

図1 断面図(柱)
(荷重支持部材150角)

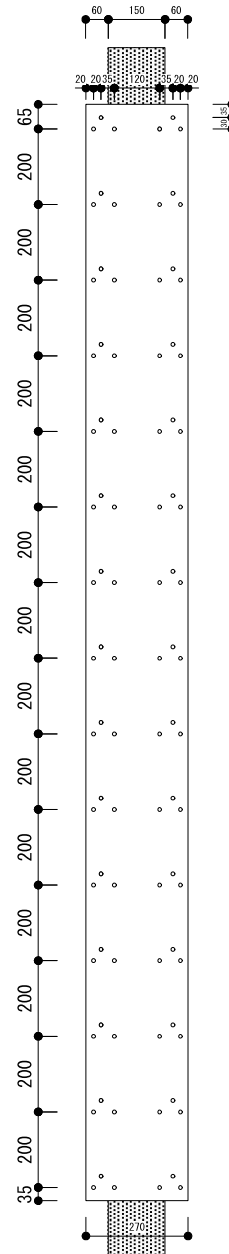


図2 被覆材ビス位置 ①

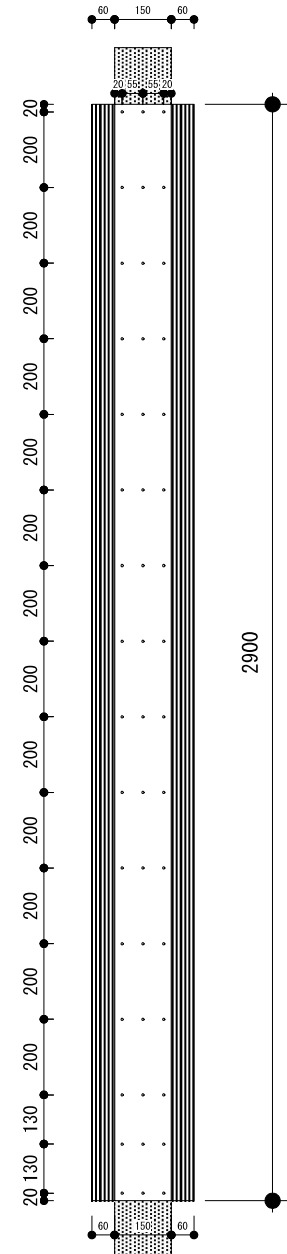


図3 被覆材ビス位置 ②

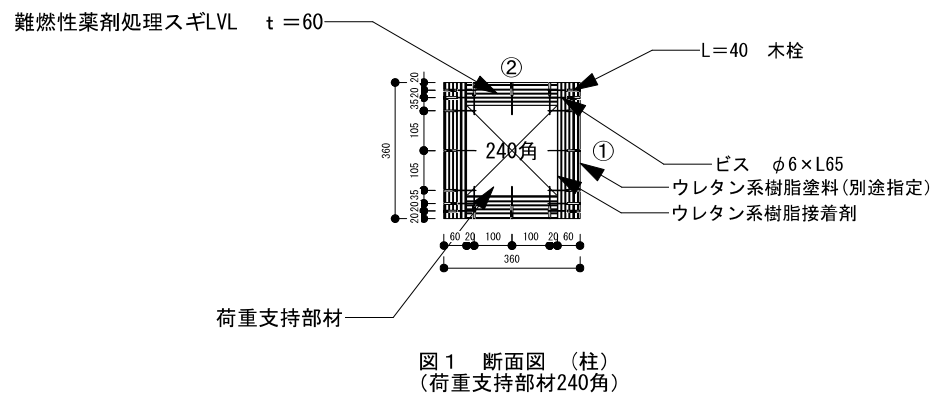


図1 断面図（柱）
(荷重支持部材240角)

