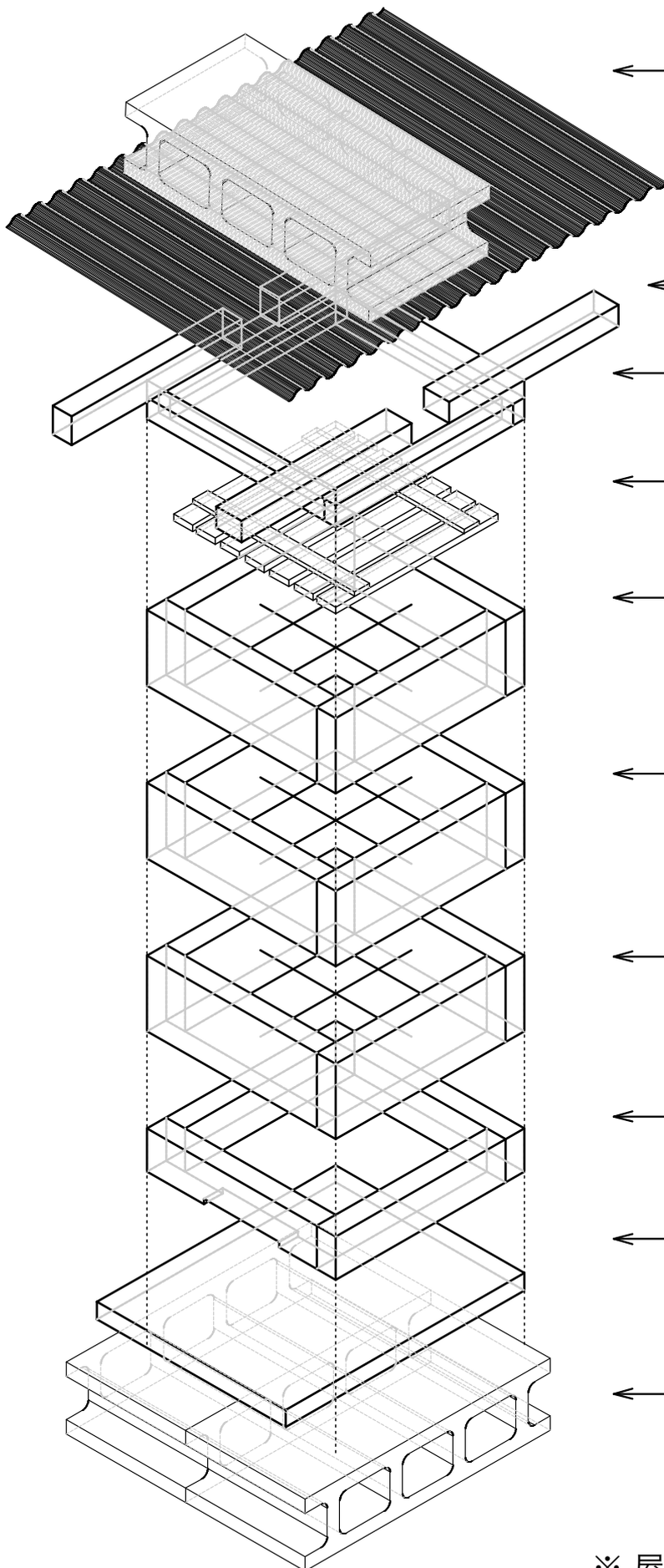


PROJECT NAME	DATE 2025.3.11	FILE NAME	SCALE	DWG No.
ニホンミツバチ養蜂PJ	DRG.BY	TITLE 重箱作成図 1 (アイソメ図)	NON	01
	CHK.BY			



