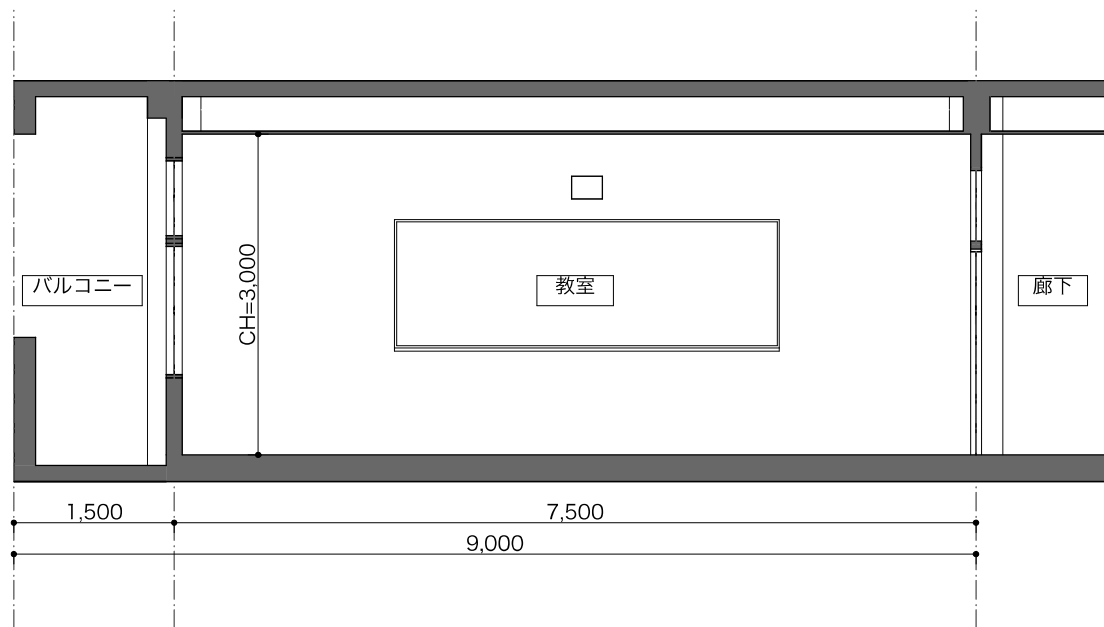
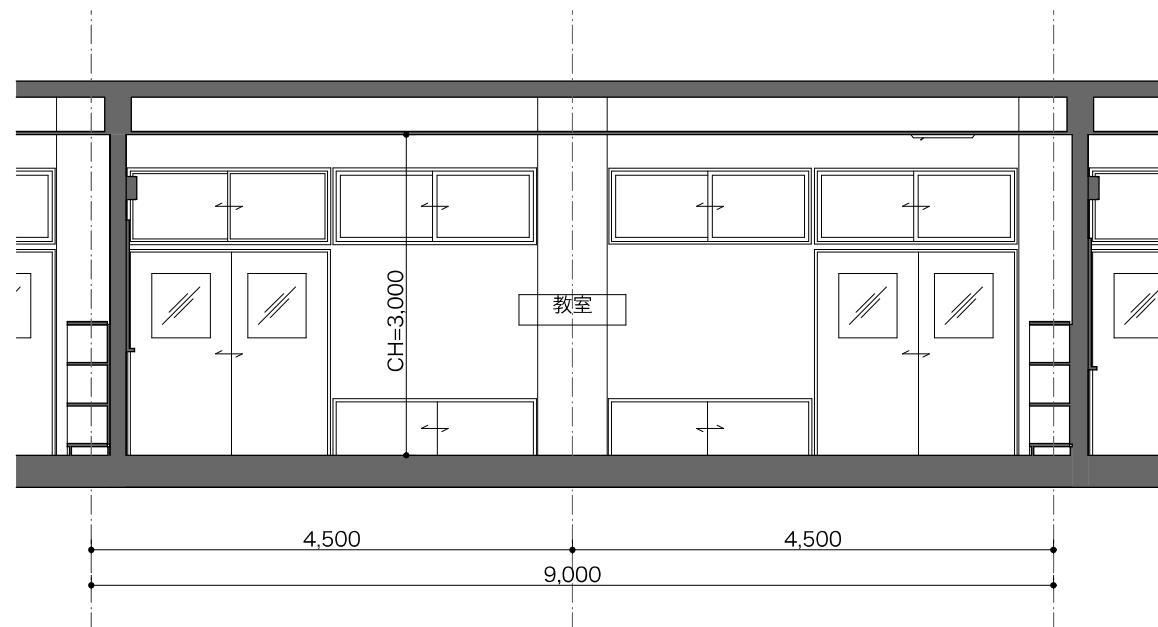


