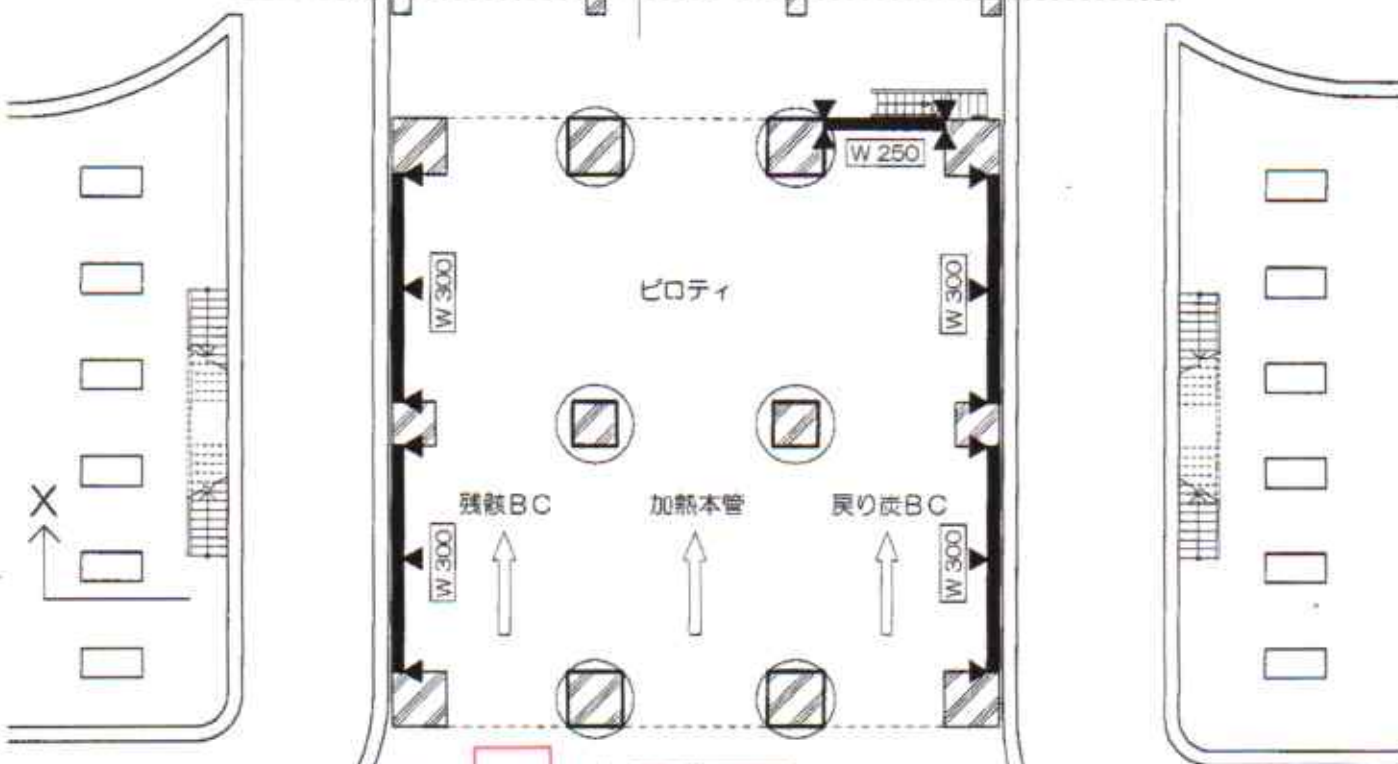


煙道

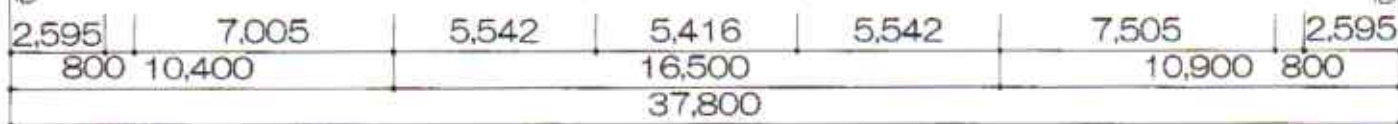
煙道

Y



新設浄化槽

加熱本管ビット

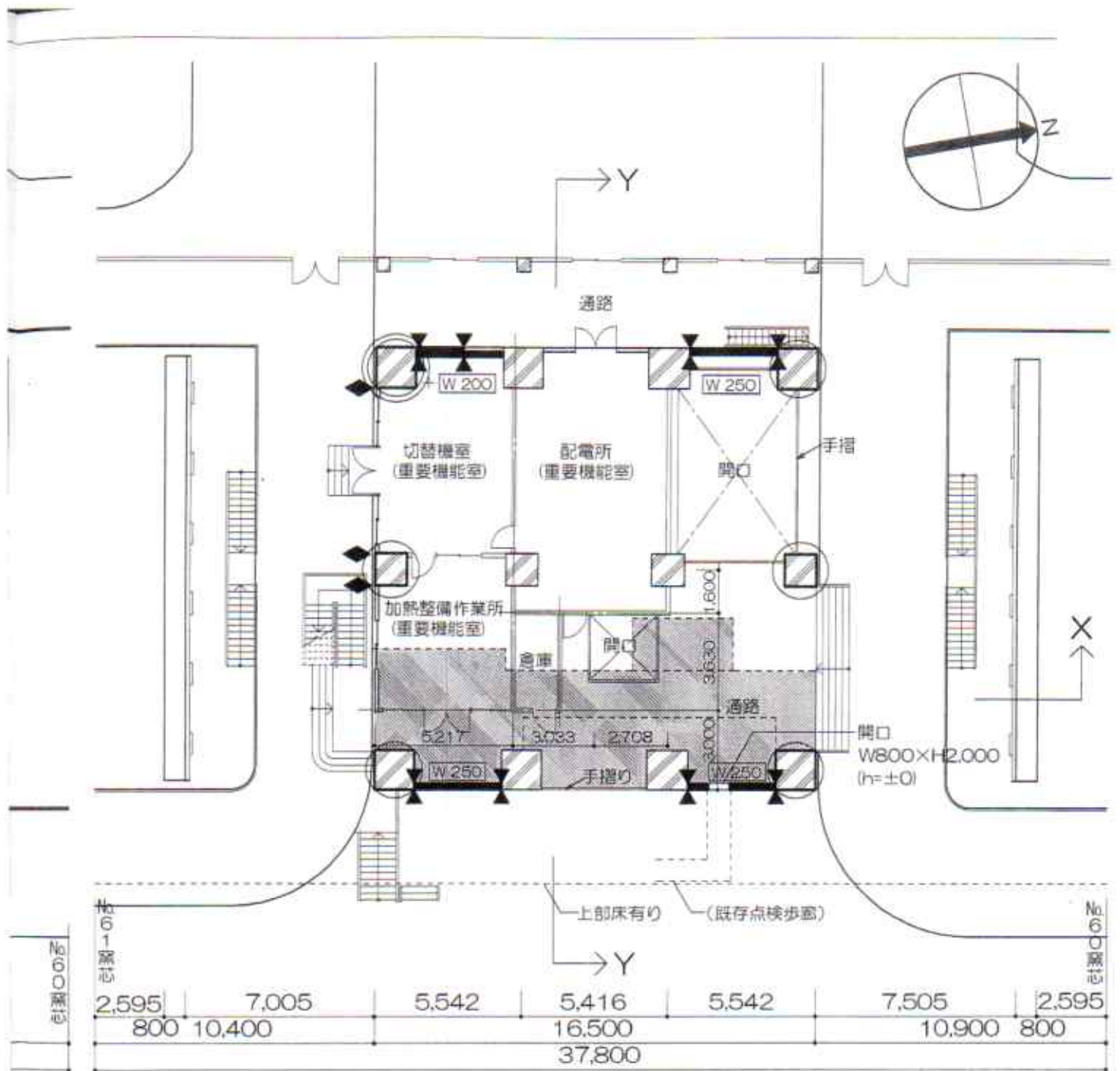


改修後

凡例	耐震補強
	W 300 増設耐震壁 (壁厚300mm)
	W 250 増設耐震壁 (壁厚250mm)
	+W 200 増打耐震壁 (既存壁+200mm増打)
	外部耐震補強フレーム
	炭素繊維補強
	鋼鉄巻き補強R-9
	耐震スリット
	ひび割れ誘発目地

A通 C通 柱は1500x1500 B通柱は、1200x1200 とする。

08/08/11	09/02/09	09/02/23	名称	設計 NO	図面 NO
加藤	清水	菅	関西熱化学加古川コールピンI期耐震補強工事	4751035	4
担当	製図		1階平面図	標準 NO	
			縮尺	1:200	



