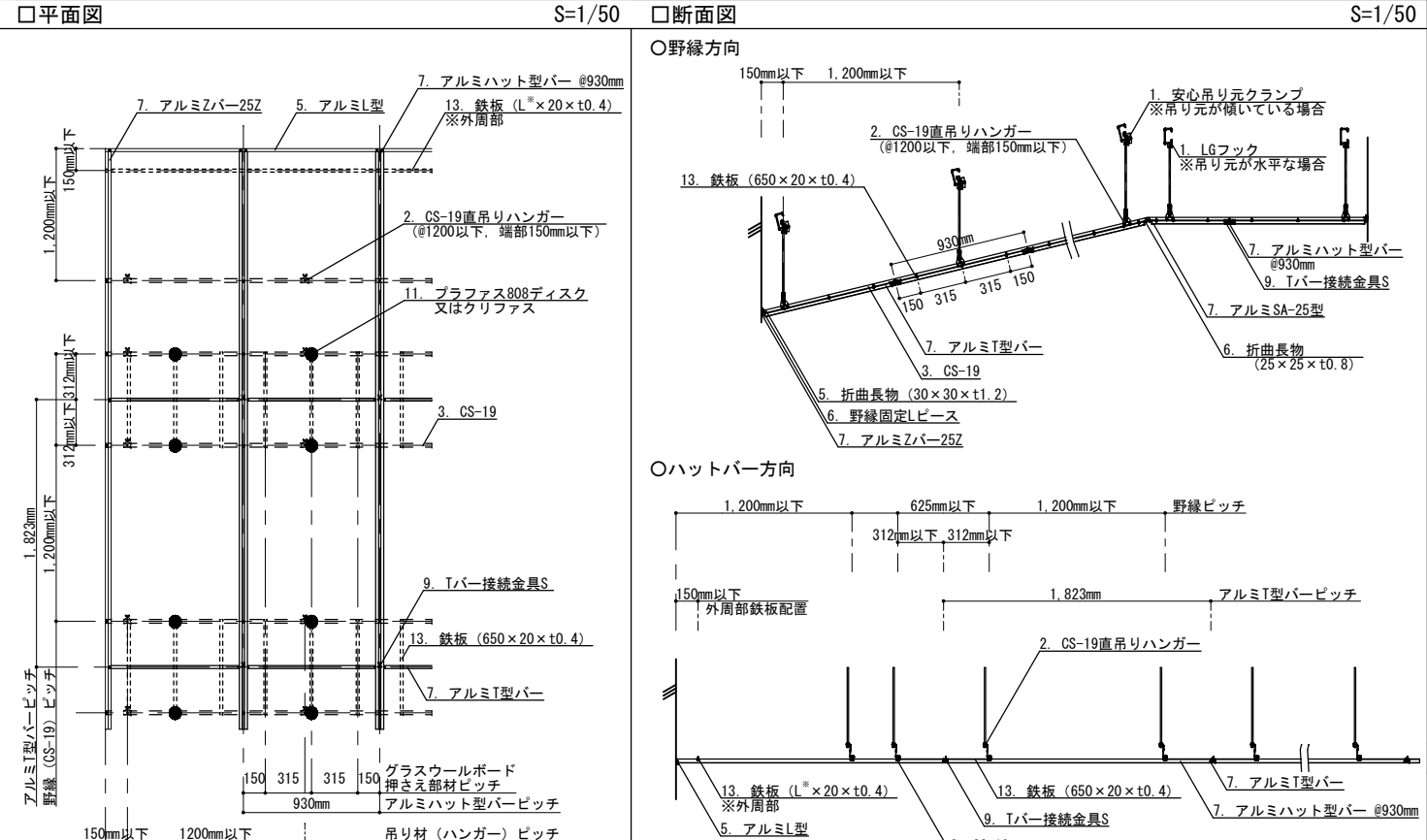


## □部材一覧

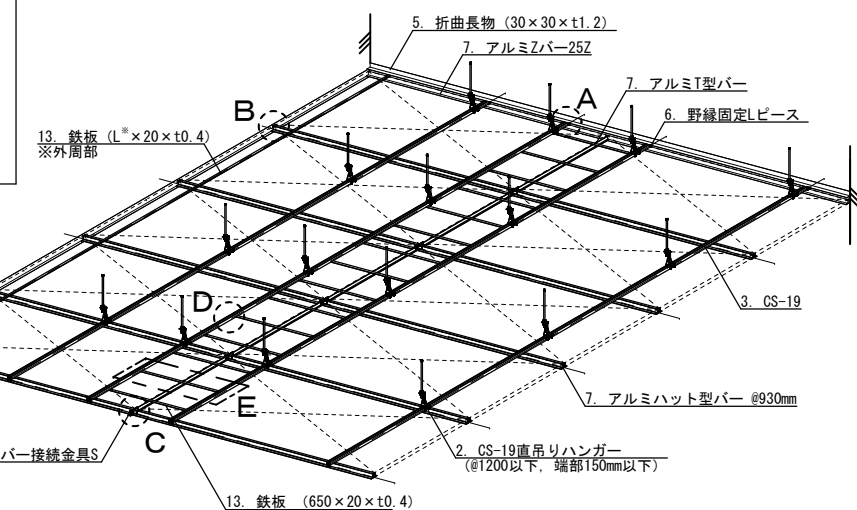
<b>1. 吊り元金具</b>	・LGフック (吊り元が水平な場合)		<b>2. 吊り材</b>	・安心吊り元クランプ (吊り元が傾いている場合)	
<b>3. 野線</b>	・CS-19 (19x25x0.5mm)		<b>4. 野線ジョイント</b>	・CS-19ジョイント (t0.5mm)	
<b>5. 壁面固定部材</b>				【野線固定用】 ・折曲長物 (30x30x1.2mm) (L=2,400mm) ※愛注生産品	
<b>6. 野線固定部材</b>	・野線固定Lビース (18x25x0.8mm) (L=25mm)		【勾配頂部用】 ・折曲長物 (75x75x0.8mm) (L=2,400mm) ※愛注生産品	【勾配頂部用】 ・折曲長物 (25x25x0.8mm) (L=2,400mm) ※愛注生産品	
<b>7. 仕上支持部材</b>	【ハット型】 ・アルミハット型バー (26x15x20x1.0mm) (L=3,000mm)		【T型】 ・アルミT型バー (20x20.9x1.0mm) (L=905mm)	【コ形】 ・アルミSA-25型 (45x27.4x25x1.0mm) (L=3,000mm)	【Z型】 ・アルミZバー-25Z (18.8x26.2x20x1.0mm) (L=3,000mm)
<b>8. 仕上支持部材ジョイント</b>	・アルミハット型バー ジョイント(新) (L=150mm)		<b>9. アルミT型バー接続金具</b>	・Tバー接続金具S (t0.8mm)	
<b>10. グラスウールボード(専用品)</b>			【厚手ガラスクロス額貼り(白)仕様】 ・マグボードガラスクロス貼り (マグ・イゾヘルル柄製) (910x1,820x25 32K)	【厚手ガラスクロス額貼り(白)仕様】 ・ガラスクロス額貼り (旭ファイバーガラス柄製) (910x1,820x25 32K)	