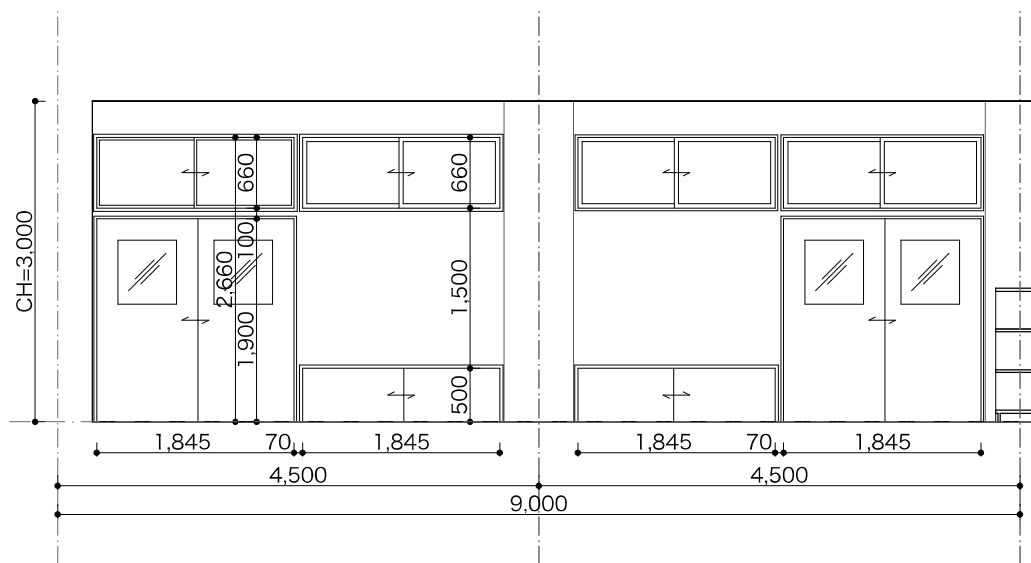
平面図 1/100



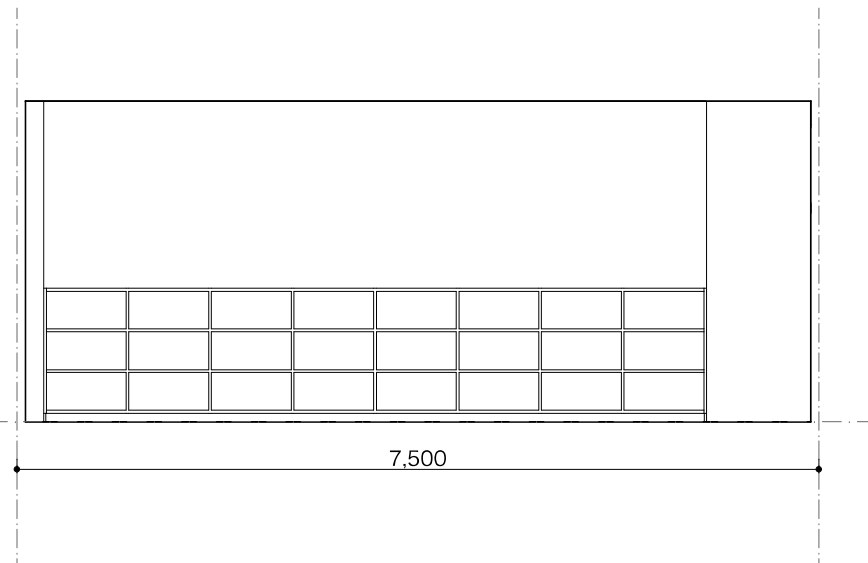
A-A断面図 1/50



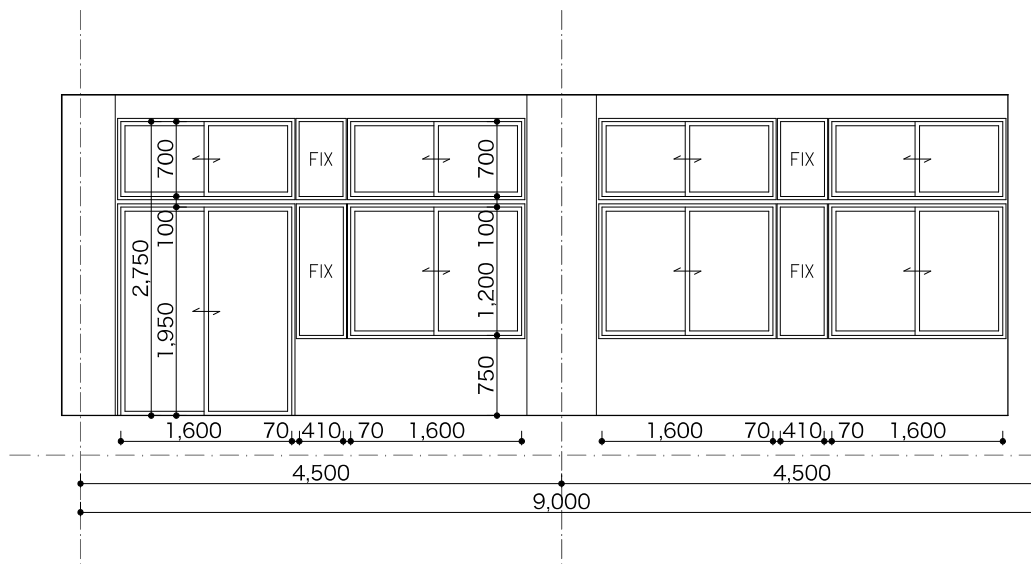
B-B断面図 1/50



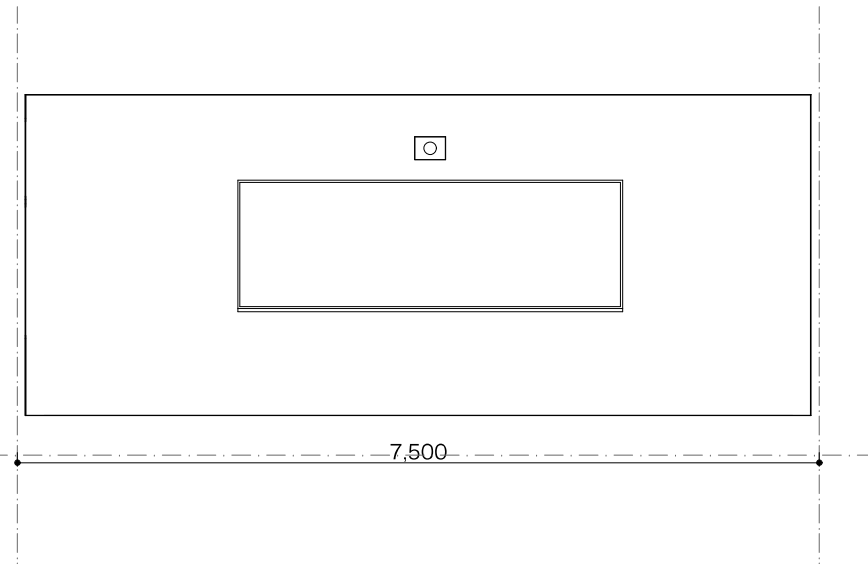
北面展開図 1/50



東面展開図 1/50



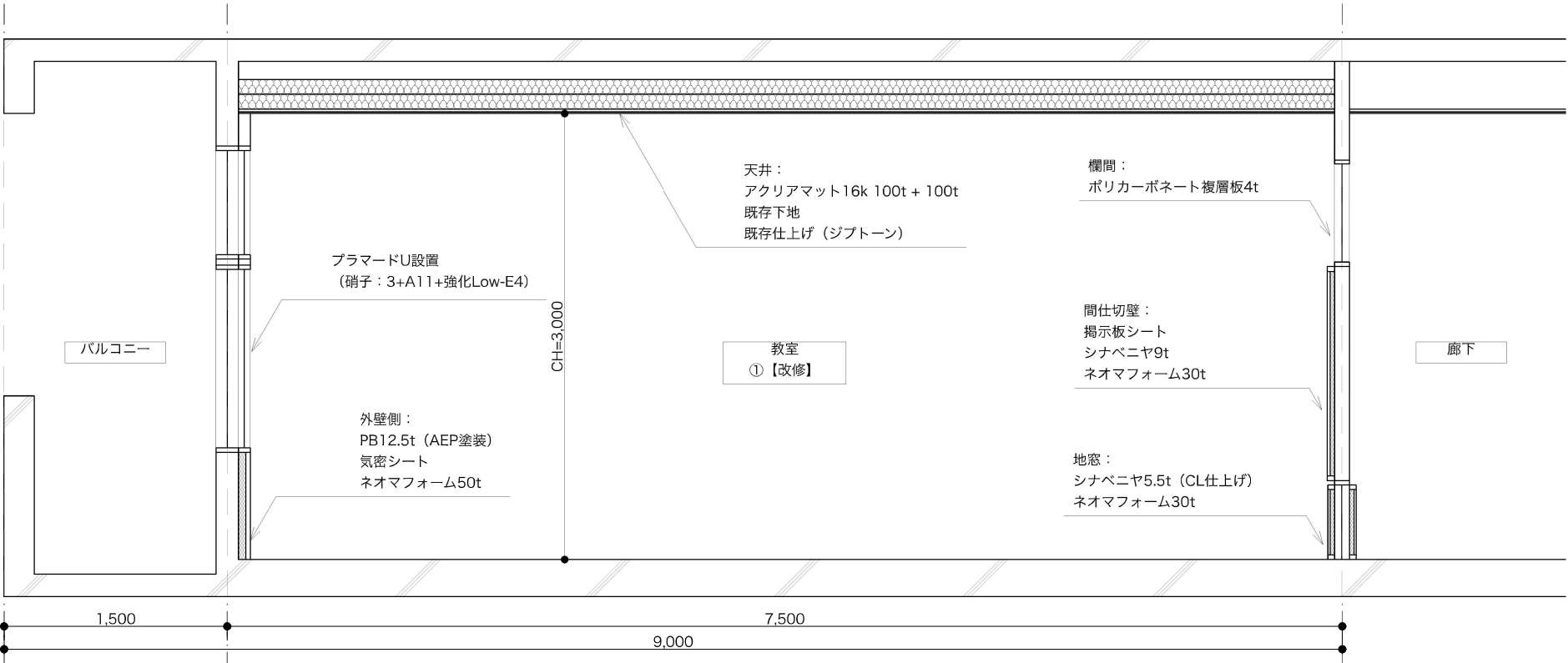
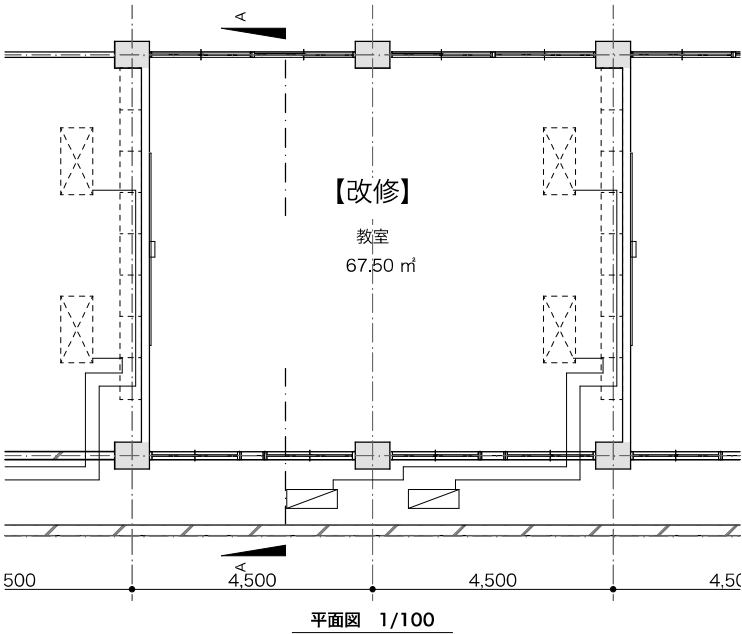
南面展開図 1/50



