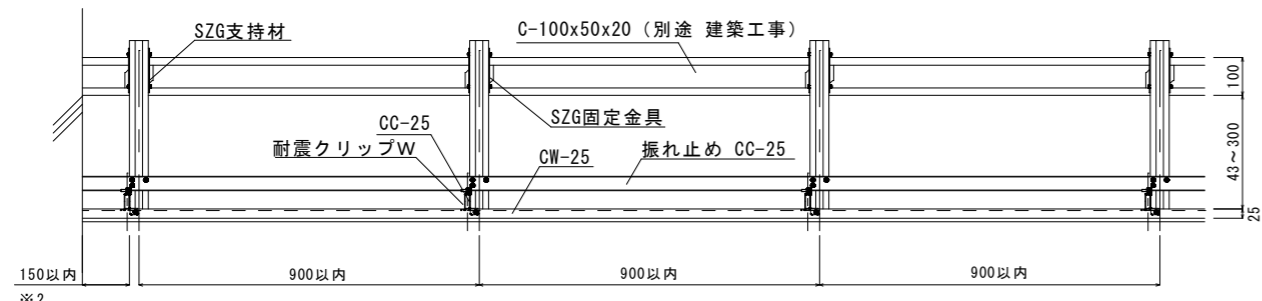
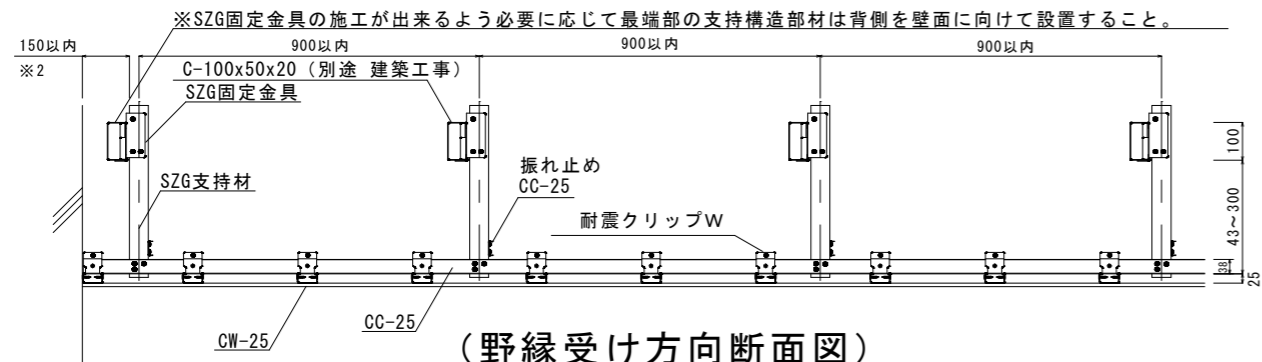


