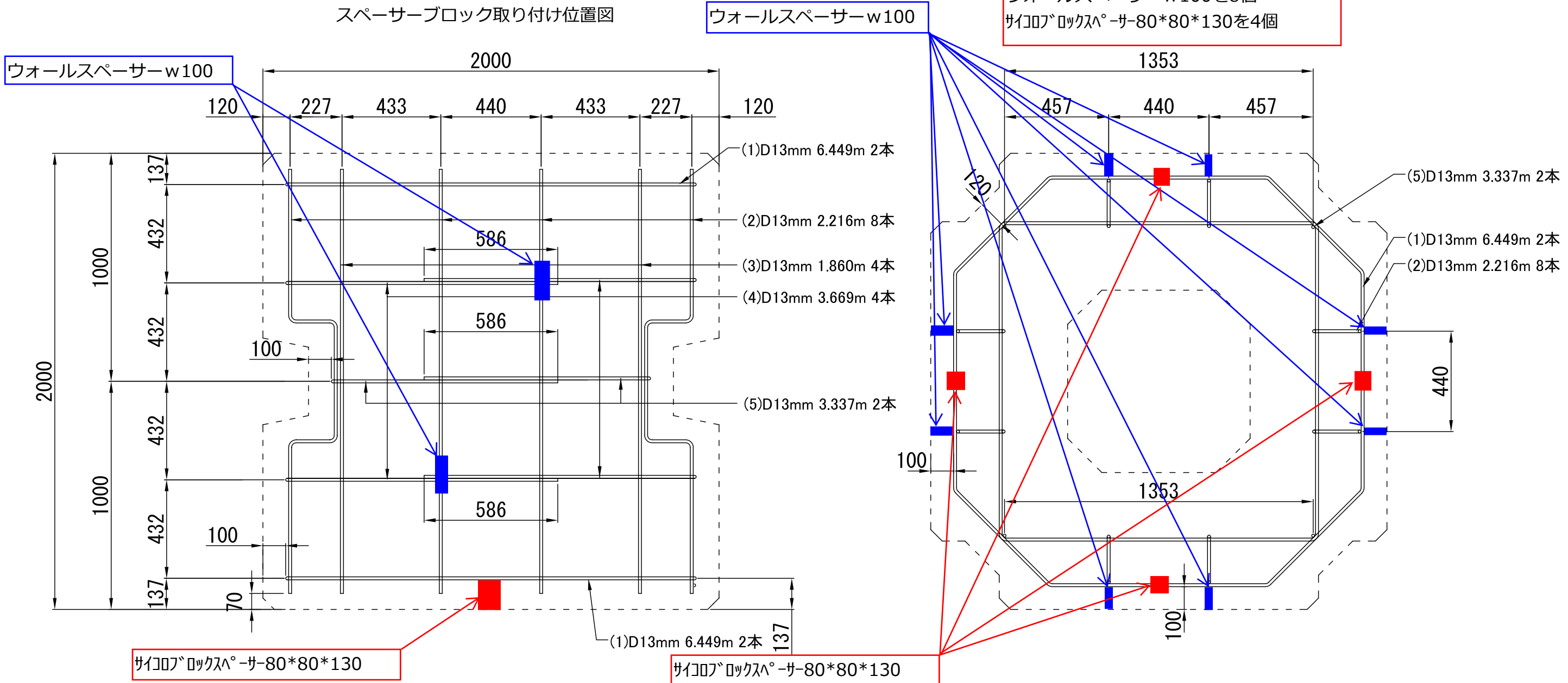


配筋図 D13 溶接仕様 主鉄筋端部フック無

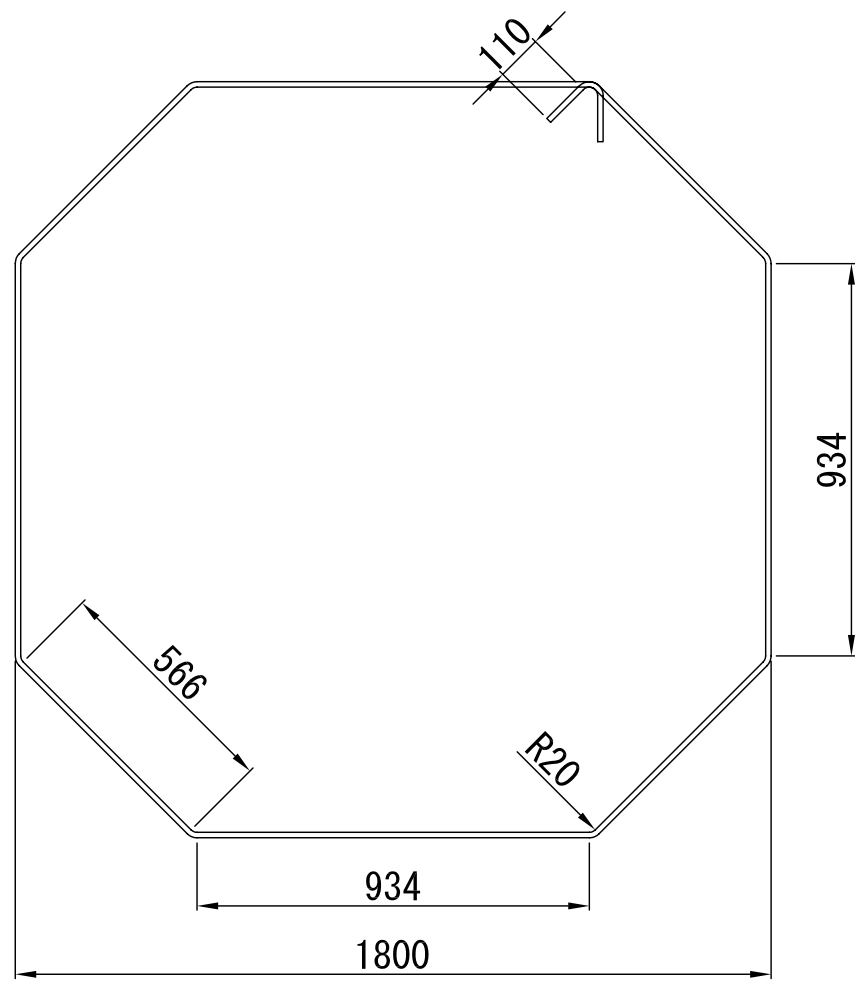
スペーサーブロック取り付け位置図



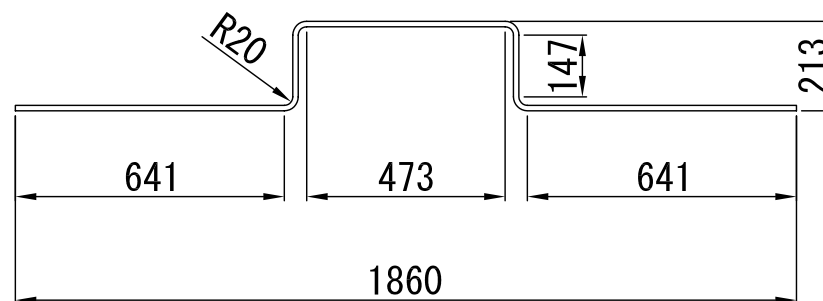
部材名称	鉄筋長 (mm)	質量 kg/本	本数	鉄筋量 (kg)	
1 端部帶鉄筋	$2 \times (20+13/2) \times \pi \times (7 \times 45+2 \times 90) / 360 + 4 \times (934+566) + 2 \times 110$	6449	6.417	2	12.834
2 外周部主鉄筋	$2 \times (20+13/2) \times \pi \times 4 \times 90 / 360 + 2 \times (641+147) + 473$	2216	2.205	8	17.640
