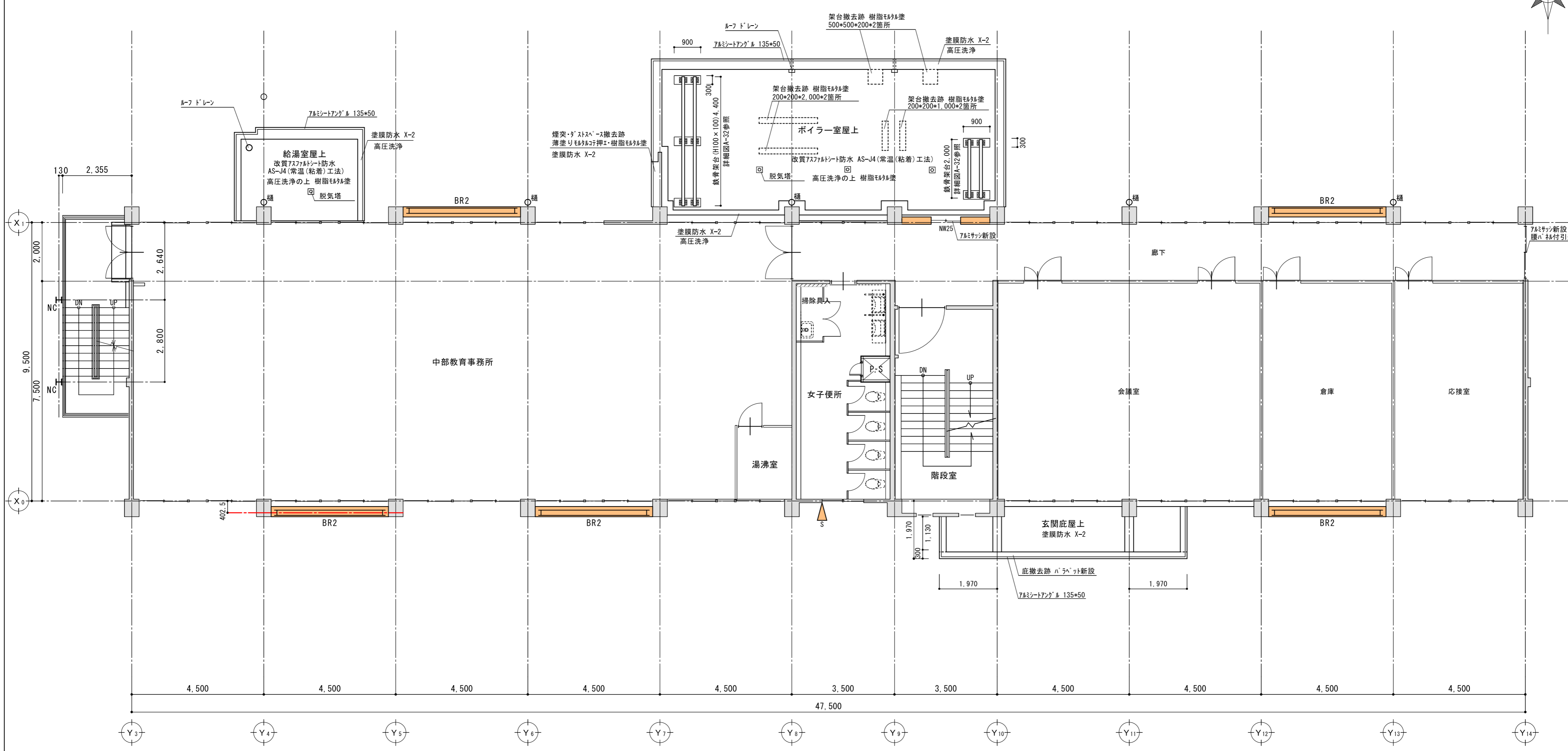
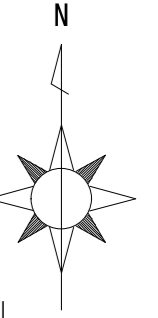


改修後 1階平面図 S=1:100  
アスファルト舗装 (A-5-10) : のべ60.2㎡

補強方法	1階	2階	3階	R階	計
枠付き鉄骨K型ブレース (BR)	5	5	-	-	10
R C壁増設 (NW25)	-	1	-	-	1
構造スリット新設	2	1	1	-	4
外部階段 柱新設	-	2	-	-	2
庇1/2撤去	-	1	-	-	1
開口部廻り面台撤去 (4方)	1	1	1	-	3
高架水槽撤去	-	-	-	1	1