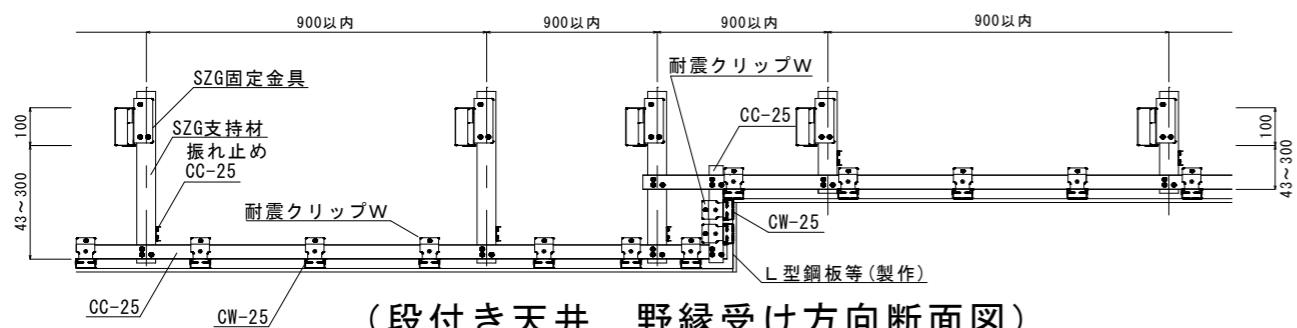
準構造化天井用下地 SZG 標準納まり図 1



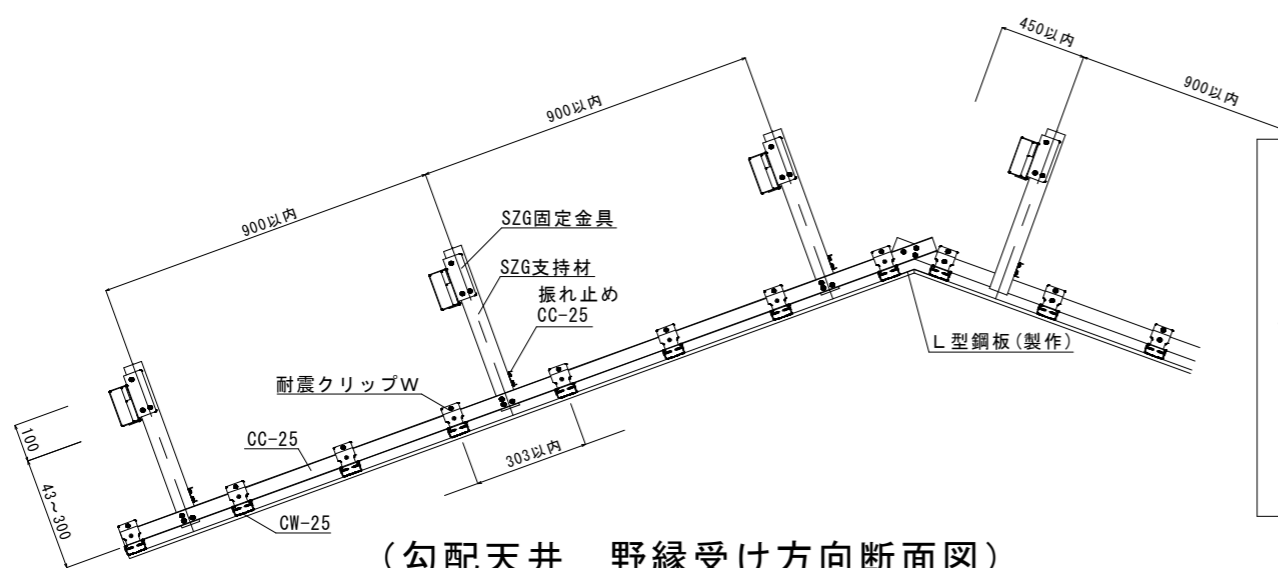
(野縁方向断面図)



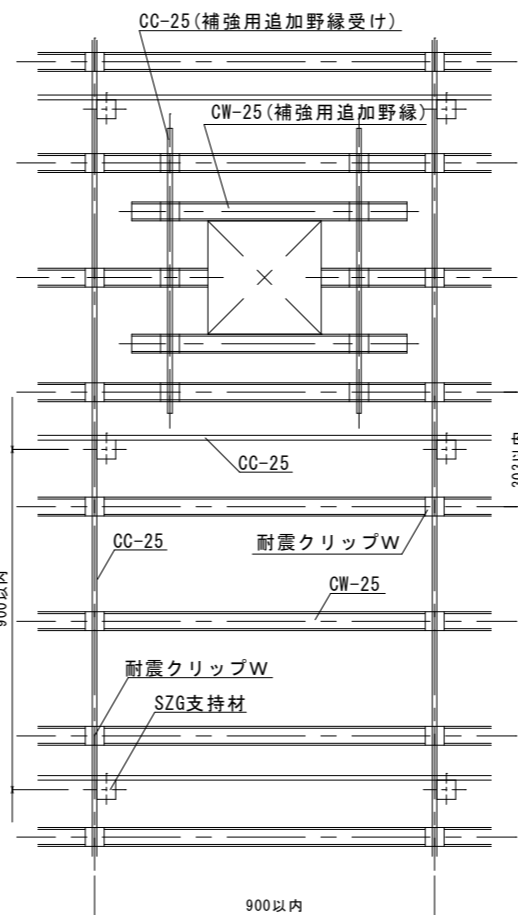
(野縁受け方向断面図)