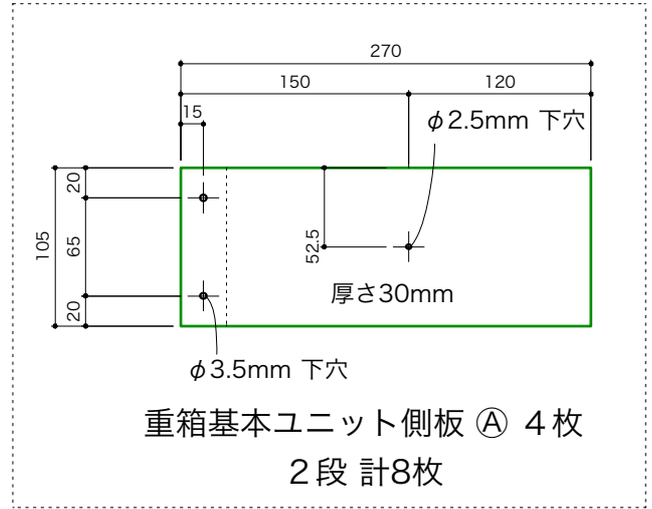
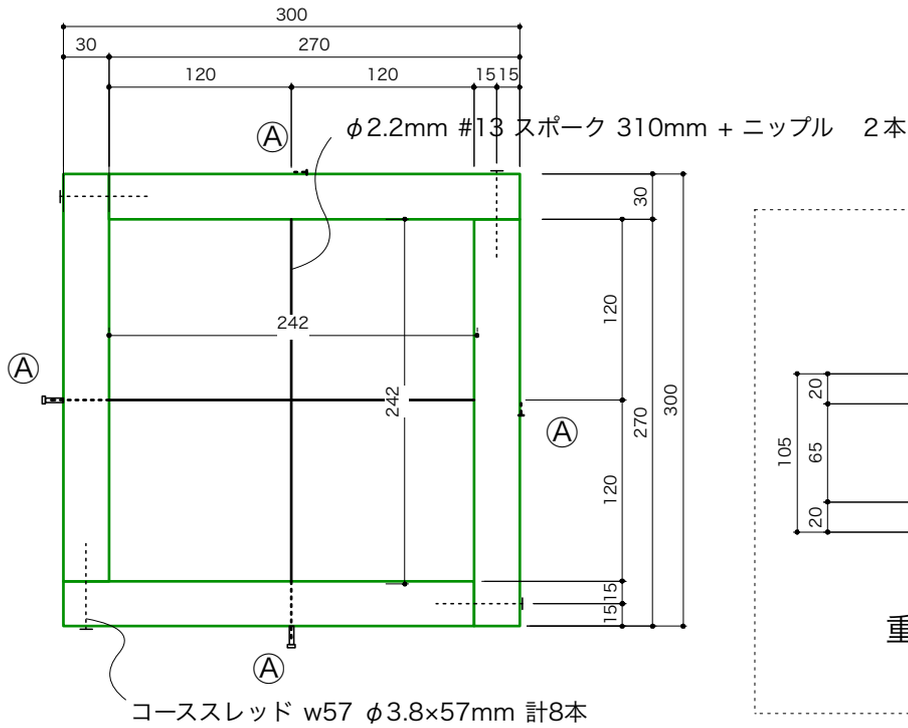
重箱式巣箱作り方解説記事