凡例	
BR	枠付き鉄骨K型ブレース H-175*175*7.5*11 枠材共
NW25	R C壁増設 t=250
▲	構造スリット新設 W=50 耐火ロケット-スリット材充填
NC	新設支柱 H-200*200*8*12
NFG	新設基礎梁
NF	新設基礎

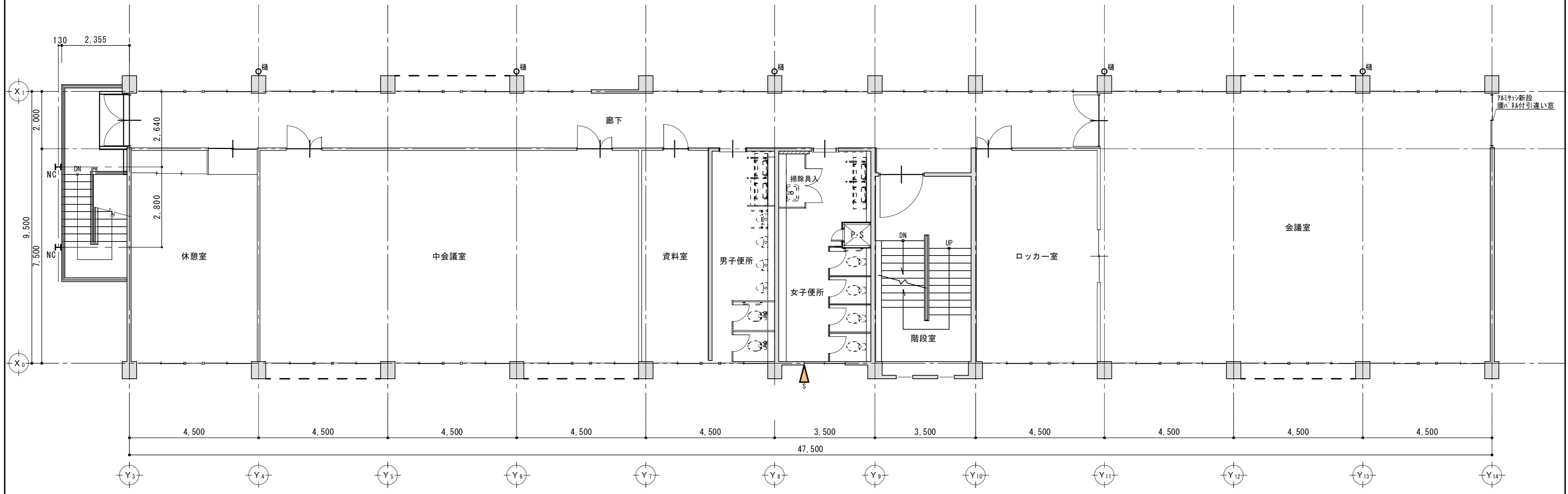
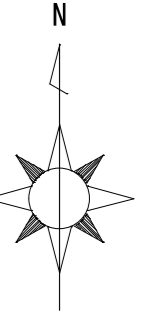
工事名	中部教育事務所耐震補強その他改修主体工事	図面内容	改修後 1階平面図	縮尺	1/100	設計年月日	平成 27年 1月 日	図面No.	A-15
						設計者		検図	担当
						資格氏名		製図	



改修後 2階平面図 S=1:100

- 凡例
- BR 枠付き鉄骨K型ブレース  
H-175\*175\*7.5\*11 枠材共
  - NW25 R C壁増設 t=250
  - ▲  
S 構造スリット新設  
W=50 耐火ロッキング材充填
  - NC 新設支柱 H=200\*200\*8\*12
  - NFG 新設基礎梁
  - NF 新設基礎

