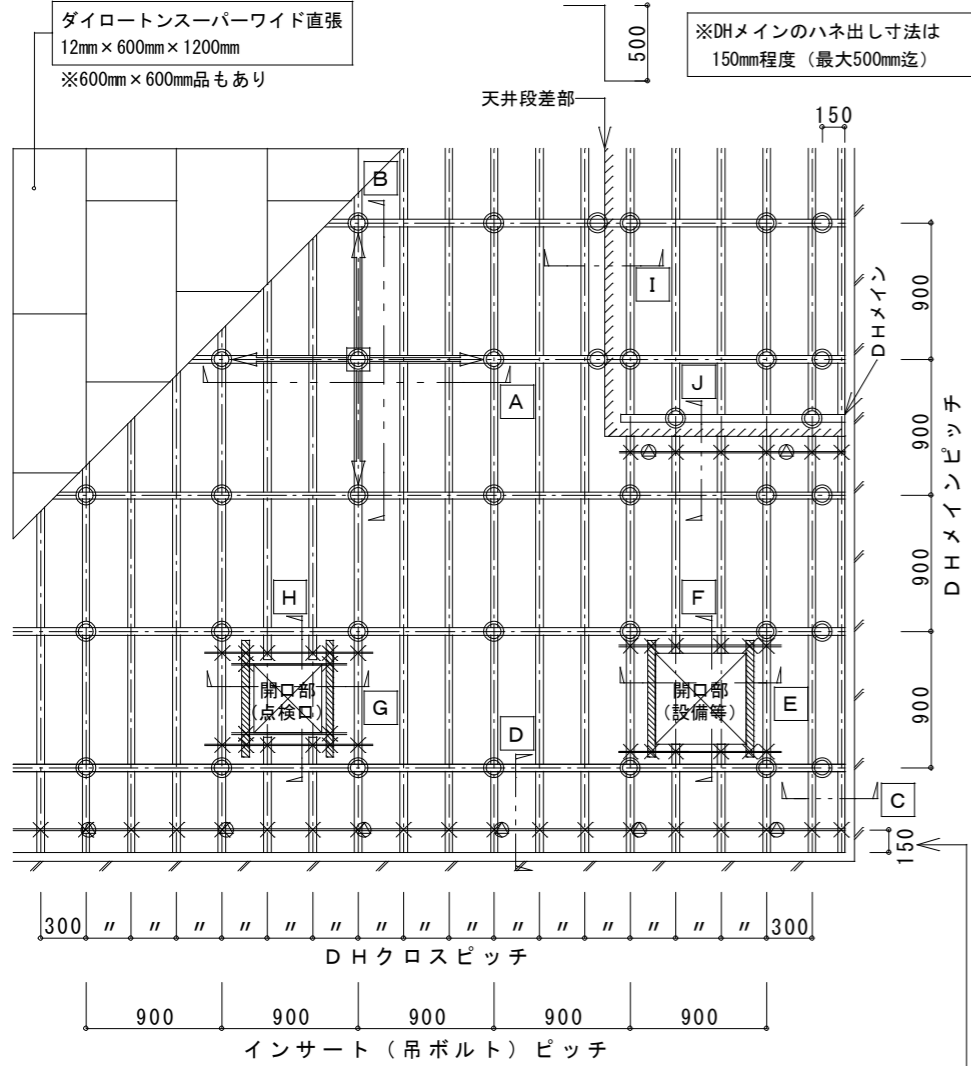


# 基本軸組図