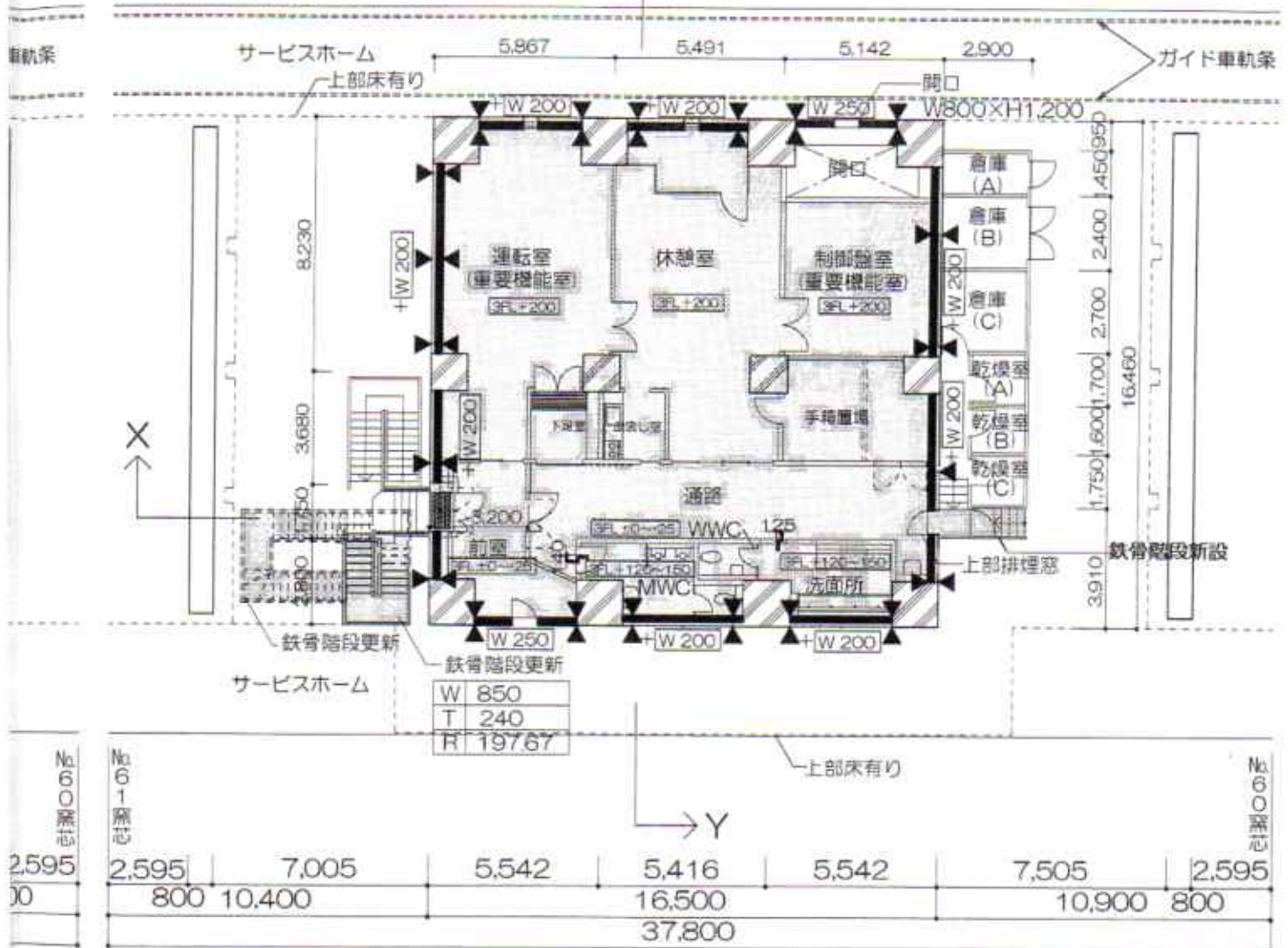
改修後

凡例	耐震補強
	W 300 増設耐震壁 (壁厚300mm)
	W 250 増設耐震壁 (壁厚250mm)
	増打耐震壁 (既存壁+200mm増打)
	外部耐震補強フレーム
	炭素繊維補強
	鋼鉄巻き補強R-9
	耐震スリット
	ひび割れ誘発目地

凡例	耐震補強に伴う改修
	上階水場範囲

・1200x1200とする。

09.03.31 加藤	09.04.03 清水	09.02.23 菅	名称 関西熱化学加古川コールドンI期耐震補強工事	設計 NO 4751035	図面 NO 5
担当	製図		2階平面図	整理 NO	
			縮尺 1:200		