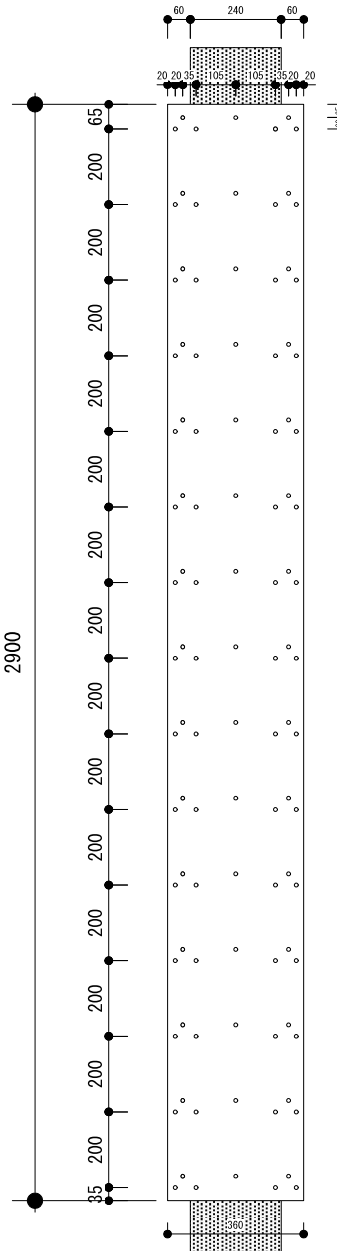


図2 被覆材ビス位置 ①

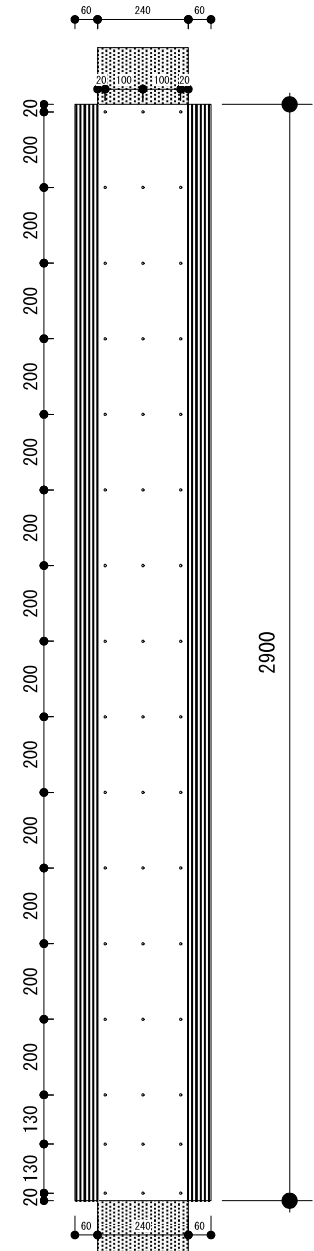


図3 被覆材ビス位置 ②

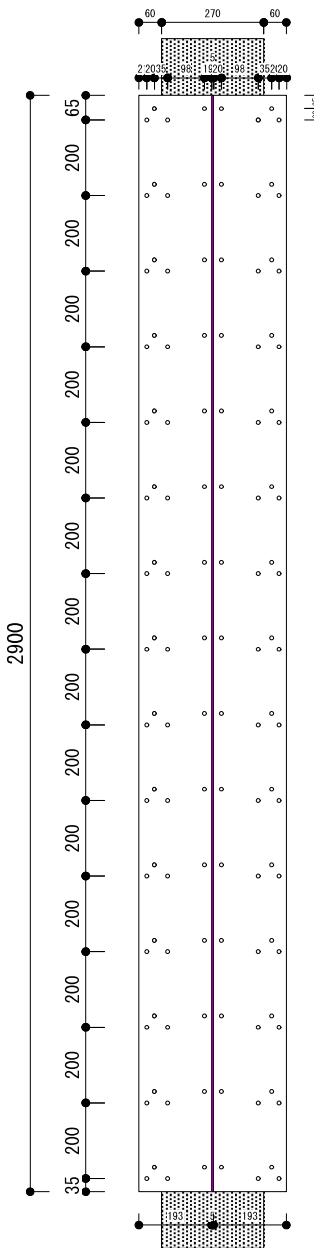
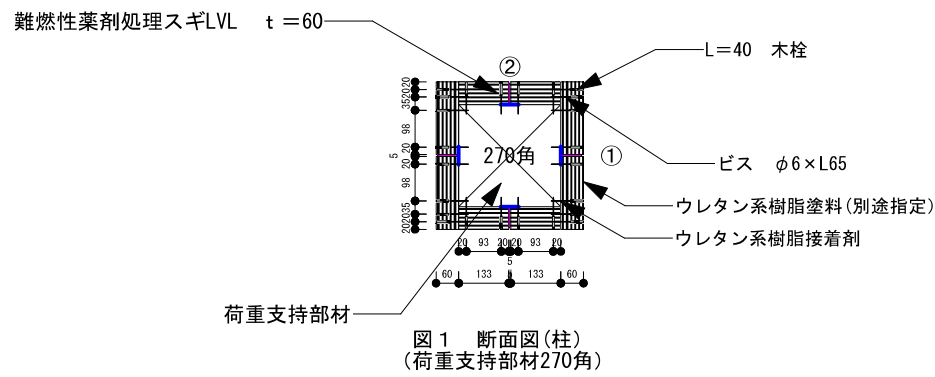


