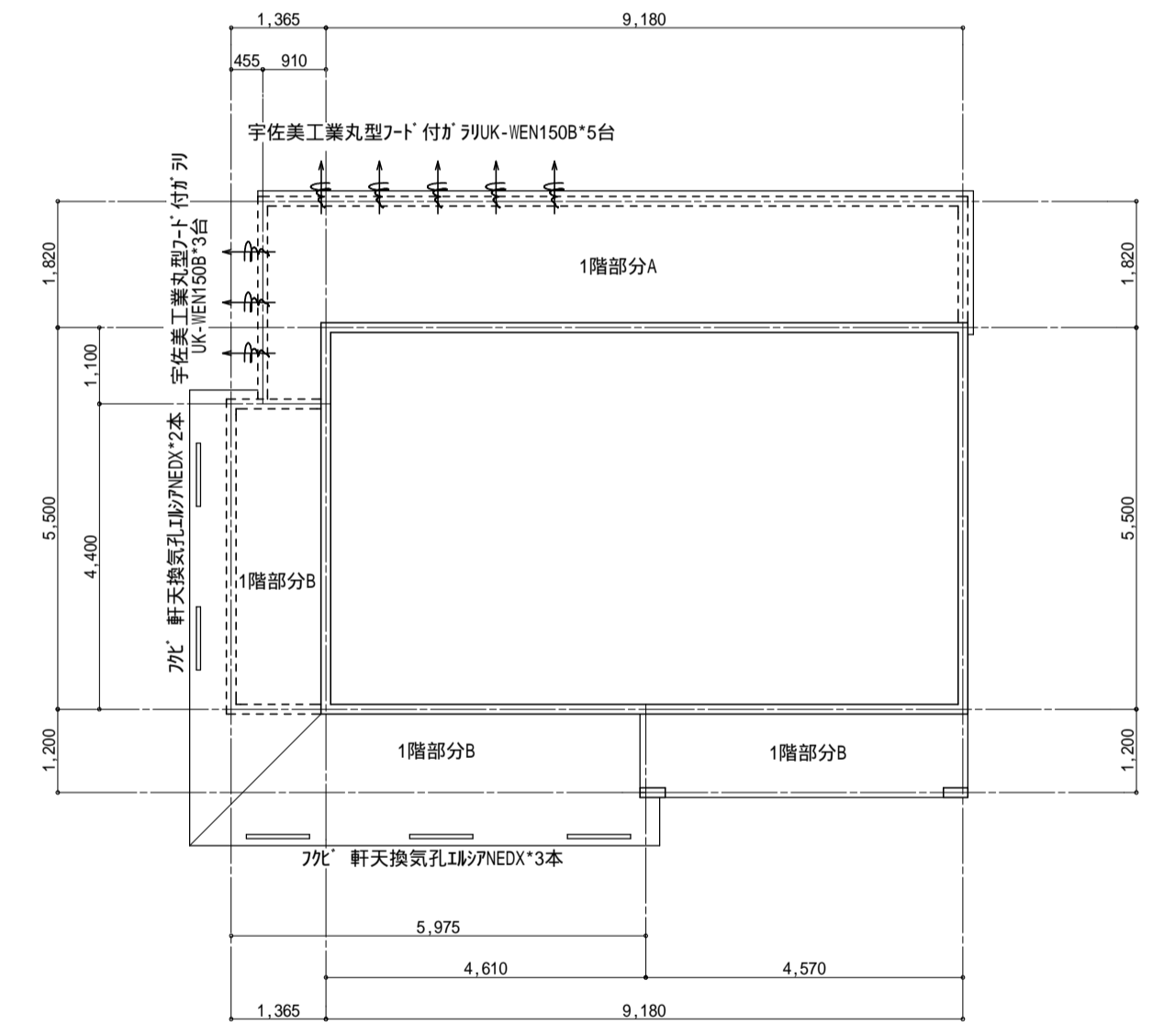
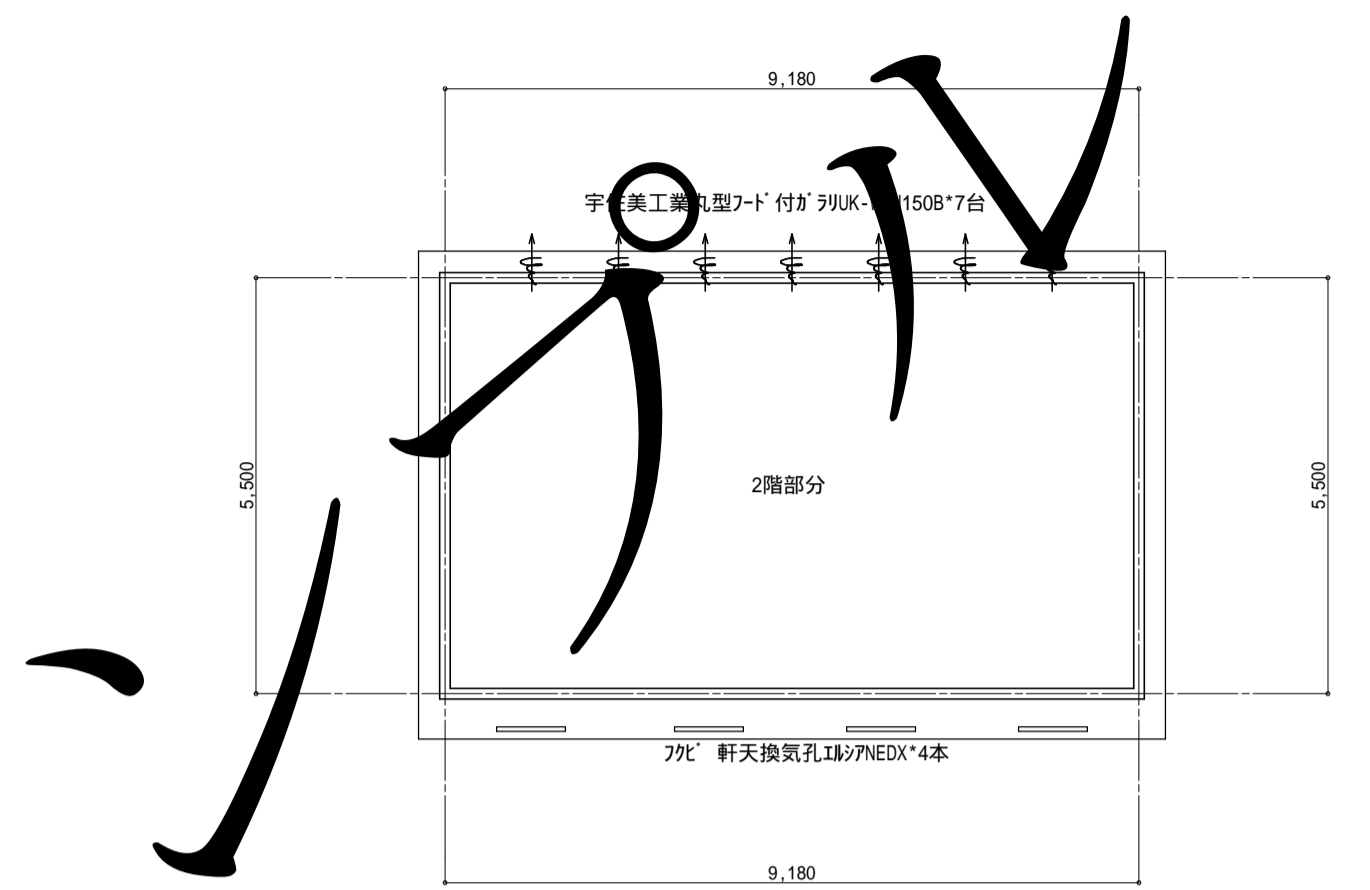


