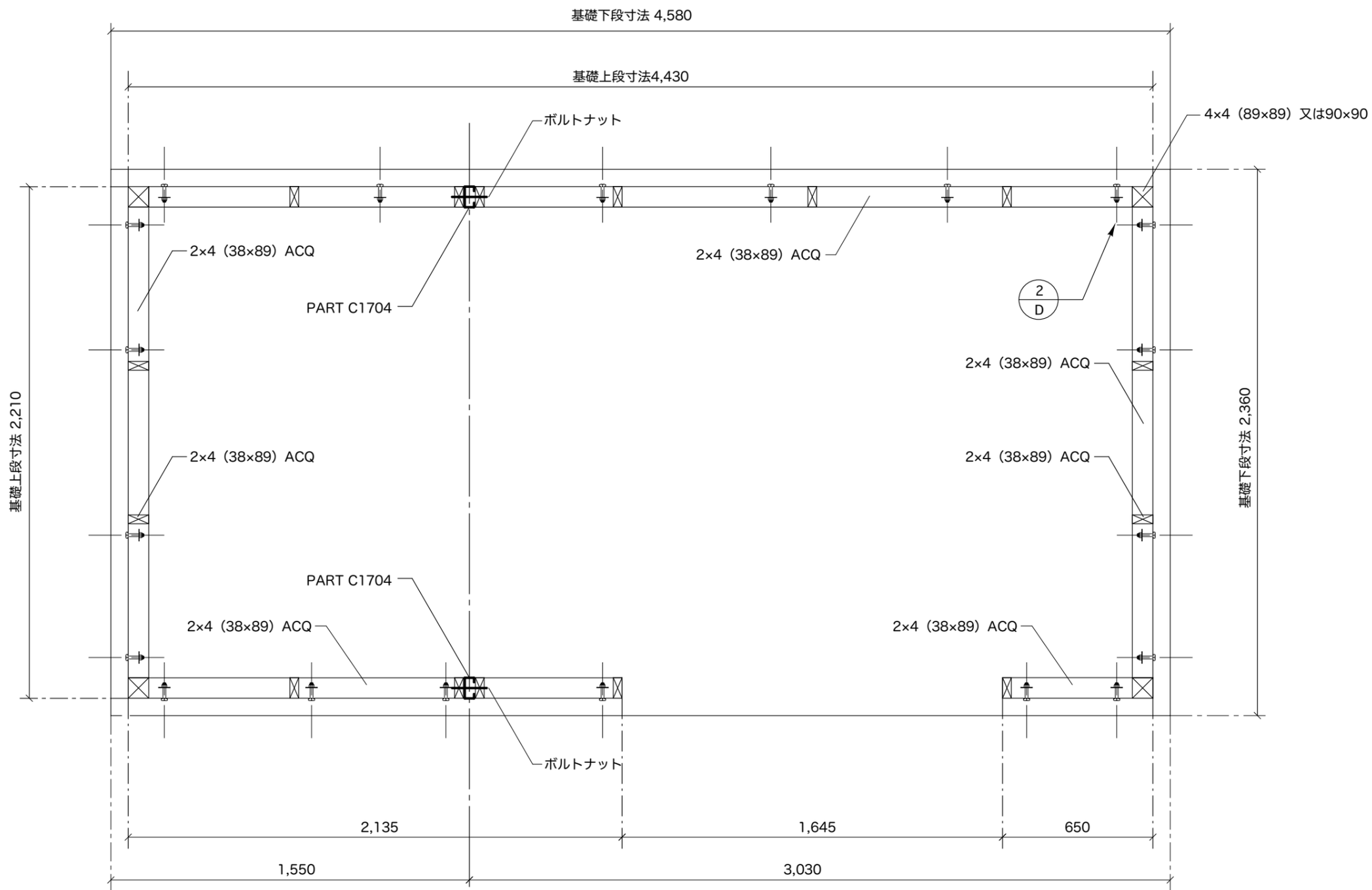


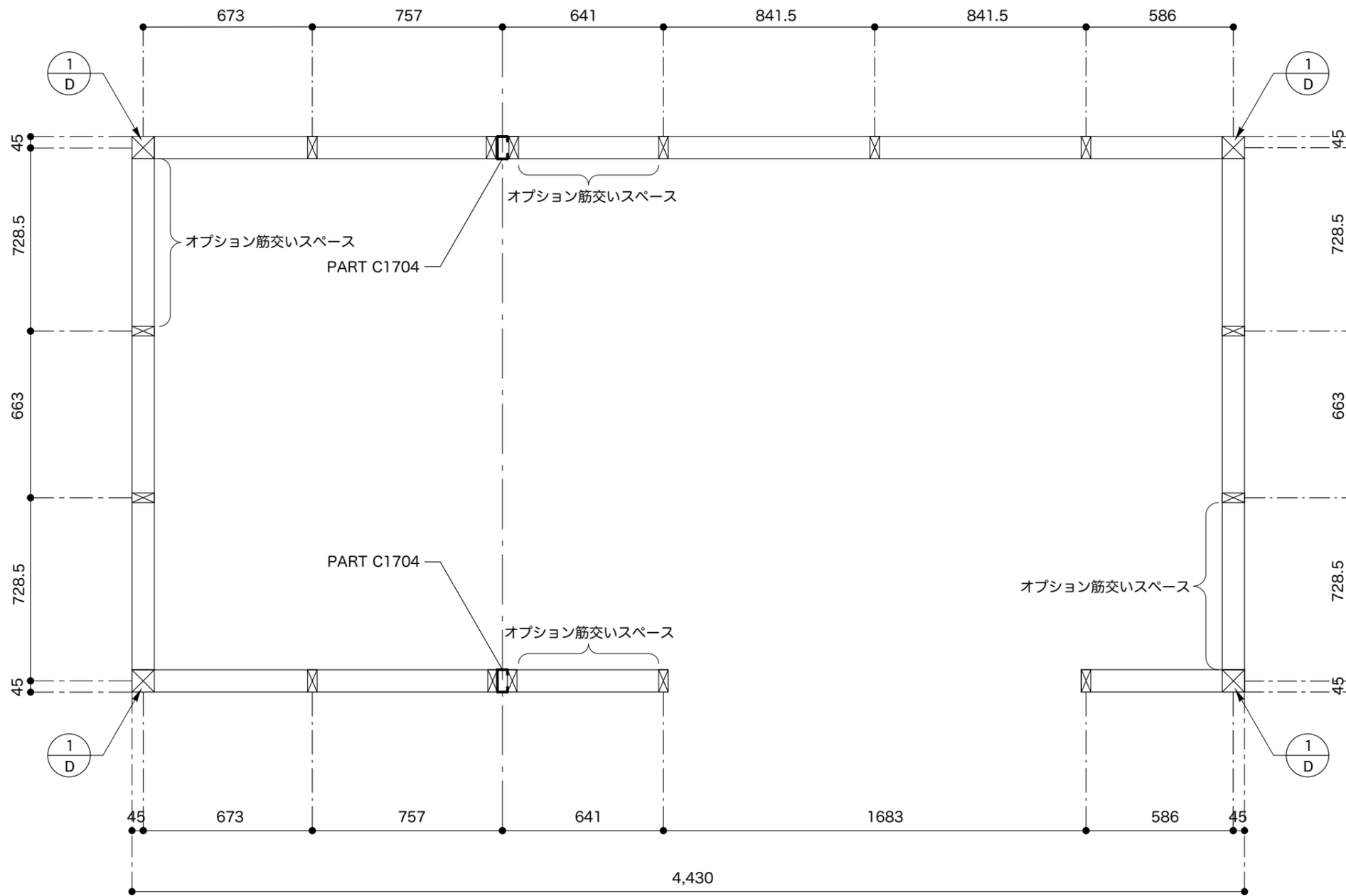
基礎.ポータルフレーム 伏図 1/20

Project Name	4523WK2 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による。 基礎は施工令38-4による。	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)B第15111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	基礎.ポータルフレーム 伏図 1/20	日付		日付	日付	日付		1/7
		2020.1.9						



