

中日装配式木结构建筑广东示范工程

2017年01月版

中日装配式木结构建筑广东示范工程—目录

序号	图名	图号	总页数	备注	序号	图名	图号	总页数	备注
1	中日装配式木结构建筑广东示范工程—封面		1页		6-8	中日装配式木结构建筑广东示范工程—柱接合部判定表2页	E-08	1页	
2	中日装配式木结构建筑广东示范工程—目录	M-01	1页		6-9	中日装配式木结构建筑广东示范工程—柱接合部判定表3页	E-09	1页	
3	中日装配式木结构建筑广东示范工程—设计说明	M-02	1页		6-10	中日装配式木结构建筑广东示范工程—柱接合部判定表4页	E-10	1页	
4	一、建筑图		1页		7	四、轴组图			
4-1	中日装配式木结构建筑广东示范工程—1层 平面详细图	P-01	1页		7-1	中日装配式木结构建筑广东示范工程—轴组图	Z-01/Z-37	37页	
4-2	中日装配式木结构建筑广东示范工程—2层 平面详细图	P-02	1页		8	五、展开图			
4-3	中日装配式木结构建筑广东示范工程—立面图(一)	P-03	1页		8-1	中日装配式木结构建筑广东示范工程—展示场 展开图	K-01	1页	
4-4	中日装配式木结构建筑广东示范工程—立面图(二)	P-04	1页		8-2	中日装配式木结构建筑广东示范工程—会议室 展开图(一)	K-02	1页	
4-5	中日装配式木结构建筑广东示范工程—断面图	P-05	1页		8-3	中日装配式木结构建筑广东示范工程—会议室 展开图(二)	K-03	1页	
4-6	中日装配式木结构建筑广东示范工程—矩计图	P-06	1页		8-4	中日装配式木结构建筑广东示范工程—会客室 展开图	K-04	1页	
4-7	中日装配式木结构建筑广东示范工程—求积图	P-07	1页		8-5	中日装配式木结构建筑广东示范工程—厨房、卫生间 展开图	K-05	1页	
4-8	中日装配式木结构建筑广东示范工程—1层 屋檐伏图	P-08	1页		8-6	中日装配式木结构建筑广东示范工程—办公室1 展开图	K-06	1页	
4-9	中日装配式木结构建筑广东示范工程—2层 屋檐伏图	P-09	1页		8-7	中日装配式木结构建筑广东示范工程—办公室2 展开图	K-07	1页	
4-10	中日装配式木结构建筑广东示范工程—建筑节点图	J-01/J-10	10页		8-8	中日装配式木结构建筑广东示范工程—办公室3 展开图	K-08	1页	
5	二、构造图				8-9	中日装配式木结构建筑广东示范工程—过廊 展开图(一)	K-09	1页	
5-1	中日装配式木结构建筑广东示范工程—基础伏图	G-01	1页		8-10	中日装配式木结构建筑广东示范工程—过廊 展开图(二)	K-10	1页	
5-2	中日装配式木结构建筑广东示范工程—1层 床伏图	G-02	1页						
5-3	中日装配式木结构建筑广东示范工程—2层 床伏图	G-03	1页						
5-4	中日装配式木结构建筑广东示范工程—2层 梁伏图	G-04	1页						
5-5	中日装配式木结构建筑广东示范工程—1层 小屋伏图	G-05	1页						
5-6	中日装配式木结构建筑广东示范工程—2层 小屋伏图	G-06	1页						
6	三、配电图+构造计算书								
6-1	中日装配式木结构建筑广东示范工程—1层 电器配线图	E-01	1页						
6-2	中日装配式木结构建筑广东示范工程—2层 电器配线图	E-02	1页						
6-3	中日装配式木结构建筑广东示范工程—床面积 见付面积算定	E-03	1页						
6-4	中日装配式木结构建筑广东示范工程—轴组判定表	E-04	1页						
6-5	中日装配式木结构建筑广东示范工程—壁平衡判定表	E-05	1页						
6-6	中日装配式木结构建筑广东示范工程—柱壁伏图	E-06	1页						
6-7	中日装配式木结构建筑广东示范工程—柱接合部判定表1页	E-07	1页						

设计说明

一、概述

本工程为中日装配式木结构建筑广东示范工程
设计依据

- 1、木结构设计规范 (GB5005-2003)
- 2、胶合木木结构技术规范 (GB/T50708-2012)
- 3、结构用集成材 GBT 26899-2011
- 4、六角头木螺钉 GB00102-1986
- 5、六角头木螺栓 GB5780-1986
- 6、木结构工程施工验收规范 GB50206-2002
- 7、现行的国家有关建筑设计规范、规程和规定