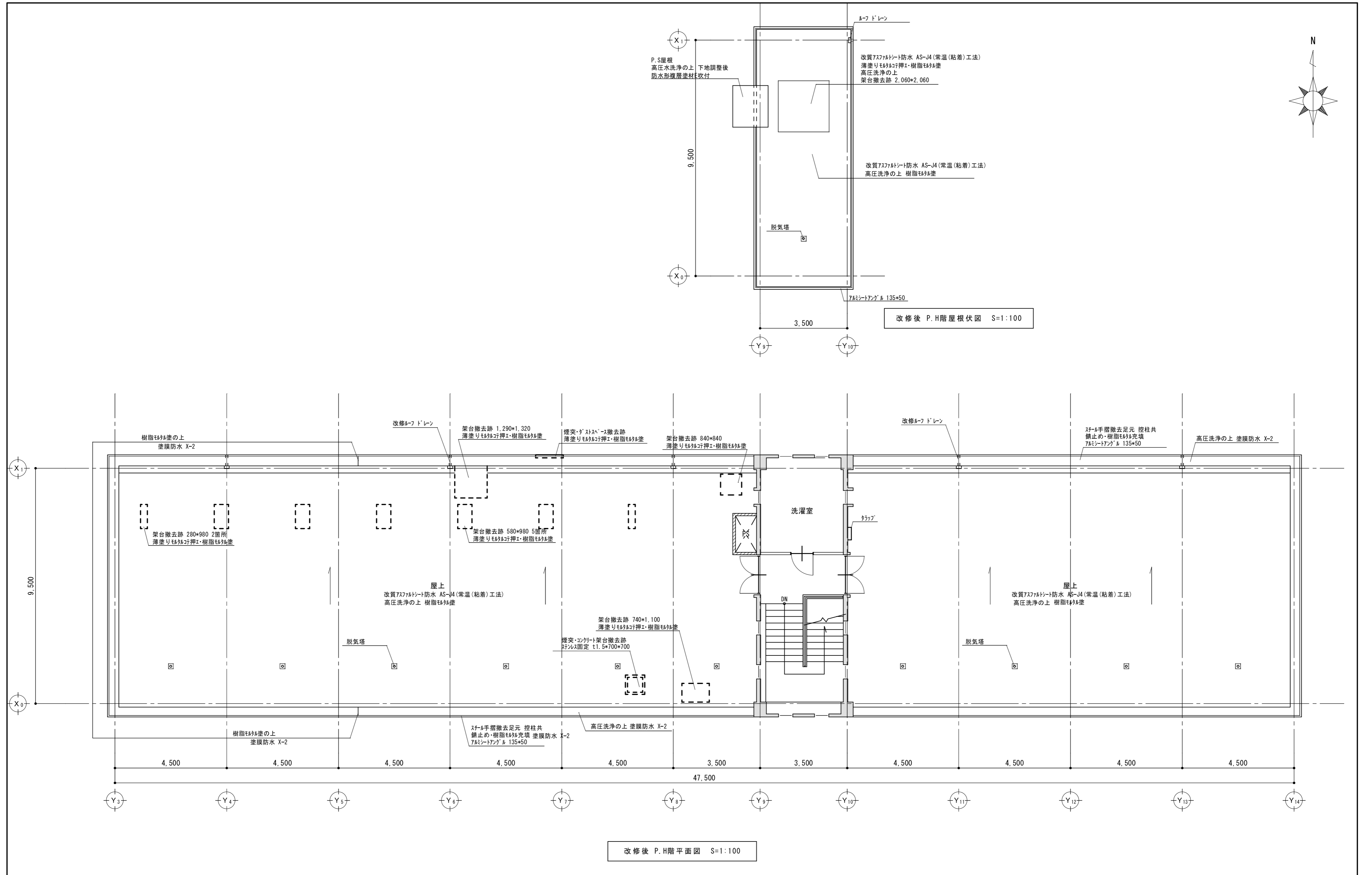
工事名	中部教育事務所耐震補強その他改修主体工事	図面内容	改修後 2階平面図		縮尺	1/100	設計年月日	平成 27年 1月 日		図面No.	A-17	
			設計者	資格氏名			検図	担当	製図			



改修後 3階平面図 S=1:100

- 凡例
- BR 枠付き鉄骨K型ブレース  
H-175\*175\*7.5\*11 枠材共
  - NW25 R C 壁増設 t=250
  - 構造スリット新設  
W=50 耐火ロケットパッキン材充填
  - NC 新設支柱 H-200\*200\*8\*12
  - NFG 新設基礎梁
  - NF 新設基礎

工事名	中部教育事務所耐震補強その他改修主体工事	図面内容	改修後 3階平面図		縮尺	1/100	設計年月日	平成 27 年 1 月 日		図面No.	A-19	
			設計者				検図	担当	製図			
							資格氏名					



工事名	中部教育事務所耐震補強その他改修主体工事	図面内容	改修後 P.H階平面図	縮尺	1/100	設計年月日	平成 27 年 1 月 日	図面No.	A-21	
			改修後 P.H階屋根伏図			設計者		検図	担当	製図
						資格氏名				