平面図（下枠材） 1/20

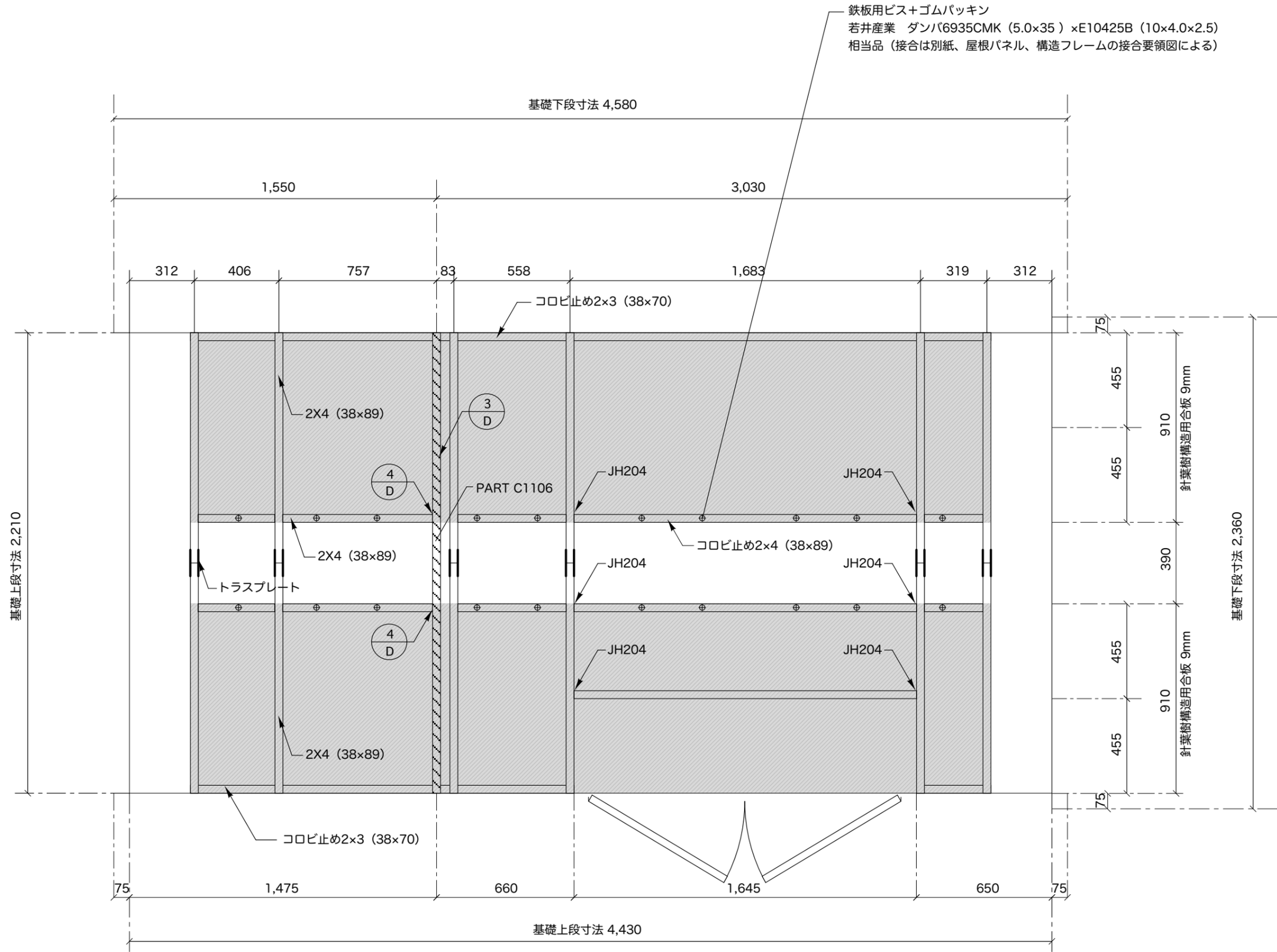
Project Name	4523WK2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を目安とする。 枠組の釘打ち方法については国交省告示1540による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	<b>EEplan</b> 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)B第15111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称	平面図（下枠材） 1/20	日付	2020.1.9	日付	日付	日付		2/7