断面図 A2:1/100 A3:1/141



断面図 A2:1/100 A3:1/141



小屋裏換気計算 A2:1/100 A3:1/141

小屋裏換気計算	
1階部分A 面積 918*182+91*282 = 193,648cm ² 規定有効面積 193,648*1/300 = 645cm ² 設計有効面積 86,82*8 = 694cm ² 妻壁 宇佐美工業丸型7'ド付ガリUK-WEN150B*8台 判定 694 645よってOK	2階部分 面積 918*550 = 504,900cm ² 規定有効面積 504,900*1/900 = 561cm ² 設計有効面積 86,82*7 = 606cm ² 妻壁 宇佐美工業丸型7'ド付ガリUK-WEN150B*7台 判定 (妻壁) 606 561よってOK
1階部分B 面積 136.5*440+597.5*120+457*120 = 186,600cm ² 規定有効面積 186,600*1/250 = 747cm ² 設計有効面積 171*5 = 855cm ² 7'ド 軒天換気孔I177NEDX*5本 判定 855 747よってOK	設計有効面積 171*4 = 684cm ² 7'ド 軒天換気孔I177NEDX*4本 判定 684 561よってOK

備考欄	工事名称	長期優良住宅サンプル	図面No. A-6
	図面名称	断面図 小屋裏換気計算	
	SCALE	A2:1/100 A3:1/141 設計年月日	