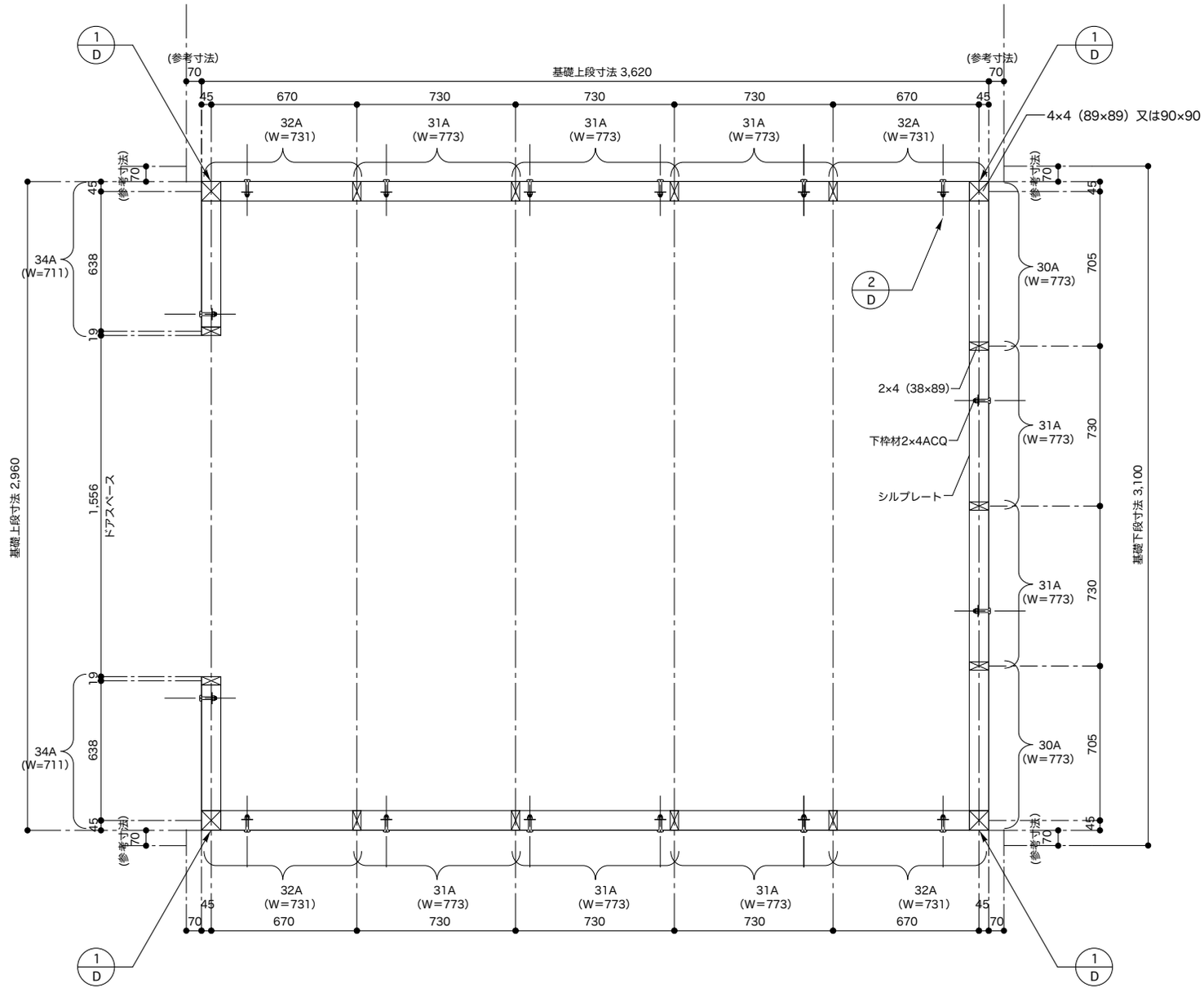


基礎.ポータルフレーム 伏図 1/20

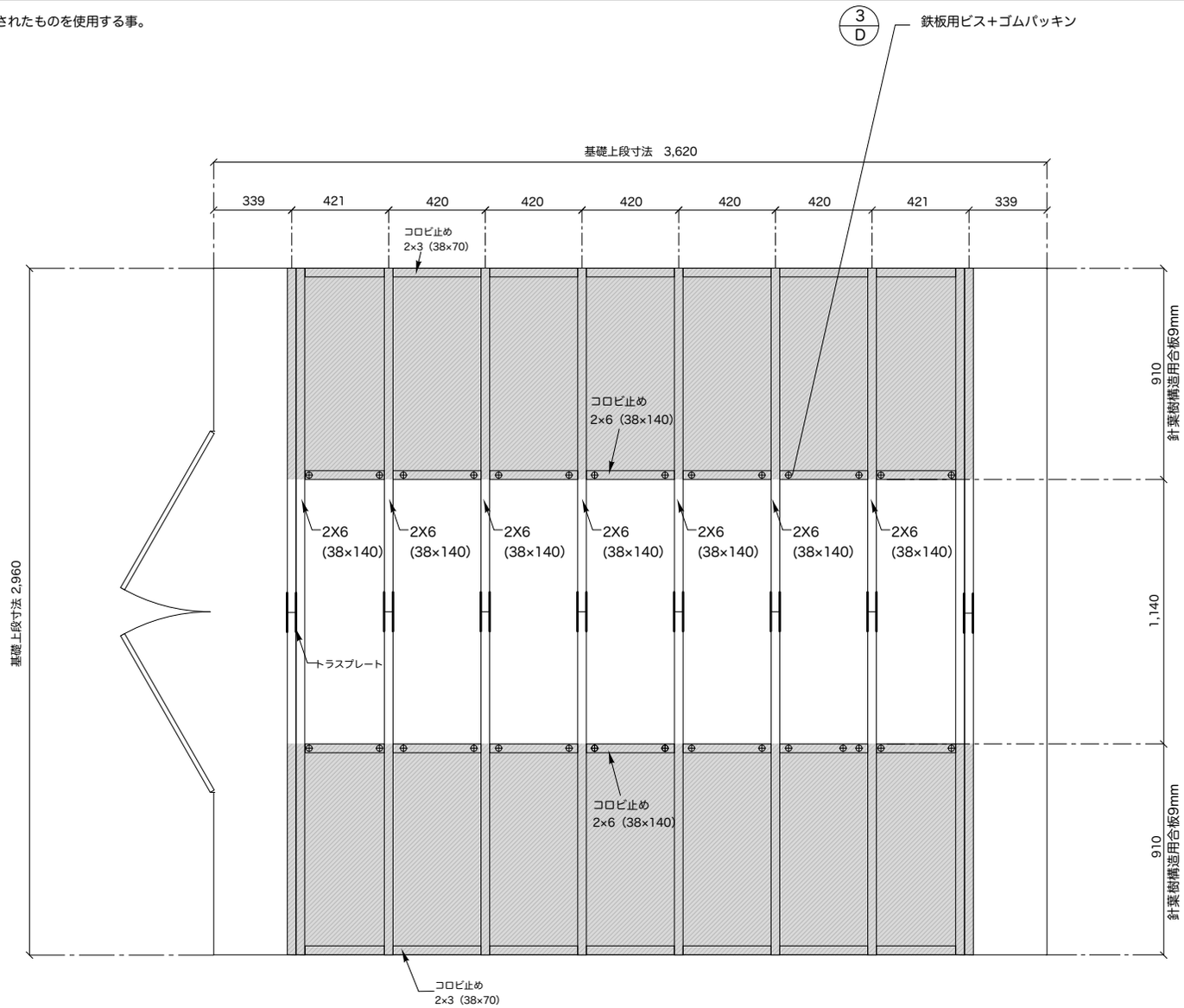
Project Name	3037F2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、メーカーマニュアル参照とする。 最大積雪荷重は50cm。本造許容応力度は検討していますが、鋼板等の 局所部分はその限りではありません。速やかに雪降ろしをして下さい。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	Eeplan 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (顔訪)C第65111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称	基礎.ポータルフレーム 伏図 1/20	日付	2021.07.06	日付	日付	日付		1/6