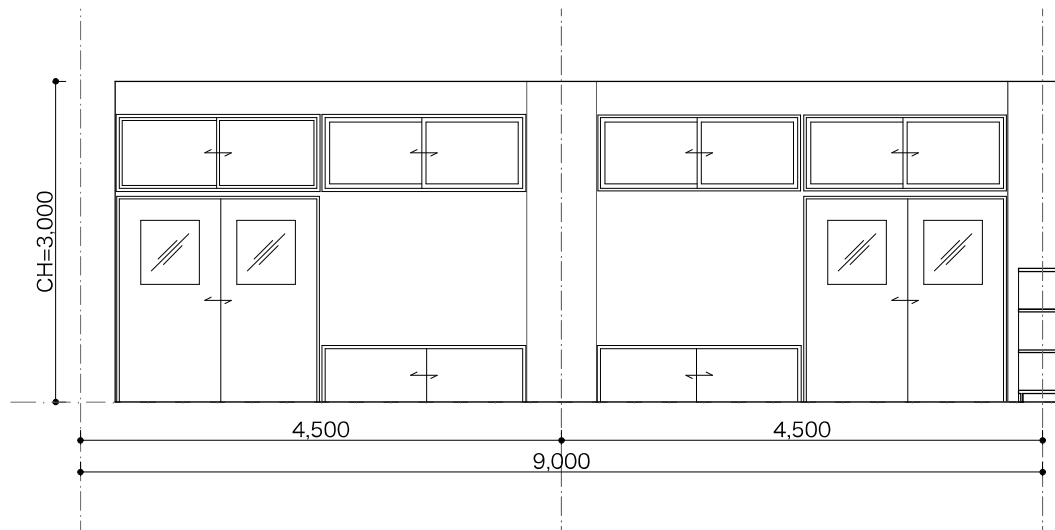
西面展開図 1/50

工事内容

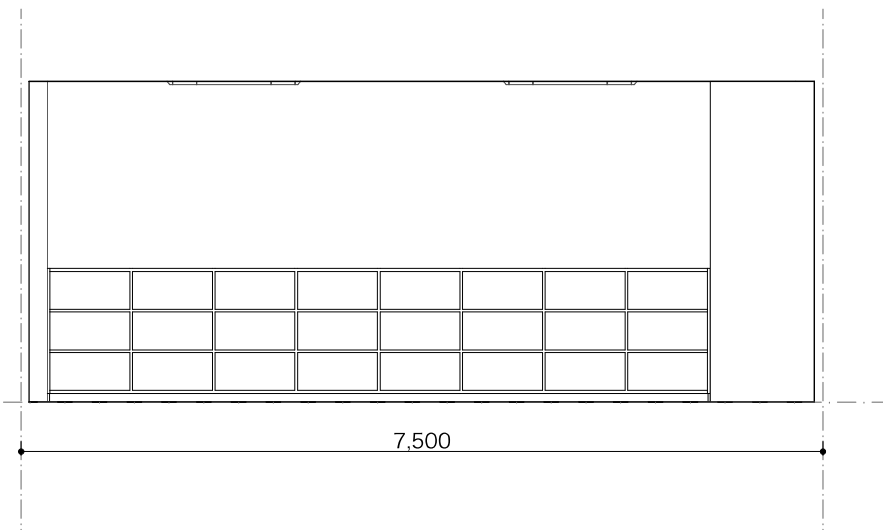
部位	断熱仕様	熱貫流率 (W/m2k)
外壁（南）	ネオマフォーム50tの上、PBt12.5（AEP塗装）	0.348
間仕切壁（北）	ネオマフォーム30tの上、シナベニヤ9t（掲示板シート仕上げ）	0.494
間仕切壁（東西）	現状のまま	2.140
天井	アクリアマット16k 100t + 100t （天井は一部剥がして現状復旧とする）	0.172
床	現状のまま	2.754
外壁 開口部（南）	枠を取り付けた上に樹脂内窓（ブラマードU）設置 （硝子：3+A11+強化Low-E4）	1.71
間仕切壁 欄間（北）	ポリカーボネート複層板4t	4.0
間仕切壁 地窓（北）	ネオマフォーム30tの上、シナベニヤ5.5t（CL塗装）	0.499



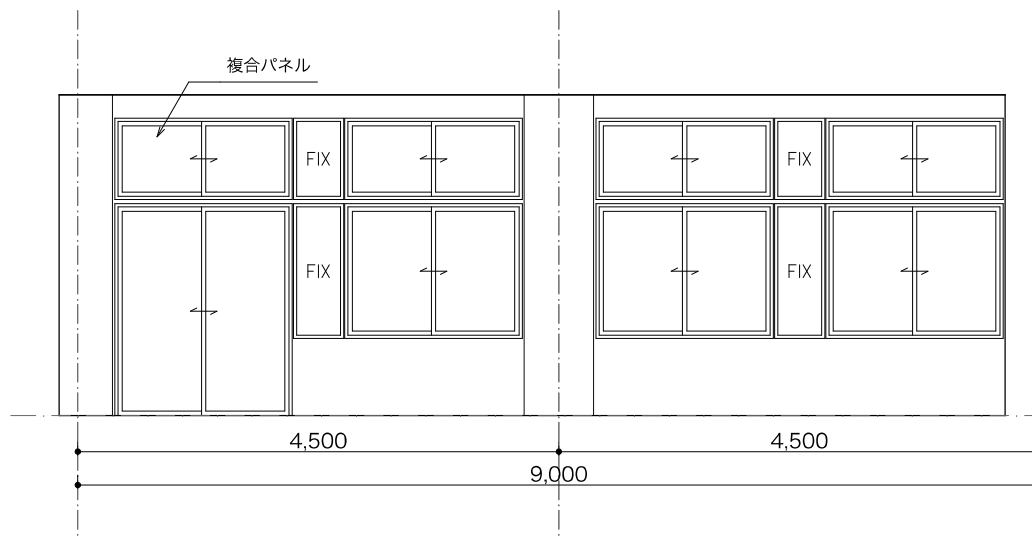
A-A断面図 1/30



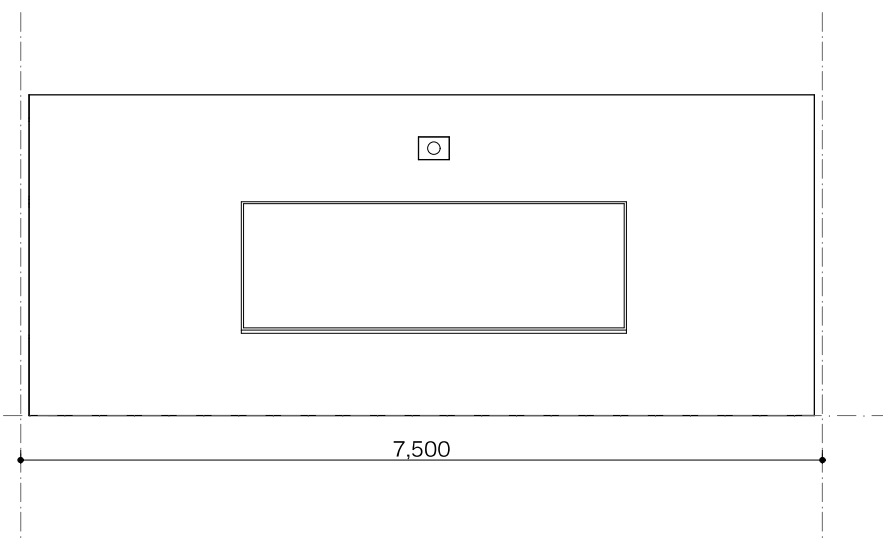
北面展開図 1/50



東展開図 1/50



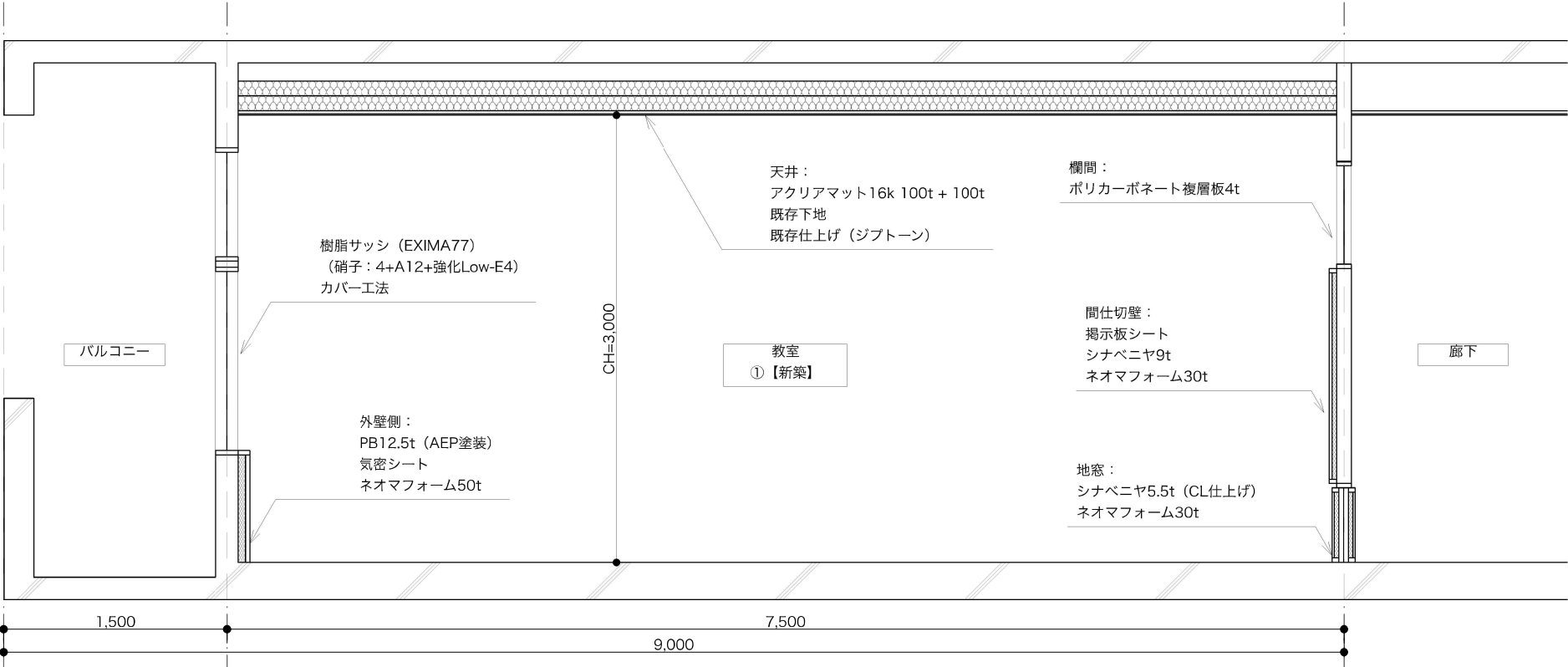
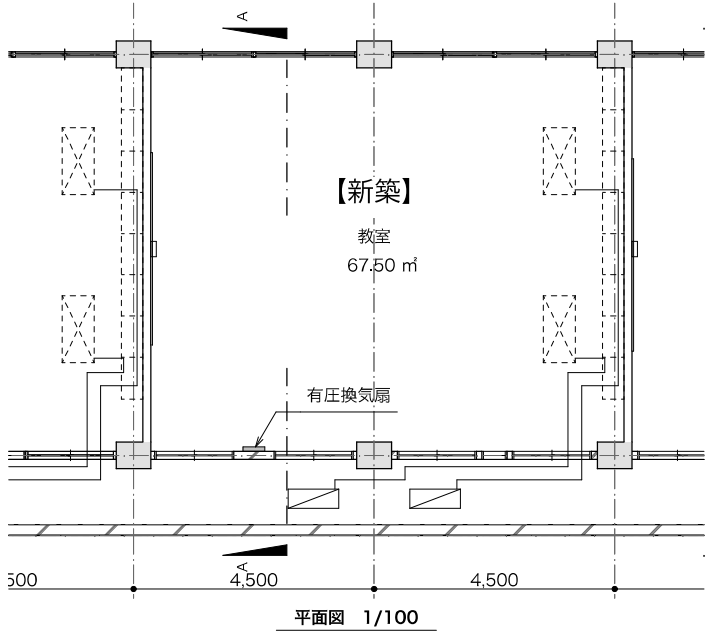
南面展開図 1/50