3 棱線部主鉄筋		1860	1.851	4	7.404
4 組立筋1	$2 \times (20+13/2) \times \pi \times (4 \times 45) / 360 + 934 + 2 \times (566+760)$	3669	3.651	4	14.604
5 組立筋2	$2 \times (20+13/2) \times \pi \times 2 \times 90 / 360 + 2 \times 960 + 1334$	3337	3.32	2	6.640
合計				59.122	

鉄筋加工図 D13 溶接仕様 主鉄筋端部フック無

(1) 端部帯鉄筋 D13 L=6449mm



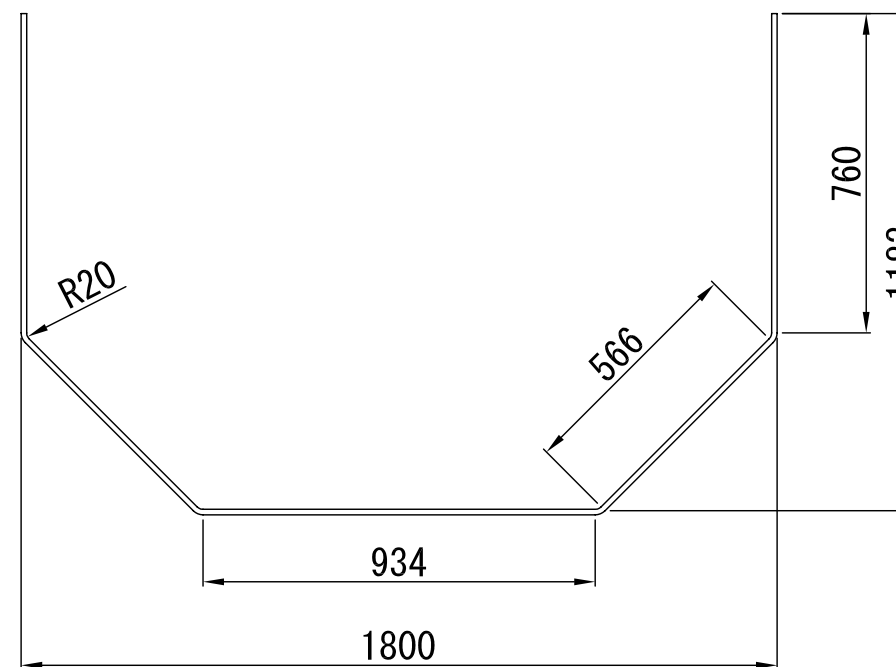
(2) 外周主鉄筋 D13 L=2216mm



(3) 棱線部主鉄筋 D13 L=1860mm



(4) 組立筋1 D13 L=3669mm



(5) 組立筋2 D13 L=3337mm