壁状図 1/20

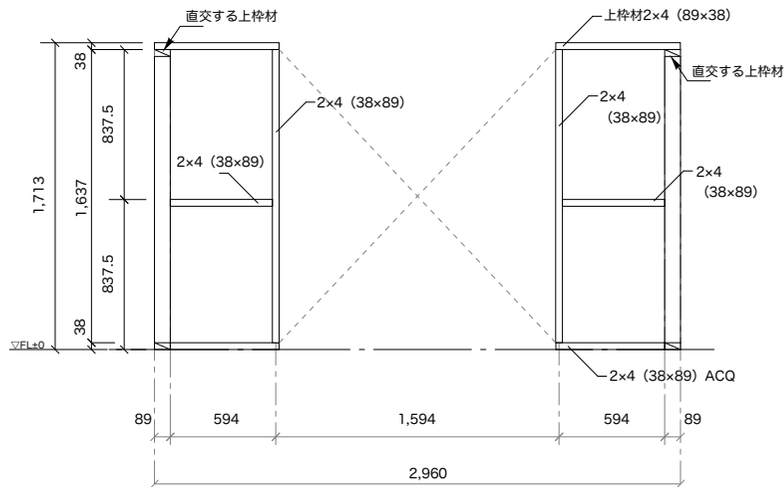
Project Name	3037F2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を目安とする。 枠組の釘打ち方法については国土省告示1540、1541による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	Eeplan 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (廣訪)C第65111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称	壁状図 1/20	日付	2021.07.06	日付	日付	日付		2/6