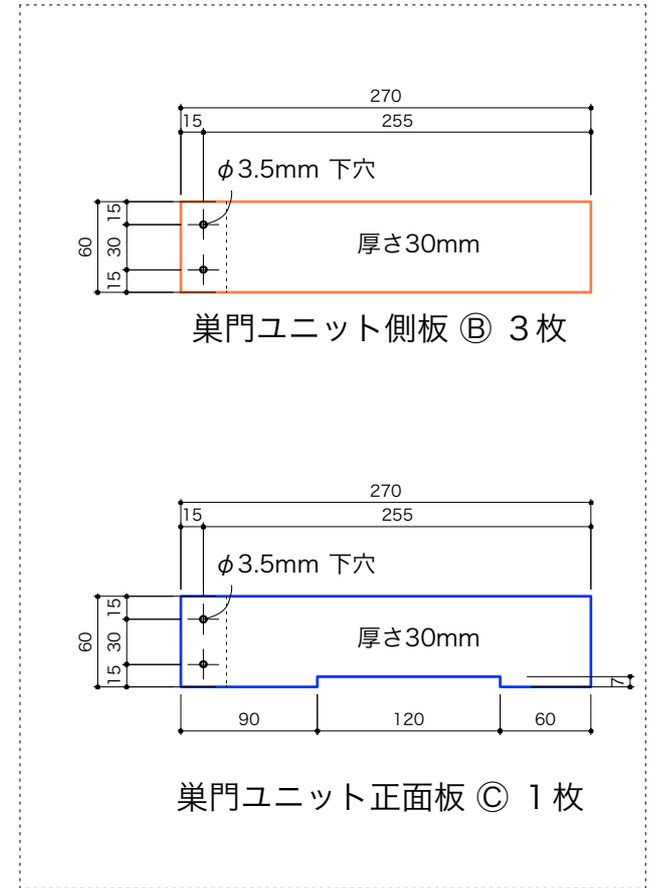
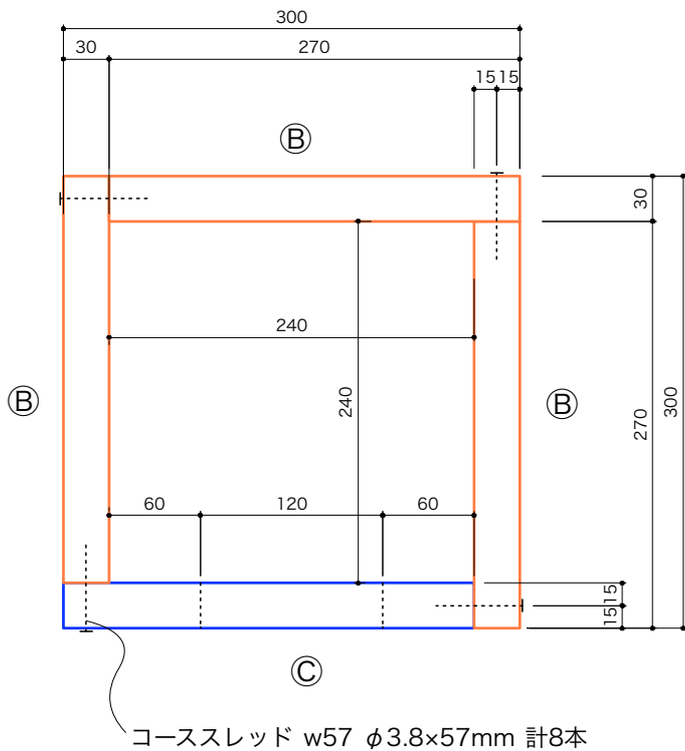
- ← 重しCB (別途購入)  
100mm × 390mm  
×190mm ×1個
- ← 屋根 トタン波板 (別途購入)  
W655mm L455mm
- ← 桁 (屋根勾配付加用)  
270mm × 40mm × 30mm × 4本
- ← 天板  
300mm × 300mm ×54mm
- ← すのこ  
258mm × 258mm ×15mm
- ← 重箱基本ユニット 3段目  
300mm × 300mm ×105mm
- ← 重箱基本ユニット 2段目  
300mm × 300mm ×105mm
- ← 重箱基本ユニット 1段目  
300mm × 300mm ×105mm
- ← 巣門ユニット  
300mm × 300mm ×60mm
- ← 底板  
380mm × 300mm ×24mm
- ← ベースCB (別途購入)  
100mm × 390mm ×190mm ×2個

※ 屋根トタン板とCBは別途購入です。

PROJECT NAME	DATE 2025.3.11	FILE NAME	DRG. BY	TITLE	SCALE	DWG No.
ニホンミツバチ養蜂PJ	CHK. BY	重箱作成図 2 (分解図)		NON	02	