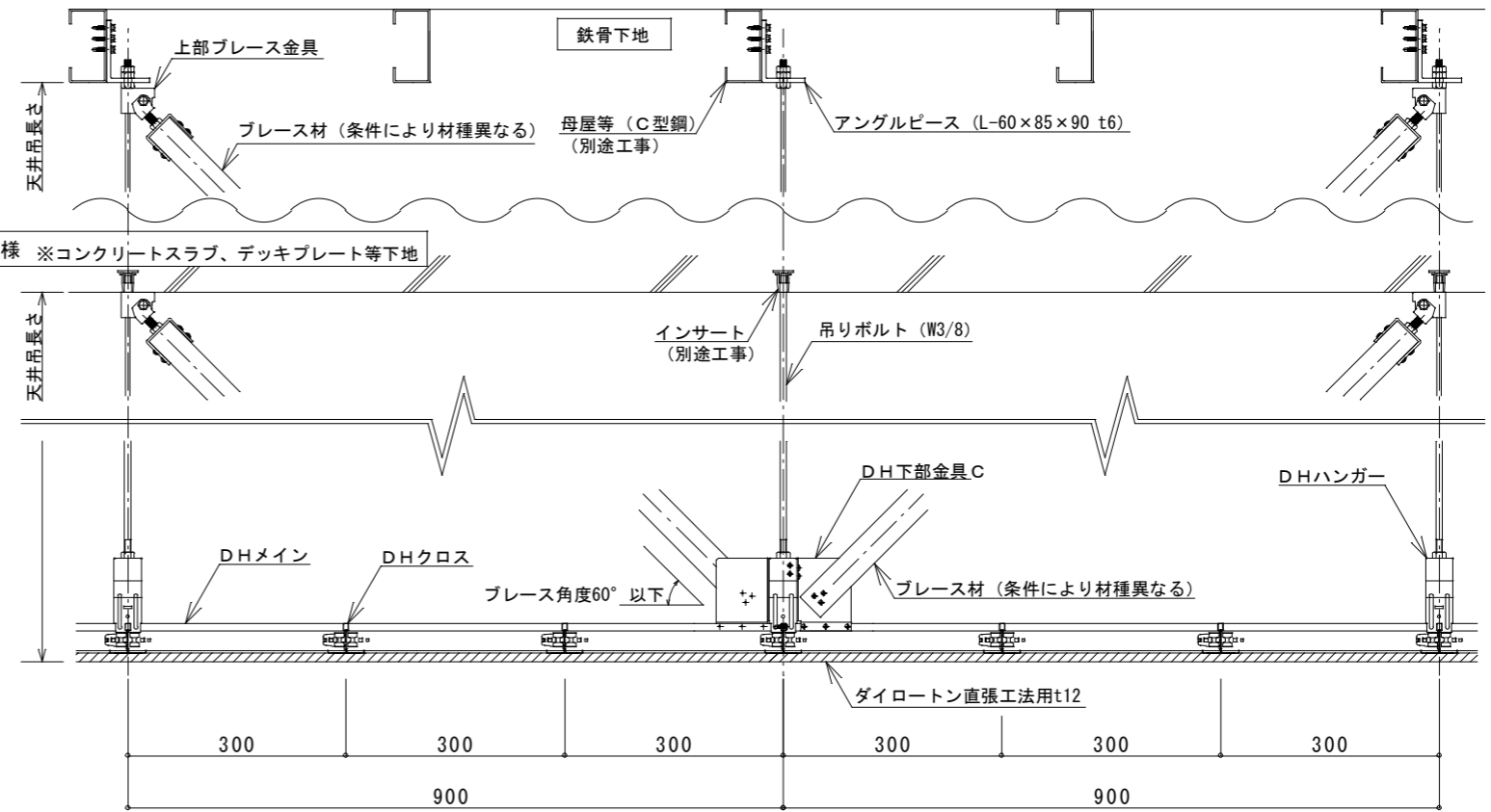
※DHメインのハネ出し寸法は150mm程度 (最大500mm迄)