壁枠組み平面図 1/20

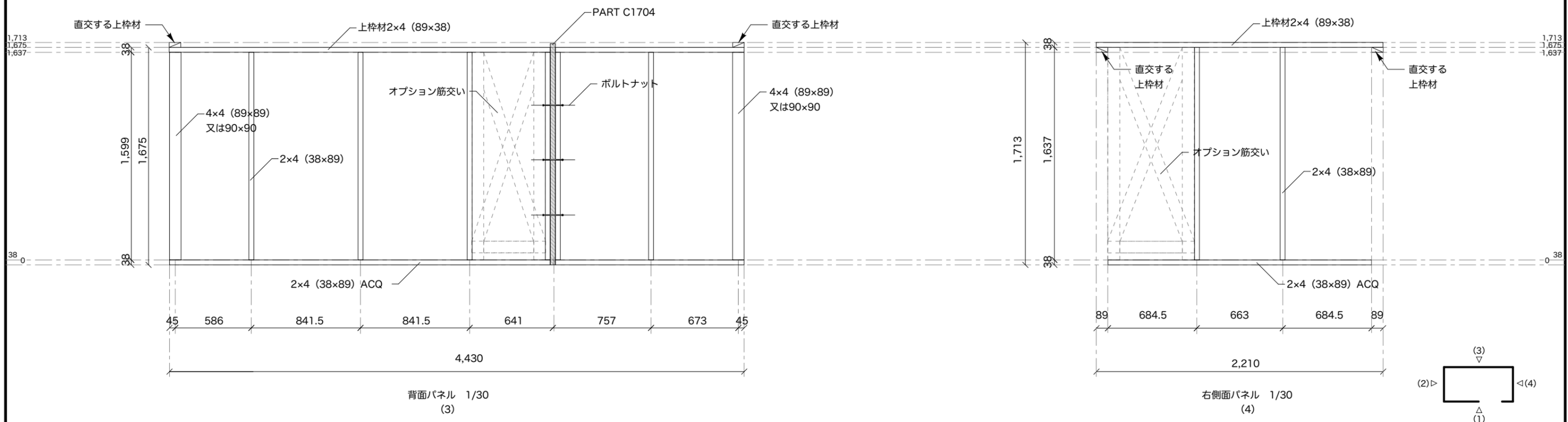
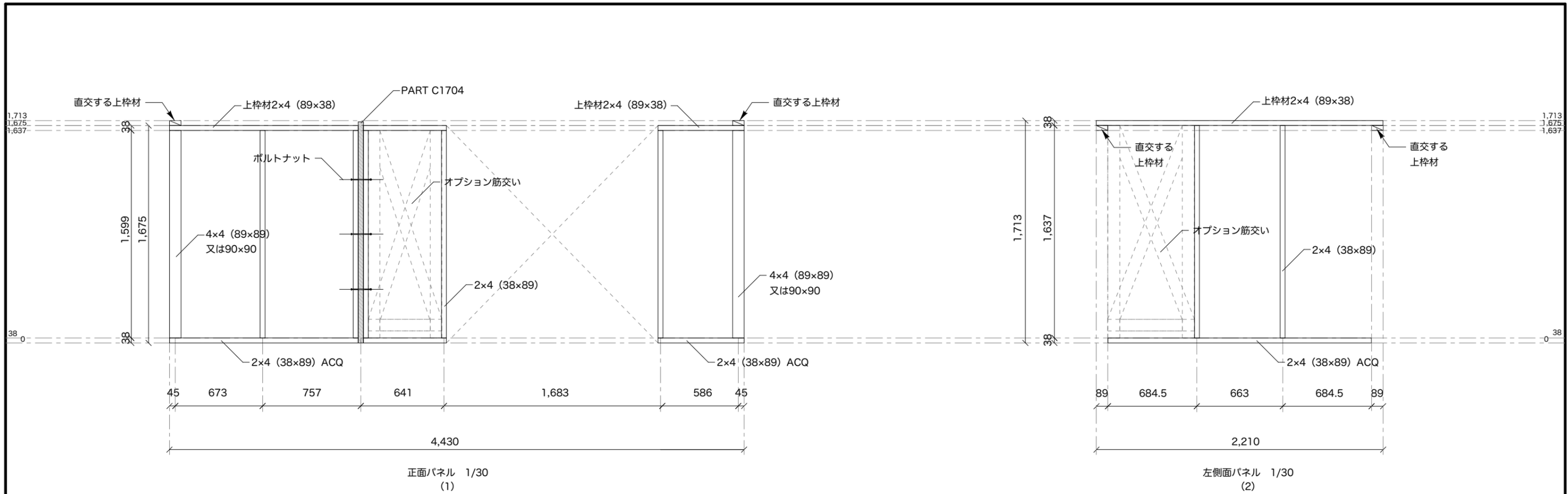
Project Name	4523WK2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を目安とする。 枠組の釘打ち方法については国交省告示1540による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	EEplan		図面番号
図面名称	壁枠組み平面図 1/20	日付		日付	日付	日付	株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)B第15111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰		3/7
		2020.1.9					長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp		