注：針葉樹合板は、節や木目に配慮した上、選択されたものを使用する事。

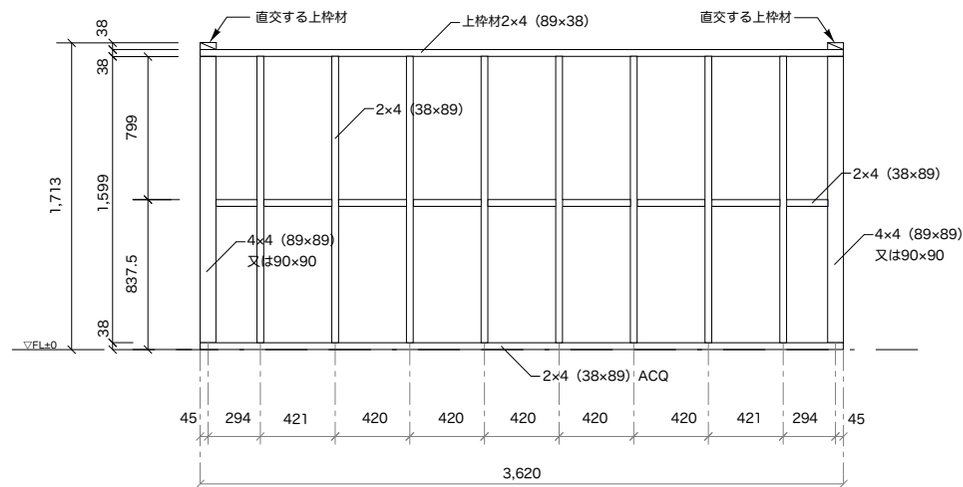


小屋 天井 伏図 1/20

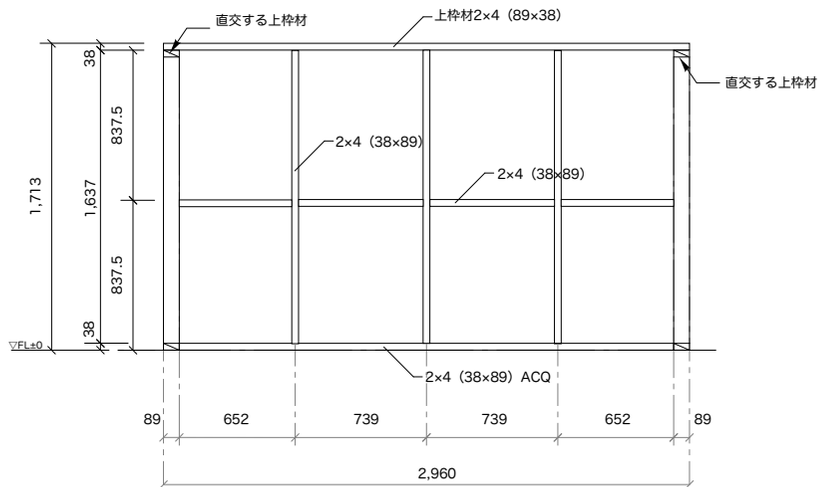
Project Name 3037F2 施工令キット	実施設計図面	枠組の釘打ち方法については国交省告示1540,1541による。	管理	設計	製図	<b>EEplan</b> 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)C第65111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称 小屋 天井 伏図 1/20	日付 2021.07.06		日付	日付	日付		3/6



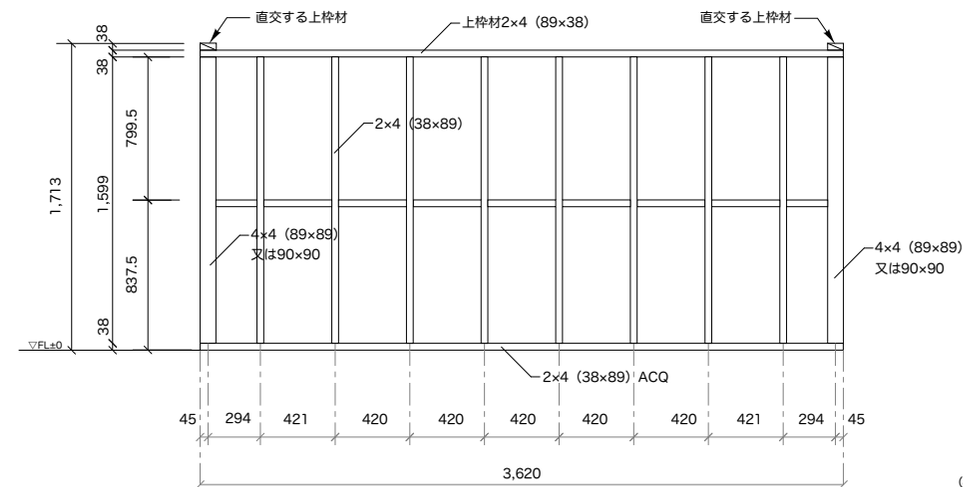
正面パネル 1/30  
(1)



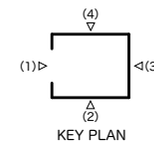
側面パネル 1/30  
(2)



背面パネル 1/30  
(3)