※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】

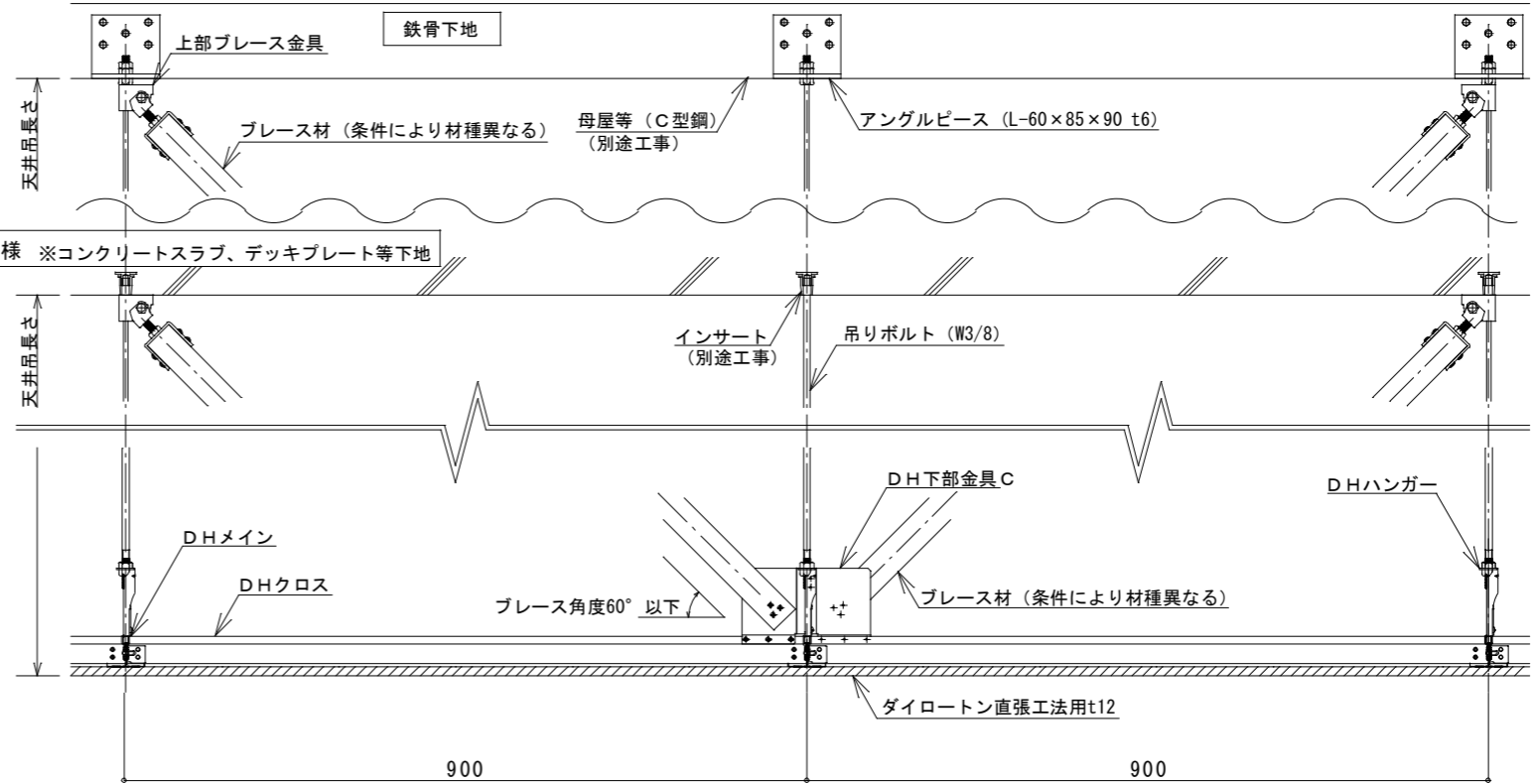
|   |               |   |                      |
|---|---------------|---|----------------------|
| ◎ | DHハンガー        | — | 補助チャンネル (C38×12×1.2) |
| ⊙ | 調整ハンガー (C38用) | ← | 耐震ブレース (矢印方向: 上向き)   |
| × | DHクリップ        | ▨ | 補強バー (DHクロス又はDHメイン)  |

## 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                 |
|----|----|----|---------------------|
|    |    | 鶴田 | 2018.11.30          |
|    |    |    | 縮尺 1/50・1/10 (A3出力) |

| 工事名                   | 図面名                   |
|-----------------------|-----------------------|
| ダイケンハイブリッド天井 標準図〈参考図〉 | 【平天井】直張仕上・基本軸組300×900 |

| 適用ラインナップ  |        |           |          |
|-----------|--------|-----------|----------|
| 特定DH9DH12 | 耐震DH18 | 耐震対策DH18B | 落下低減天井DH |
| ○         | —      | —         | —        |

| 図面番号 |
|------|
| 2    |