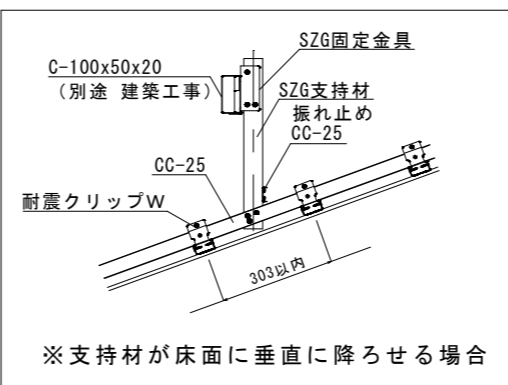
(段付き天井 野縁受け方向断面図)



(勾配天井 野縁受け方向断面図)



(標準割付図と開口補強)



※支持材が床面に垂直に降ろせる場合

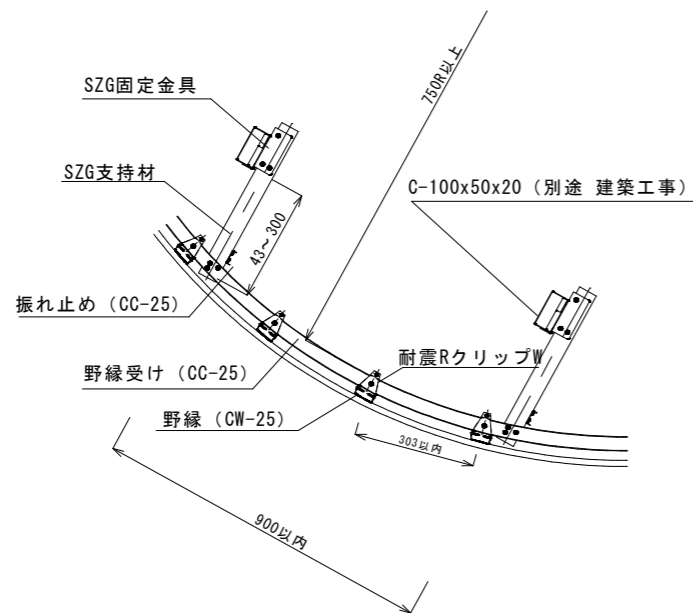
部材参考図

<p>固定金具と支持材の固定</p> <p>支持材と固定金具の固定 シルタップφ4×16 (計3本)</p> <p>支持材と固定金具の固定 シルタップφ4×16 (計3本)</p> <p>支持構造部と固定金具の固定 シルタップφ4×16 ※支持構造部のリップへも2本固定 (フランジ1本+リップ上1本+リップ下1本 計3本)</p>	<p>野縁受けの固定</p> <p>シルタップφ4×16 (計3本)</p>
<p>耐震クリップの固定</p> <p>M6ボルト※同種</p> <p>シルタップφ4×16 (計1本) ※同種</p> <p>リップ付ワンタッチφ3.5×22 (計2本) ※同種</p>	<p>振れ止めの固定</p> <p>シルタップφ4×16 (計3本)</p>
<p>野縁受けジョイントの固定</p> <p>シルタップφ4×16 (計2本)</p> <p>シルタップφ4×16 (計2本)</p>	<p>野縁ジョイントの固定</p>
<p>専用ビス</p>	
<p>シルタップφ4×16</p>	