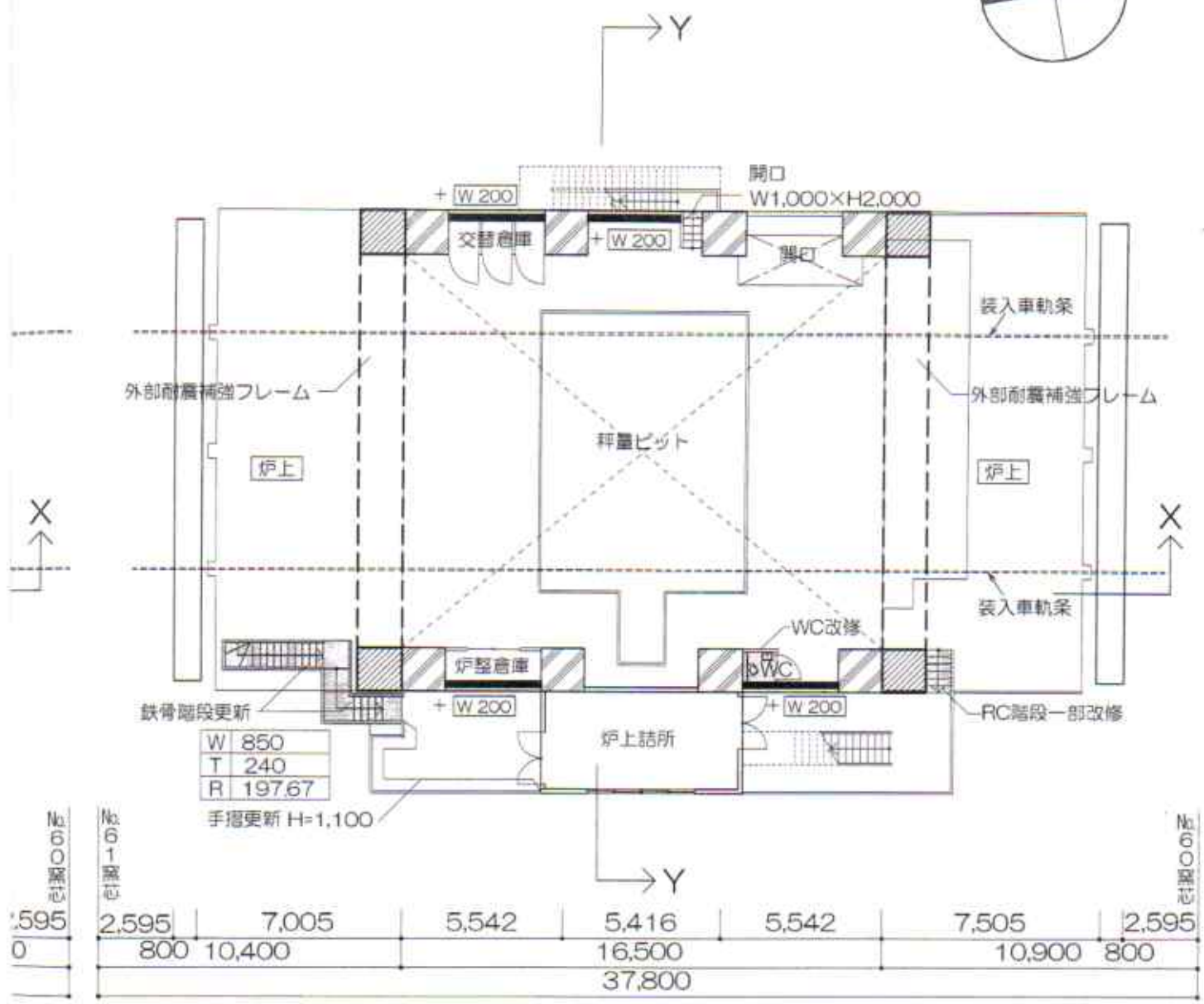
改修後

凡例	耐震補強
	W 300 増設耐震壁 (壁厚300mm)
	W 250 増設耐震壁 (壁厚250mm)
	W 200 増打耐震壁 (既存壁+200mm増打)
	外部耐震補強フレーム
	炭素繊維補強
	鋼鉄巻き補強 R-9
	耐震スリット
	ひび割れ誘発目地

凡例	耐震補強に伴う改修
	改修範囲

1200 x 1200 とする。

09.08.11 加藤	09.09.03 清水	09.09.29 菅	名称 関西熱化学加古川コールピン I 期耐震補強工事	設計 NO 4751035	図面 NO
担 当	製 図		3階平面図	縮尺 1:200	6



W	850
T	240
R	197.67

手摺更新 H=1,100

改修後

凡例	耐震補強
	W 300 増設耐震壁 (壁厚300mm)
	W 250 増設耐震壁 (壁厚250mm)
	W 200 増打耐震壁 (既存壁+200mm増打)
	外部耐震補強フレーム
	炭素繊維補強
	鋼鉄巻き補強R-9
	耐震スリット
	ひび割れ誘発目地

凡例	耐震補強に伴う改修
	改修範囲

1200x1200とする。

09.03.11	09.03.03	09.03.23
加藤	清水	
担当	製図	

名称	関西熱化学加古川コールピンI期耐震補強工事	設計 NO	4751035	図面 NO	7
4階平面図	縮尺	1:200	整理 NO		