図2 被覆材ビス位置 ①

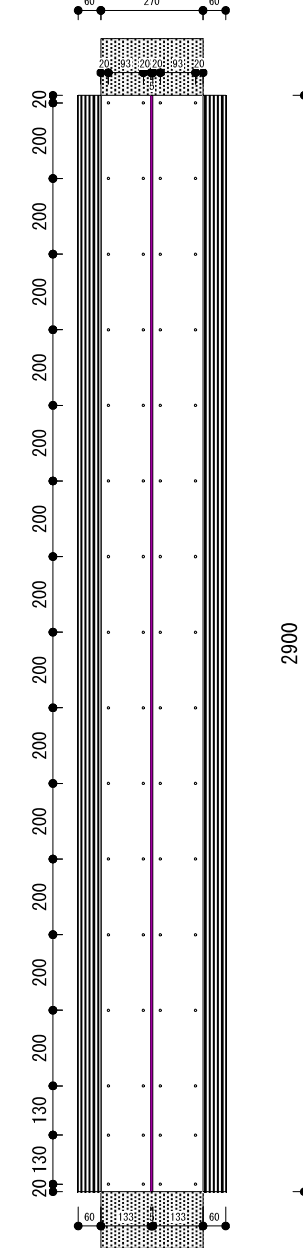


図3 被覆材ビス位置 ②

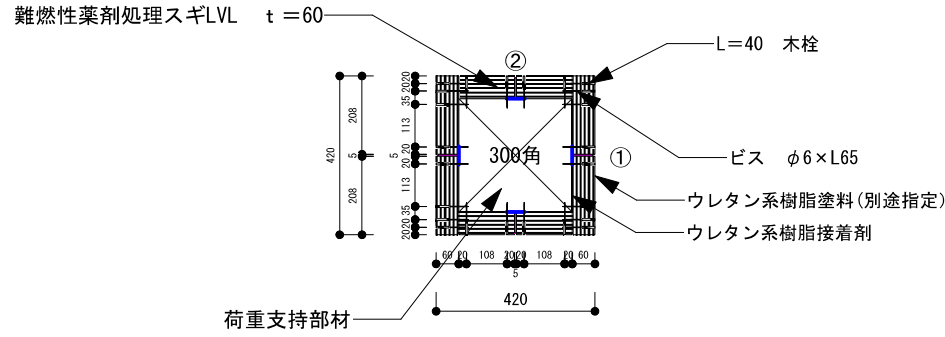


図1 断面図（柱）
(荷重支持部材300角)

