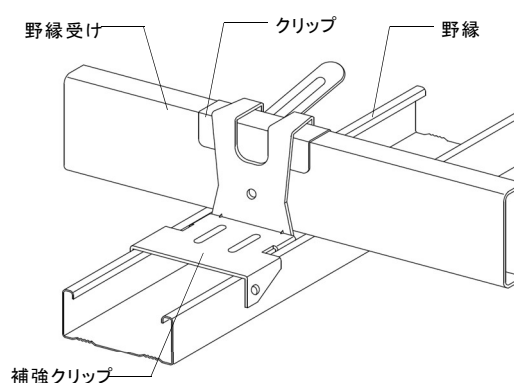


図 2-5-2 壁面と接する周辺部のクリップ

野縁の継手には野縁ジョイントを使用し、隣り合う野縁のジョイント位置は、互いに1m 以上離して千鳥状に配置する。(図 2-5-3 参照)

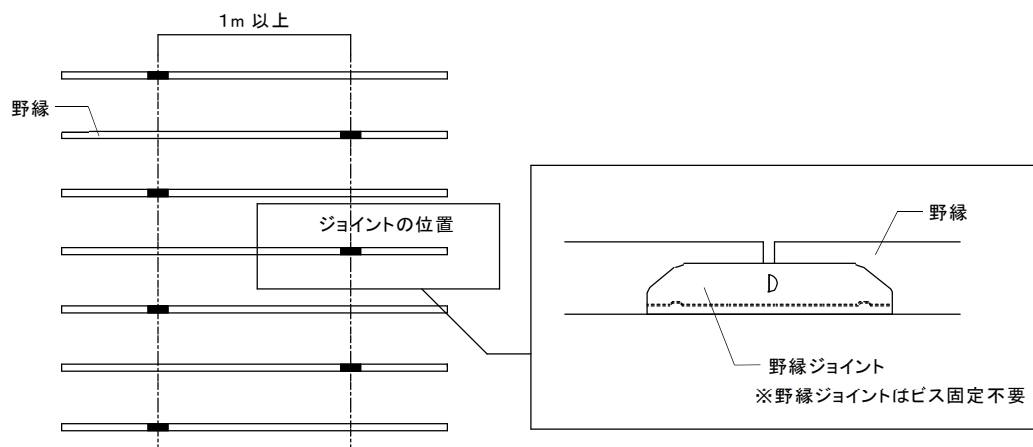


図 2-5-3 野縁の継手

2-6 斜め部材(ブレース)の取付け

ブレースは、必要数量・設置方法等、「ブレース強度検討書」、又は設計者・監理者の指示により決定すること。ブレース設置箇所のハンガーにはブレース下部取付金具(ブレース金具 JI)を設置する。(図 2-6-1 参照)

- ・ハンガーのナット(上側)を緩め、ハンガーに添ってブレース金具 JI を設置する。
- ・ナット(上側)を締めつけ、ビス計 2 本固定により野縁受けに留めつける。

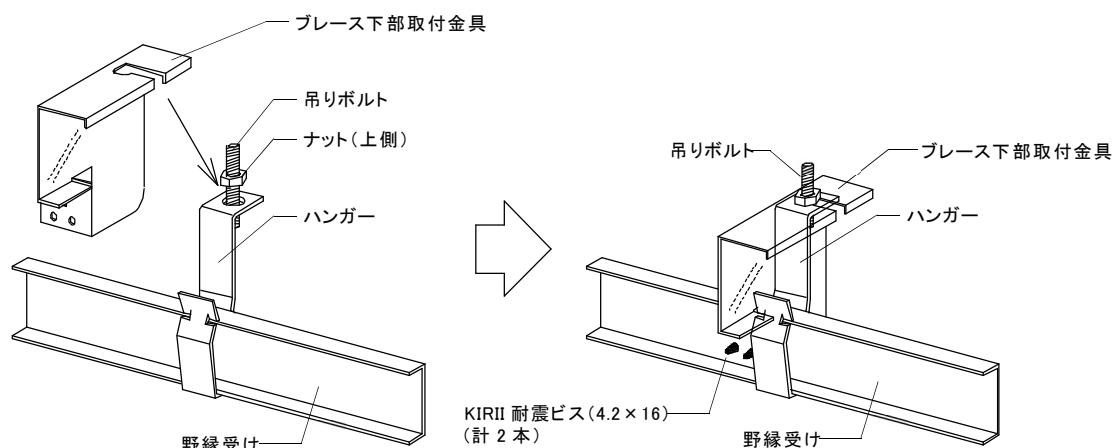


図 2-6-1 ブレース下部取付金具の施工方法

野縁受け直交方向にブレースを取付ける箇所には、ブレース下部の固定位置近傍の野縁受けを繋ぐ「野縁受け繋ぎ材」をビス(各 2 本/箇所)固定により設置する。また、野縁受け繋ぎ材には必ずブレース材又は野縁受け材と同等以上の部材を用い、ブレース下部取付金具を用いて 2 本以上の野縁受けと繋いで接続すること。(図 2-6-2 参照)

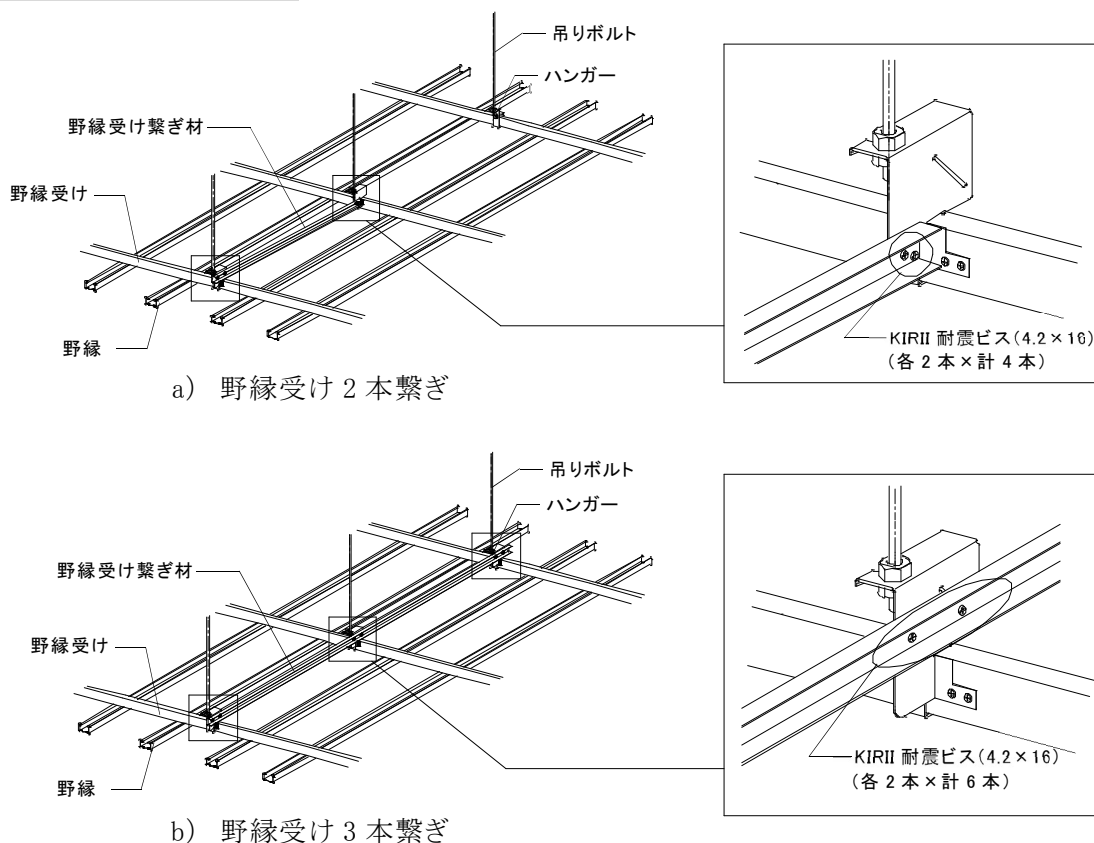


図 2-6-2 野縁受け繋ぎ材の設置

・「UE-box」を使用する際に、ブレース材がリップ付チャンネルの場合は、ブレース材の側面に計 3 本ビス固定し、羽子板ボルトがブレース上部に見えるようにすること。（図 2-6-3a 参照）

※但し、ブレース材がチャンネルの場合は、ブレース材の背側に計 3 本ビス固定する。

（図 2-6-5b 参照）

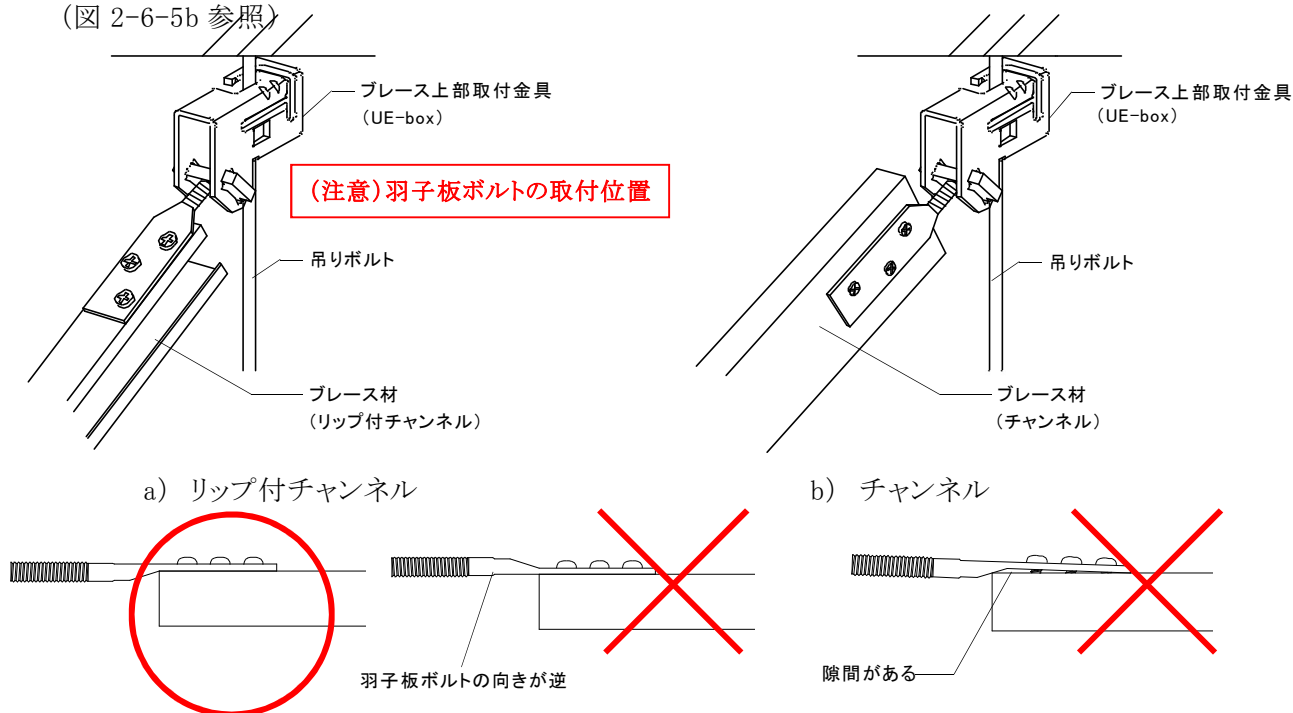


図 2-6-3 ブレース上部取付け詳細①

・「ブレース金具 KF」を使用する際は、ブレース材の背側に 3 本ビス固定をする。（図 2-6-4 参照）

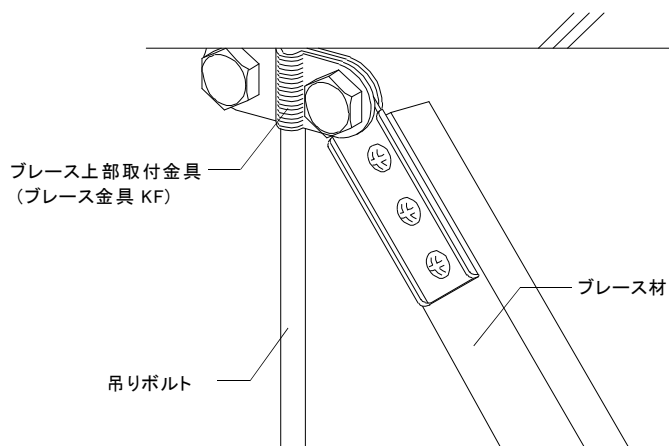


図 2-6-4 ブレース上部取付け詳細②

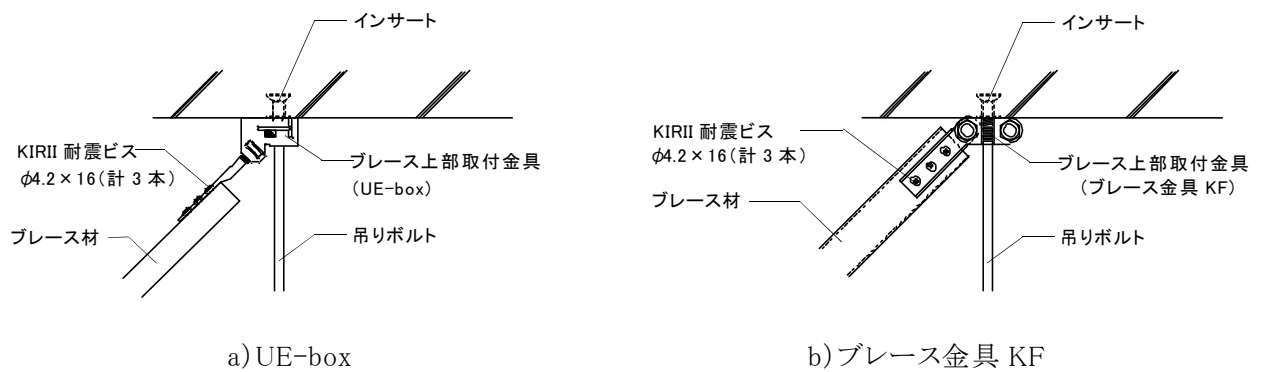


図 2-6-5 ブレース上部取付け詳細③

ブレースの設置角度 θ は、「UE-box」は $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 、「ブレース金具 KF」は $15^{\circ} \sim 60^{\circ}$ の範囲となるように設置し、ブレース上部取付け金具の取付け位置は、インサート、スラブに金具が当たるまでとする。(図 2-6-6 参照)