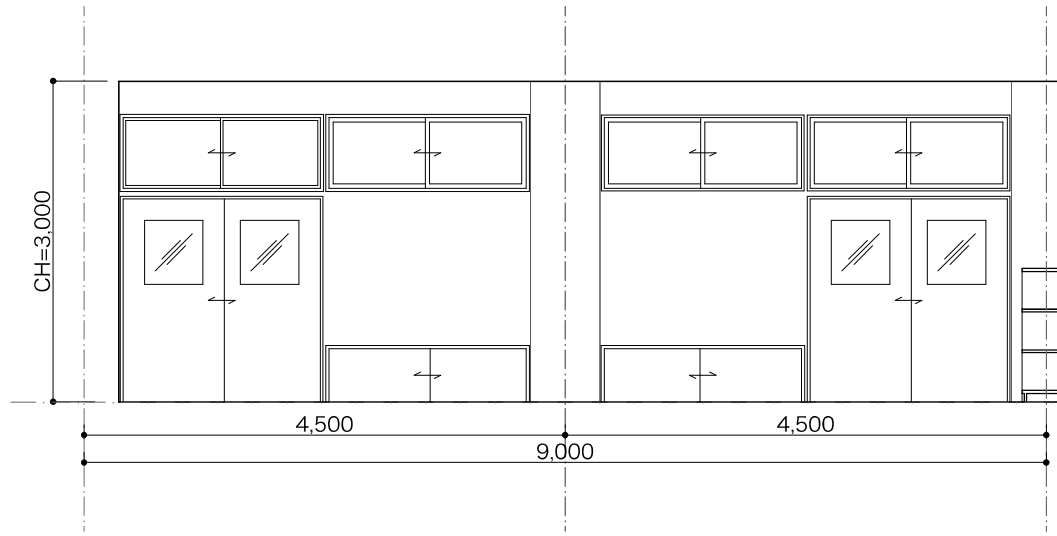
西展開図 1/50

工事内容

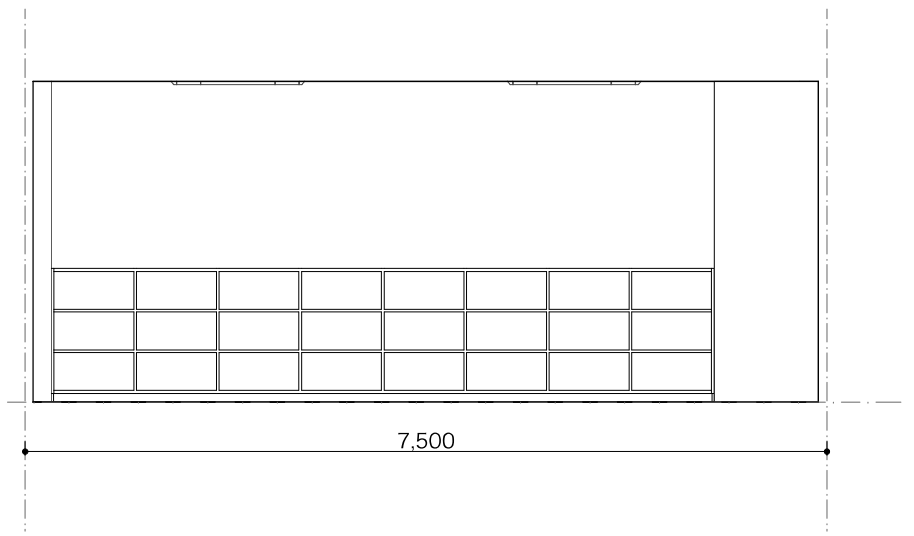
部位	断熱仕様	熱貫流率 (W/m2k)
外壁（南）	ネオマフォーム50tの上、PBt12.5（AEP塗装）	0.348
間仕切壁（北）	ネオマフォーム30tの上、シナベニヤ9t（掲示板シート仕上げ）	0.494
間仕切壁（東西）	現状のまま	2.140
天井	アクリアマット16k 100t + 100t （天井は一部剥がして現状復旧とする）	0.172
床	現状のまま	2.754
外壁 開口部（南）	樹脂サッシ（EXIMA77） （硝子：4+A12+強化Low-E4）カバー工法	2.330
間仕切壁 欄間（北）	ポリカーボネート複層板4t	4.0
間仕切壁 地窓（北）	ネオマフォーム30tの上、シナベニヤ5.5t（CL塗装）	0.499
換気	三菱電気 有圧換気扇 （品番：EFG-25KSB-W）	



