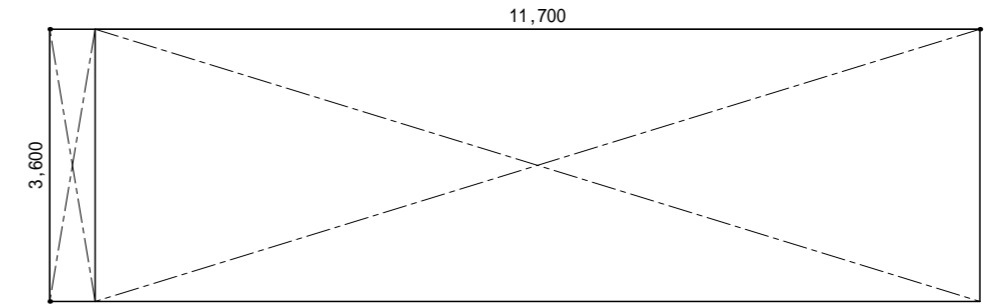
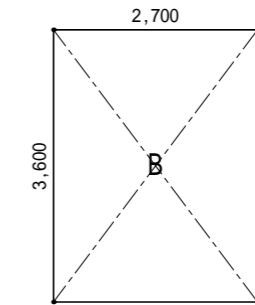


1階面積算定図 1/100



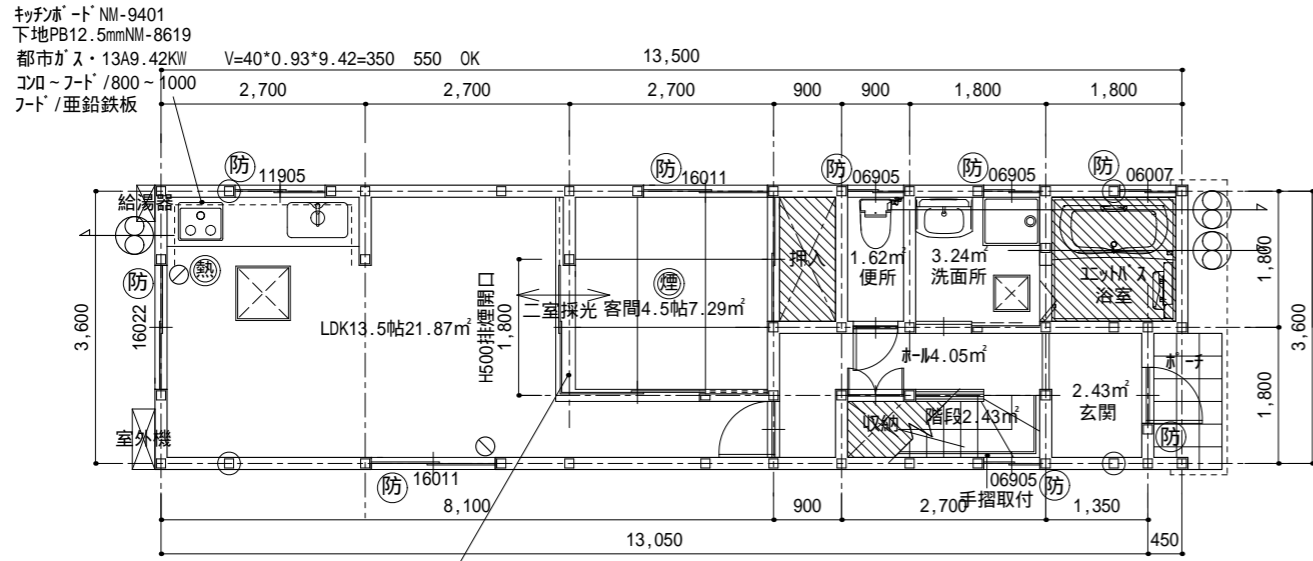
2階面積算定図 1/100



小屋裏収納面積算定図1/100

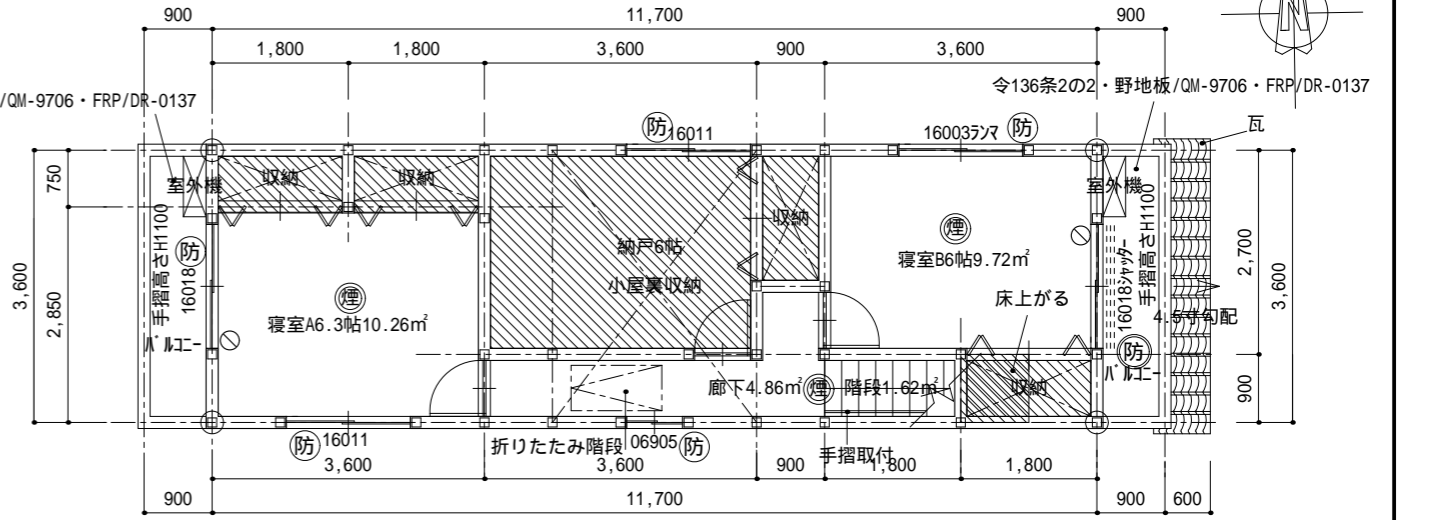
1階床面積			2階床面積												
	3.6	x	13.05	=	46.980		3.6	x	11.7	=	42.120	建築面積	+	+A	48.60 m ²
	1.8	x	0.45	=	0.810		0.6	x	3.60	=	2.16				
												1階床面積	+		47.79 m ²
												2階床面積	+		44.28 m ²
						小屋裏収納面積									
A	1.8	x	0.45	=	0.810	B	3.6	x	2.7	=	9.720	延床面積			92.07 m ²
												天井裏収納	B		9.72 m ²

凡例	□ 管柱 105×105	階段	有効幅 750以上	踏面 150以上	内装制限	L D K	天井: PB t=9.5(QM-9828)の上加貼り(QM-9448)	火災警報器	住宅用火災警報機: 寝室、階段及び台所に設置	換気	令20条の8の換気口を示すSUS防火覆い(100以内) *100を超える場合はFD付とする *キッチンについては令20条の3を兼用とする	建具(ドア)などの通気(換気ガラリなど) アンダーカットの場合10mm以下とする
	⊕ 通柱 120×120		蹴上 230以下	手すり D=100		(火気使用室)	壁: PB t=12.5(NM-8619)の上加貼り(QM-9448)		(煙)		住宅用火災警報器煙式(天井取付)NST-7付	居室換気小窓*100を超える場合はFD付とする
	軒出寸法は幅を含む。		防火戸(防火設備)	引き窓 EB-9112		開き窓(ドア) EB-9117		シャッター窓 EB-9119		クロロピリホスは使用しません		
	法2条9の二、ロに基く防火設備 アルミ製枠 網入ガラス6.8mm			認定番号		京都市火災予防条例の規定を遵守します。						