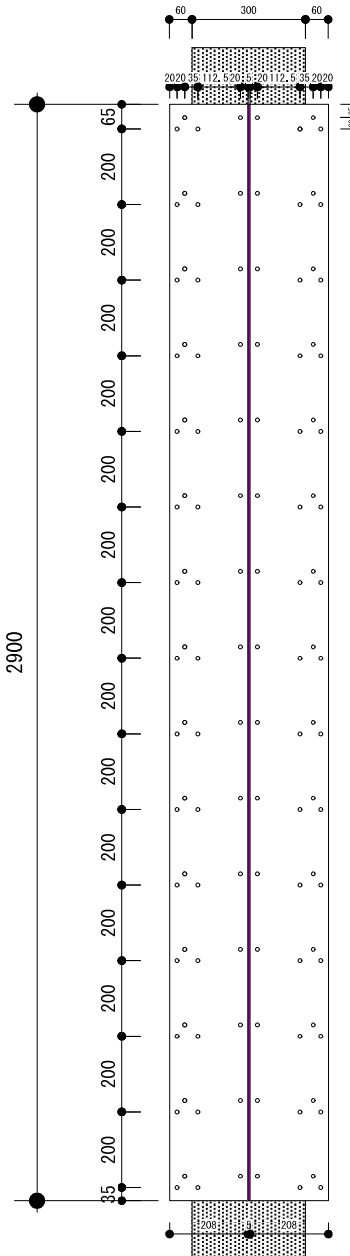


図2 被覆材ビス位置 ①

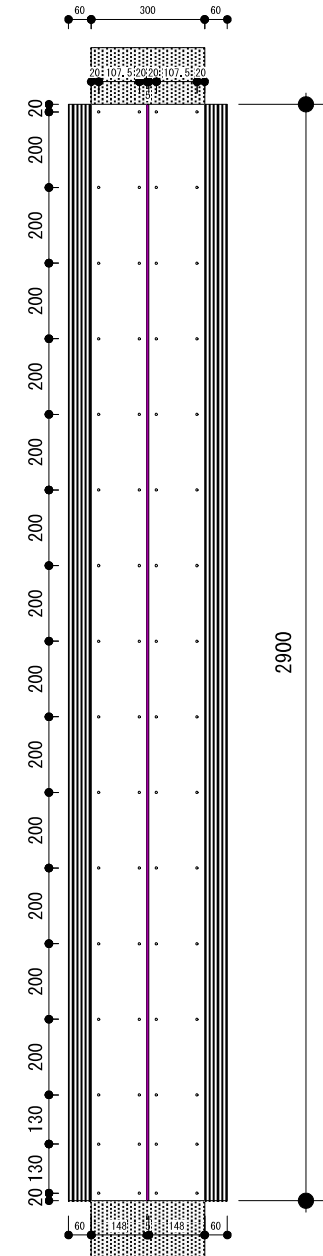


図3 被覆材ビス位置 ②

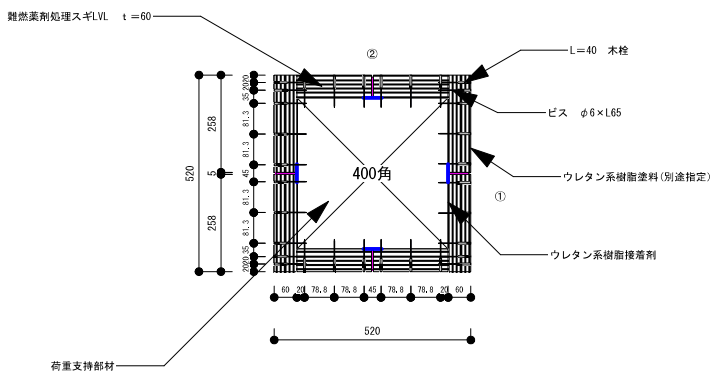


図1 断面図（柱）
(荷重支持部材400角)