デッキの凹凸、設備機器の影響により、その位置に設置できない場合は、設計者・監理者の指示に基づいて他に移動して設置することとする。また、耐火被覆や断熱材等によりブレース上部取付け金具がインサート、スラブに当たるまで上げられない場合は、耐火被覆を取り除く等の対応が必要となる為、耐火被覆の除去および復旧に関しては、別途設計者・監理者の指示に従い行うこと。

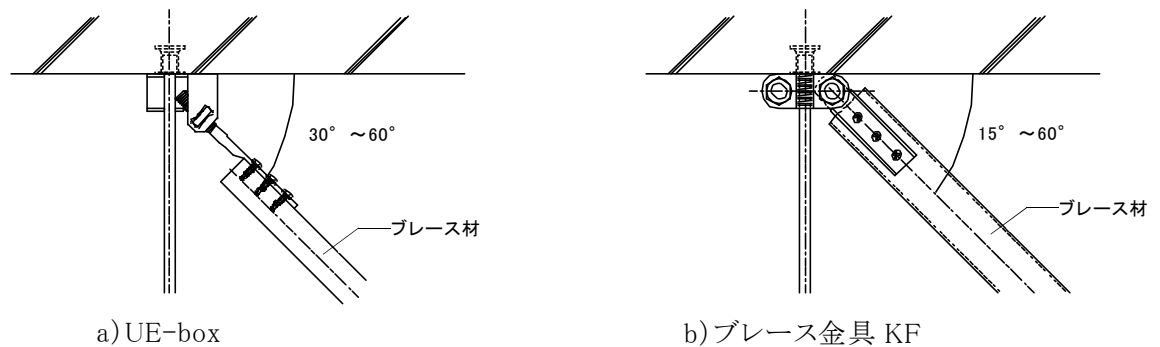


図 2-6-6 ブレース設置角度

野縁受け方向のブレース材は、野縁受けにブレース 1 本につきビス 2 本で固定する。(図 2-6-7a 参照)

野縁受け直交方向へのブレース材は、ブレース 1 本につきビス 2 本で固定し、野縁受け 2 本繋ぎの場合は、ブレース下部取付金具へ固定し、野縁受け 3 本繋ぎの場合は野縁受け繋ぎ材に固定する。(図 2-6-7b、図 2-6-7c 参照)

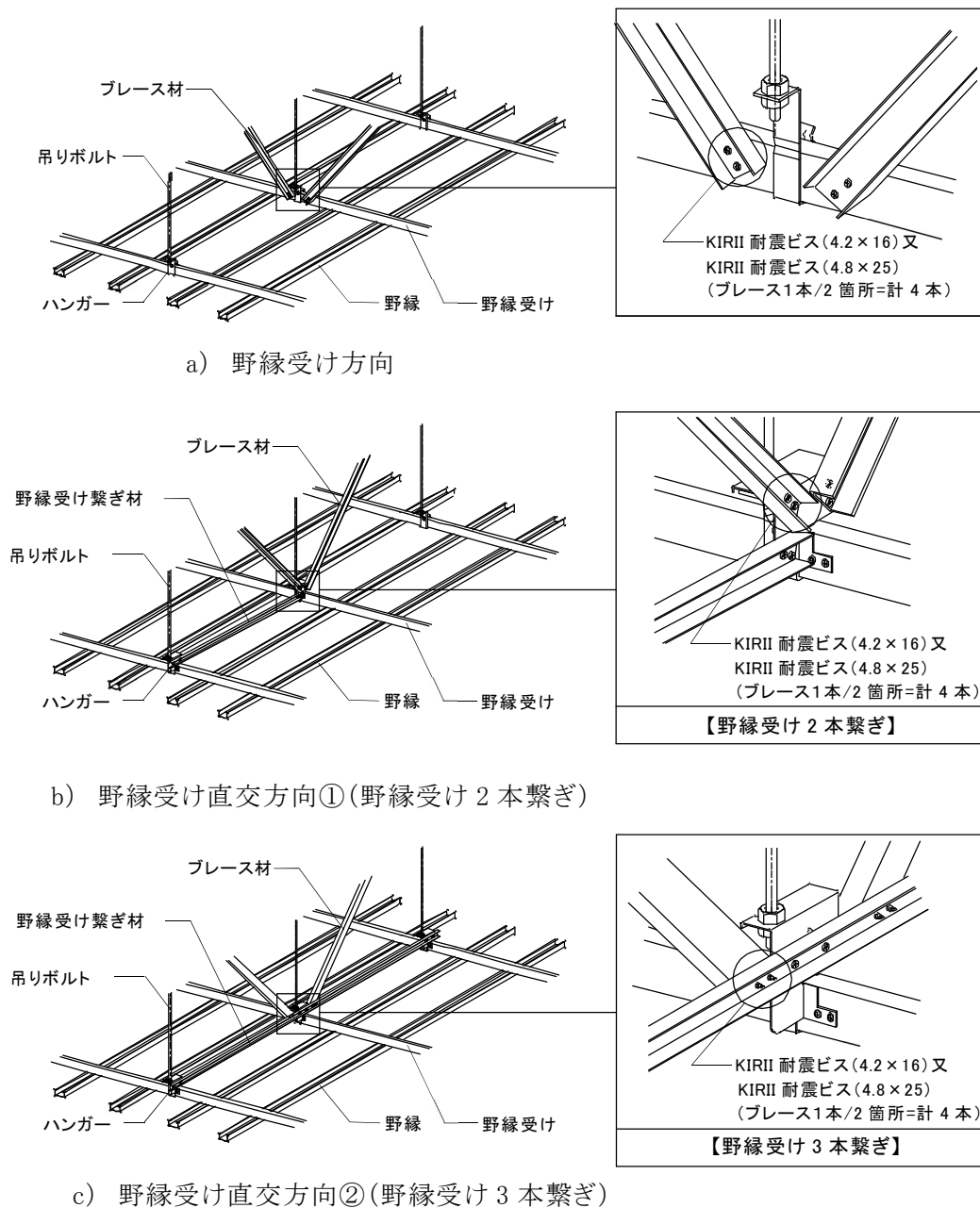
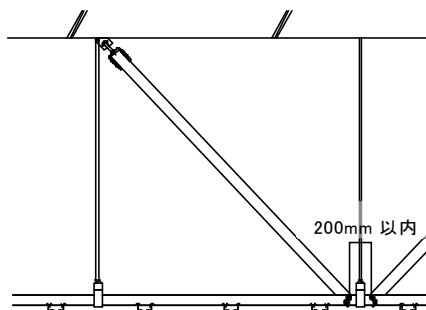
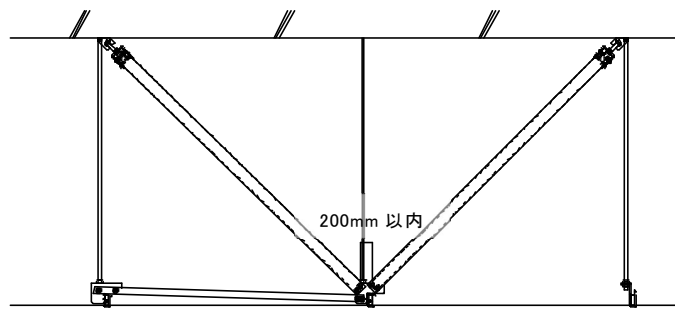


図 2-6-7 ブレース下部取付け詳細

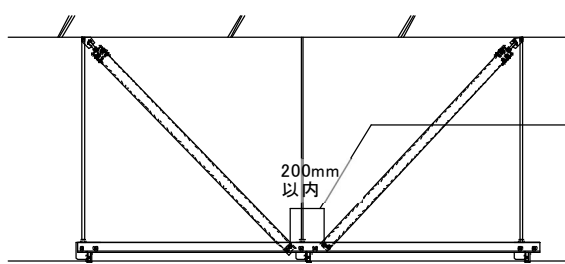
ブレースの取付けは図 2-6-8～2-6-10 の例を参考に行う。野縁受け直交方向にブレースを V 字に取付ける場合、ブレース下部の固定位置近傍の野縁受けを繋ぐ「野縁受け繋ぎ材」を必ず設置すること。また、ブレース設置の際は、ブレース留めつけビスの内ー内間の距離が 200mm 以内になるように設置すること。



a) 野縁受け方向



b) 野縁受け直交方向①(野縁受け 2 本繋ぎ)



c) 野縁受け直交方向②(野縁受け 3 本繋ぎ)