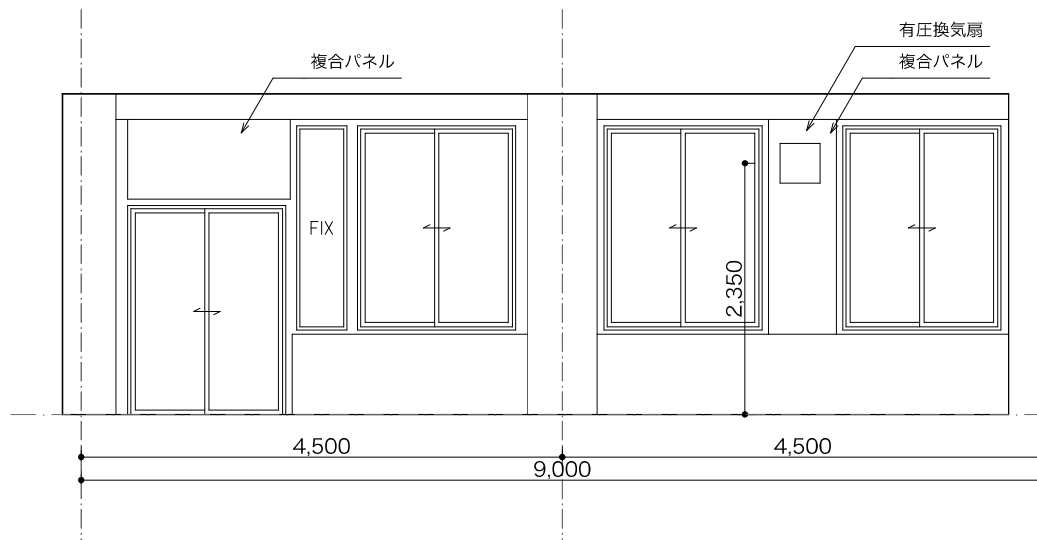
A-A断面図 1/30



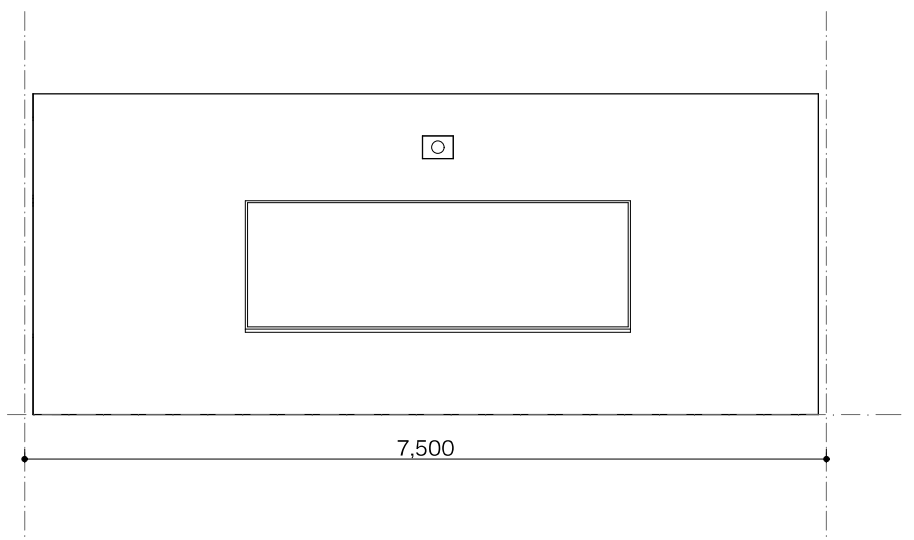
北面展開図 1/50



東展開図 1/50



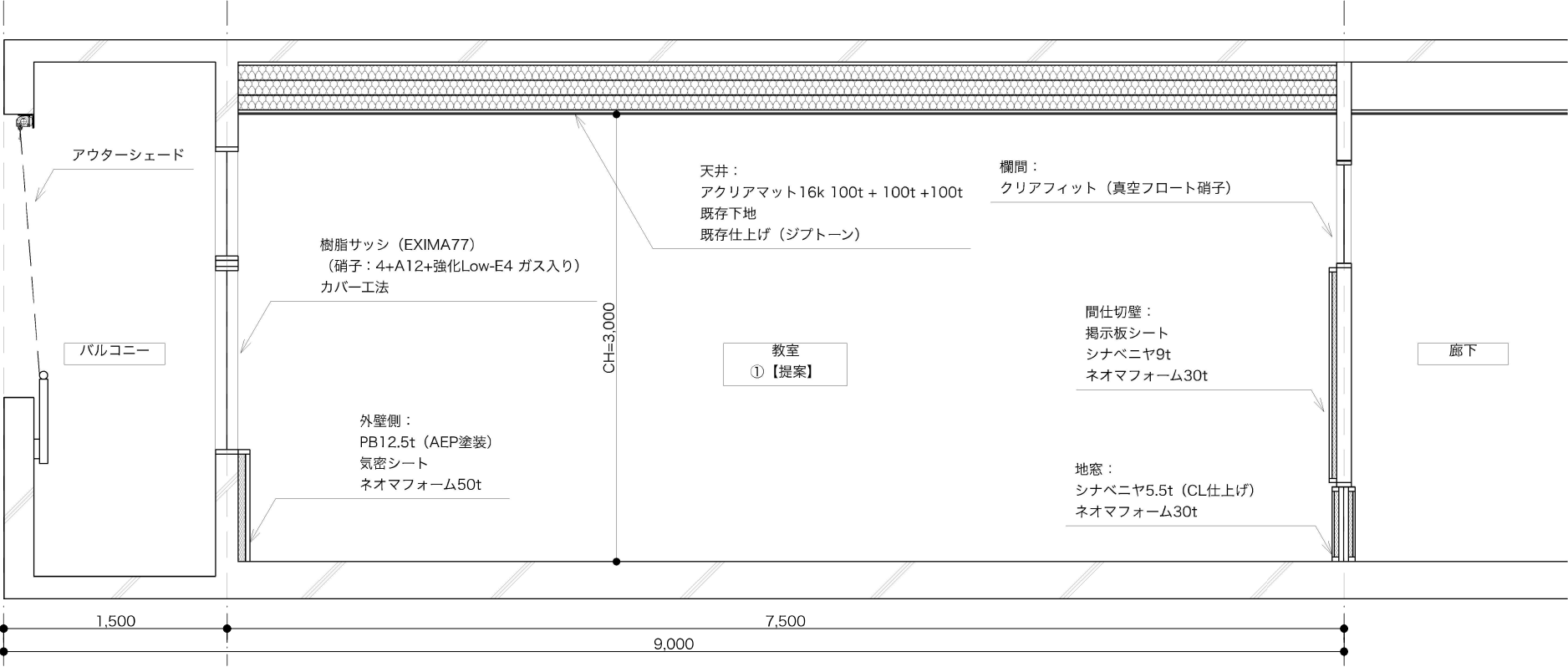
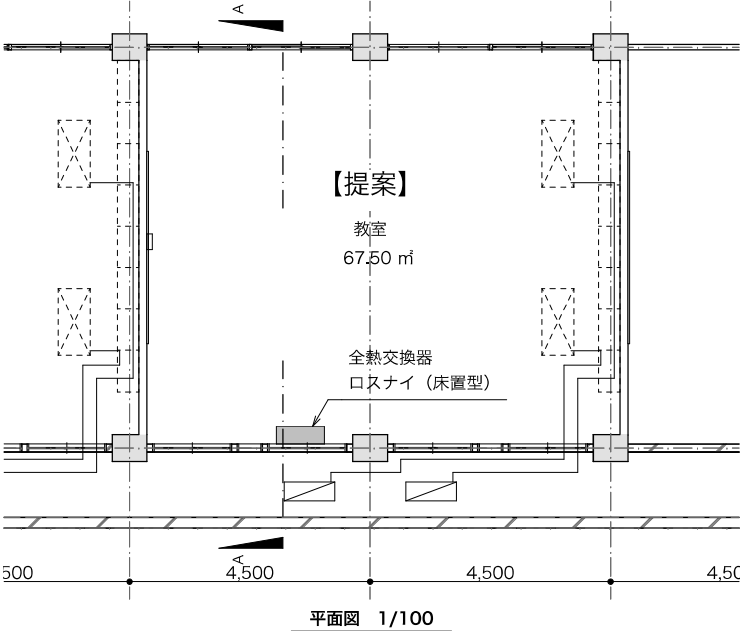
南面展開図 1/50



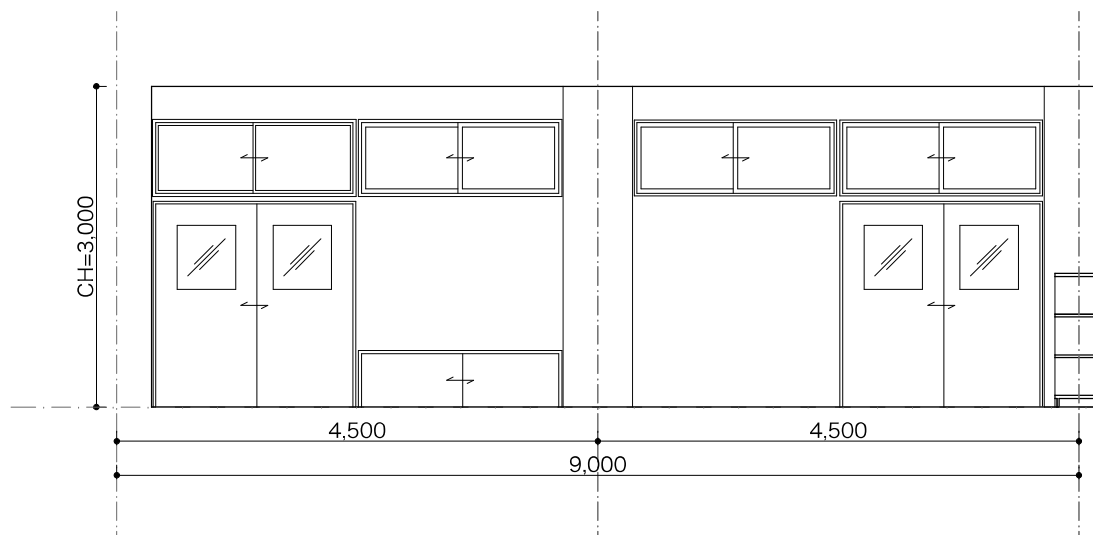
西展開図 1/50

工事内容

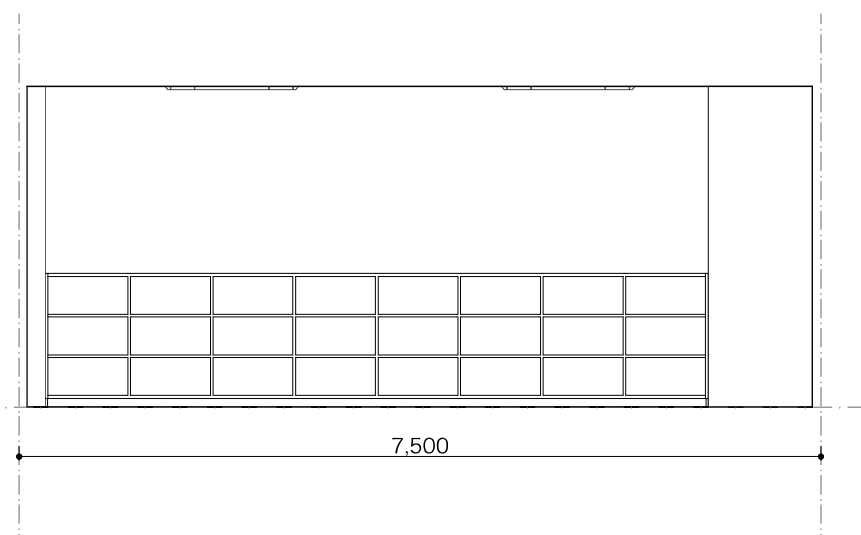
部位	断熱仕様	熱貫流率 (W/m2k)
外壁（南）	ネオマフォーム50tの上、PBt12.5（AEP塗装）	0.348
間仕切壁（北）	ネオマフォーム30tの上、シナベニヤ9t（掲示板シート仕上げ）	0.494
間仕切壁（東西）	現状のまま	2.140
天井	アクリアマット16k 100t + 100t + 100t (天井は一部剥がして現状復旧とする)	0.121
床	現状のまま	2.754
外壁 開口部（南）	樹脂サッシ（EXIMA77） （硝子：4+A12+強化Low-E4 ガス入り） カバー工法	1.900
間仕切壁 欄間（北）	クリアフィット（真空フロート硝子）	2.600
間仕切壁 地窓（北）	ネオマフォーム30tの上、シナベニヤ5.5t（CL塗装）	0.499
換気	全熱交換器 三菱電機 ロスナイ（床置形）（品番：SCF-50LX）	
日射遮蔽	アウターシェード	