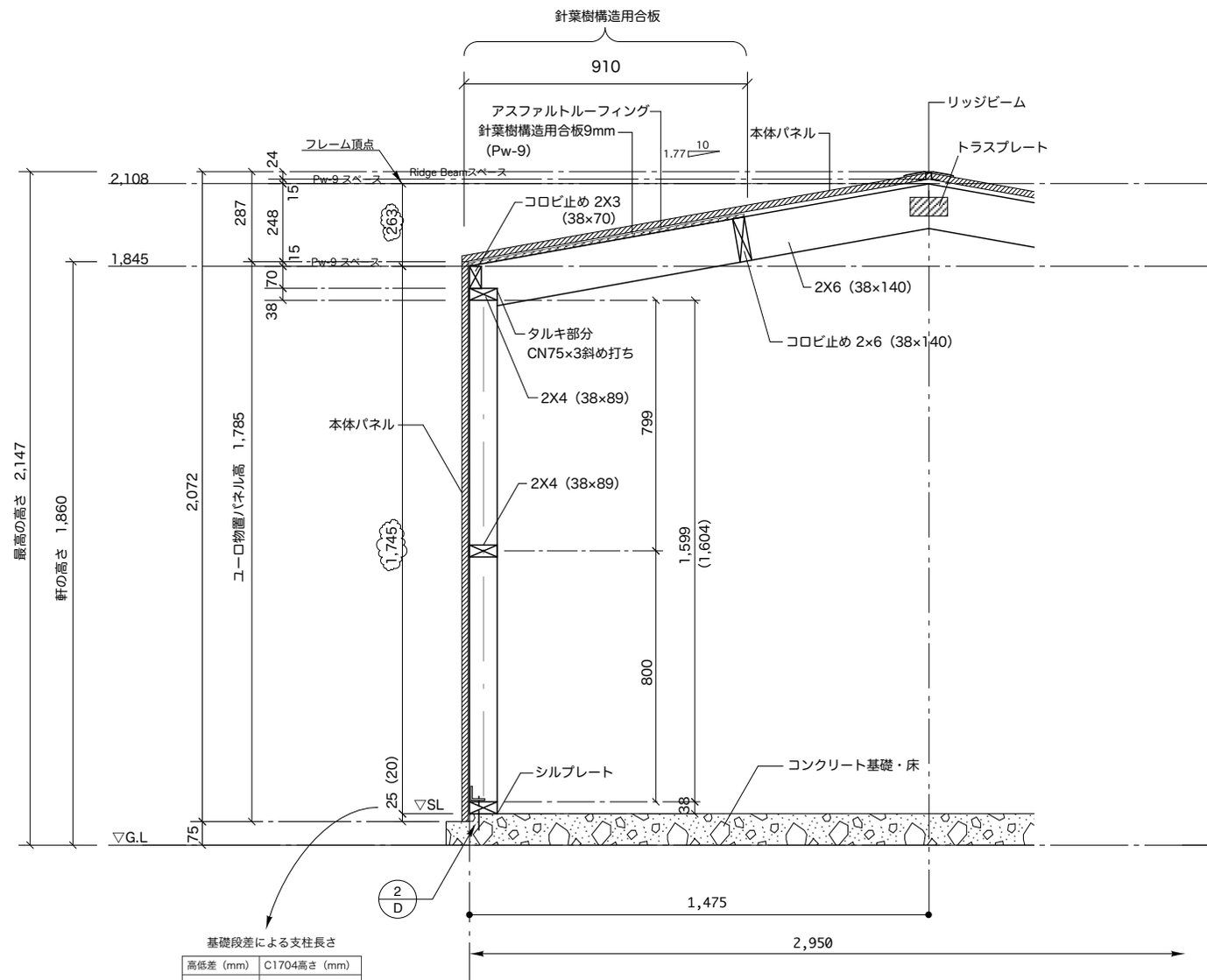
側面パネル 1/30  
(4)



FL+837.5に胴縁 (2x4) を設ける

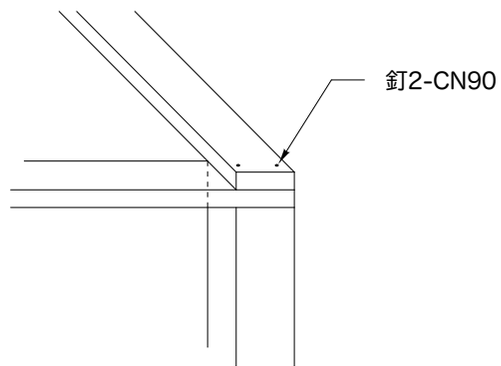
壁枠組み立面図 1/30

Project Name	3037F2 施工令キット	実施設計図面	管理	設計	製図	<b>EEplan</b> <small>株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)C第65111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰</small> <small>長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp</small>	図面番号
図面名称	壁枠組み立面図 1/30	日付	日付	日付	日付		4/6
		2021.07.06					