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。

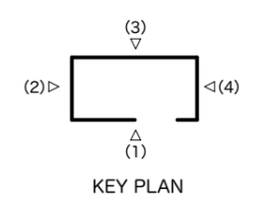


小屋 天井 伏図 1/20

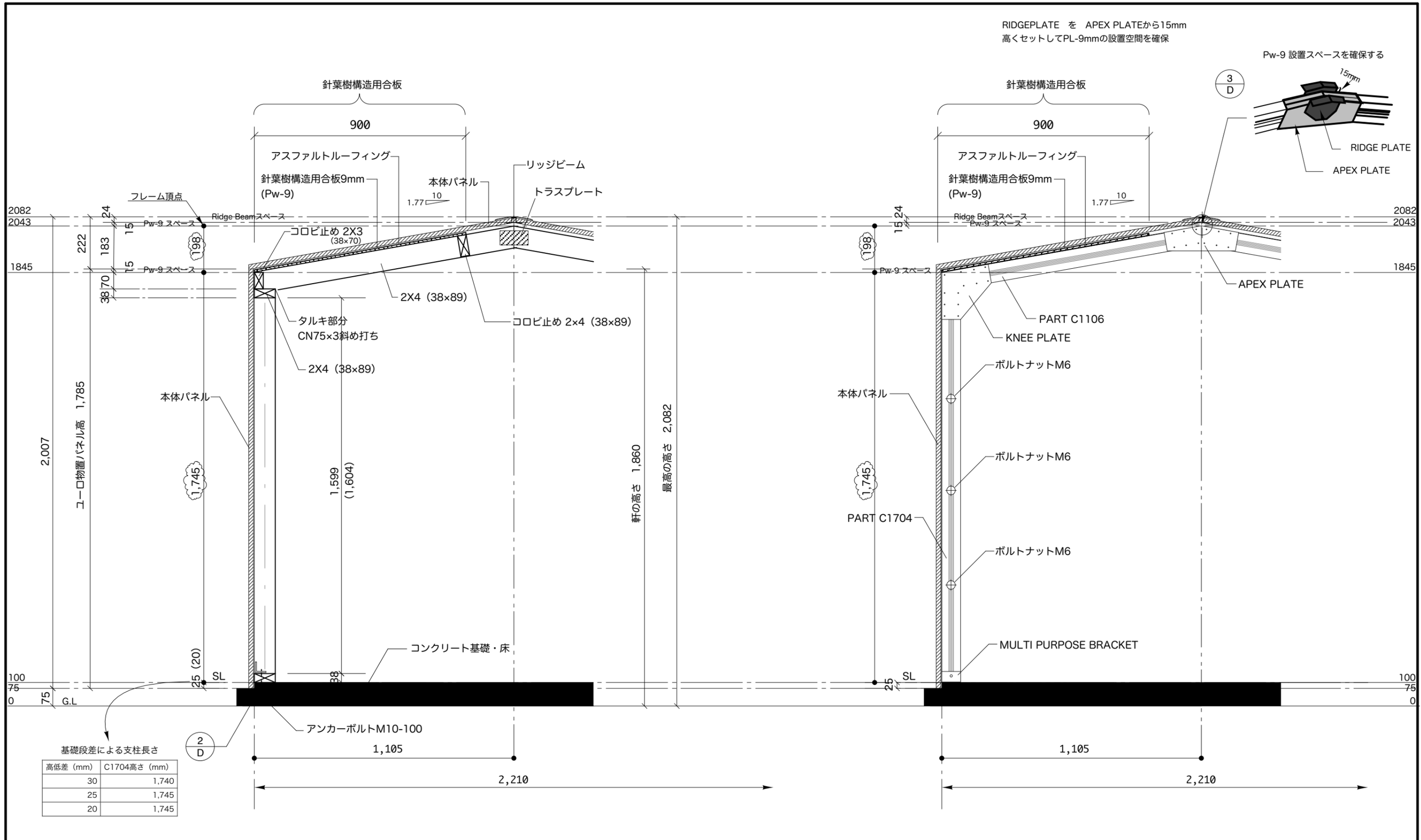
Project Name	4523WK2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を目安とする。 枠組の釘打ち方法については国交省告示1540による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	EEplan 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)B第15111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称	小屋 天井 伏図 1/20	日付	2020.1.9	日付	日付	日付		4/7