2023.6.9

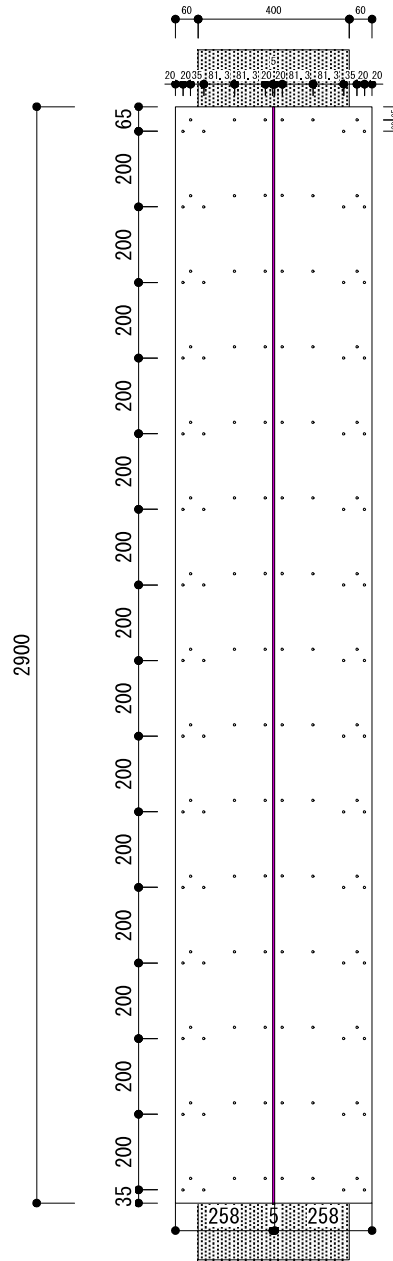


図2 被覆材ビス位置 ①

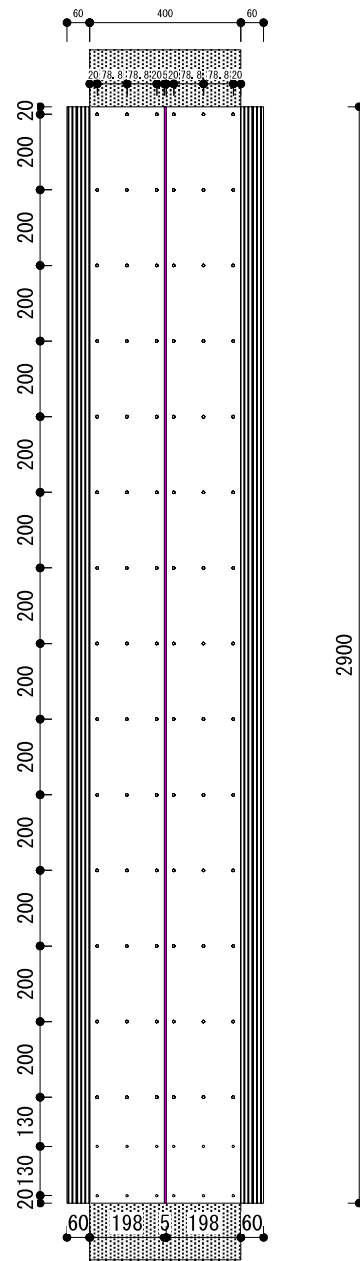


図3 被覆材ビス位置 ②

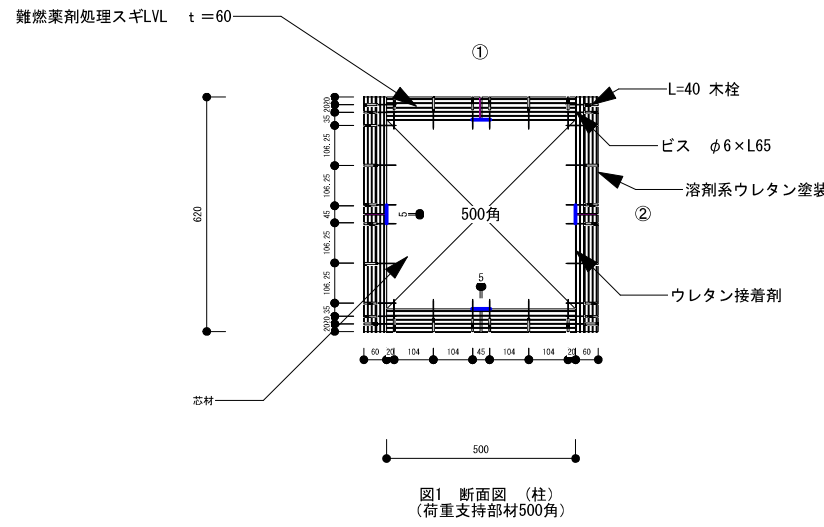


図1 断面図（柱）
(荷重支持部材500角)