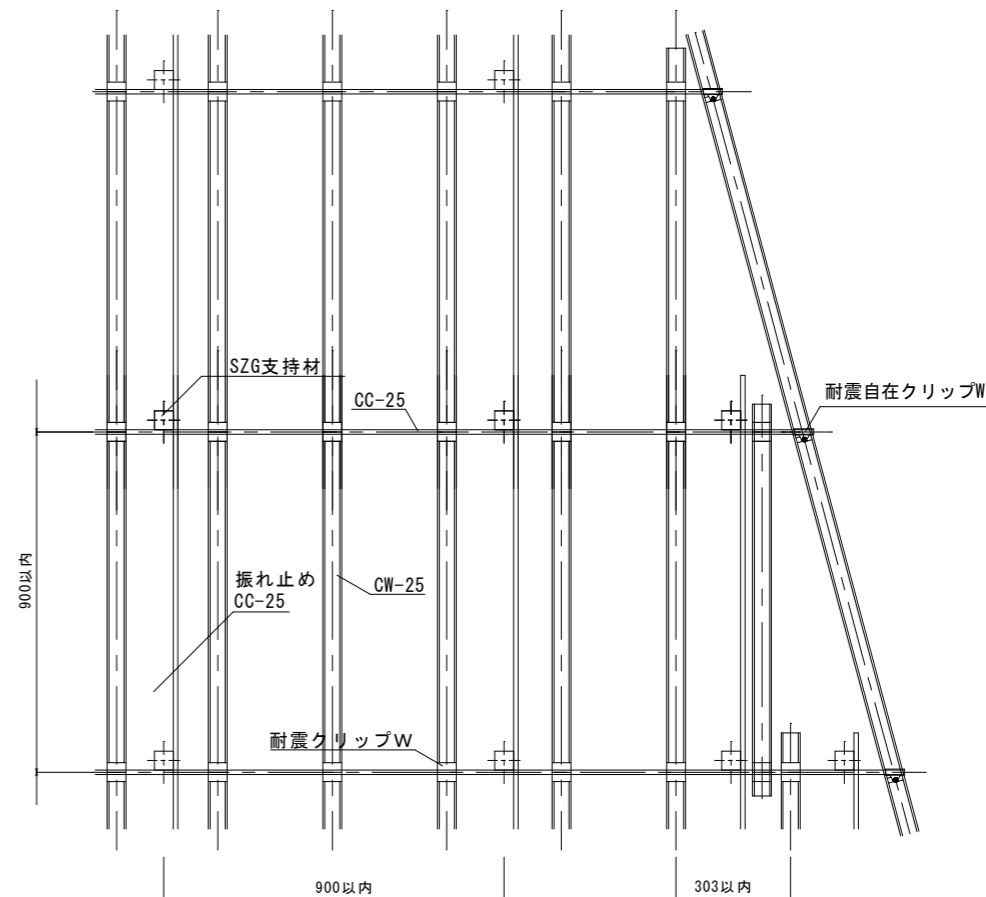
※1 SZG支持材の設置間隔は天井の固有周期が0.1秒以下となるよう構造計算を実施の上設定すること
 ※2 野縁受け及び野縁の端部はね出し寸法は原則150mm以内としこれを超える場合は構造計算等により確認すること
 ※3 支持構造部 (C-100×50×20) は準構造部材として建築工事で実施すること

△										作成日	2022. 2. 28		<p>三洋工業株式会社</p>	<p>準構造化天井用下地 SZG 標準納まり例 1</p>		
△									尺度	図法	三角法	単位			mm	員数
△									承認	審査		製図			設計	
△	符号	年月日	訂正記事	訂正者	部番	部品名	材料	重量	備考							