壁枠組み立面図1/30



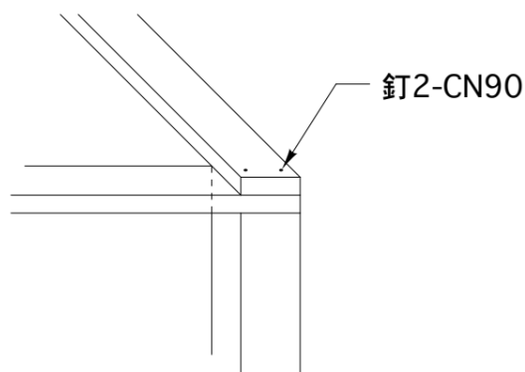
Project Name	4523WK2 施工令キット	実施設計図面	アンカーボルトは後打ち、アンカーの設置はメーカーマニュアル参照とする。 短期最大積雪量50cm以下を目安とする。 枠組の釘打ち方法については国交省告示1540による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	EEplan 株式会社 イープラン 1級建築士事務所 長野県知事登録 (諏訪)B第15111号 1級建築士 大臣登録 第175941号 鈴木 彰 長野県茅野市米沢3097-10 電話0266-82-5818 Mail ee@eeplan.co.jp	図面番号
図面名称	壁枠組み立面図 1/30	日付	2020.1.9	日付	日付	日付		5/7