1階平面図 1/100

令136条2の2・野地板/QM-9706・FRP/DR-0137

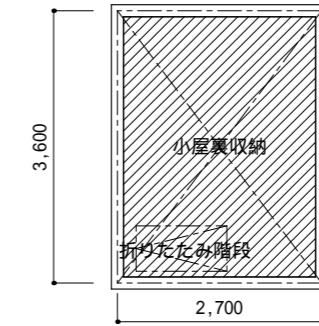


2階平面図 1/100

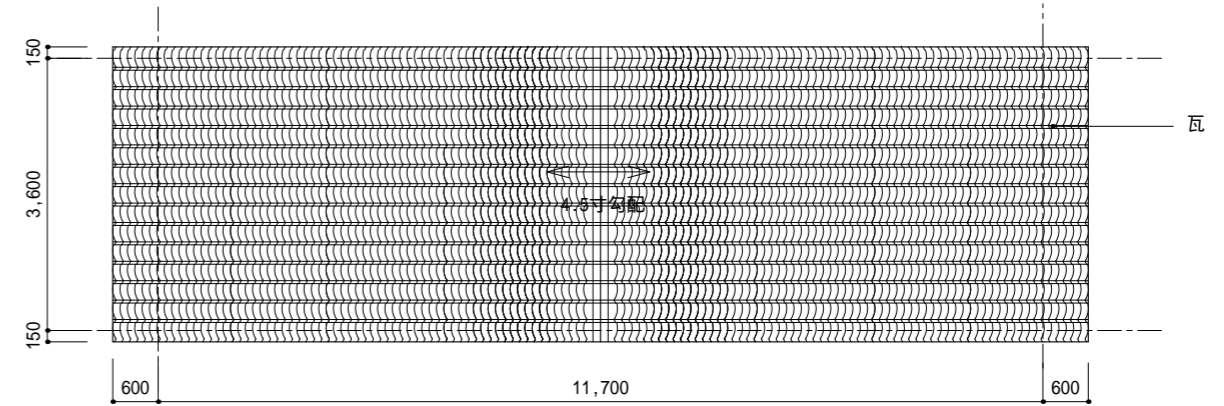
居室名: LDK・和室	床面積: 29.16 m ²	必要採光面積: 29.16 × 1/7 = 4.17 m ²	採光面積: (726/2940*10-1)*1.6*2.2 = 5.17 m ²	必要換気面積: 29.16 × 1/20 = 1.46 m ²	換気面積: 2.64 m ²	必要排煙面積: 29.16 × 1/50 = 0.58 m ²	排煙面積: 0.72 m ²
-------------	---------------------------	---	---	--	---------------------------	--	---------------------------

居室名: 寝室A6帖	床面積: 10.26 m ²	必要採光面積: 10.26 × 1/7 = 1.47 m ²	採光面積: 2.88 × 3 = 8.64 m ²	必要換気面積: 10.26 × 1/20 = 0.51 m ²	換気面積: 2.32 m ²	必要排煙面積: 10.26 × 1/50 = 0.21 m ²	排煙面積: 0.56 m ²
------------	---------------------------	---	--------------------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------

居室名: 寝室B6帖	床面積: 9.72 m ²	必要採光面積: 9.72 × 1/7 = 1.39 m ²	採光面積: 2.88 × 3 = 8.64 m ²	必要換気面積: 9.72 × 1/20 = 0.49 m ²	換気面積: 1.44 m ²	必要排煙面積: 9.72 × 1/50 = 0.19 m ²	排煙面積: 0.28 m ²
------------	--------------------------	--	--------------------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------