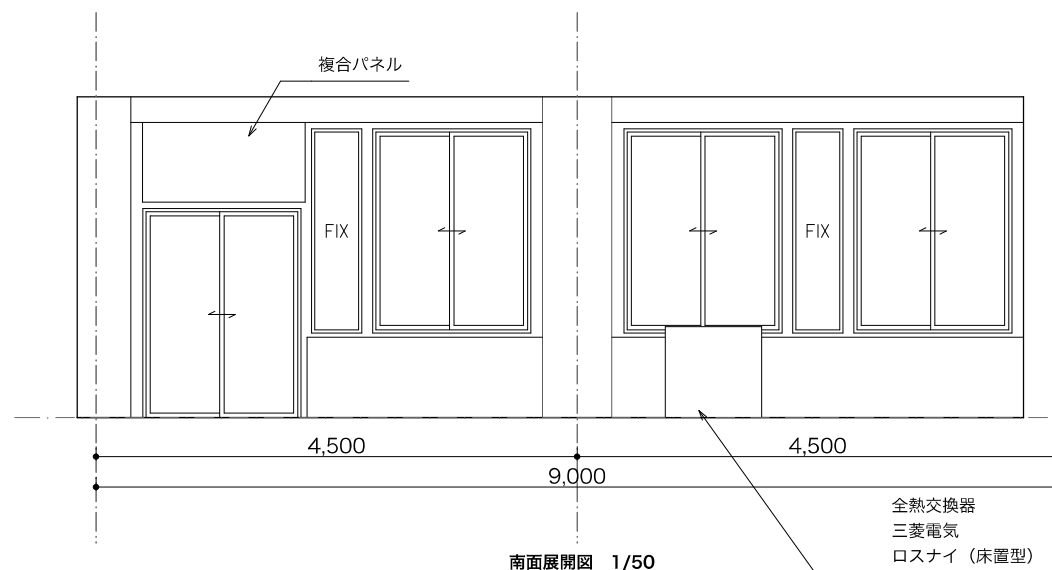
A-A断面図 1/30



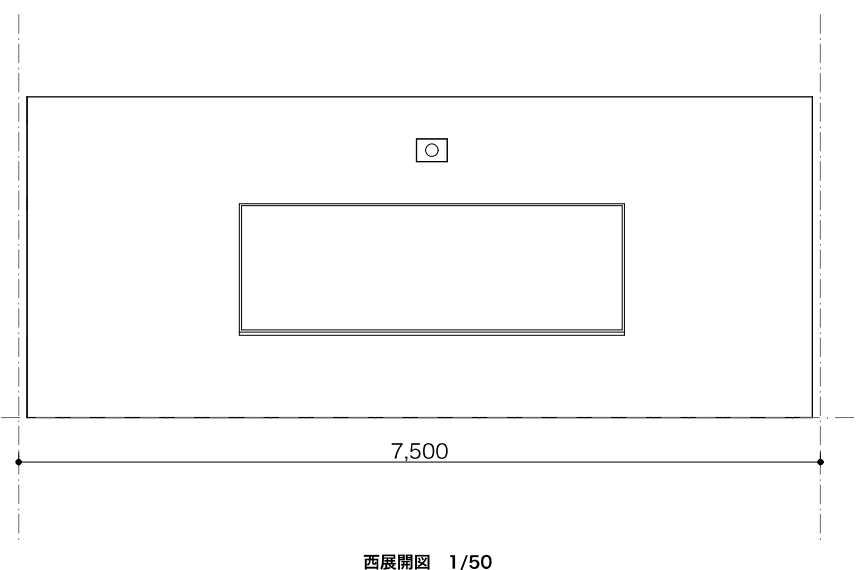
北面展開図 1/50



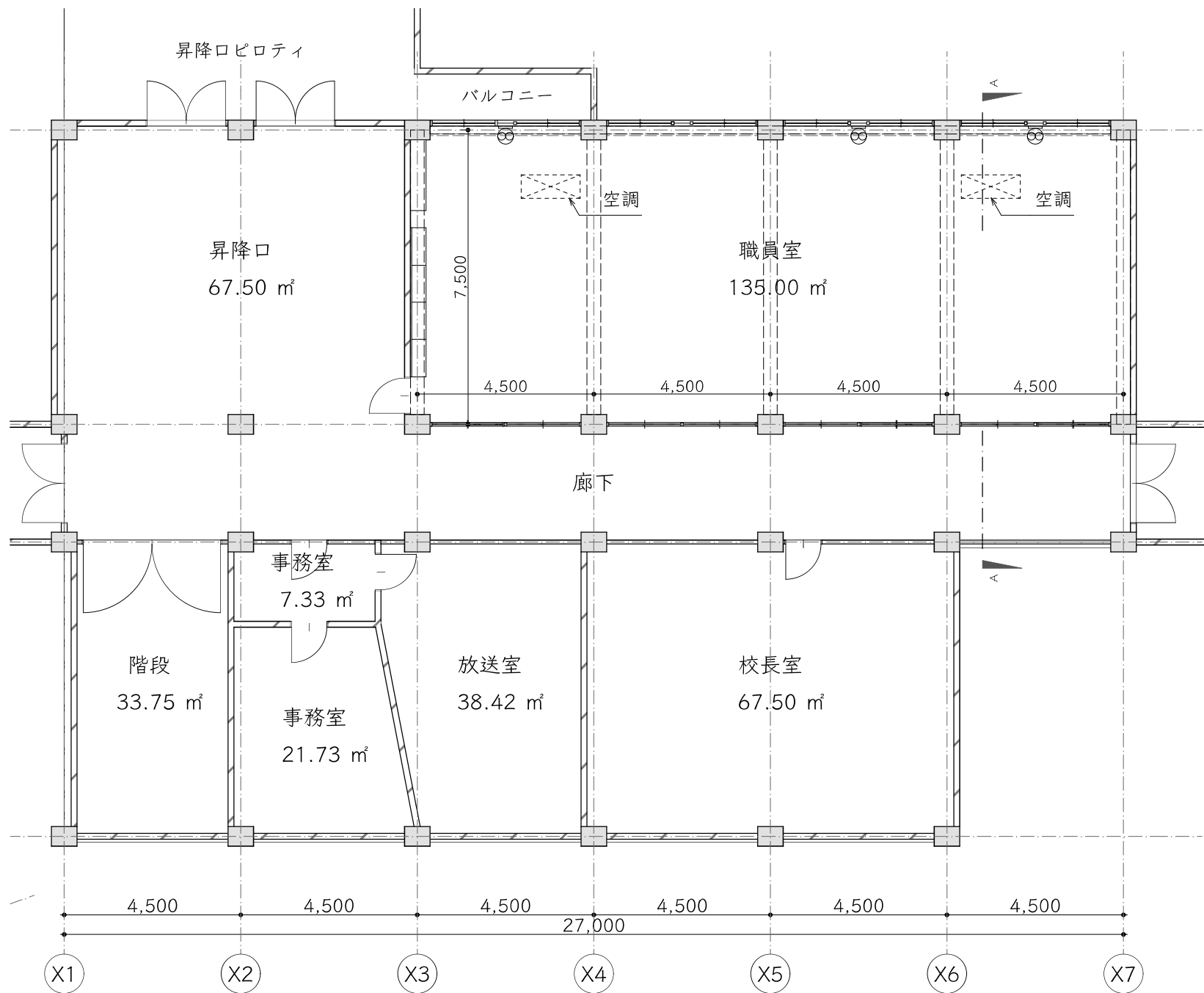
東展開図 1/50



南面展開図 1/50

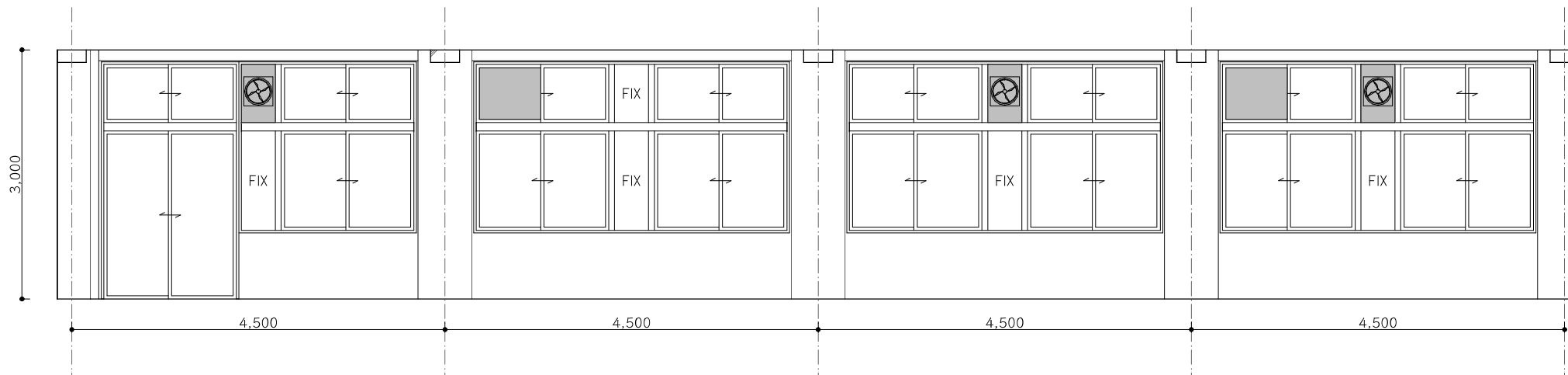


西展開図 1/50

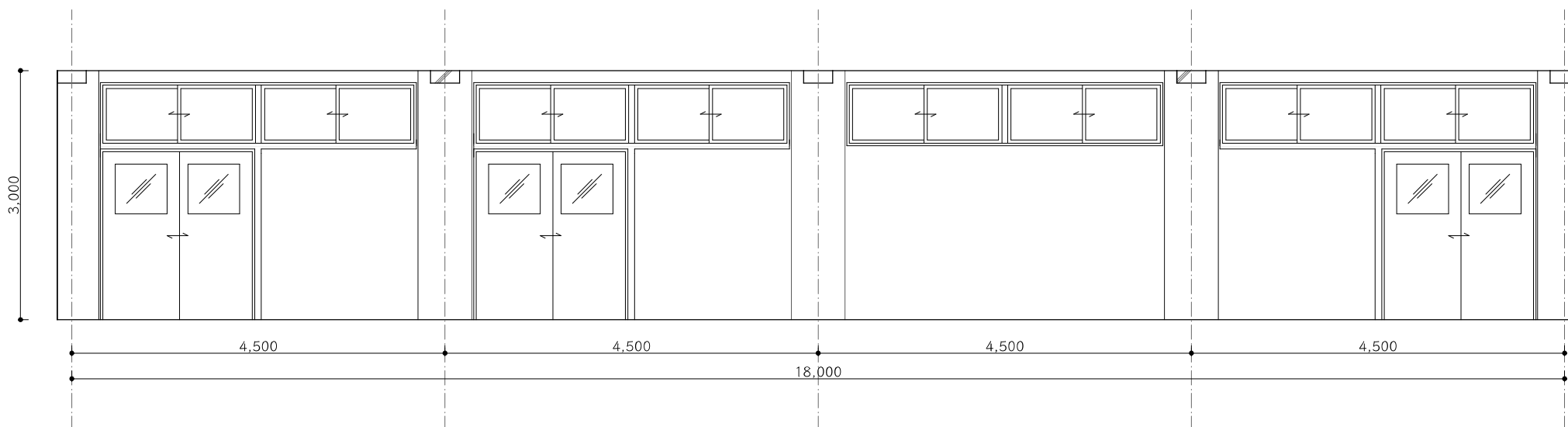


職員室周囲 既存平面図 1/100

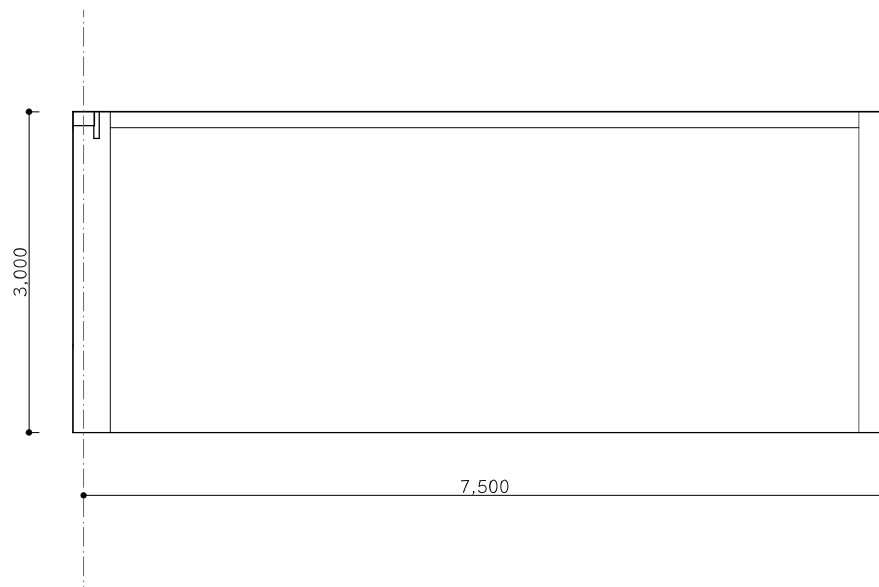
※職員室以外は簡略



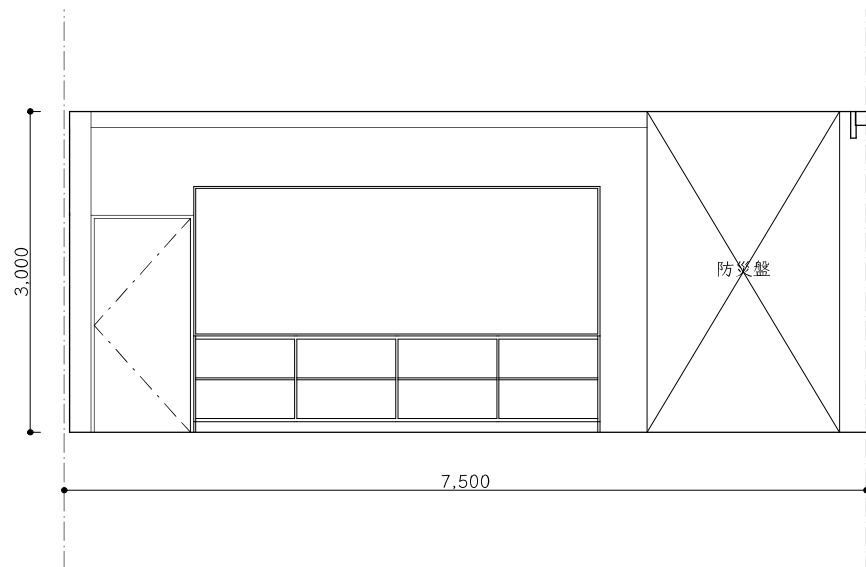