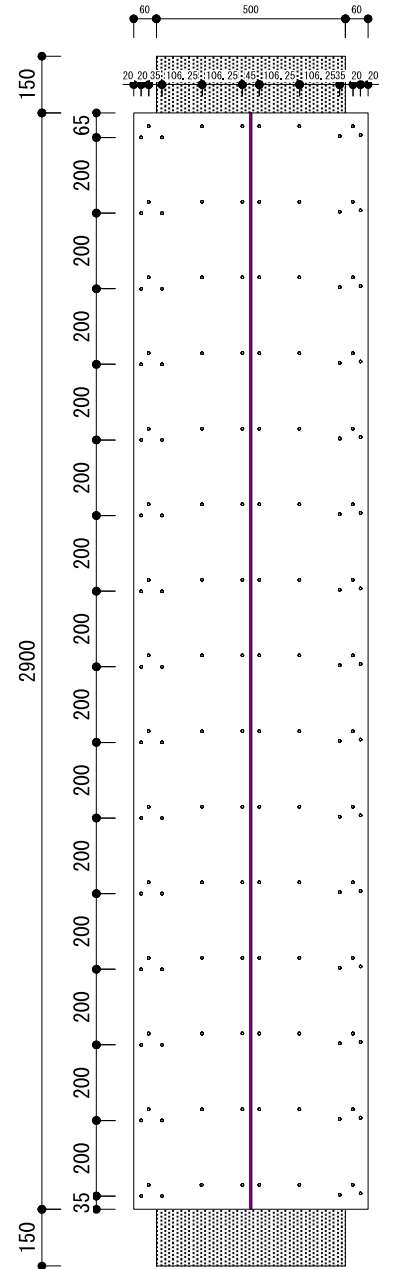


図2 被覆材ビス位置 ②

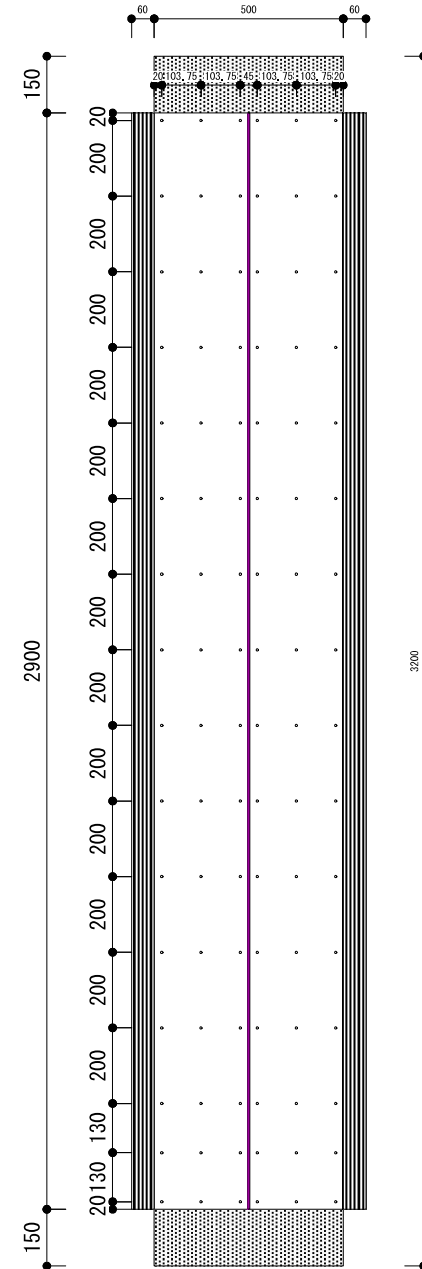


図3 被覆材ビス位置 ①

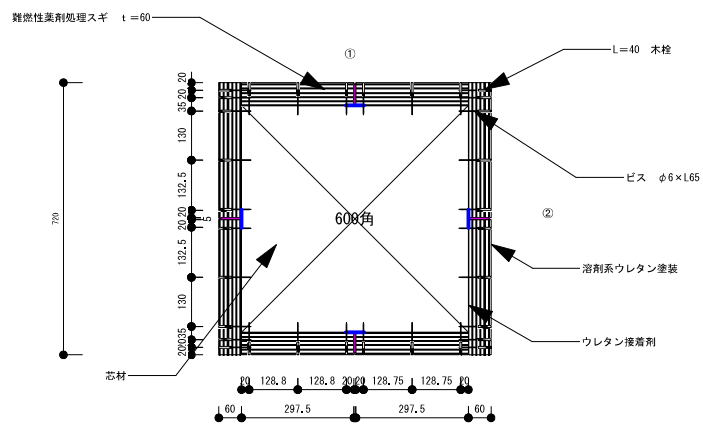


図1 断面図 (柱)
(荷重支持部材600角)

