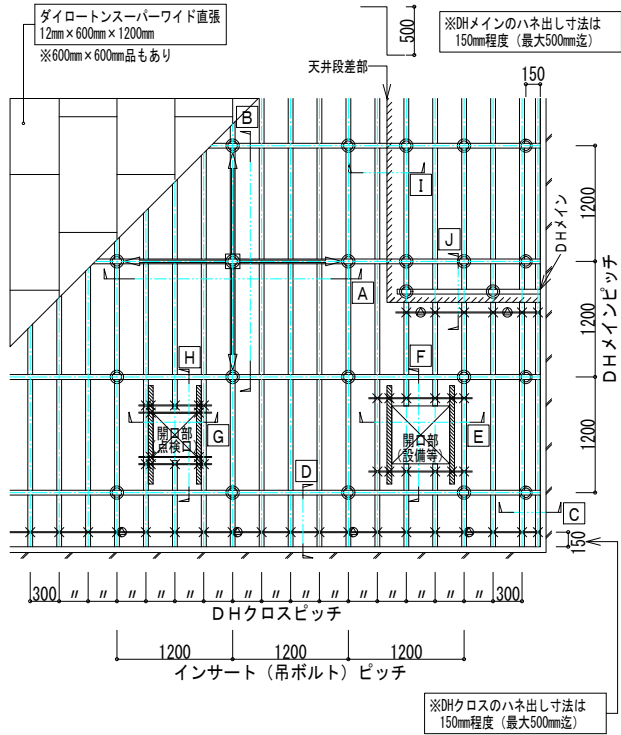


基本軸組図

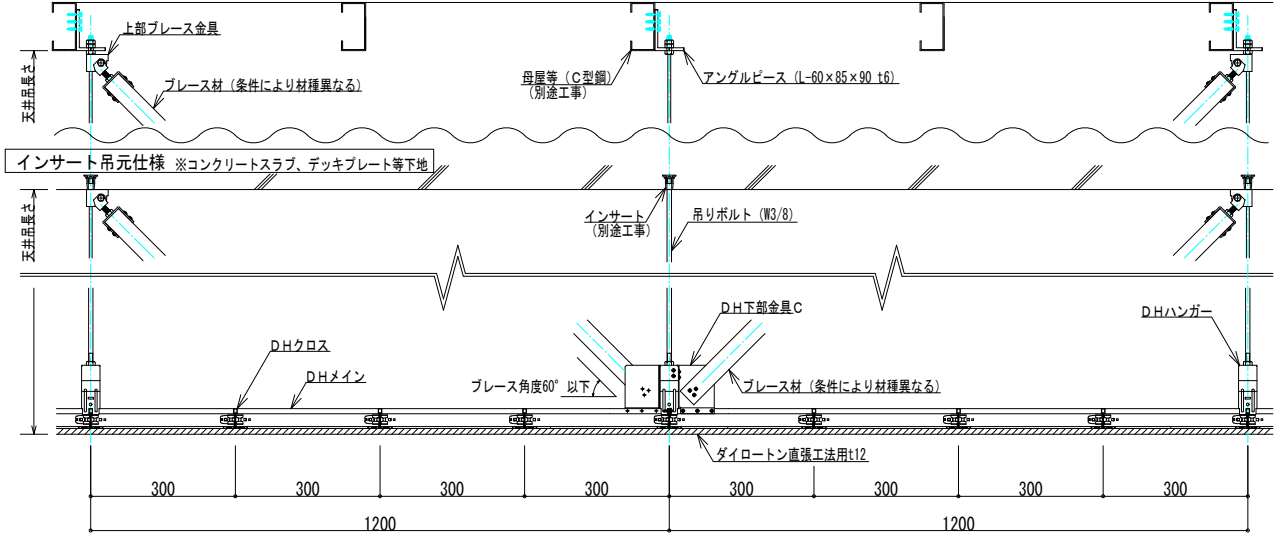


※設備との干渉などで所定の位置にインサートが配置できない場合、DHメイン方向のインサート（吊ボルト）ピッチは最大1600mmまで飛ばす事が可能

【凡例】

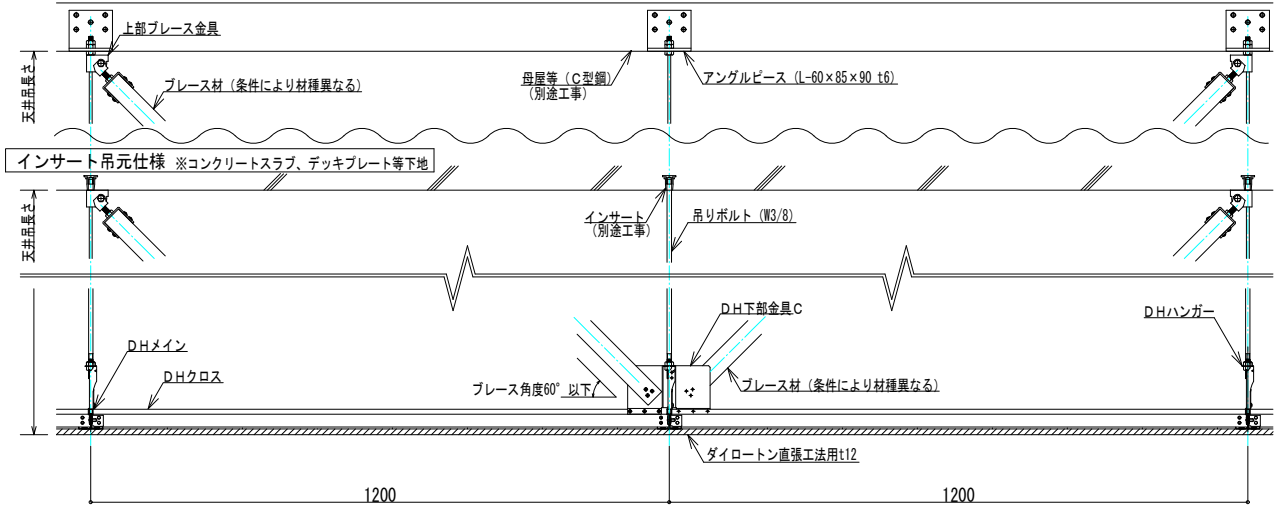
○	DHハンガー	——	補助チャンネル (C38×12×1.2)
⊙	調整ハンガー (C38用)	←	耐震ブレース (矢印方向：上向き)
×	DHクリップ	▨	補強バー (DHクロス又はDHメイン)

母屋吊元仕様 ※鉄骨下地



A 部分断面図

母屋吊元仕様 ※鉄骨下地



B 部分断面図

DAIKEN

改定日	改定内容

承認	確認	作図

作成日	2018.11.30
縮尺	1/50・1/10 (A 3出力)

工事名 **ダイケンハイブリッド天井 標準図 (参考図)**

図面名 **【平天井】直張仕上・基本軸組300×1200**

適用ラインナップ			
特定DHSDH12	耐震DH18	耐震対策DH18B	落下低減天井DH
○	—	—	—

図面番号	1
------	---