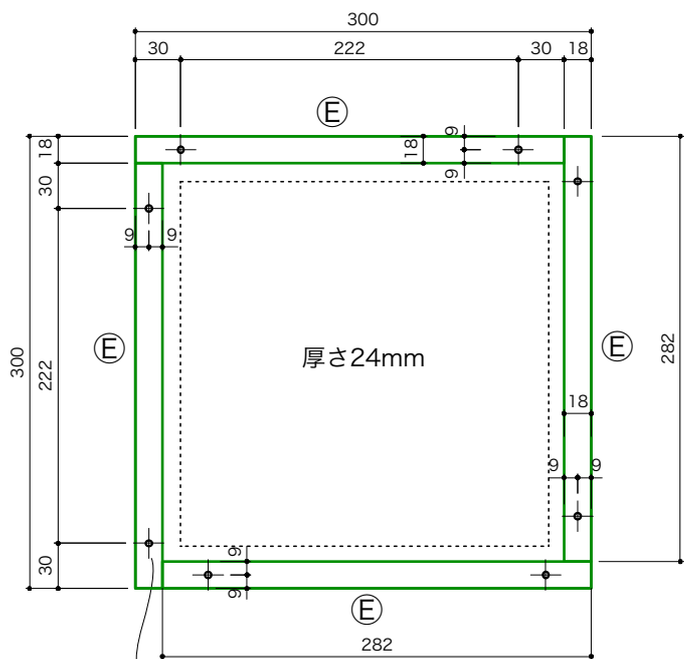
重箱基本ユニット 加工図



巣門ユニット 加工図

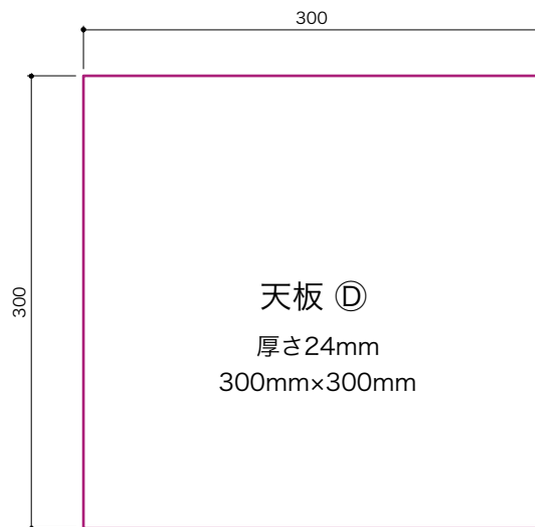


重箱式巣箱作り方解説記事



コーススレッド w45  $\phi$ 3.8 $\times$ 45mm 計8本

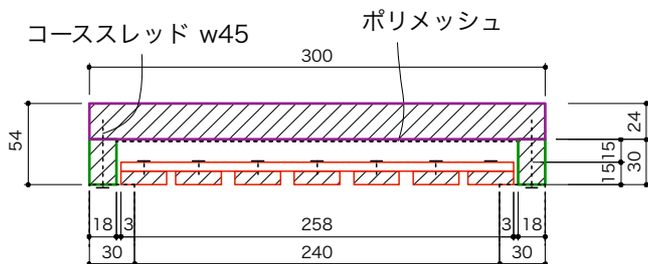
天板 加工図 (裏面)