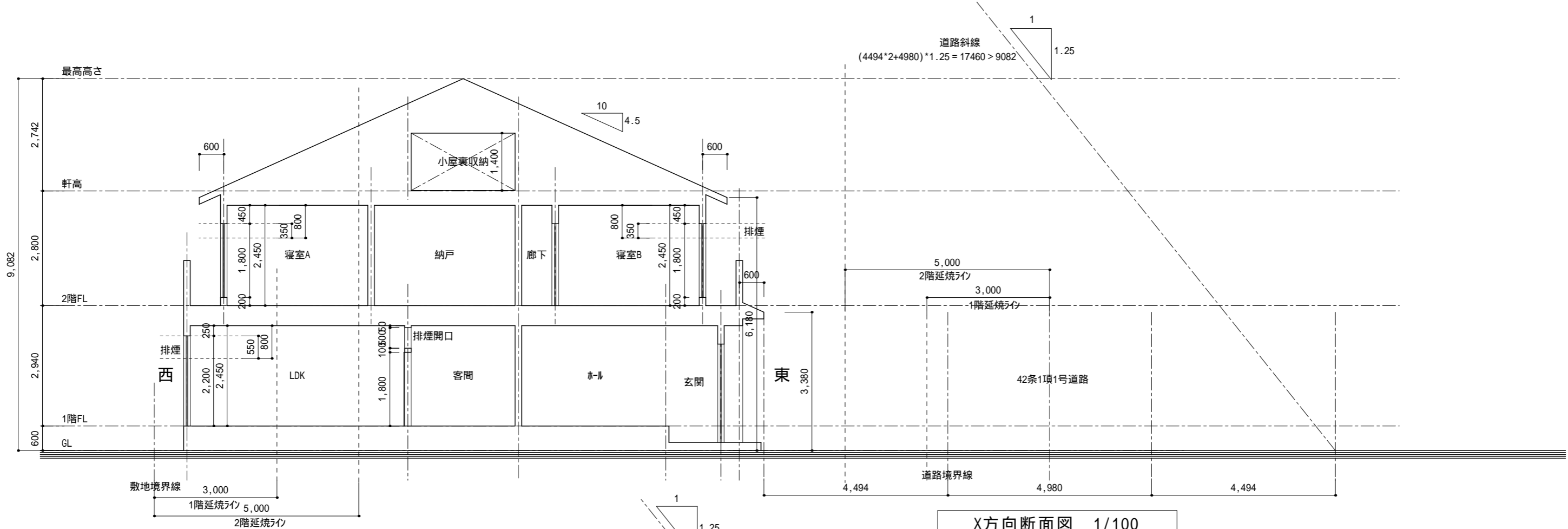
$3.6 \times 2.7 = 9.72 < 42.12/2 = 21.06$
CH 1.4m