2023. 6. 9

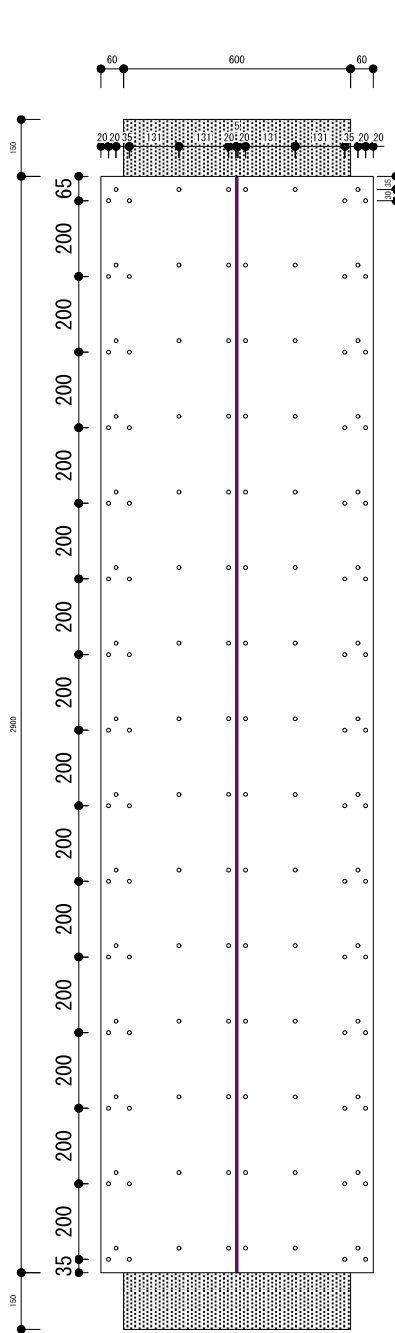


図2 被覆材ビス位置 ②

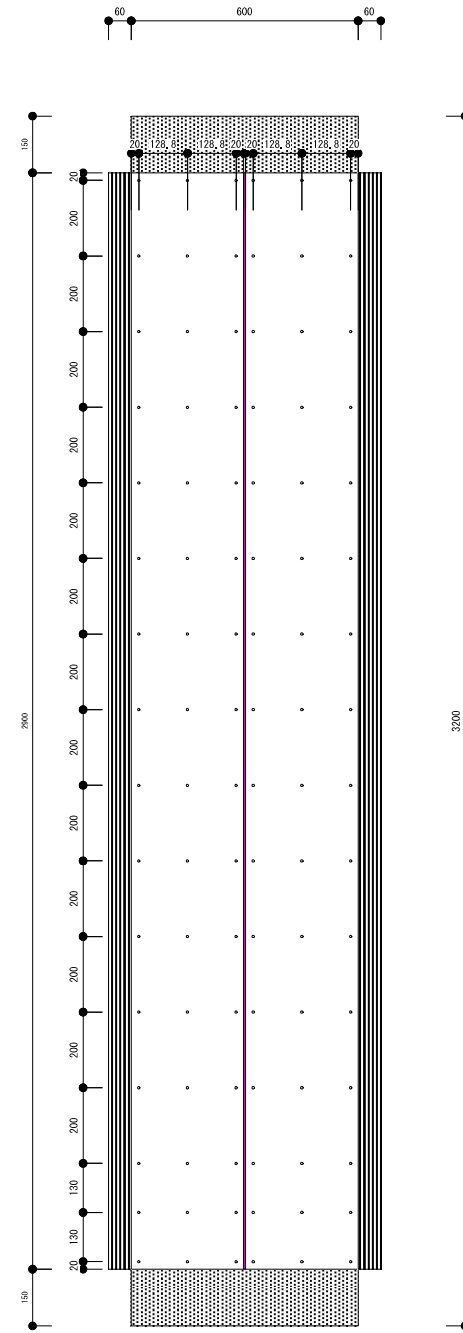


図3 被覆材ビス位置 ①

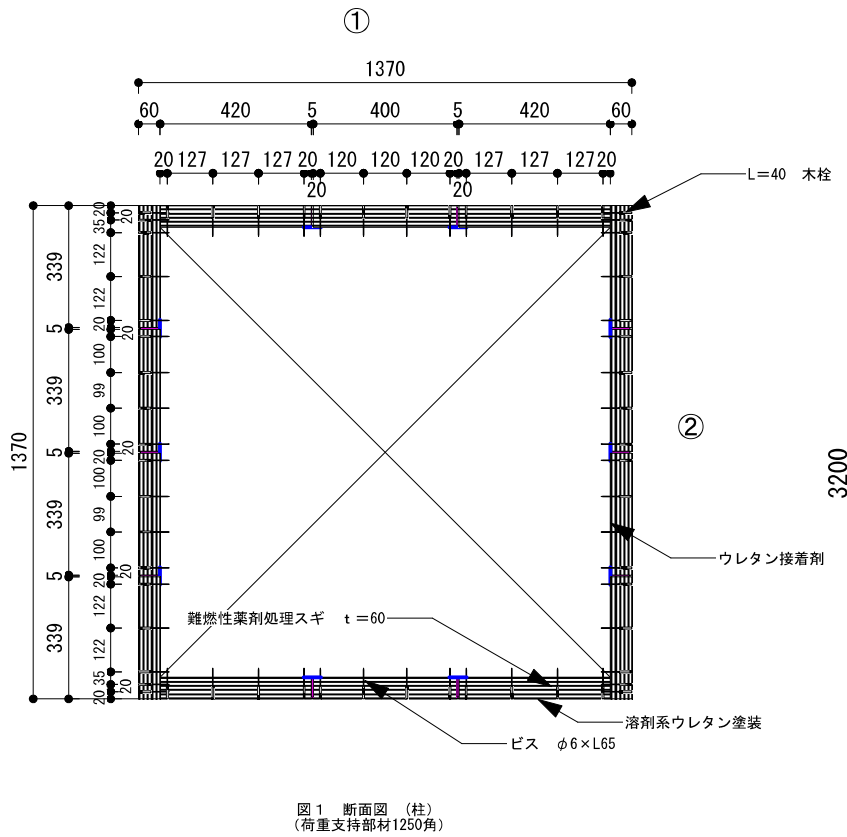


図1 断面図（柱）
(荷重支持部材1250角)

