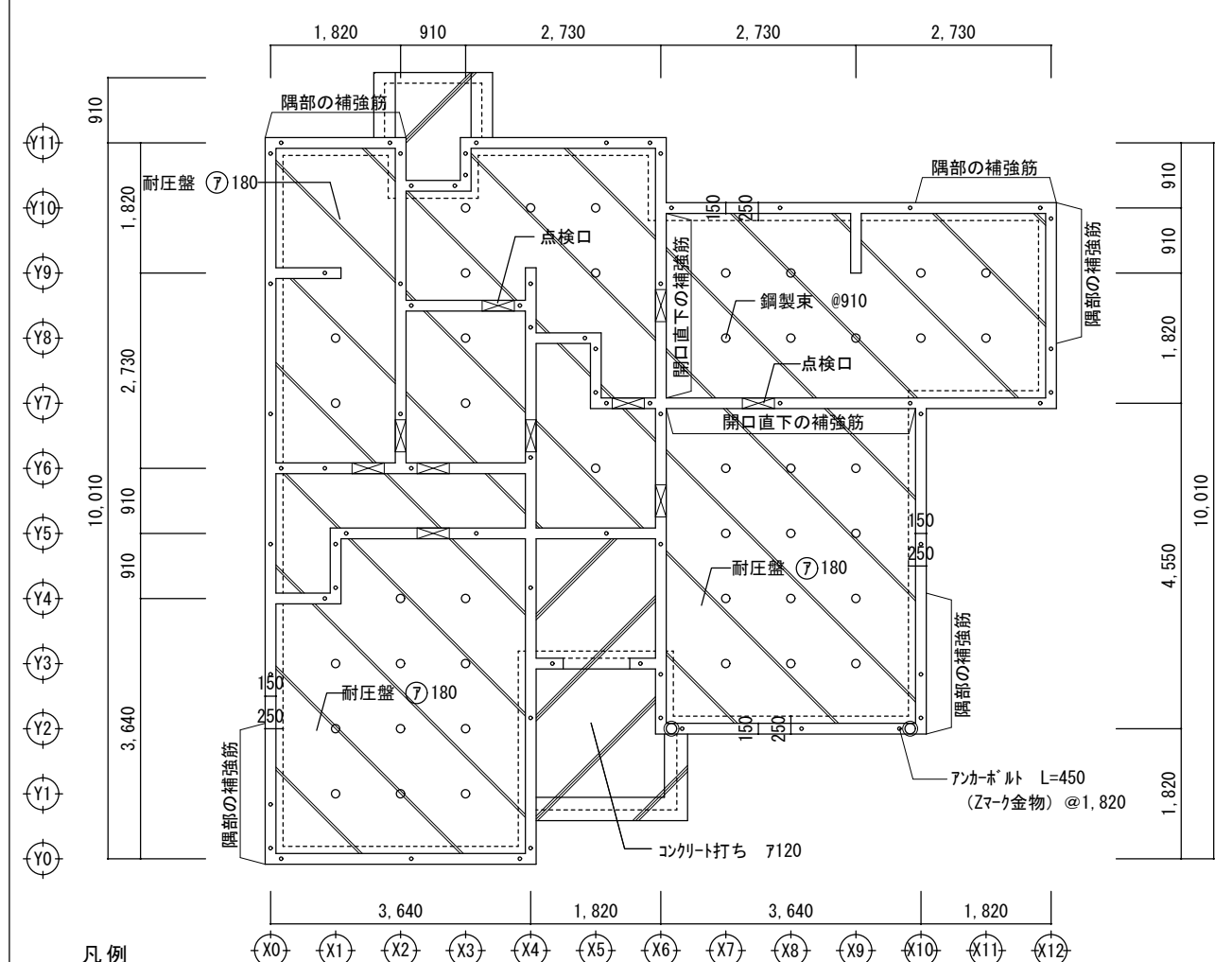


小屋裏換気計算

検討箇所	天井面積 (単位: cm ²)	(A) 必要換気面積 (単位: cm ²)	(B) 有効換気面積 (単位: cm ²)	判定
① 1階下屋小屋裏換気	546 × 91 =	49,686 × 1/250 =	198.74	165 × 2箇所 = 330 A < B …OK
② 1階下屋小屋裏換気	182 × 273 =	49,686 × 1/250 =	198.74	165 × 2箇所 = 330 A < B …OK
③ 1階下屋小屋裏換気	364 × 91 =	33,124 × 1/250 =	132.49	165 × 2箇所 = 330 A < B …OK
④ 1階下屋小屋裏換気	546 × 455 =	24,843 × 1/250 =	99.37	165 × 2箇所 = 330 A < B …OK
⑤ 2階小屋裏換気	給気口 排気口 364 × 182 + 910 × 637 =	645,918 × 1/900 =	717.68	165 × 8箇所 = 1,320 A < B …OK
		645,918 × 1/1,600 =	403.69	300 × 2箇所 = 600 A < B …OK



凡例

- アンカーボルト(M12) @1,820
 - 鋼製束 @910
 - ◎ 20KN用引き寄せ金物(HD)、緊結用アンカーボルト(M16)
- ※1 基礎は許容応力度計算による。