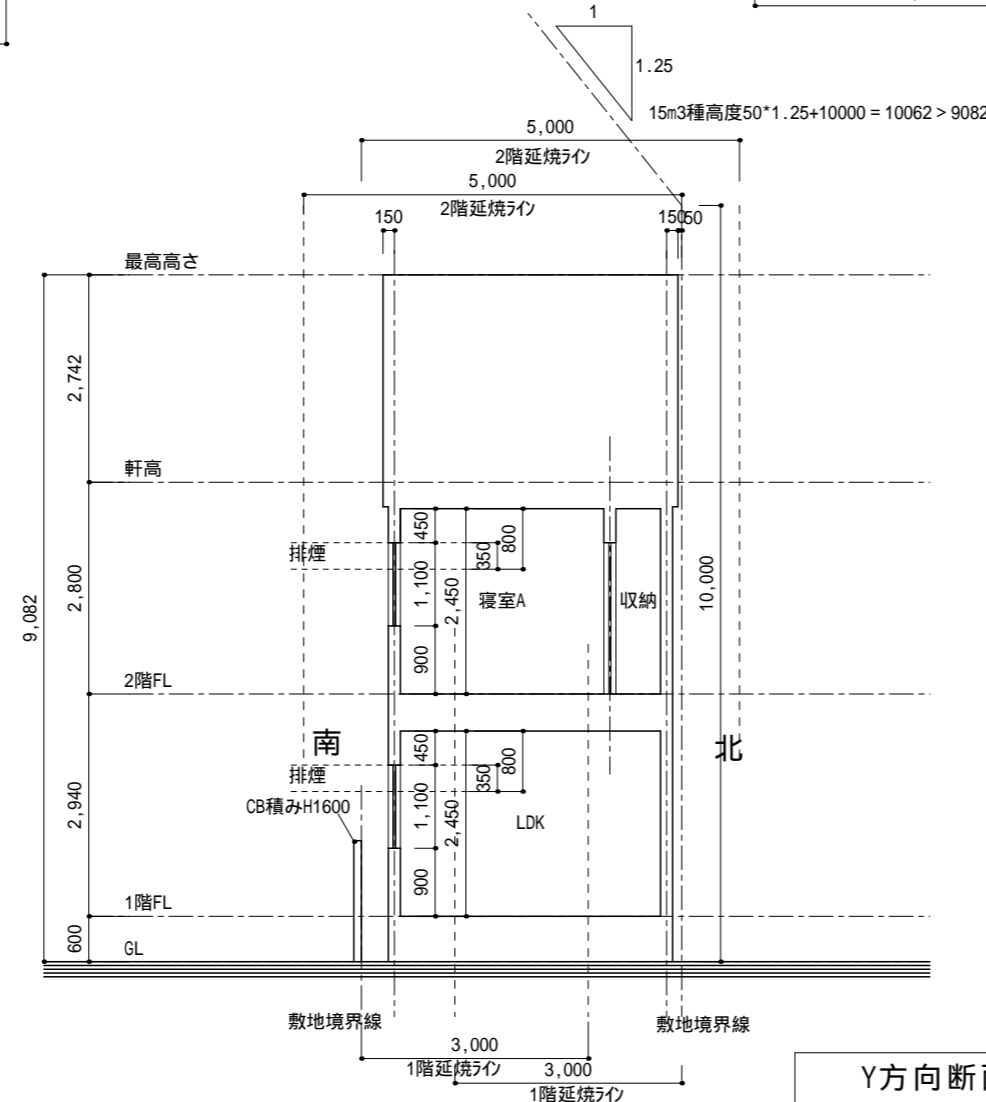
屋根伏図 1/100

敷地面積	81.44m ²
建築面積	48.60m ²
1階床面積	47.79m ²
2階床面積	44.28m ²
延床面積	92.07m ²
建ぺい率	59.68%
容積率	113.06%

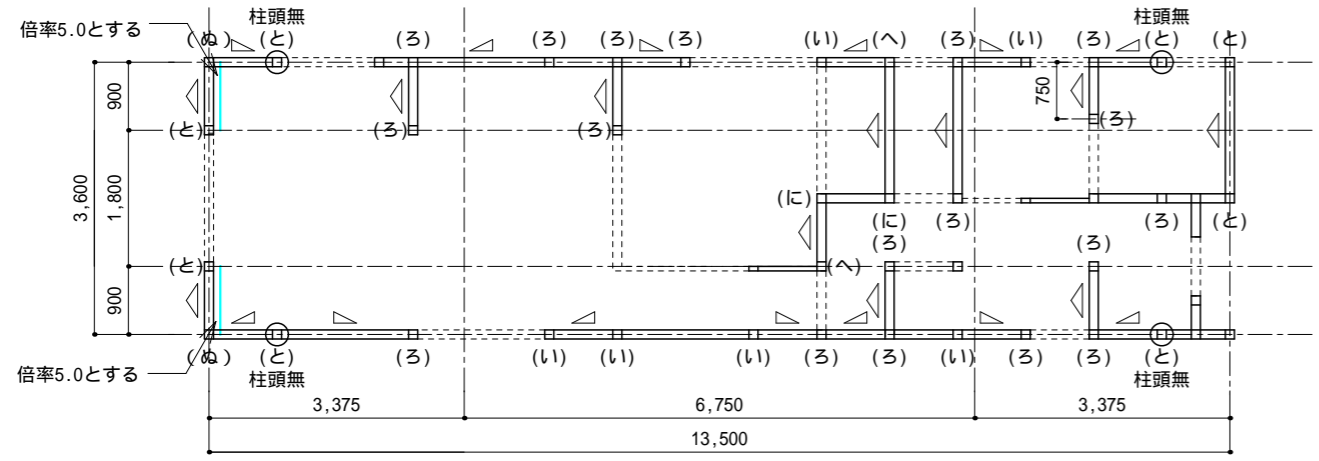
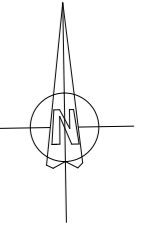
(27.85坪)