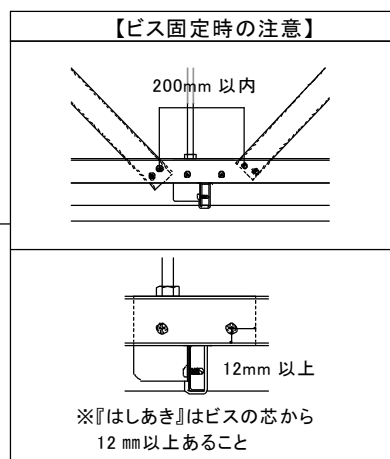


図 2-6-8 ブレース取付け例①

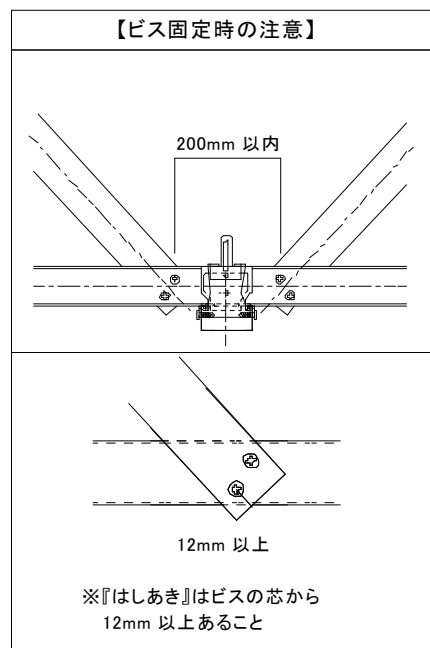
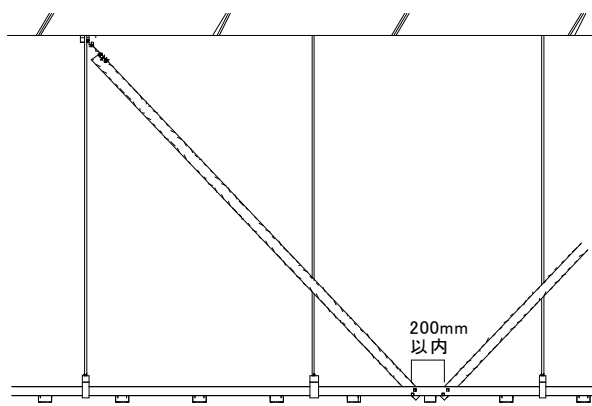
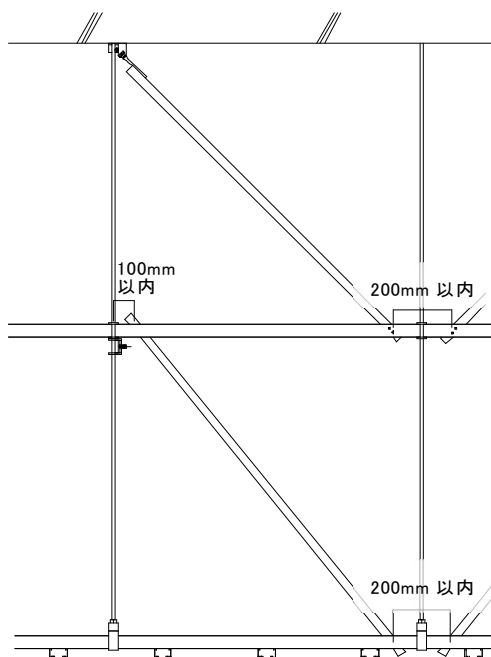
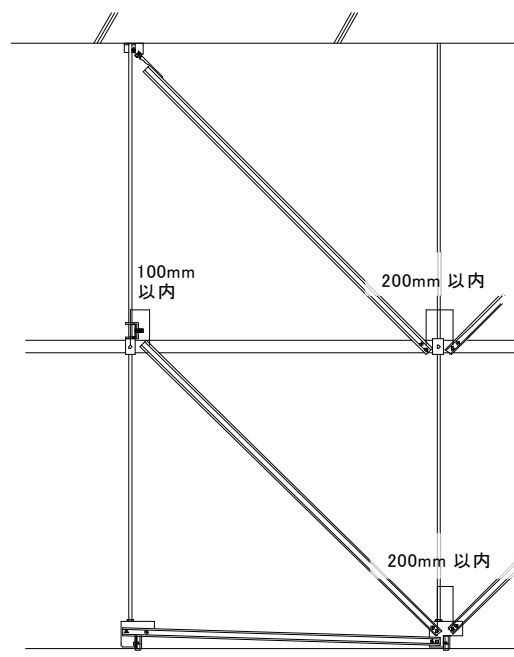


図 2-6-9 ブレース取付け例②



a) 野縁受け方向



b) 野縁受け直交方向

図 2-6-10 ブレース取付け例③

ブレース周辺部のクリップは補強クリップをビス留めし、外れ防止および滑り防止措置が施されているか確認すること。

ブレース周辺部の補強クリップは従来型クリップの設置向きに関わらず必ず背側から取付け、背面 1 ヶ所、両側面 2 ヶ所、計 3 ヶ所ビス留めとする。(図 2-6-11 参照)

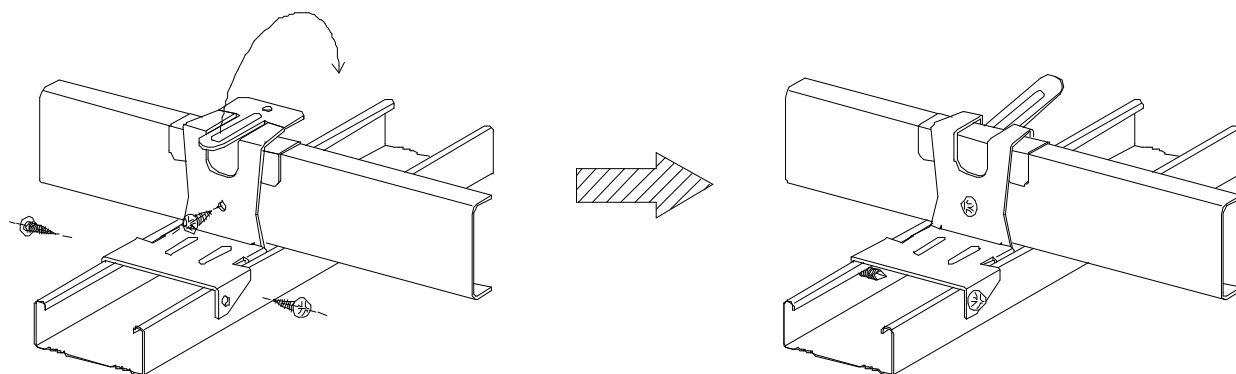
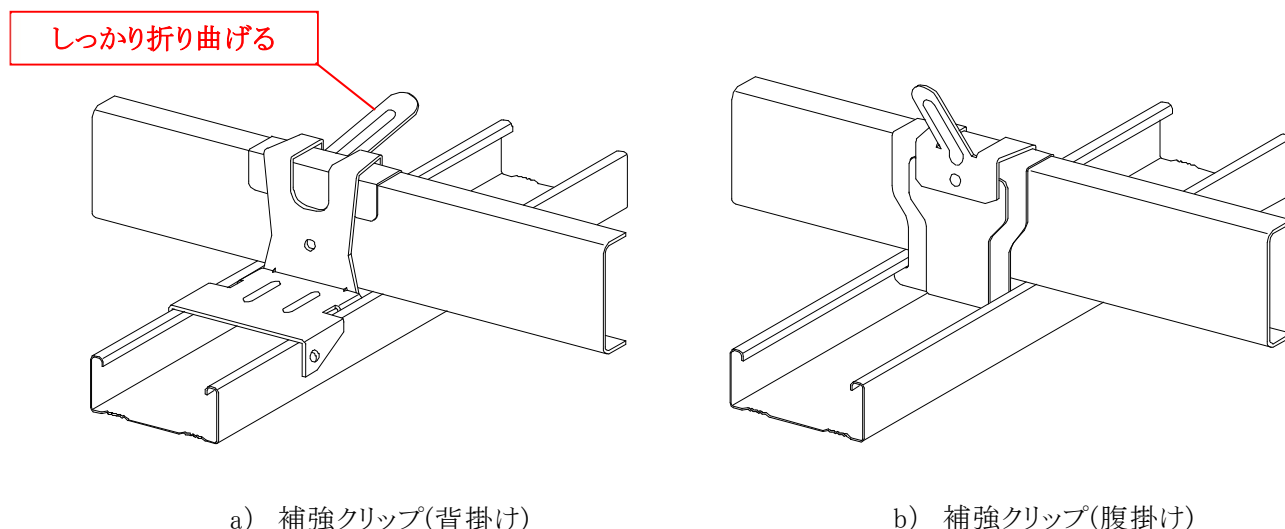


図 2-6-11 ブレース下部の補強クリップの取付け方法

壁際(壁面と接する周辺部)の野縁と野縁受けの留めつけには、補強クリップが使用されているか確認すること。壁際の補強クリップは、ビス留め不要を基本とする(図 2-6-12 参照)。また、従来型クリップの折り曲げたツメ側から補強クリップを設置する。但し、設計者又は監理者の指示によりビス留めが必要な場合は、背面 1 ヶ所、両側面 2 ヶ所、計 3 ヶ所ビス留めとする。

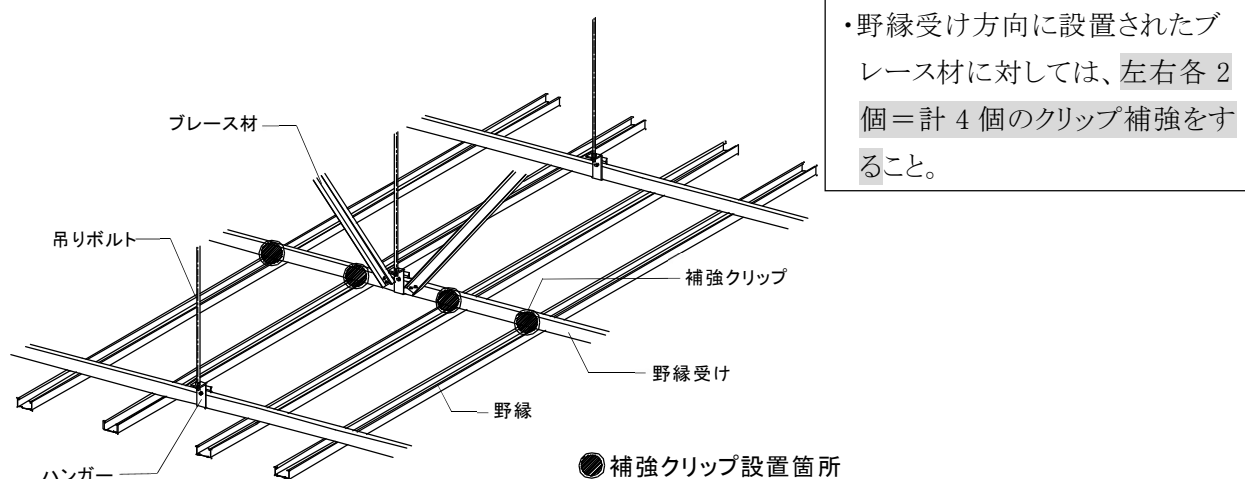


a) 補強クリップ(背掛け)

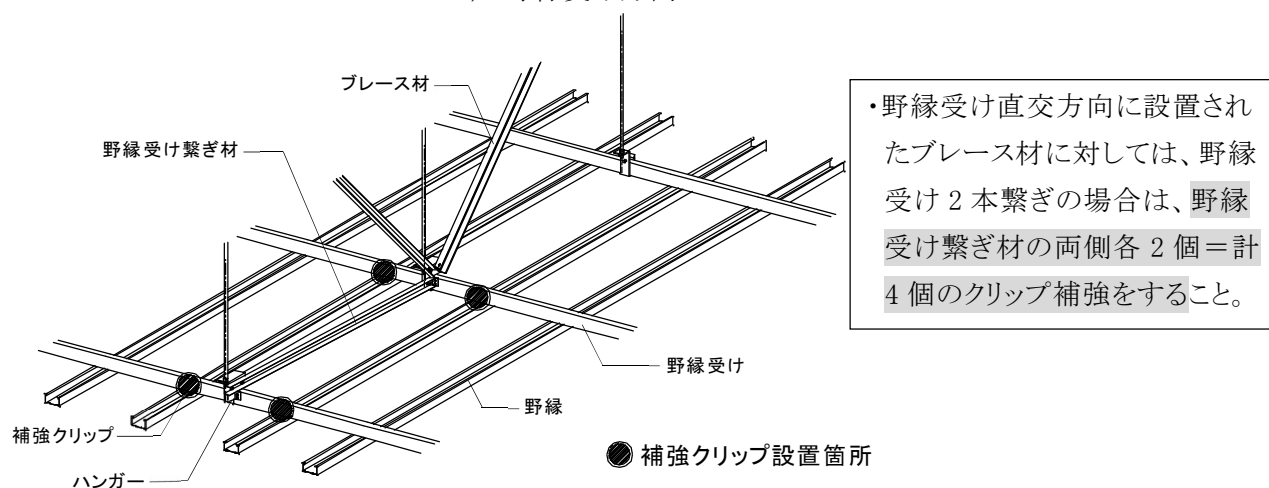
b) 補強クリップ(腹掛け)