<b>11. グラスウール垂れ防止材</b>	・プラ fas 808ディスク (直径80mm) ・カラービス(3.5x41mm) ・スペーサー(5x9x25mm) ・ナイロン特丸ワッシャー		<b>12. セルフドリーリングビス</b>	・クリファス (直径50mm t3.0mm) ・カラービス(3.5x41mm)	・SUS MBテクス <sup>◎</sup> なべ (PAN:4x16mm) (PAN:4x13mm) 細目タイプ (PAN:4x16mm) 細目タイプ サスガードSG処理品
<b>13. グラスウールボード押さえ部材</b>	・鉄板 (650×20×t0.4) 外周部(L*×20×t0.4) ※外周部の補強に関しては 割付により適宜鉄板を配置する。			・リベットダンバ <sup>◎</sup> (4x13mm) 三価ユニクロ	



## □斜視図

**標準仕様**

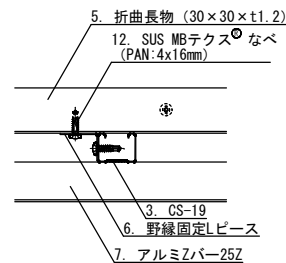
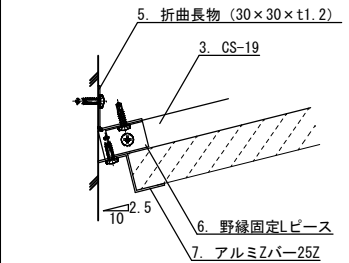
- ・野線ピッチ ..... 1,200mm~625mm\*
- \*野線のピッチが1200mm以下及び、アルミT型バーより312mm以下となるように野線を配置する。
- ・アルミハット型バー・ピッチ ..... 930mm
- ・アルミT型バー・ピッチ ..... 1,823mm
- \*施工面積200m<sup>2</sup>以上かつ短辺10m以上
- ・グラスウール押さえ部材(鉄板 L650×20×t0.4)
- \*アルミハット型バーより150mmの位置から315mmピッチに、アルミハット型バーと平行に配置し、野線底面にビス固定する。