西展開図



東展開図



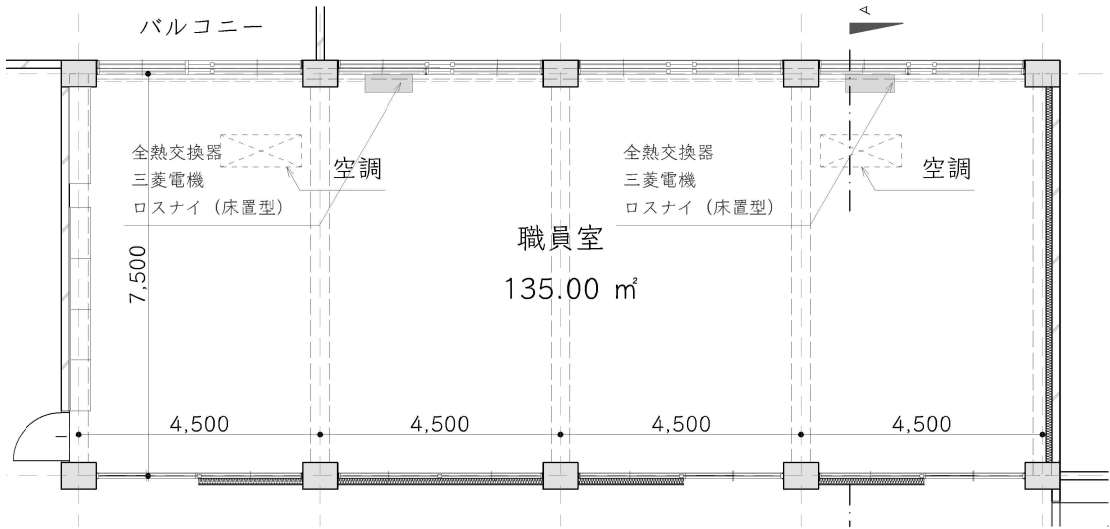
北展開図



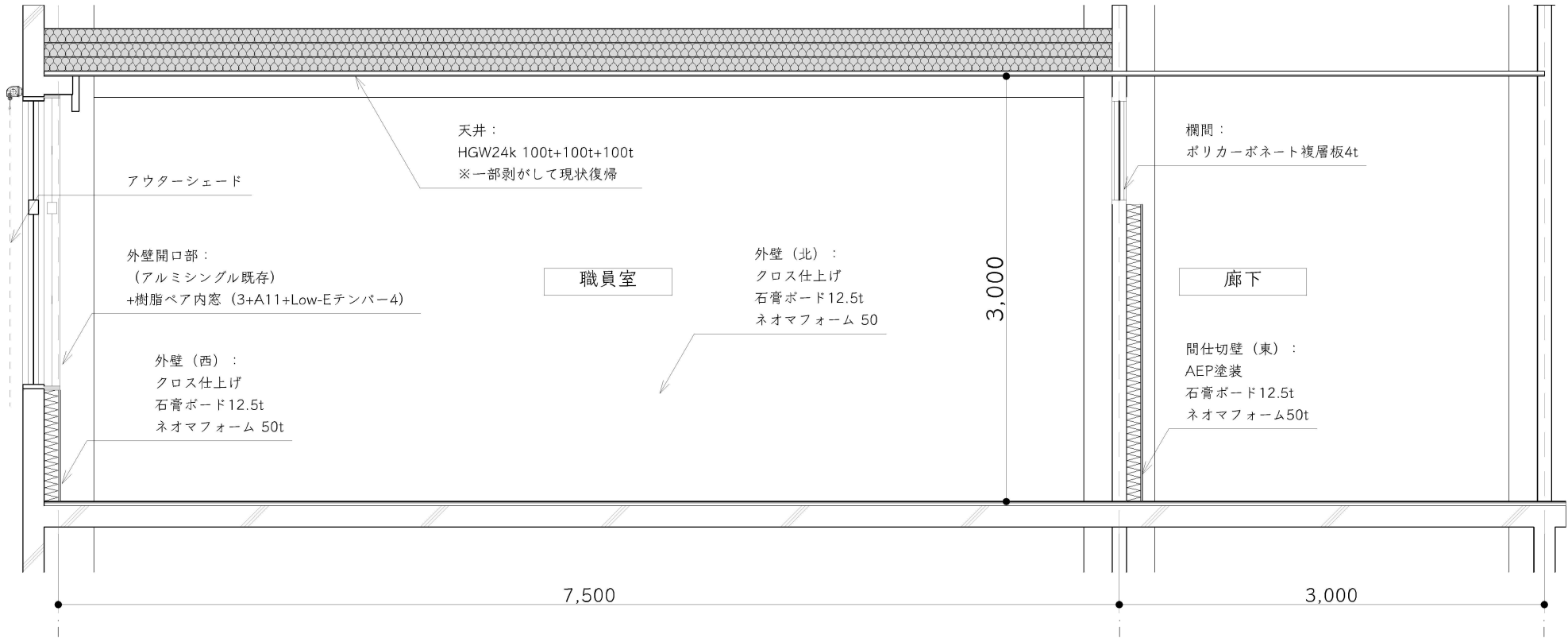
南展開図

工事内容

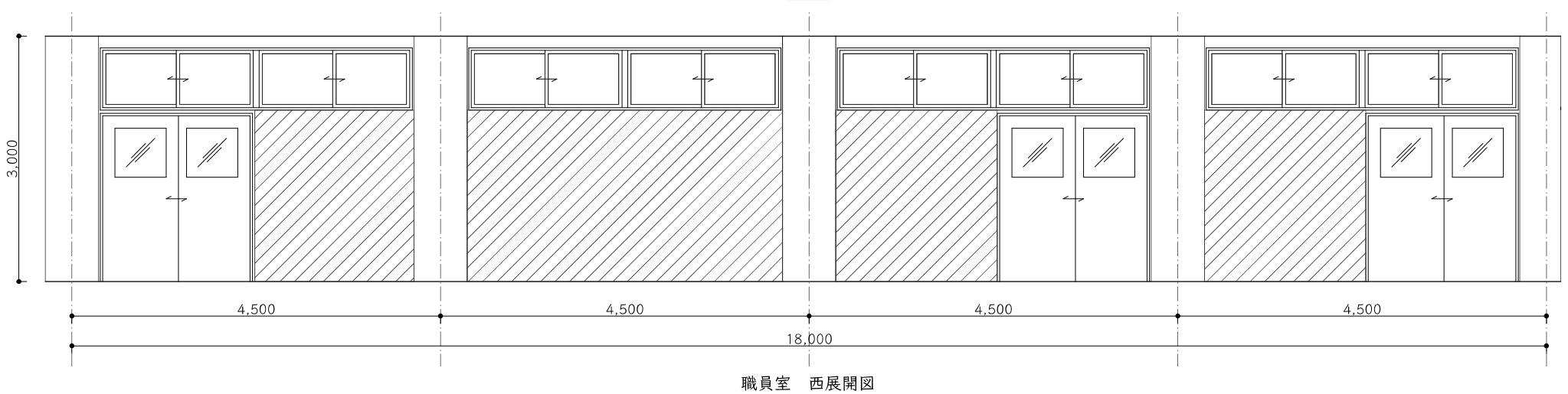
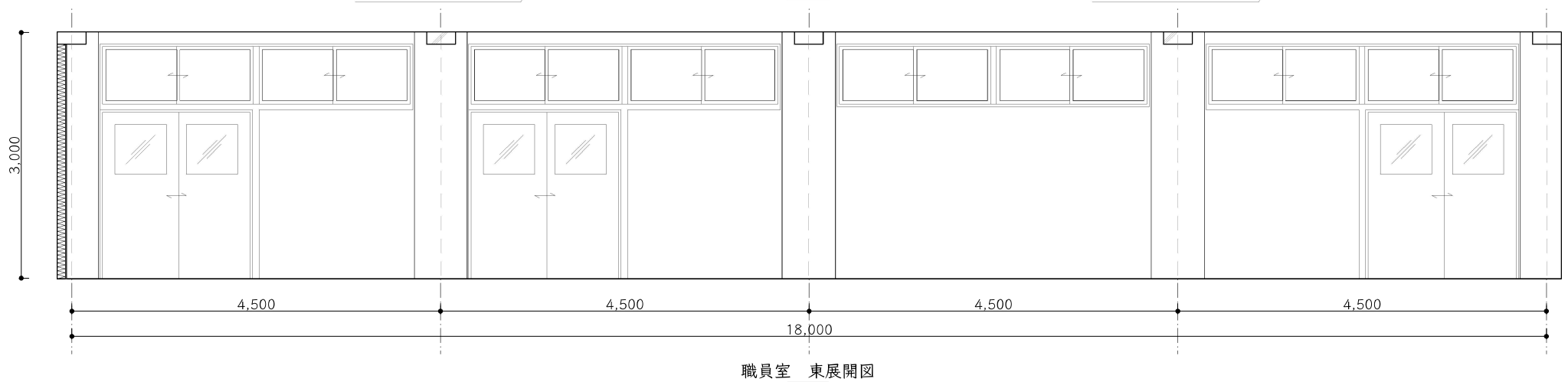
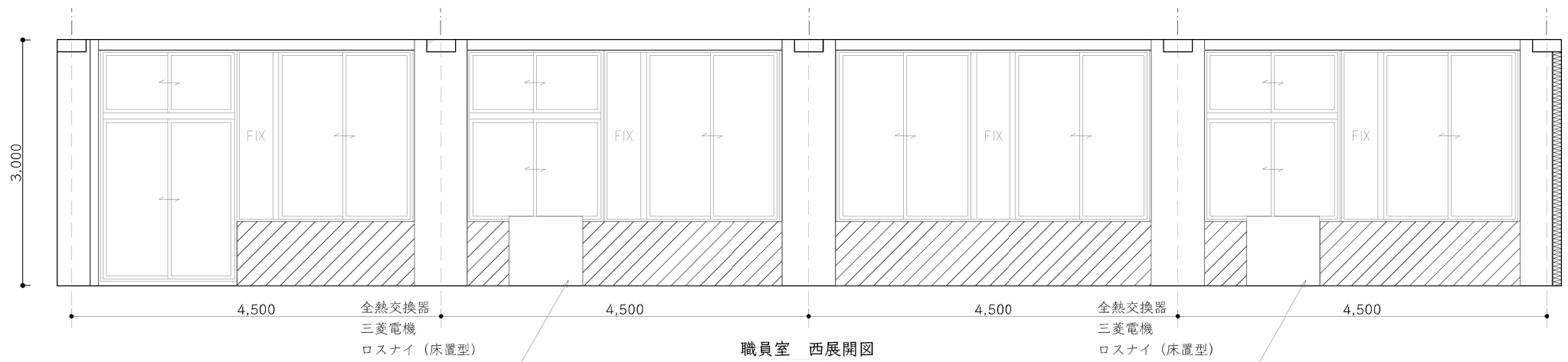
部位	断熱仕様	熱貫流率 (W/m2k)
外壁（北・西）	ネオマフォーム50tの上、PBt12.5（クロス仕上）	0.348
間仕切壁（東）	ネオマフォーム50tの上、PB12.5（AEP塗装仕上）	0.367