図 2-6-12 壁際のクリップ施工例

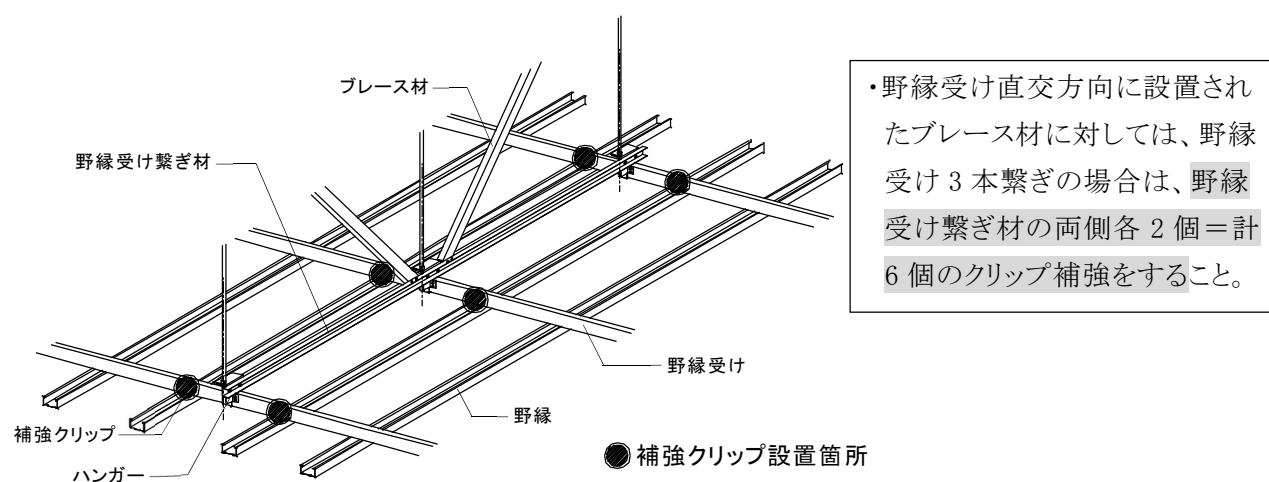
ブレース周辺部のクリップには必ず「Power クリップ」を用い、クリップの補強箇所については、図 2-6-13 の例を参考に行うこと。



a) 野縁受け方向



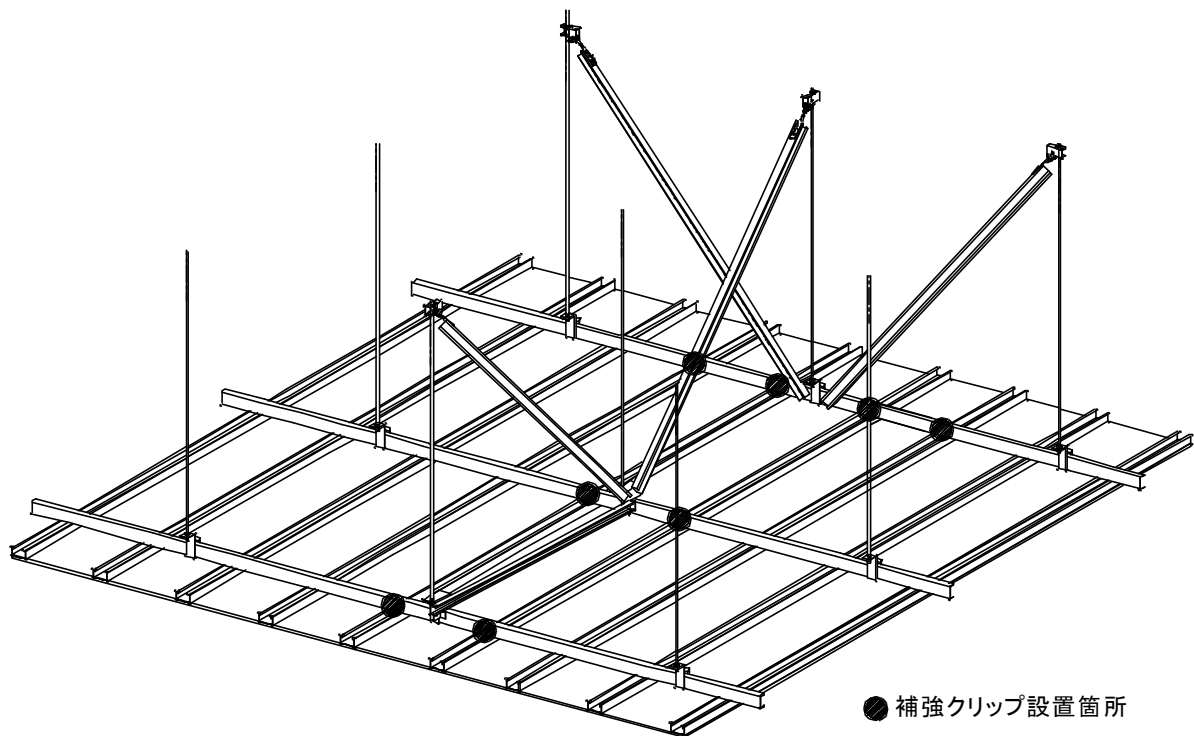
b) 野縁受け直交方向①(野縁受け2本繋ぎ)



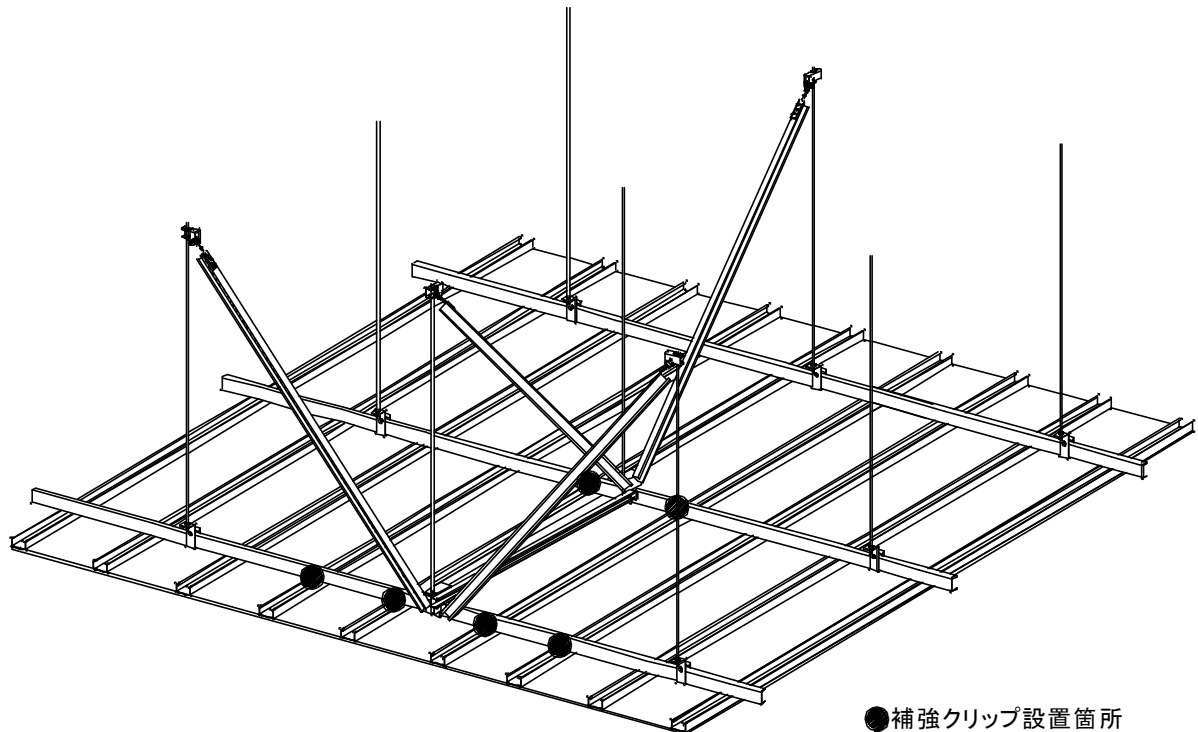
c) 野縁受け直交方向②(野縁受け3本繋ぎ)

図 2-6-13 補強クリップ設置箇所

ブレースの配置上、補強クリップの取付け箇所が重なった場合は、重なった箇所の補強を省略することが可能。(図 2-6-14 参照)



a) 標準配置例



b) 省略配置例

図 2-6-14 補強クリップの省略例

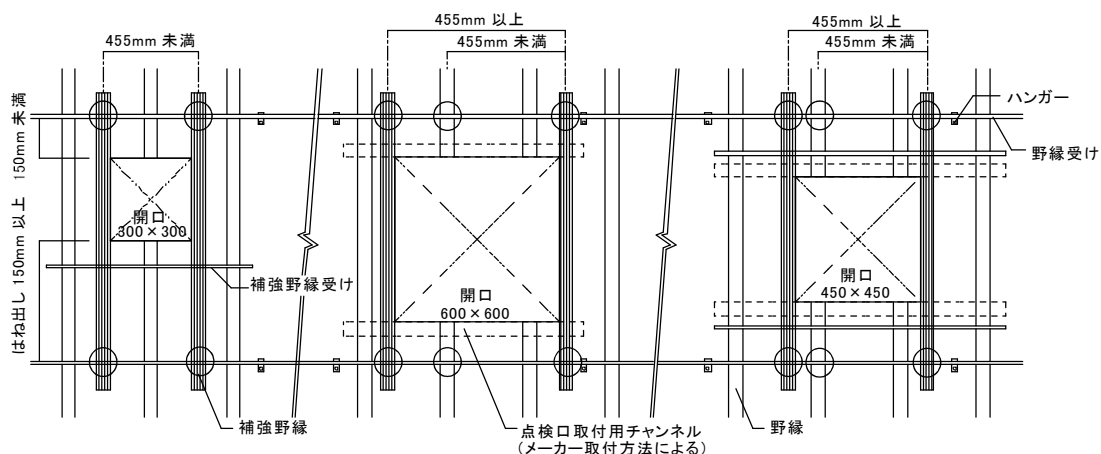
2-7 開口部の補強

設備等の開口部(正方形 600×600mm 以下、長方形 1250×450mm 以下)の補強方法は次の通りとする。

a) 野縁が切断される場合(図 2-7-1 参照)

- ・野縁は野縁受けから 150mm を以上はね出さないこと。
やむを得ず 150mm 以上となる場合は、補強野縁受け(野縁受け同材)を設置する。
- ・開口際は補強野縁(野縁同材)を追加し、補強クリップにて固定する。
- ・補強野縁の間隔が 455mm 以上の場合は、455mm 未満毎に補強クリップにて固定する。

※開口補強の為に使用する補強クリップは、ビス留めは不要とする。



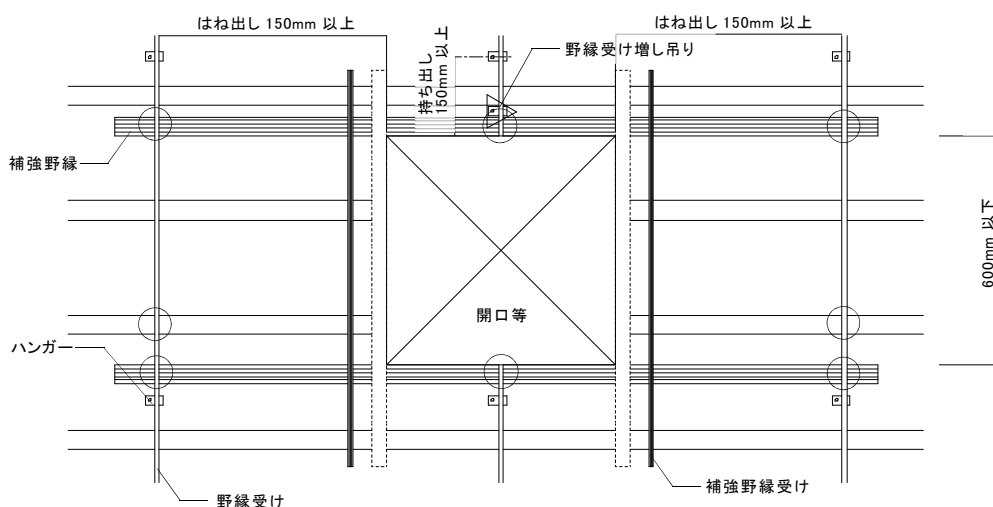
○追加補強クリップ(開口廻り)

図 2-7-1 (参考例) 開口部の補強(野縁が切断される場合)

b) 野縁受けが切断される場合(図 2-7-2 参照)

- ・切断された野縁は野縁受けから 150mm 以上はね出さないこと。
やむを得ず 150mm 以上となる場合は、補強野縁受け(野縁受け同材)を設置する。
- ・野縁受けの持ち出しが 150mm 以上の時は、増し吊りを行う。
- ・開口際には補強野縁(野縁同材)を追加し、補強クリップにて固定する。
- ・補強野縁の間隔は 600mm 以下とする。

※開口補強の為に使用する補強クリップは、ビス留め不要とする。



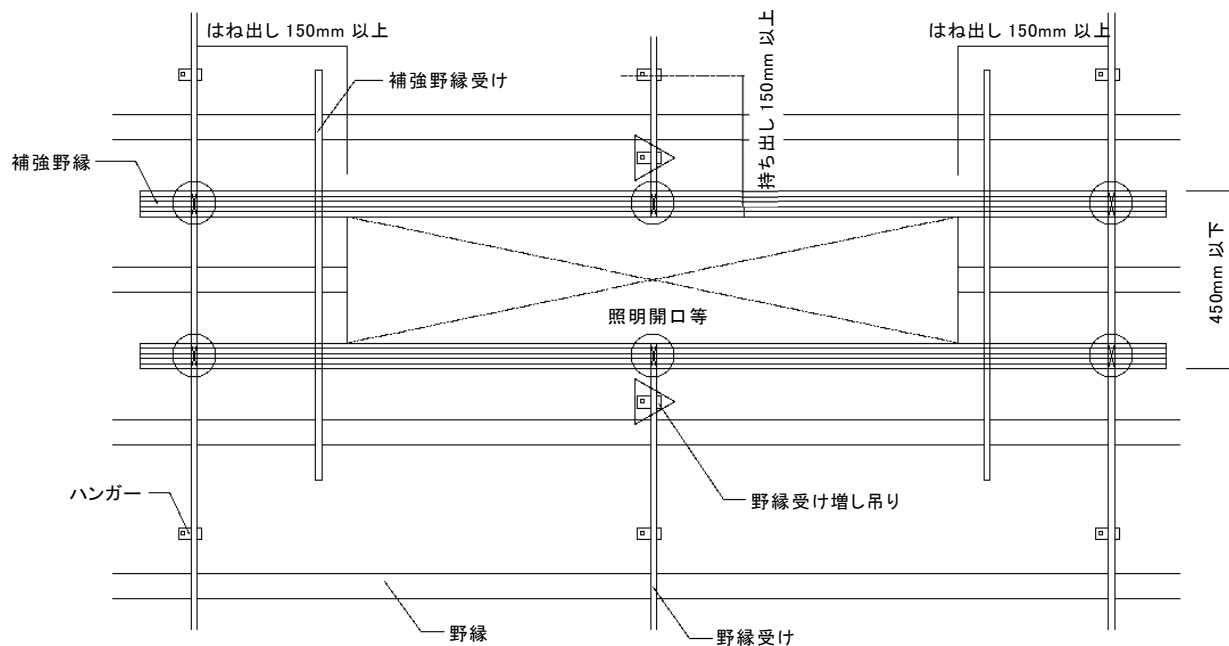
○追加補強クリップ(開口廻り)

