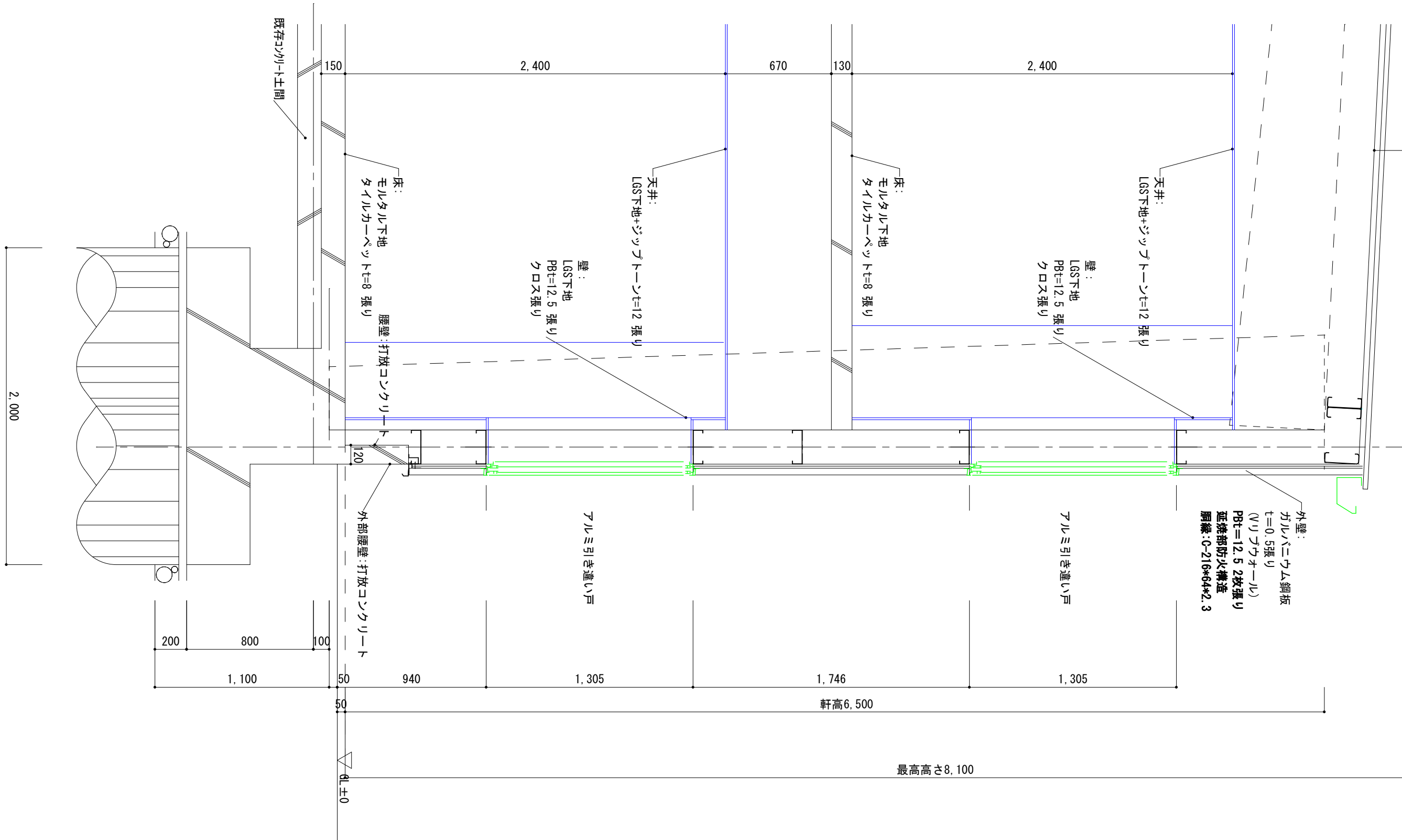


屋根: ガルバニウム鋼板 (PXL-ーフ) t=0.5 不燃材指定  
断熱材: グラスウール (Y-マットS) t=60 不燃材指定  
母屋: C-216\*64\*2.3

100  
5



最高高さ8,100

軒高6,500

アルミ引き違い戸

アルミ引き違い戸

外壁:  
ガルバニウム鋼板  
t=0.5張り  
(VJ-プラオール)  
PBt=12.5 2枚張り  
延焼部防火構造  
断熱:C-216\*64\*2.3

天井:  
LGS下地+ジツプトーンt=12 張り

天井:  
LGS下地+ジツプトーンt=12 張り

壁:  
LGS下地  
PBt=12.5 張り  
クロス張り

壁:  
LGS下地  
PBt=12.5 張り  
クロス張り

床:  
モルタル下地  
タイルカーペットt=8 張り

床:  
モルタル下地  
タイルカーペットt=8 張り

既存コンクリート土間

外部腰壁: 打放コンクリート

△ GL±0

2,000

特記事項

< > 内数字は設計GLからの高さを示す。 設計GL±0=FH+  
( ) 内数字はFH±0からの高さを示す。 1FL=GL+ =FH+

有限会社 共成建設

千葉県市原市八幡671-1 tel:0436 (63) 7763 fax:0436(63) 7762  
一級建築士事務所 千葉県知事登録 第1-211-8790号  
一級建築士登録 第150941号 野中 統明

project

NISHI-KEN 五井第二倉庫新築工事

date

2022.2.23

drawn by

title

矩計図

checked by

scale 1:25 (A3)

No.

A-12