三、设计条件

- 1、本工程设计图中的尺寸除注明外，均以毫米 (mm) 为单位。
- 2、土建工程施工前，应核对有关图纸，并与施工安装部门协调施工顺序，做好预埋锚栓和预留洞口的工作，未经结构设计者同意，严禁自行留洞或事后凿洞预埋。

四、主体工程材料

- 1、木结构主体工程材料由日方提供。

五、柱

- 1、柱必须用螺栓与基础进行紧结固定。螺栓直径不得小于12mm。
- 2、柱脚安装水平高度偏差不得超过±2mm。
- 3、柱安装出现困难时不得用锤子敲打就位，损伤木材。

六、梁

- 1、梁与柱连接时必须采用螺栓或销钉必须足数量安装。螺栓或销钉直径不得小于12mm。
- 2、梁左右水平偏差不得超过±1mm。
- 3、梁与梁连接时禁止用钉直接进行固定，应采用五金件形式进行连接，同时连接用螺栓和大六角头木螺钉直径不小于12mm
- 4、梁安装出现困难时不得用锤子敲打就位，损伤木材。

七、墙体

- 1、墙体龙骨采用30x120规格材。
- 2、墙体龙骨内部添加保温棉用于断热。

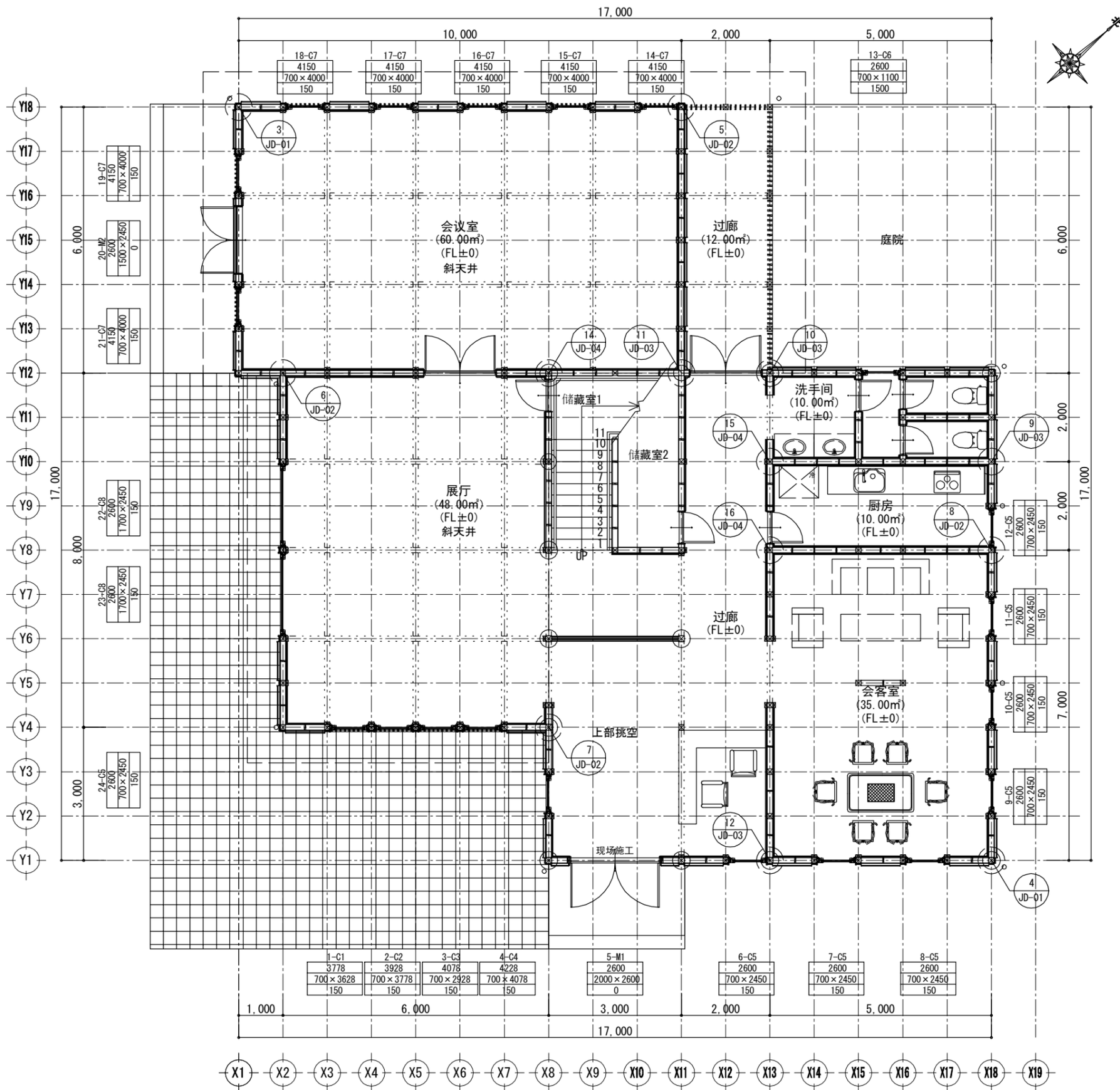
八、五金件采用日本标准件，其具体形式在五金件料单中有明确作出，部分五金件由国内采购。