図 2-7-2 (参考例) 開口部の補強(野縁受けが切断される場合)

c) 切断された野縁受けの通りにブレースの設置がある場合 (図 2-7-3 参照)

- ・開口幅は 450mm 以下とする。
- ・開口補強する部材の立ち上がりは 200mm 以内とする。
- ・開口補強する部材と野縁受け及び補強野縁受けとの接合箇所はそれぞれビス 3 本以上により留めつけること。

※本施工要領書に記載の寸法を超える場合には設計者・監理者の指示に従い仕様を決定すること。



○追加補強クリップ(開口廻り)

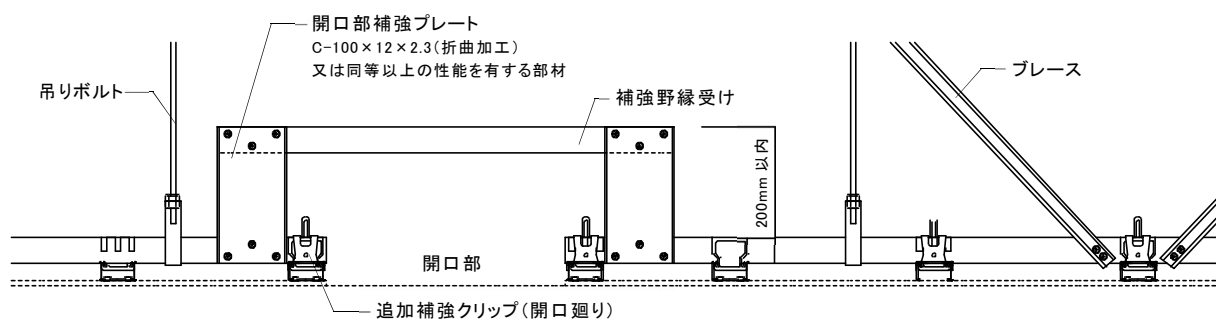


図 2-7-3 (参考例)ブレース材を設置する野縁受けが切断される場合の補強

d) 切断された野縁受けの通りにブレースの設置がある場合 鋼板補強仕様(図 2-7-4 参照)

- ・開口際両側に野縁と直交する方向へ鋼板補強をする。
- ・鋼板は幅 100mm 以上、板厚 0.6mm 以上の SGCC 同等材とする。
- ・鋼板長さは、ジョイントを設けずに開口際の野縁または補強野縁と隣り合う切断されていない野縁まで重なる長さ以上とする。
- ・鋼板の配置は、開口際から鋼板の端を 150mm 程度以下とし、開口部直近の野縁受けまたは補強野縁受けの直下付近とする。野縁受けからはね出した野縁端部に鋼板を留め付ける場合には、野縁底面と鋼板に隙間が生じないように留意する。
- ・鋼板は、直交する全ての野縁に対して以下のセルフドリリングビスを1本以上用いて鋼板のたわみが生じないように鋼板を引っ張りながら留め付ける。ビスの留め付けは、鋼板に対してへりあき 15mm 以上を確保する。

1) ランスタッチジャックポイント サラ D=6 FJ13 (㈱ヤマヒロ製)

2) ダンバ サラ D=6 粗目 (若井産業㈱製)

3) MB テクス サラ D=6 並目タイプ (日本パワーファスニング㈱製)

4) KN フジニッティ リブ TH ビス/ドリスク (㈱カナイ製)

5) フレミングドリル サラ D=6 並目タイプ (ケーエム精工㈱製)

- ・開口寸法の上限は、切断される野縁受けが1本までとし、野縁直交方向には 1800mm 以下とする。

※本施工要領書に記載の寸法を超える場合には設計者・監理者の指示に従い仕様を決定すること。

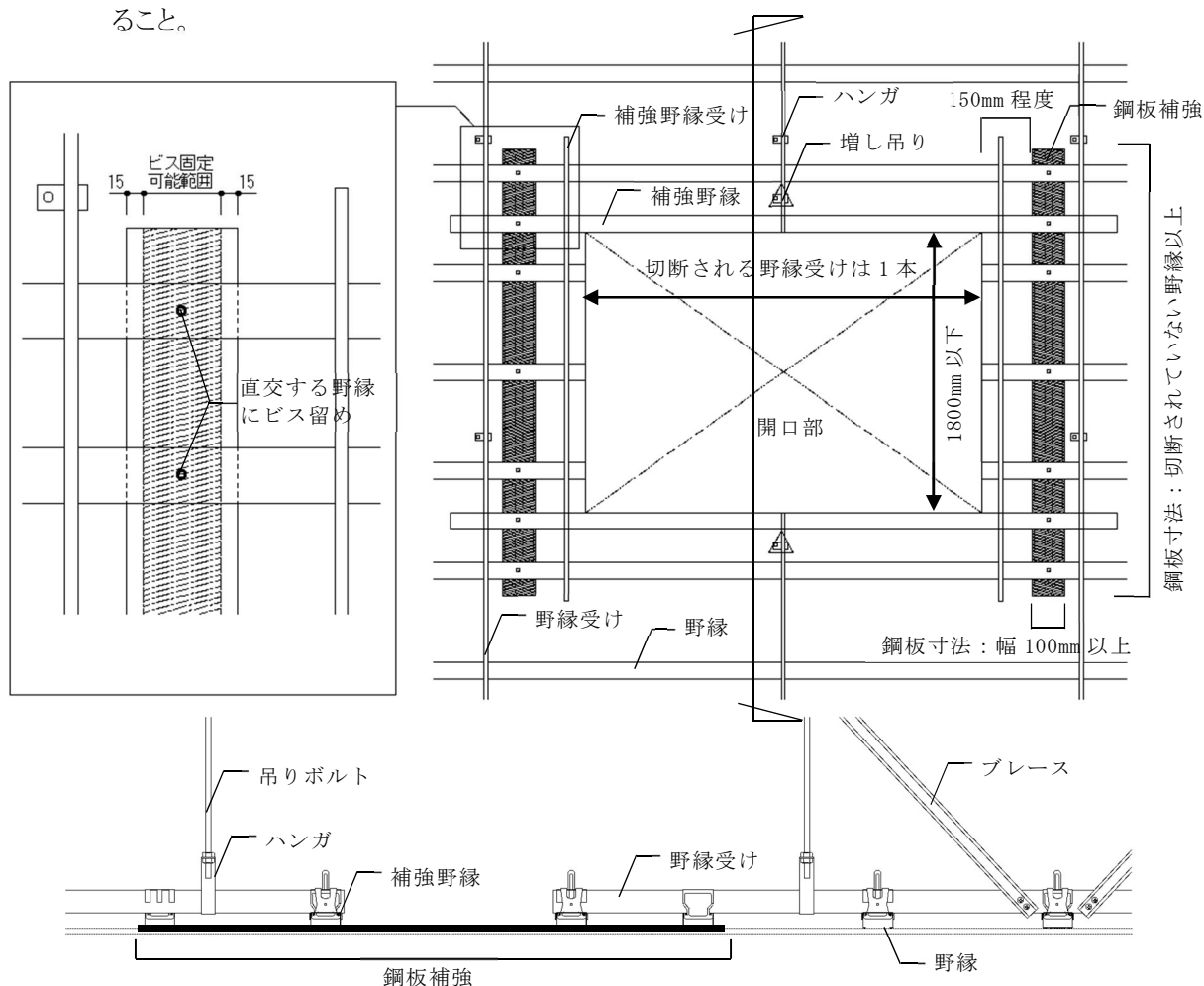


図 2-7-4 (参考例) ブレース材を設置する野縁受けが切断される場合の鋼板補強

2-8 点検・検査

耐震天井下地の施工完了後における点検、検査は、水平精度の検査および目違いなどの点検を行うと共に、チェックリスト(本書巻末に添付)により行う。

特に、周辺部(下地端部)と段差部については、下地材、仕上げ材ともクリアランス、段差部スリットが確保されている、又は後工程で切断等によりクリアランスを確保することが可能であるかを確認する。(図 2-8-1、2-8-2 参照)

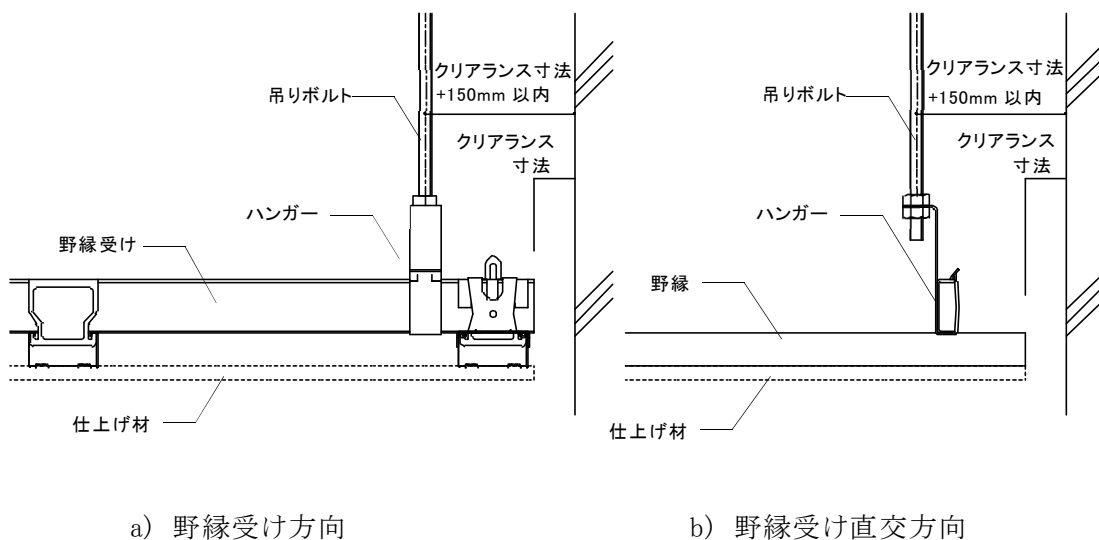


図 2-8-1 (参考例)クリアランスの確認(端部)