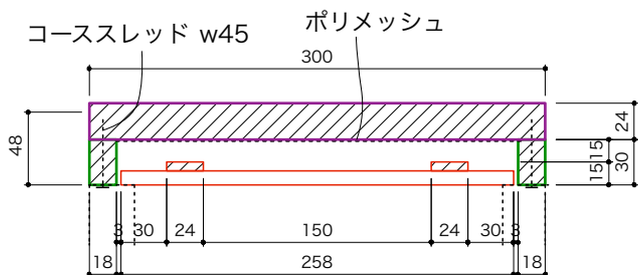
$\phi$ 3.5mm 下穴

厚さ30mm

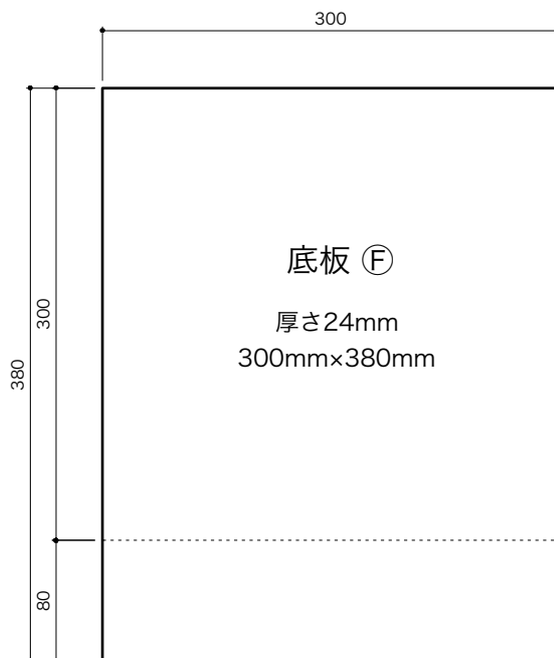
天板側板 E 2枚



天板 断面図 正面方向



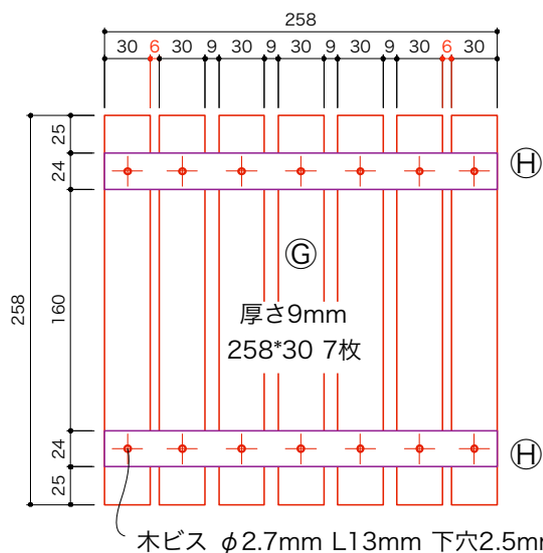
天板 断面図 側面方向



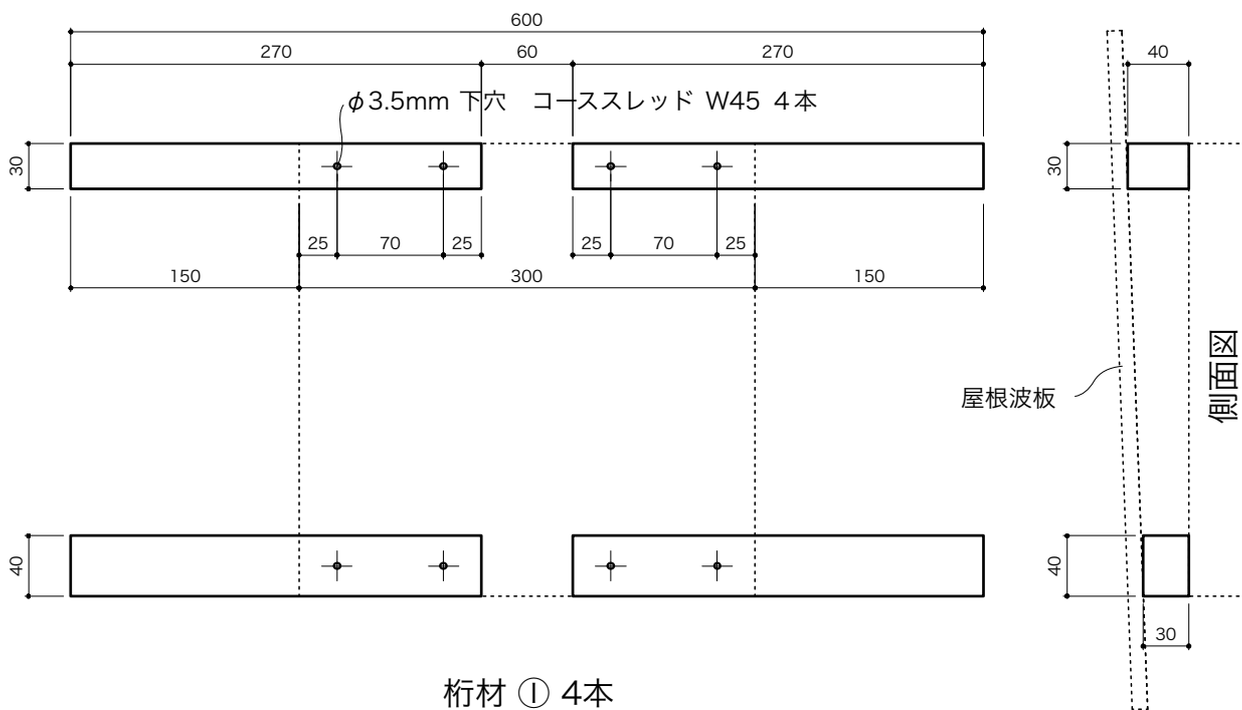
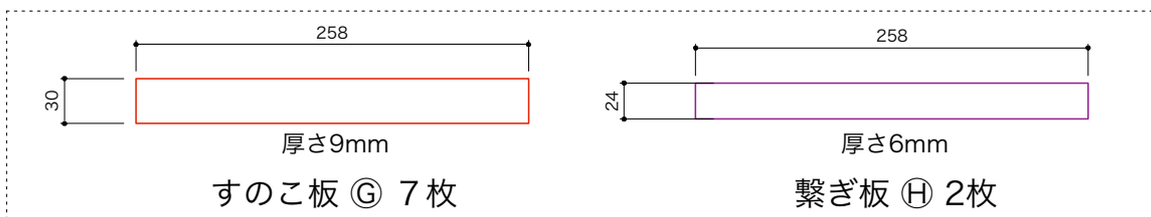
底板 加工図 (裏面)



重箱式巣箱作り方解説記事



すのこ加工図



桁 (屋根勾配付加用)