九、建筑设计根据以往设计经验及建筑合理原则进行处理，其具体节点形式在节点详细图中有明确作出。

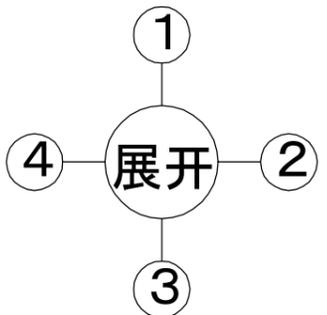
十、维护与注意事项

- 1、在房屋建成后，应按木结构设计规范附录对木结构进行检查和维护。
- 2、木结构房屋内禁止使用明火取暖，明火生产作业等方面的设施。

工事名	中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL:0-137-0986-7791 FAX:0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名	设计说明	比例	1/100	No.	M-02
备注			日期	日期	日期						
			2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05						



1层 平面详细图 S: 1/100

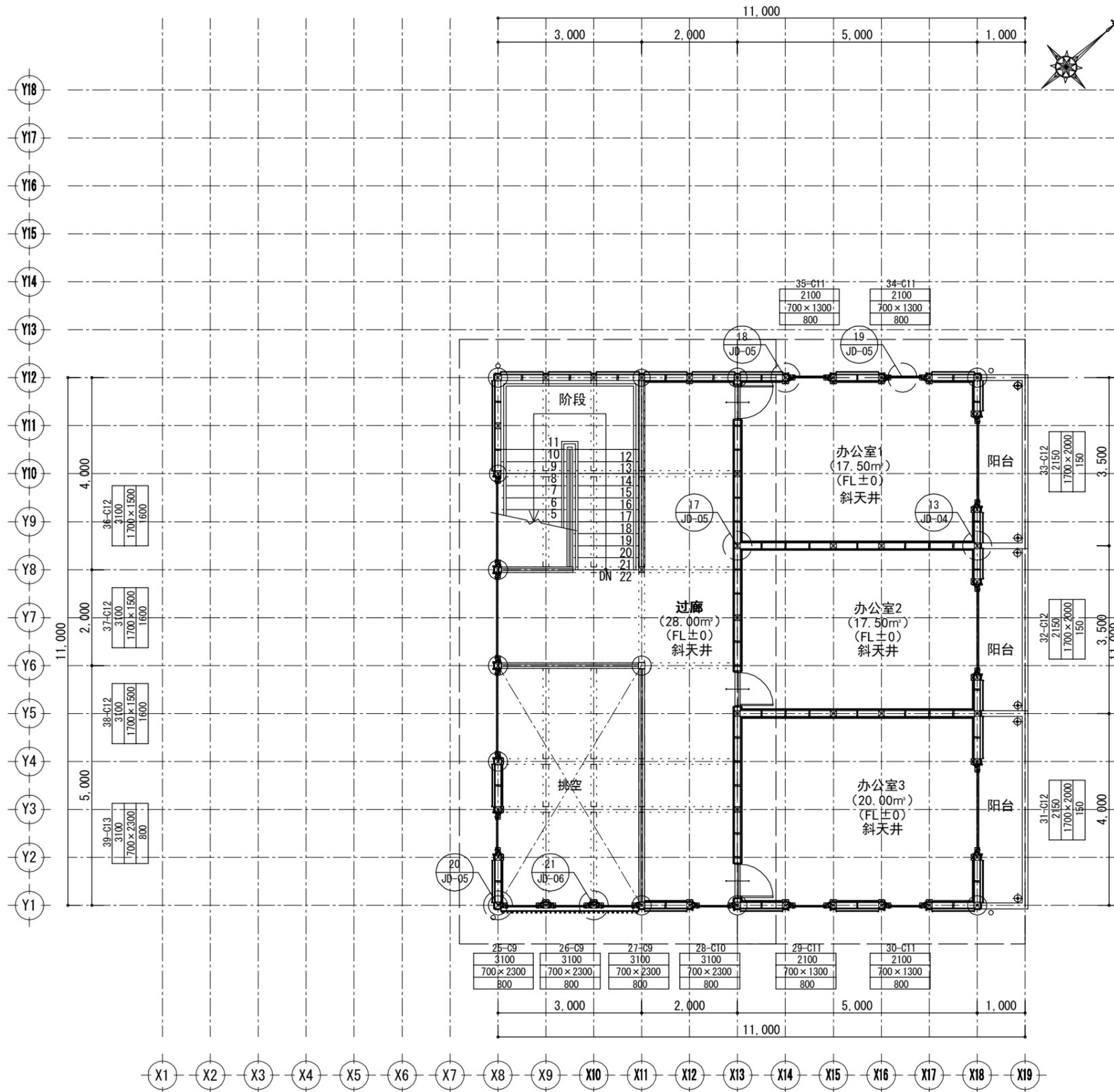


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

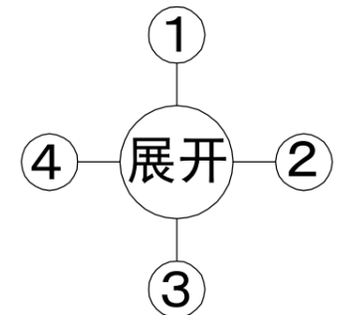
大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 1层 平面详细图
 比例 1/100
 No. P-01



2层 平面详细图 S:1/100



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
FAX: 0411-8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