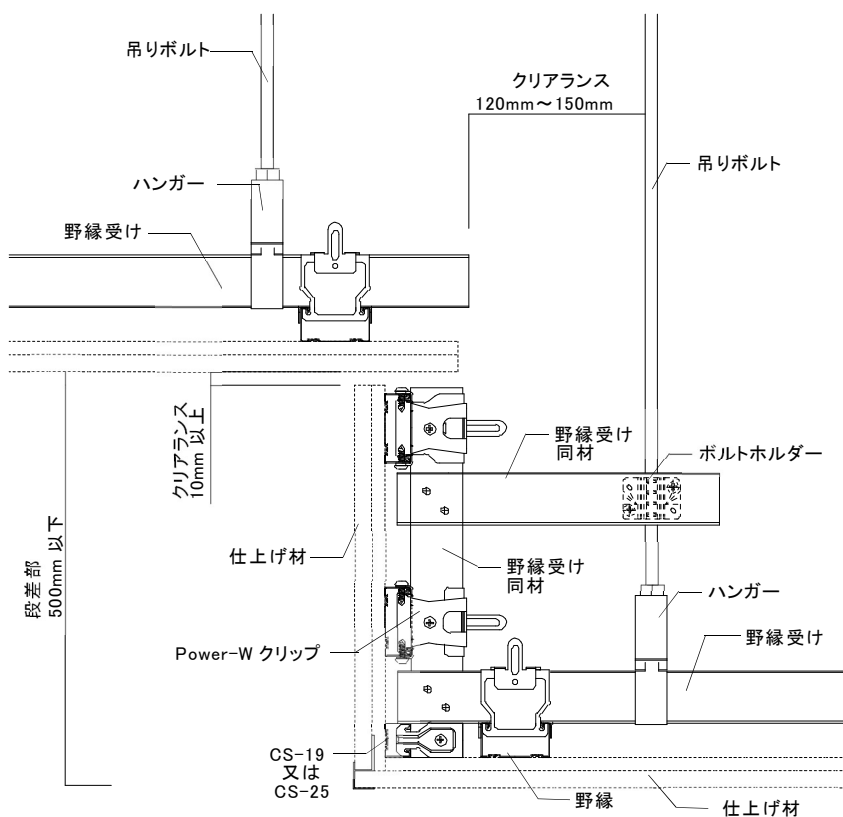


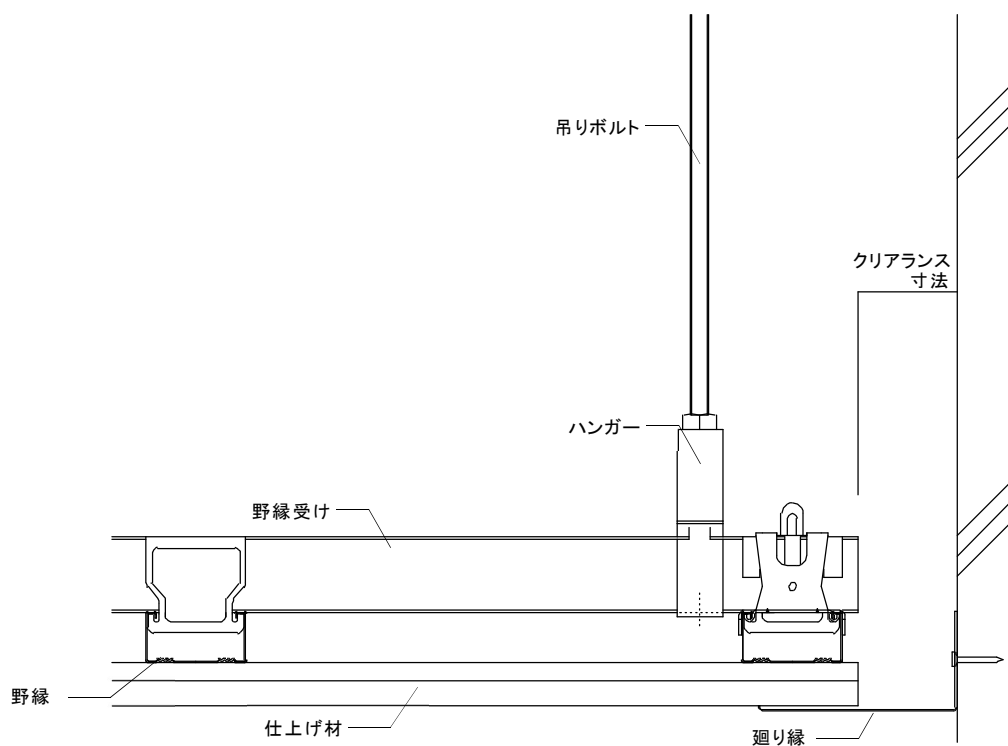
図 2-8-2 (参考例)クリアランスの確認(段差部)

2-9 養生

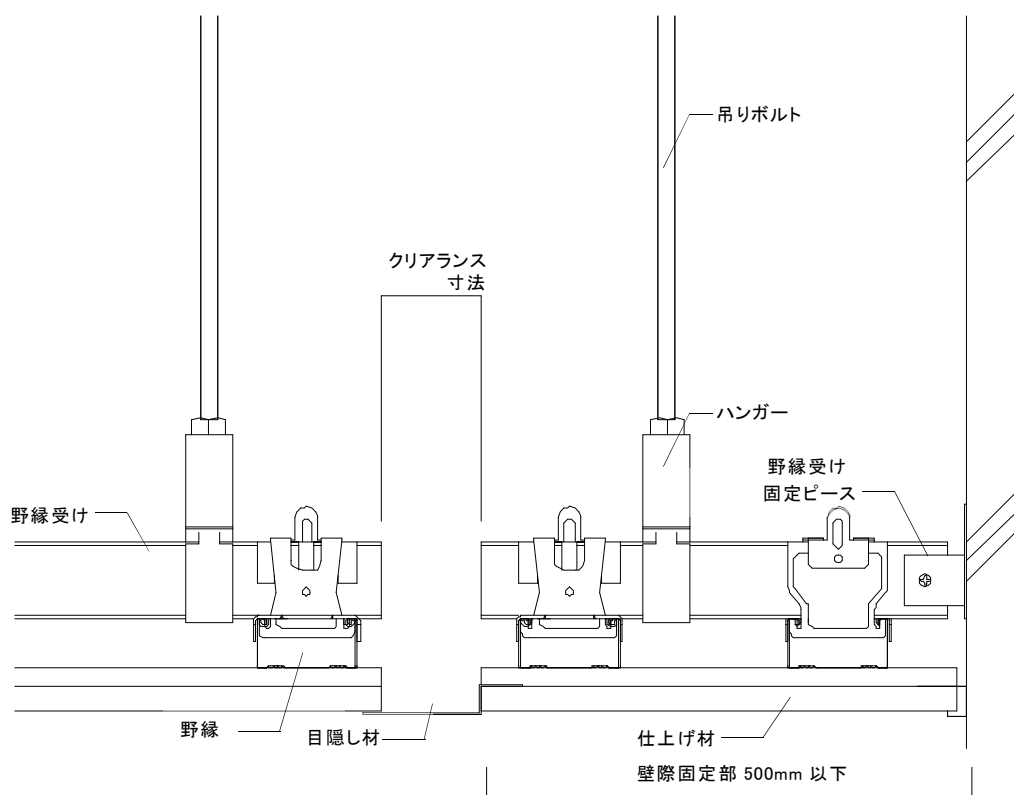
重量物の落下等による衝撃を加えないようにすると共に、水や湿気などに充分注意する。

第3章 納まり施工例

3-1 端部クリアランス



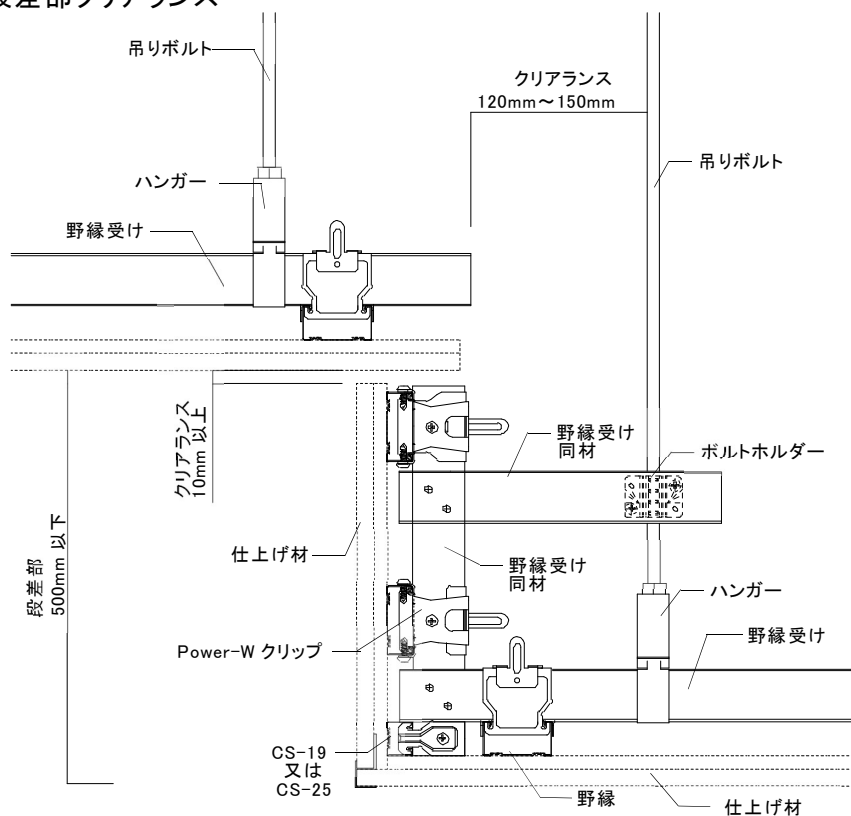
a) 廻り縁を使用した場合



b) スリットを設けた場合

図 3-1-1 (参考例) 端部クリアランス

3-2 段差部クリアランス



中間折上げ(直角)の場合

図 3-2-1 (参考例) 段差部クリアランス

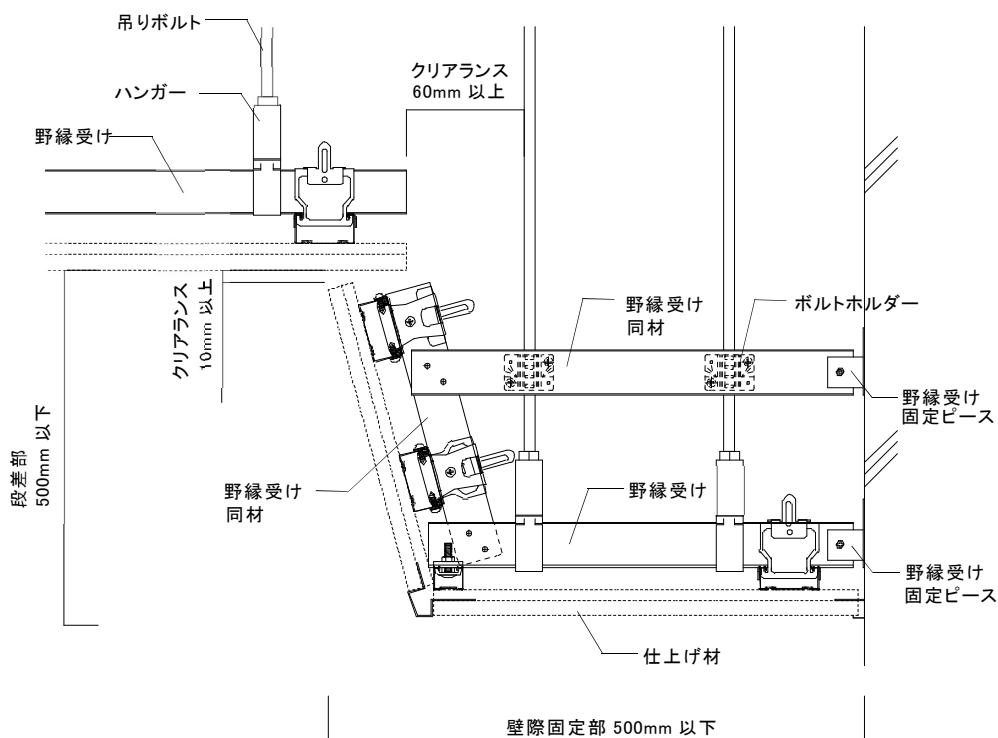


図 3-2-2 (参考例) 段差部クリアランス(周辺折上げ(斜め)の場合)