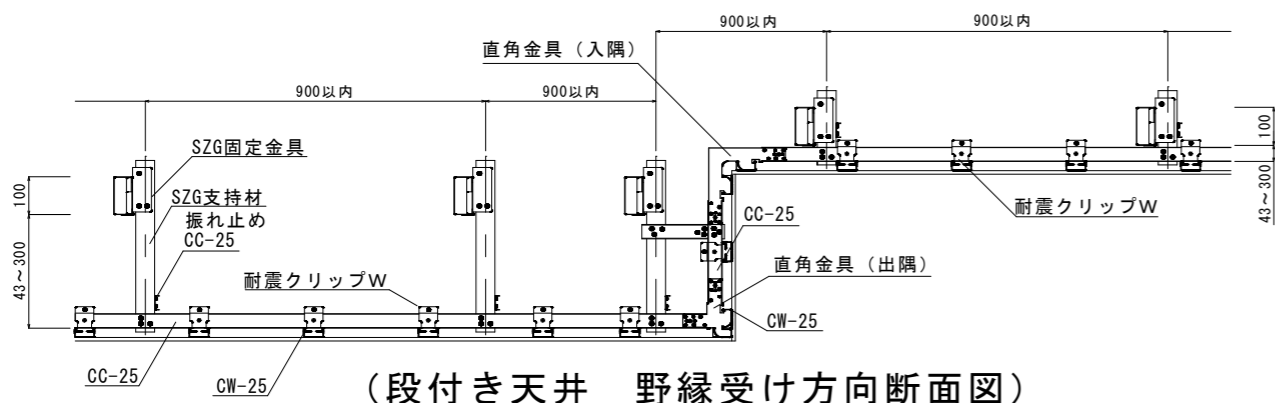
準構造化天井用下地 SZG 標準納まり図 2



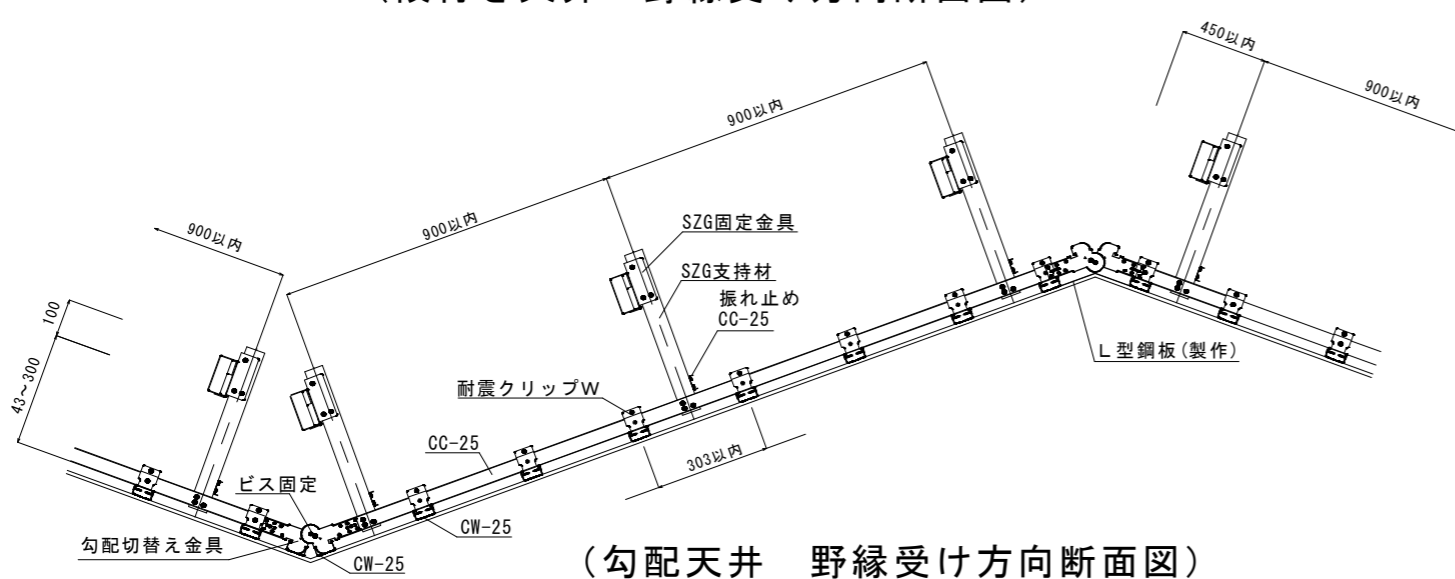
(曲面天井 野縁受け方向断面図)



(標準割付図)



(段付き天井 野縁受け方向断面図)



(勾配天井 野縁受け方向断面図)

部材参考図

<p>耐震自在クリップW</p>	<p>耐震RクリップW</p>	<p>勾配切替え金具</p>
<p>直角金具 (出隅)</p>	<p>直角金具 (入隅)</p>	

※1 SZG支持材の設置間隔は天井の固有周期が0.1秒以下となるよう構造計算を実施の上設定すること
 ※2 野縁受け及び野縁の端部はね出し寸法は原則150mm以内としこれを超える場合は構造計算等により確認すること
 ※3 支持構造部 (C-100×50×20) は準構造部材として建築工事で実施すること

△										作成日	2022.2.28		準構造化天井用下地 SZG 標準納まり例 2	
△									尺度	mm	員数			
△									図法	三角法	単位			
△									承認	審査	製図			設計
△	符号	年月日	訂正記事	訂正者	部番	部品名	材料	重量	備考					図名