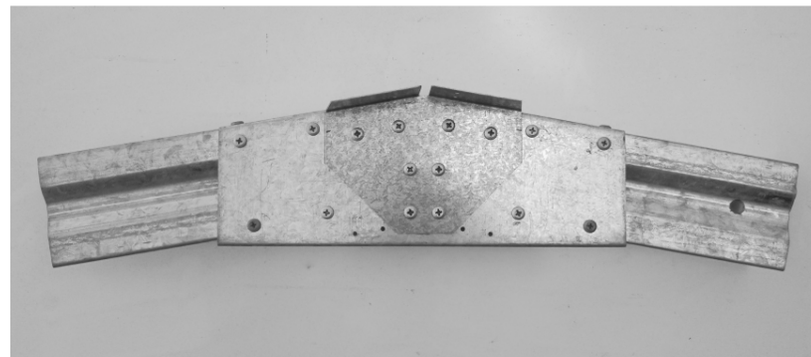
矩計図 (1) 1/15

矩計図 (2) 1/15

1  
D



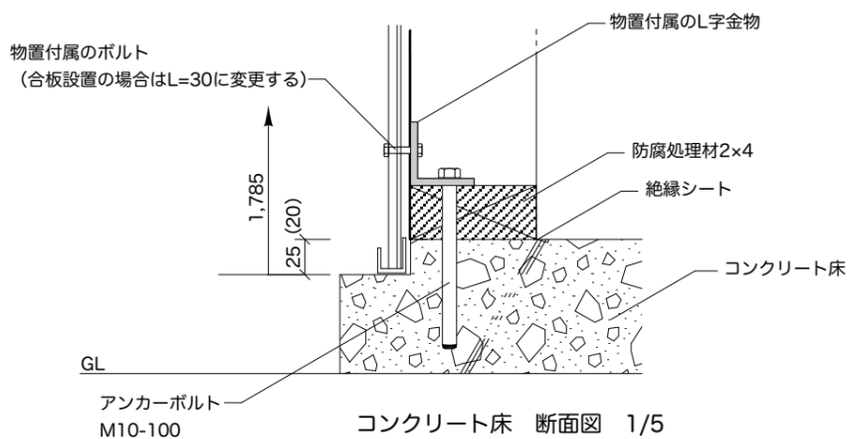
5  
D



3  
D

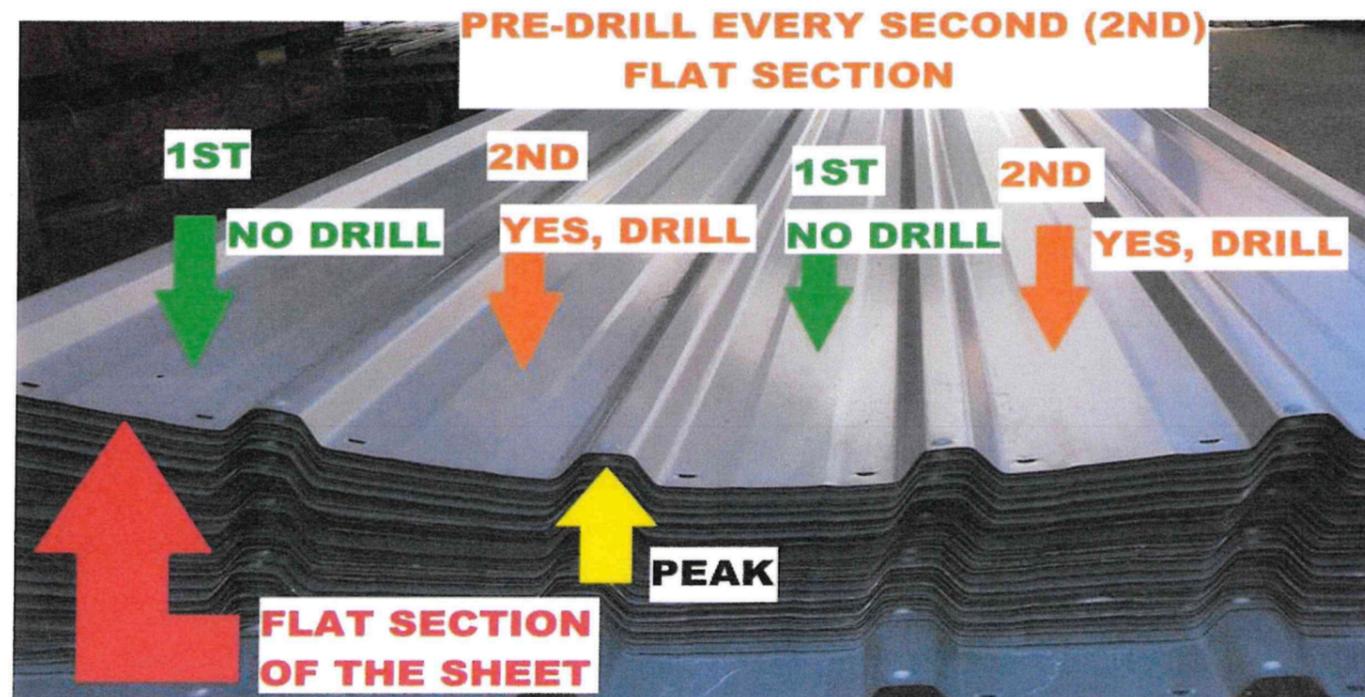


4  
D



2  
D

ABSCO 付属L金物に後うちアンカーを使う。



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	4523WK2 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による。 基礎は施工令38-4による。	管理	設計	製図	EEplan	図面番号
図面名称	屋根パネル施工要領	日付		日付	日付	日付		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)B第15111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				