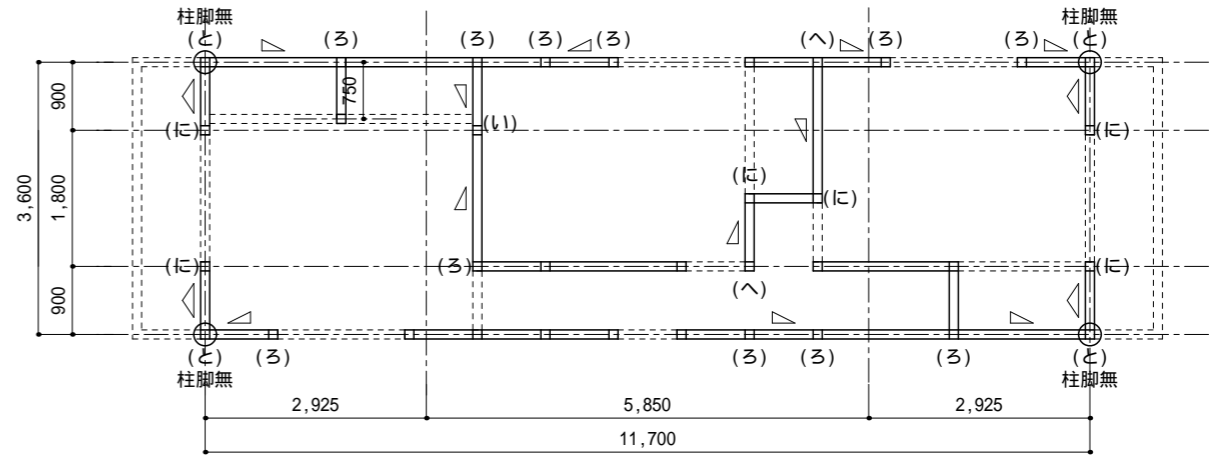
X方向断面図 1/100



Y方向断面図 1/100



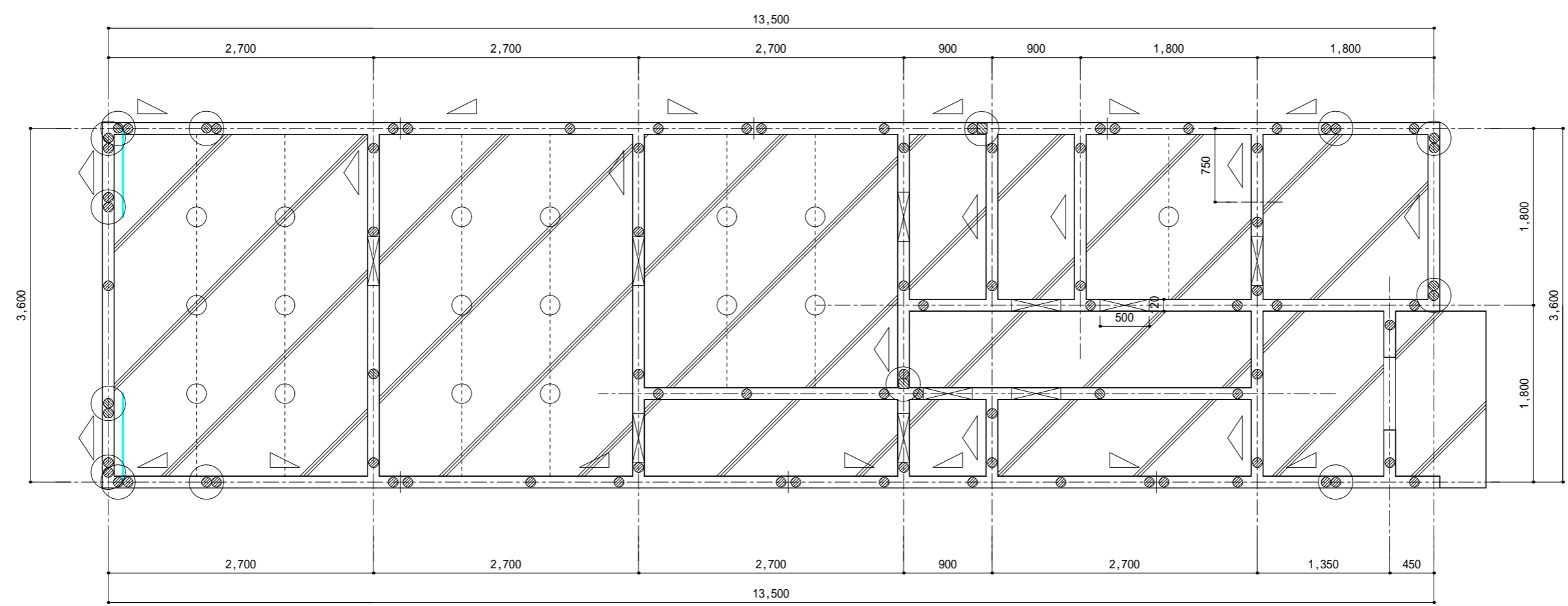
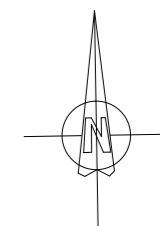
1階金物図 1/100