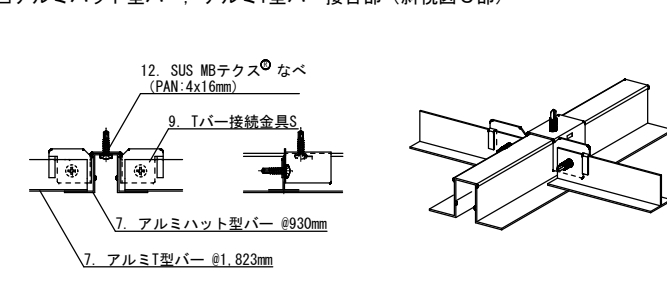
## □断面詳細図

## □壁面固定部收まり詳細

## ○野線端部(斜視図A部)

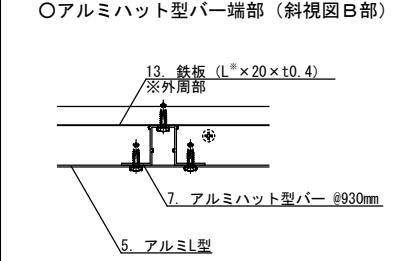


## □アルミハット型バー、アルミT型バー接合部(斜視図C部)



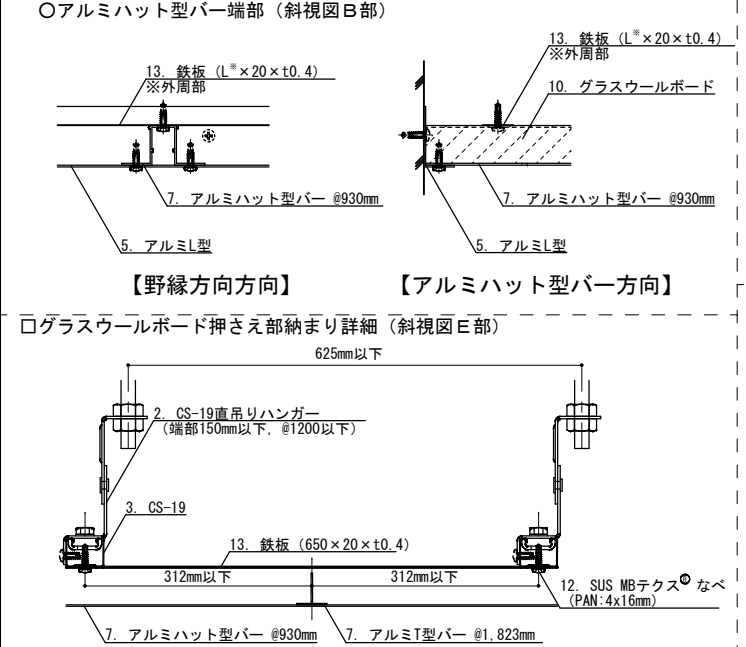
## □野線方向方向

## ○アルミハット型バー端部(斜視図B部)

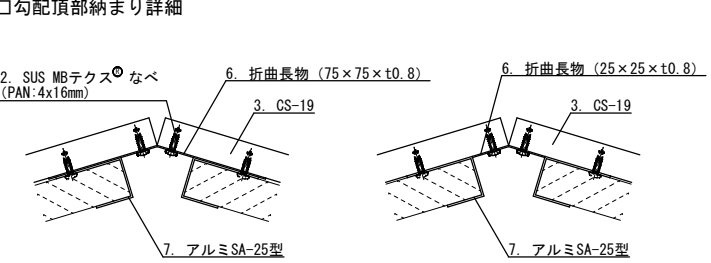


## □アルミハット型バー方向

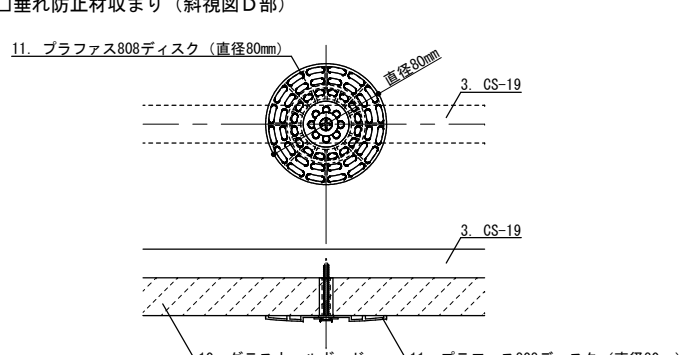
## ○グラスウールボード押さえ部納まり詳細(斜視図E部)



## □勾配顶部納まり詳細



## □垂れ防止材收まり(斜視図D部)



訂正

2016.10.03	新規作成
2019.05.31	ビス種類追加
2021.04.06	CS-19直吊りハンガー 板厚修正
2025.12.17	グラスウール名称変更

KIRI

株式会社 桐井製作所

KIRI CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD.

工事名称

図面名称 安心天井工法 安心天井S  
(グラスウールボード浮上り低減仕様) 標準図

検図

設計

製図

縮尺

1/5, 1/50 (A3)