3-3 開口部補強例

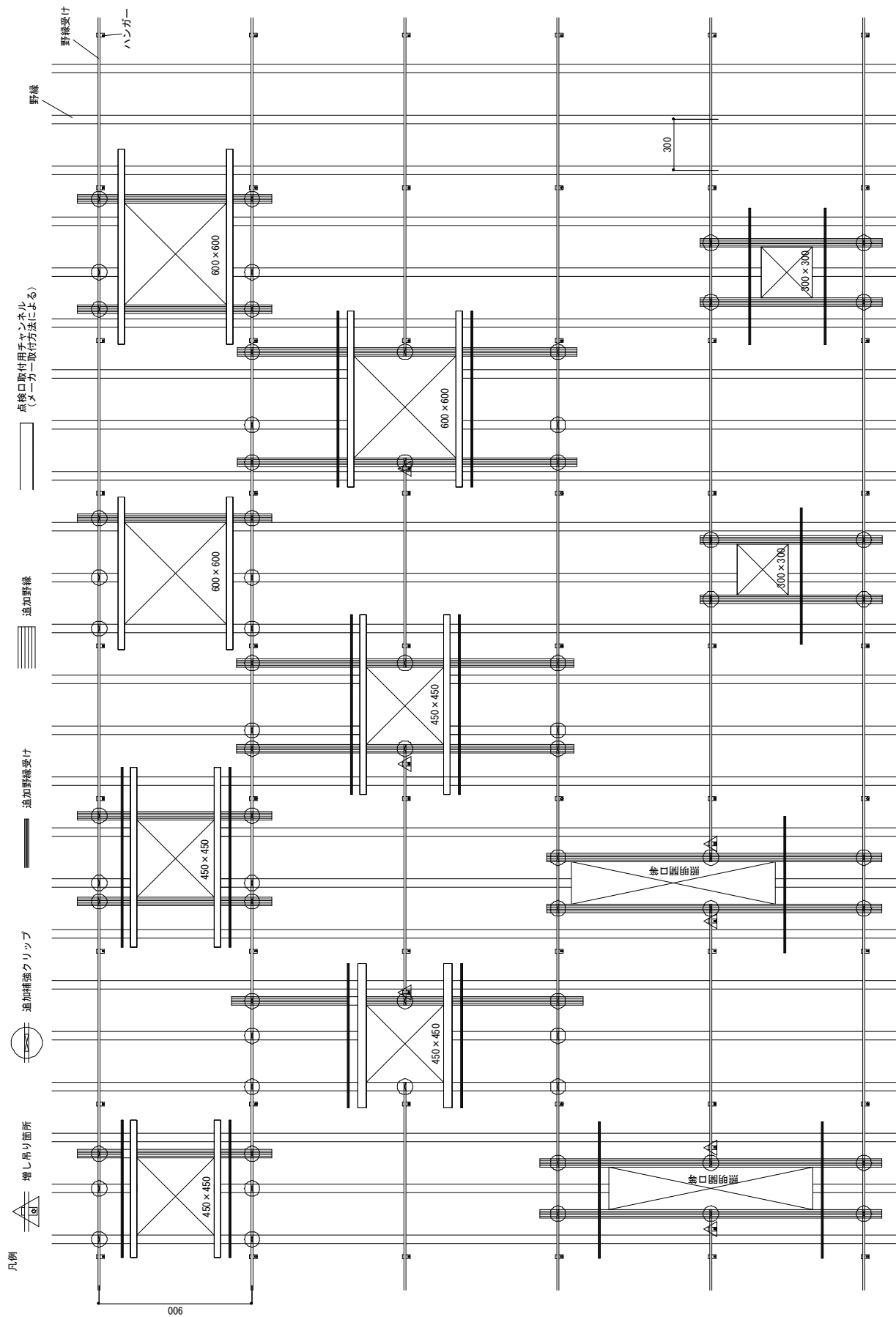


図 3-3-1 (参考例) 開口部補強

3-4 天井下間仕切りの接合例

天井下地へ天井下間仕切り等の付帯物を接合する場合は、設計者・監理者の指示に従い仕様を決定すること。

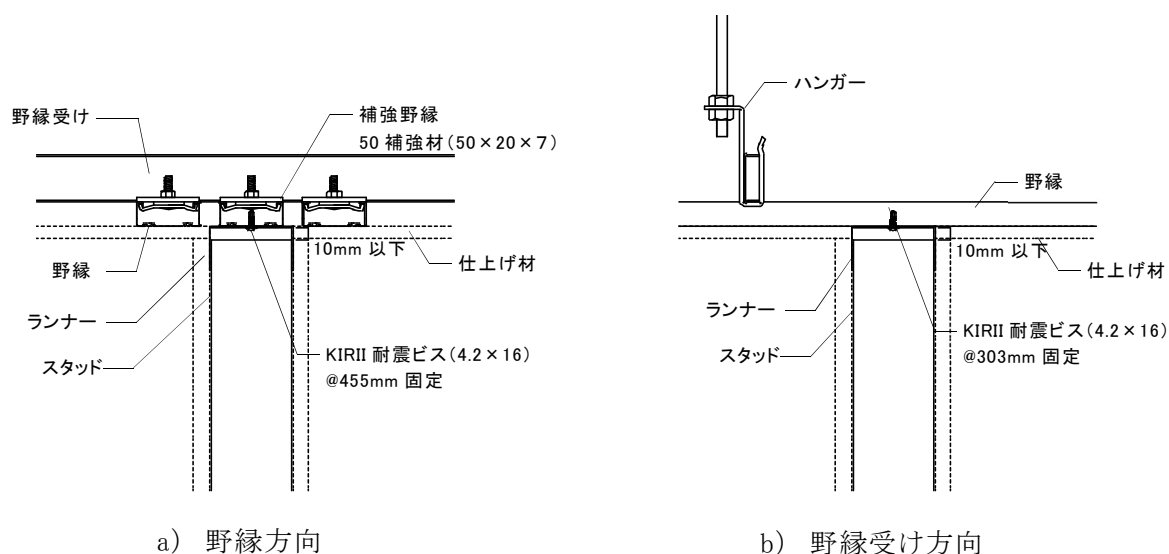


図 3-4-1 (参考例) 天井下間仕切りの接合方法 JIS19 形仕様

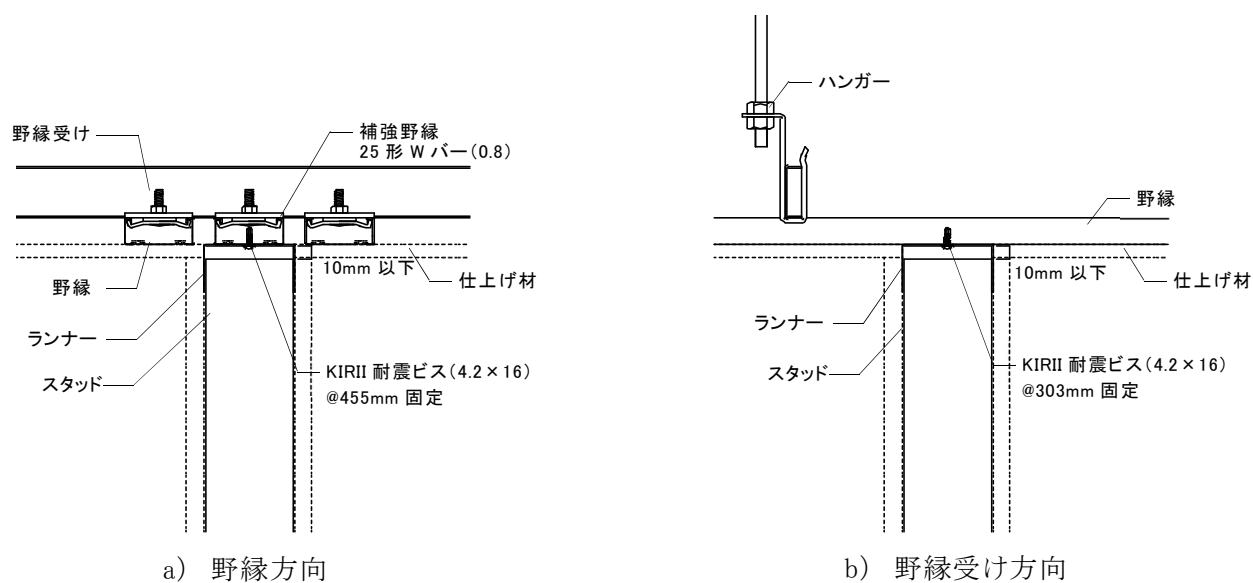


図 3-4-2 (参考例) 天井下間仕切りの接合方法 JIS25 形仕様

第4章 斜め部材(ブレース)配置例

4-1 斜め部材(ブレース)配置の一般事項

ブレースは、設計者により算出された負担面積に対して、野縁受け方向に 2 本、野縁受け直交方向に 2 本の計 4 本(1 組)配置する。この 4 本(1 組)のブレースを設計者により、釣合い良く配置すること。(図 4-1-1 参照)

また、ダクト等により一定のピッチで配置できない場合は、負担面積内 4 本をバランスよく再配置する。

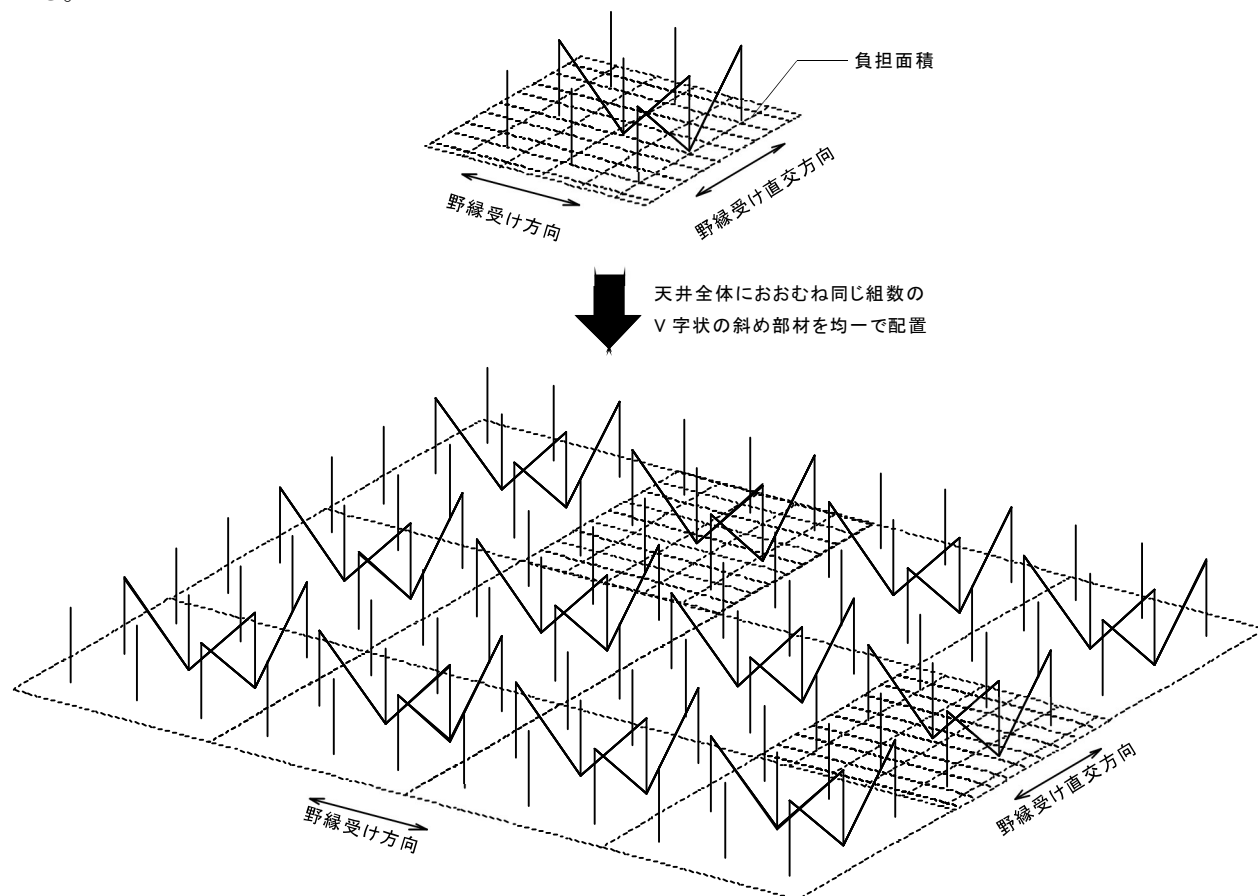


図 4-1-1 (参考例)負担面積内のブレース

4-2 斜め部材（ブレース）設置に関する留意事項

①2 段ブレースの留意事項

ブレースを 2 段に配置する場合は、ブレースが設置される水平補強の向きに注意が必要。水平補強と野縁受けとの間に設置されるブレース(下段)は、金具等を用いずビス(2 本)により留めつける事を標準としている為、図 4-2-1a の様に水平補強と野縁受けは同じ向きにする必要がある。図 4-2-1b の様に向きが逆になってしまった場合、再検討および追加の補強が必要、または、ブレース(下段)のブレース設置が不可の場合がある。