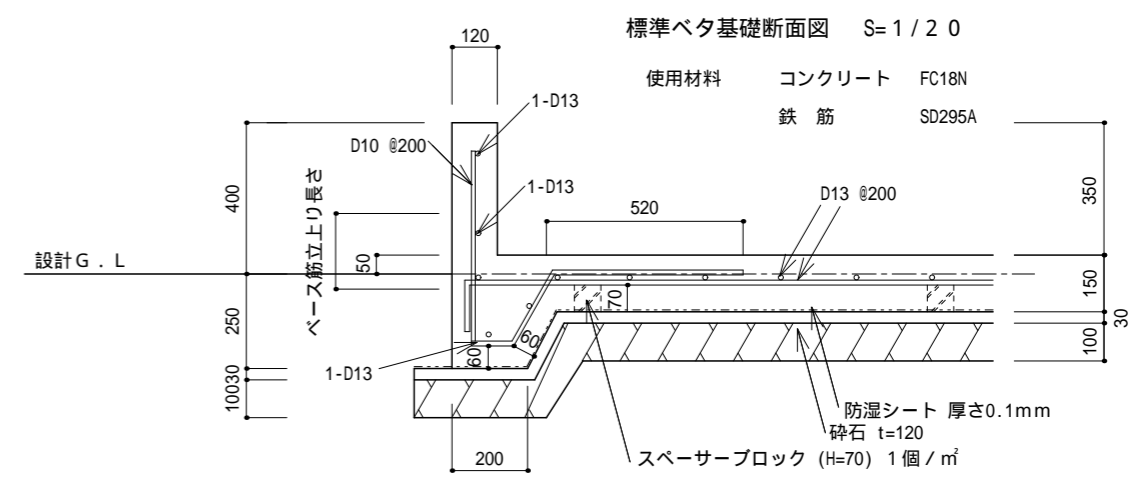
2階金物図 1/100

令第46条 4項 表1		取付方法
下 $\frac{\triangle}{2.0}$ 上 = 2.0	45 × 90 筋かい	B P 2
$\frac{\triangle}{4.0}$ = 4.0	45 × 90 筋かい (たすき掛)	B P 2

Nの値	告示表三	必要耐力 (kN)	金物等
			(これらと同等以上の接合金物を含む)
0.0以下	(い)	0.0	短ほぞ差し、かすがい打
0.65以上	(ろ)	3.4	長ほぞ差し込み栓打、CP-L金物+Z65×5本
1.0以下	(は)	5.1	CP-T金物+Z65×5本、VP金物+ZN90×4本
1.4以下	(に)	7.5	羽子板ボルト+ボルトM12、短冊金物(S)、ボルトM12
1.6以下	(ほ)	8.5	羽子板ボルト+ボルトM12+ZS50×1本、短冊金物(S)+ボルトM12+ZS50×1本
1.8以下	(へ)	10.0	10kN用HD金物+ボルトM16
2.8以下	(と)	15.0	15kN用HD金物+ボルトM16
3.7以下	(ち)	20.0	20kN用HD金物+ボルトM16
4.7以下	(り)	25.0	25kN用HD金物+ボルトM16
5.6以下	(ぬ)	30.0	15kN用HD金物×2ヶ+ボルトM16
5.6超	-	N×5.3	20kN用HD金物×2ヶ+ボルトM16
7.5以下	-	(40)	



- アンカーボルト位置を示す 柱芯より200mm以内とする
 - 1.0tHD金物を示す
 - 1.5tHD金物を示す
- スウェーデン式サウンディング法にて確認



スウェーデン式サウンディング法にて確認

* 基礎梁の人通口部分は補強筋を入れる