間仕切壁（南）	現状のまま	2.140
天井	アクリアマット24k 100t + 100t + 100t （天井は一部剥がして現状復旧とする）	0.115
床	現状のまま	2.257
外壁 開口部（南）	枠を取り付けた上に樹脂内窓（ブラマードU）設置 （硝子：3+A11+強化Low-E4）	1.71
間仕切壁 欄間（東）	ポリカーボネート複層板4t	4.000
日射遮蔽	アウターシェード	
換気設備	全熱交換器 三菱電機 ロスナイ（置き型）2台（品番：SCF-50LX）	

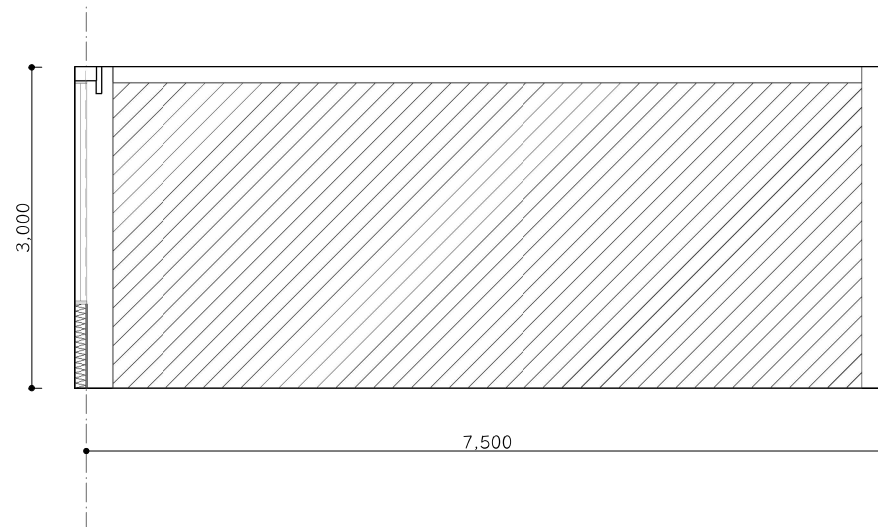


改修平面図 1/100

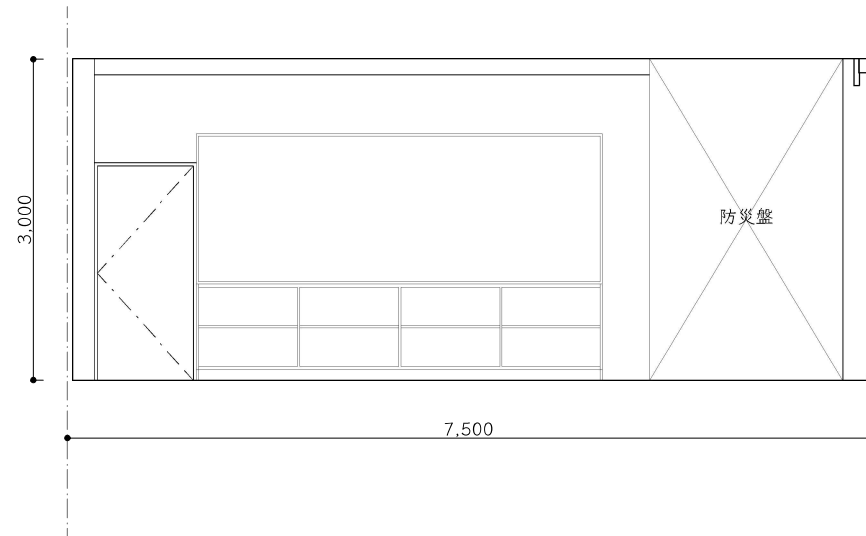


改修断面図





職員室 北展開図



職員室 南展開図