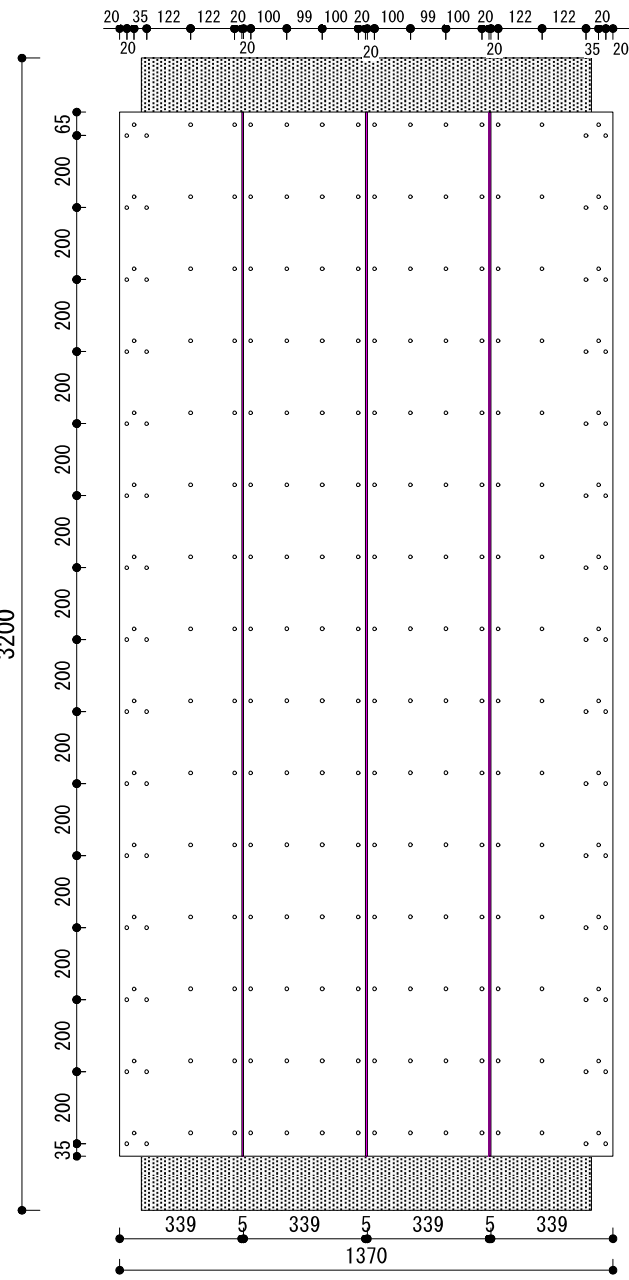


図2 被覆材ビス位置 ②

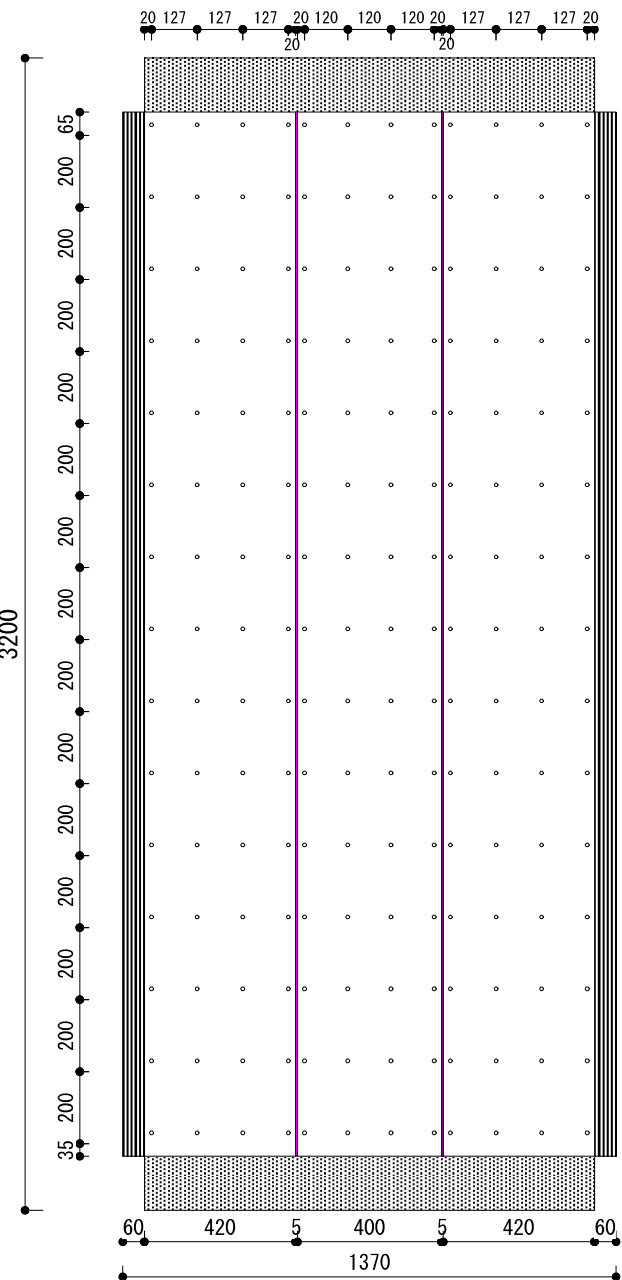


図3 被覆材ビス位置 ①