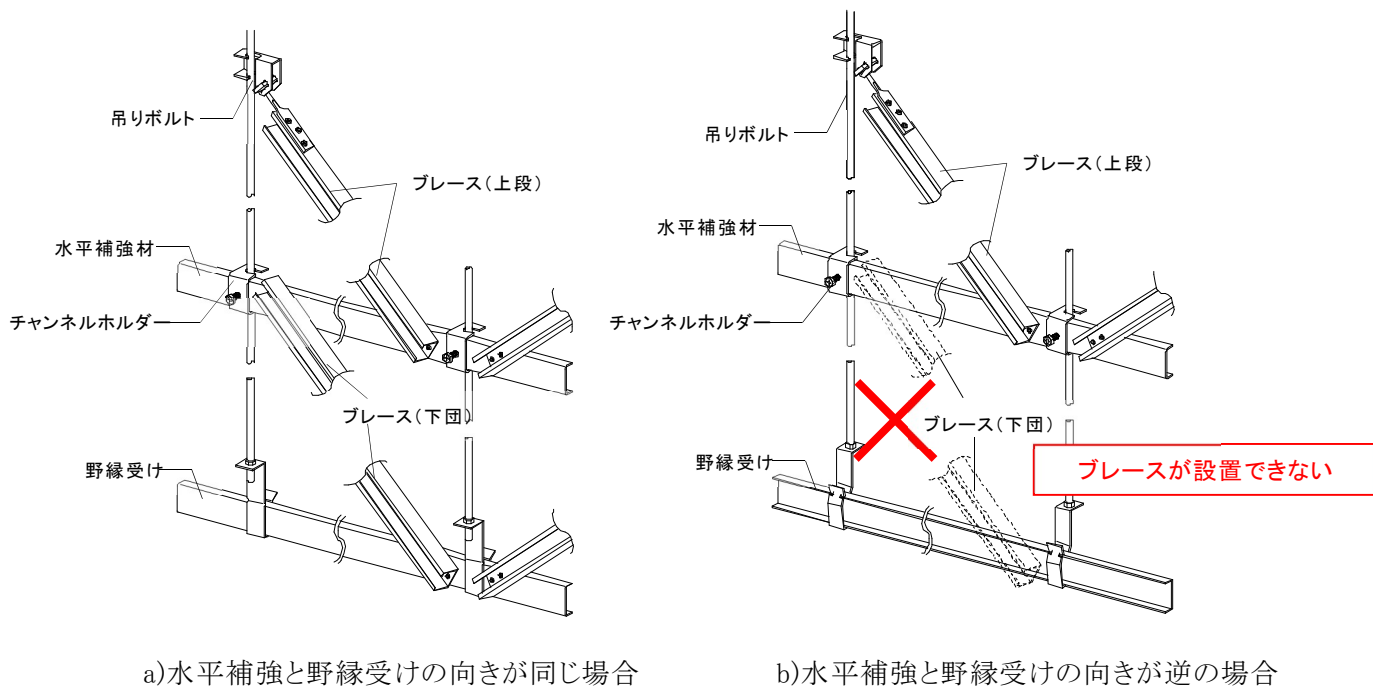


図 4-2-1 2段ブレースの納まり詳細

②中小規模の空間の天井に設置されるブレースの留意事項

例えば、20 m²の小部屋に計算上 1 組で 25 m²負担可能なブレースを設置する場合、図 4-2-2a の様に天井中央部のみにブレースを設置すると、回転が生じてしまう為、図 4-2-2b の様に 6 本のブレースの設置が必要。

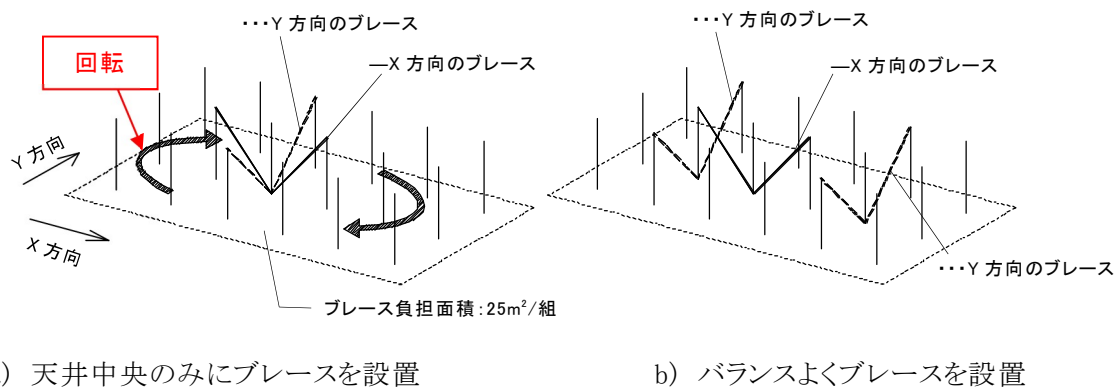


図 4-2-2 中小規模の空間の天井に設置されるブレース

第5章 斜め部材(ブレース)適応部材の算定

5-1 斜め部材(ブレース)算定の一般事項

ブレース材算定上の吊りボルト長さ(以下、「算定吊りボルト長さ」という)は、ブレースが1段の場合、野縁受けの中心までの距離とし、ブレースが2段の場合、水平補強の中心までの距離と水平補強の中心から野縁受けの中心までの距離の最大の値とする。

つまり、図 5-1-1～図 5-1-4 の場合、図中の吊りボルト長さが「算定吊りボルト長さ」となり、図 5-1-5、図 5-1-6 の場合、吊りボルト長さ A と吊りボルト長さ B の大きい方、図中では吊りボルト長さ B が「算定吊りボルト長さ」となる。

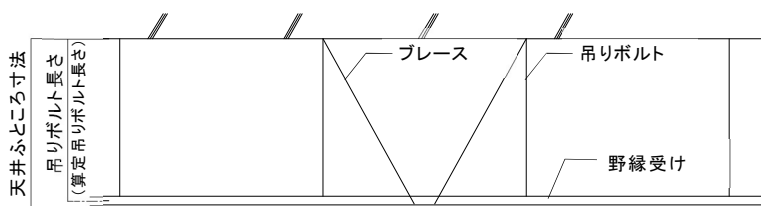


図 5-1-1 ブレース1段の場合(1スパン)

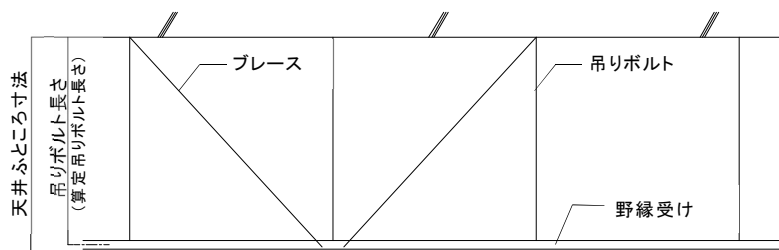


図 5-1-2 ブレース1段の場合(2スパン)

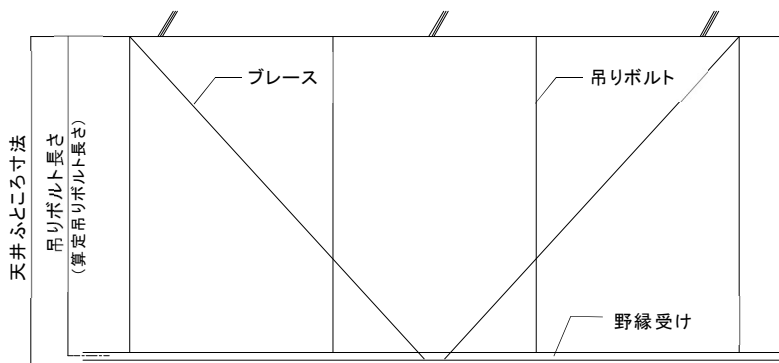


図 5-1-3 ブレース1段の場合(3スパン)

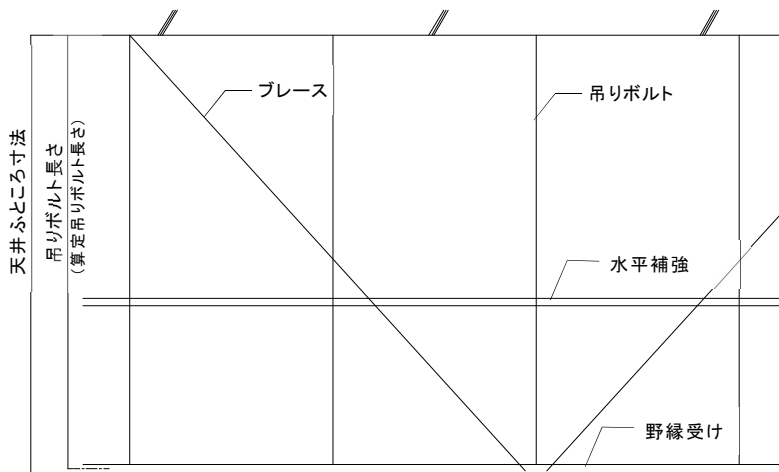


図 5-1-4 ブレース1段の場合(4スパン)

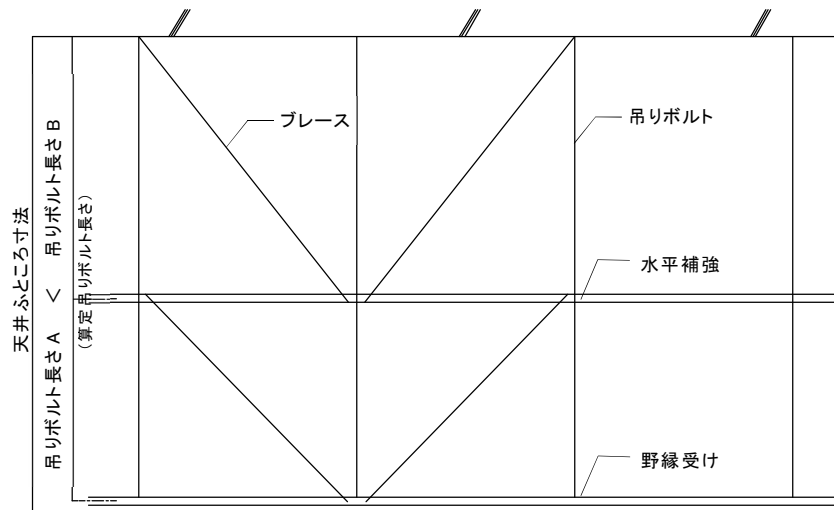


図 5-1-5 ブレース 2 段の場合 (2 スパン 2 段)

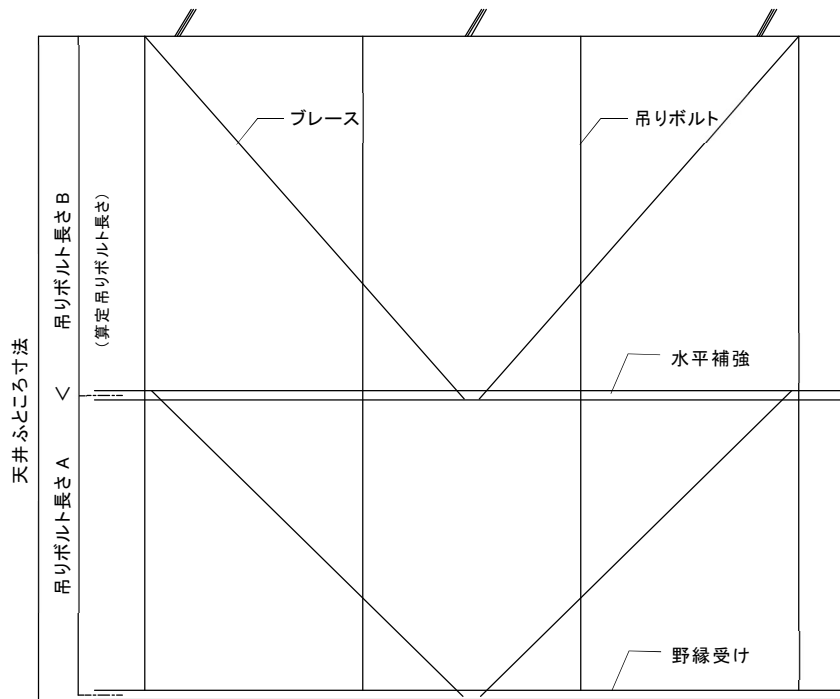


図 5-1-6 ブレース 2 段の場合 (3 スパン 2 段)

耐震Power天井（Powerクリップ仕様）施工チェックリスト ※最新版であることを確認してご使用ください。

※点検結果（※現場独自の納まりに関しては別途ご確認下さい）

※1) プレス強度検討書、同等以上の部材の場合有り
 ※2) セルフドリリングビス：φ4.2mm・φ4.8mm(KIRU耐震ビス)
 ※3) プレス2本で1対と称する。またX方向1対・Y方向1対のプレス4本セットで1組と称する
 ※4) プレスの配置により6ヶ所以上の場合有り
 ※5) 段差部がある場合に適用

KIRII

耐震 Power 天井 (Power クリップ仕様) 標準施工要領書

2006年 1月 初 版 (ver. 200601a)
2022年 9月30日 第9版 (ver. 202209a)
2023年 1月12日 第10版 (ver. 202301a)
2023年 9月 1日 第11版 (ver. 202309a)
2024年 2月13日 第12版 (ver. 202402a)

株式会社桐井製作所

〒100-6605 東京都千代田区丸の内 1-9-2 グラントウキョウサウスタワー5階

TEL (03) 4345-6005 FAX (03) 6895-0220

※商品改良等の為、予告無く規格その他を変更することがありますのでご了承ください。

※本書の内容の一部または全部を、当社の許可なしに複製、複写、転載することを禁じます。