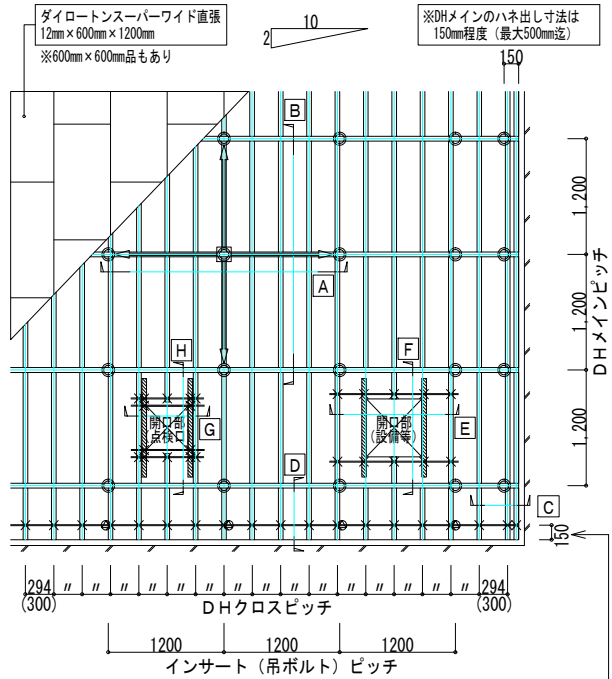


基本軸組図

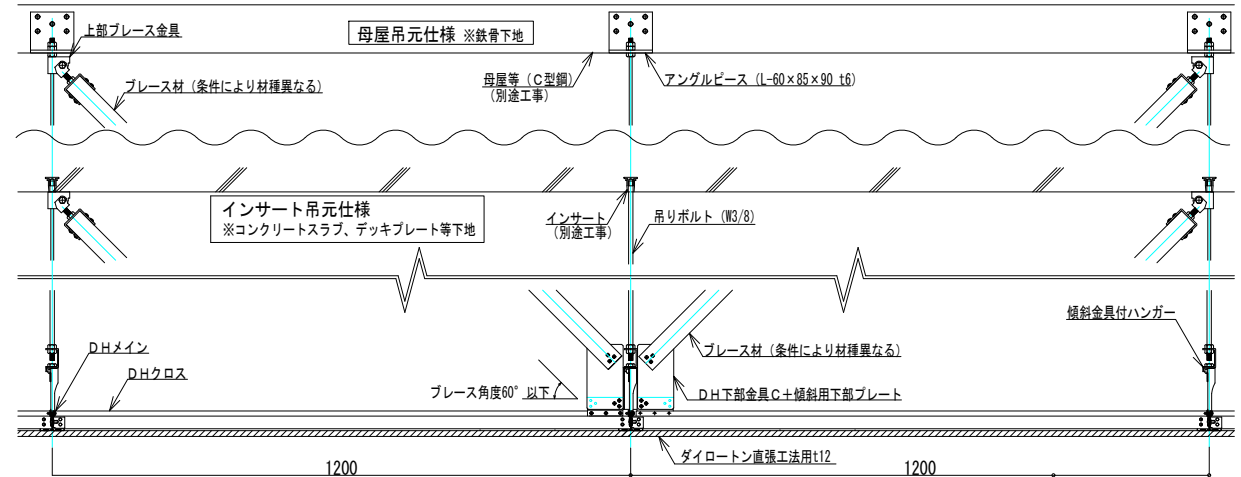
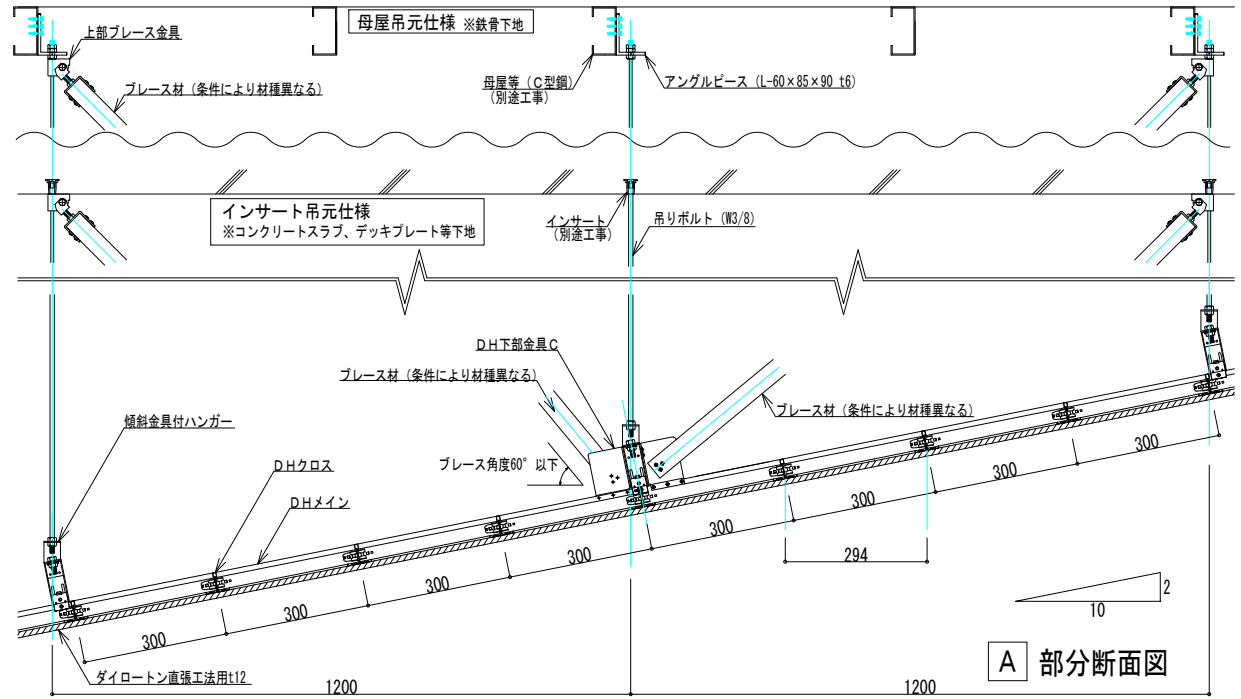


※DHクロスのハネ出し寸法は
150mm程度(最大500mm迄)

※設備との干渉などで所定の位置にインサートが配置できない
場合、DHメイン方向のインサート(吊ボルト)ピッチは
最大1600mmまで飛ばす事が可能

【凡例】

| | | | |
|---|--------------|----|---------------------|
| ○ | DHハンガー | —— | 補助チャンネル(C38×12×1.2) |
| ● | 調整ハンガー(C38用) | ← | 耐震ブレース(矢印方向:上向き) |
| × | DHクリップ | ▨ | 補強バー(DHクロス又はDHメイン) |



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|----|-----|------------|-----|--------------------------------|-----------|--------|-----------|----------|------|
| 改定日 | 改定内容 | 承認 | 確認 | 作図 | 作成日 | 2018.11.30 | 工事名 | ダイケンハイブリッド天井 標準図(参考図) | 通用ラインナップ | | | | 図面番号 |
| | | | | 鶴田 | 縮尺 | 1/50・1/10 | 図面名 | 【傾斜天井～吊元フラット】直張仕上・基本軸組300×1200 | 特定DHSDH12 | 耐震DH18 | 耐震対策DH18B | 落下低減天井DH | 5 |