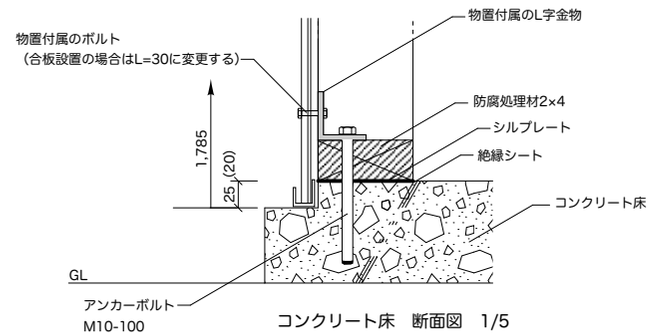


矩計図 1/15

Project Name 3037F2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を目安とする。 枠組の釘打ち方法については国交省告示1540,1541による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	<p style="text-align: center;"><b>EEplan</b></p> 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (興訪)C第65111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称 矩計図1/15	日付 2021.07.06		日付	日付	日付		5/6

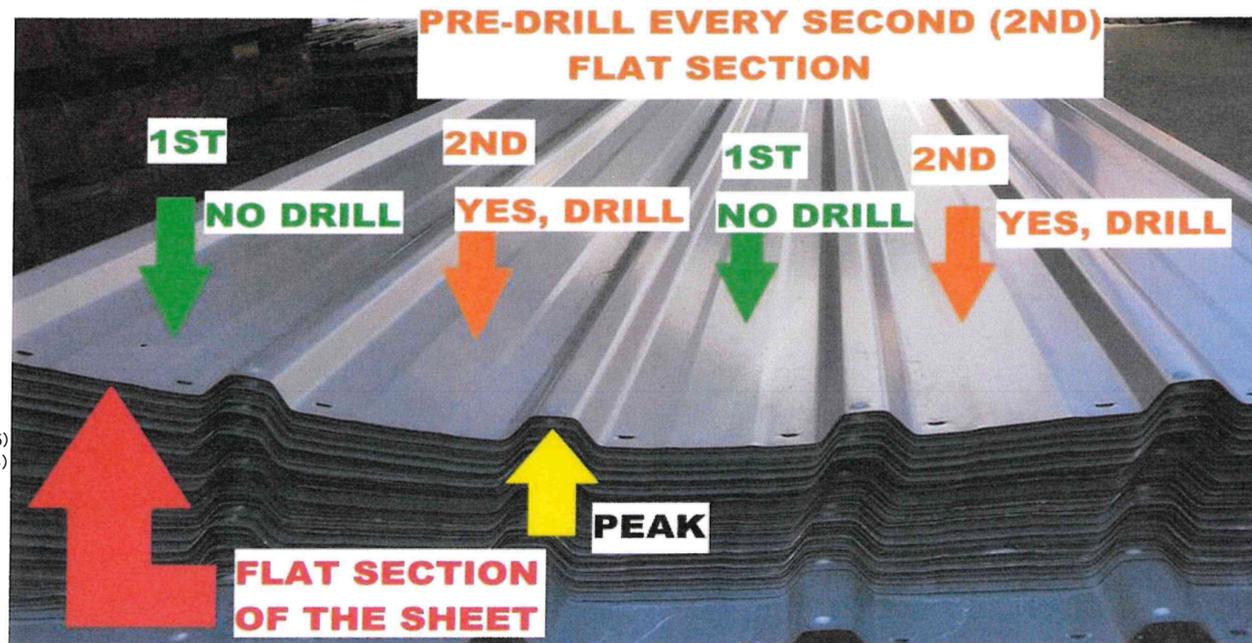


①  
D



②  
D

ABSCO 付属L金物に後うちアンカーを使う。



若井産業 ダンバ(6935CMK (5.0×35) ×E10425B (10×4.0×2.5) 相当品 (接合は別紙、屋根パネル、構造フレームの接合要領図による)

木製フレームと本体鉄パネルの緊結箇所は上図のごとく鉄パネル接合部から2山あるいは4山部分とする。木製フレームのタル木位置が整合しない場合はタル木の位置を移動しても良い。ただし 積雪地域ではタル木相互間の距離を慎重に検討すること。

屋根パネル、構造フレームの接合要領図

Project Name 3037F2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を自安とする。	管理	設計	製図	EEplan 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)C第65111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称 屋根パネル施工要領	日付 2021.07.06	枠組の釘打ち方法については国交省告示1540、1541による。 基礎は施工令38-4による。	日付	日付	日付		6/6