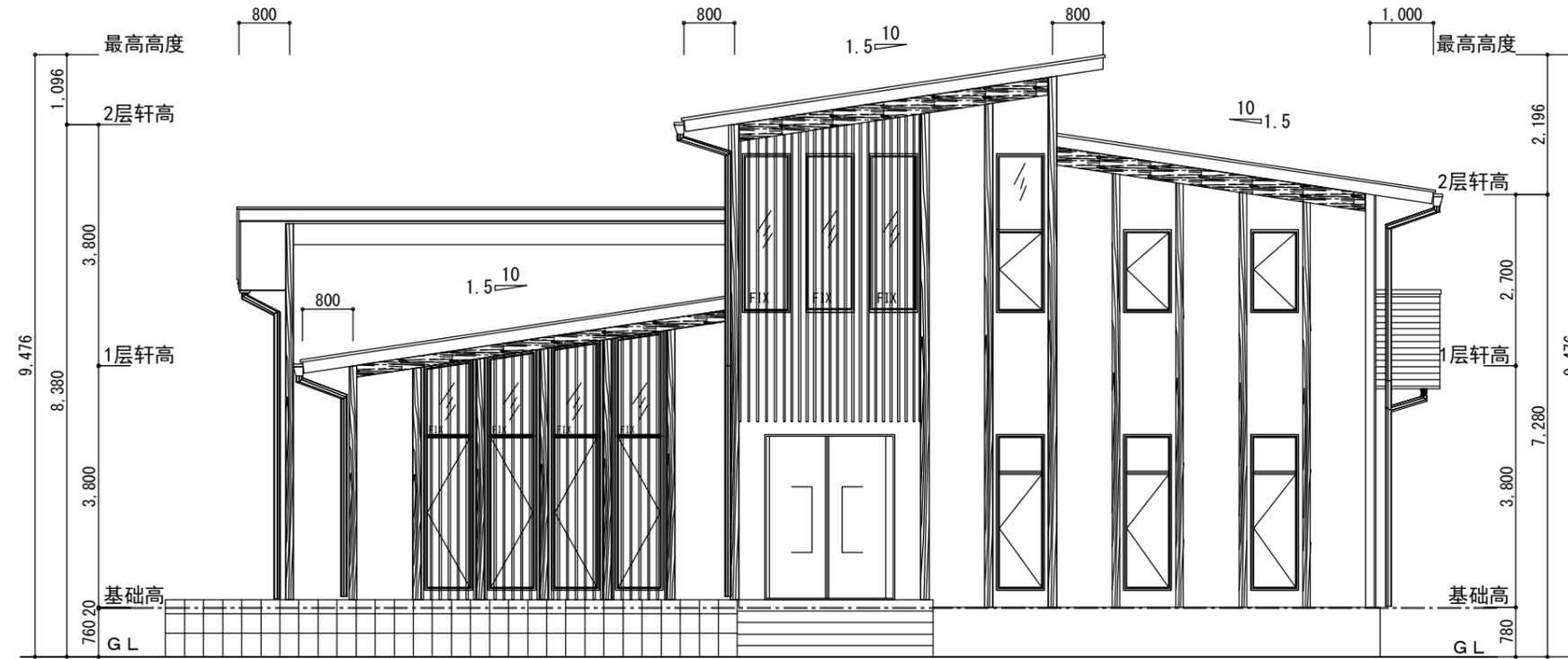
日期 2017/04/05

图面名

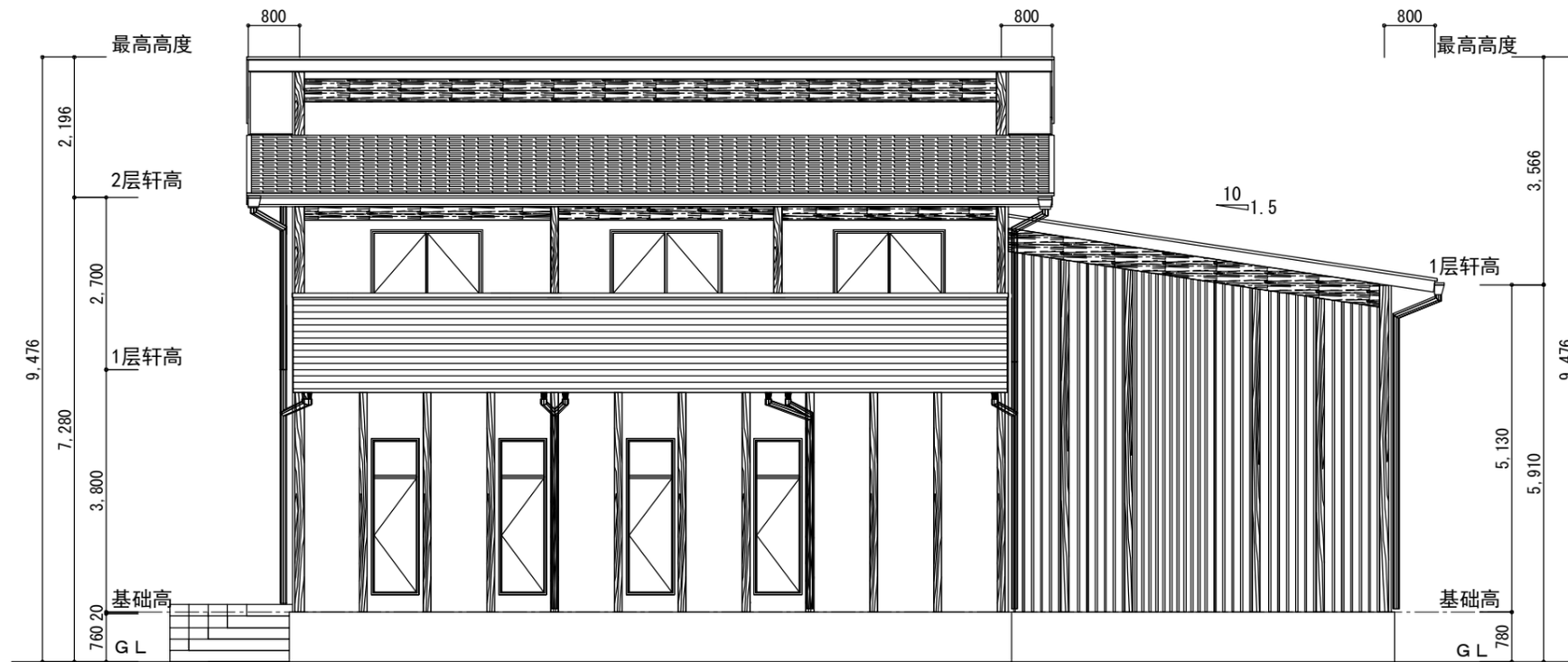
2层 平面详细图

比例 1/100

No. P-02



南侧 立面图 S:1/100



东侧 立面图 S:1/100

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL:0-137-0986-7791
FAX:0411-8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

日期 2017/04/05

图面名

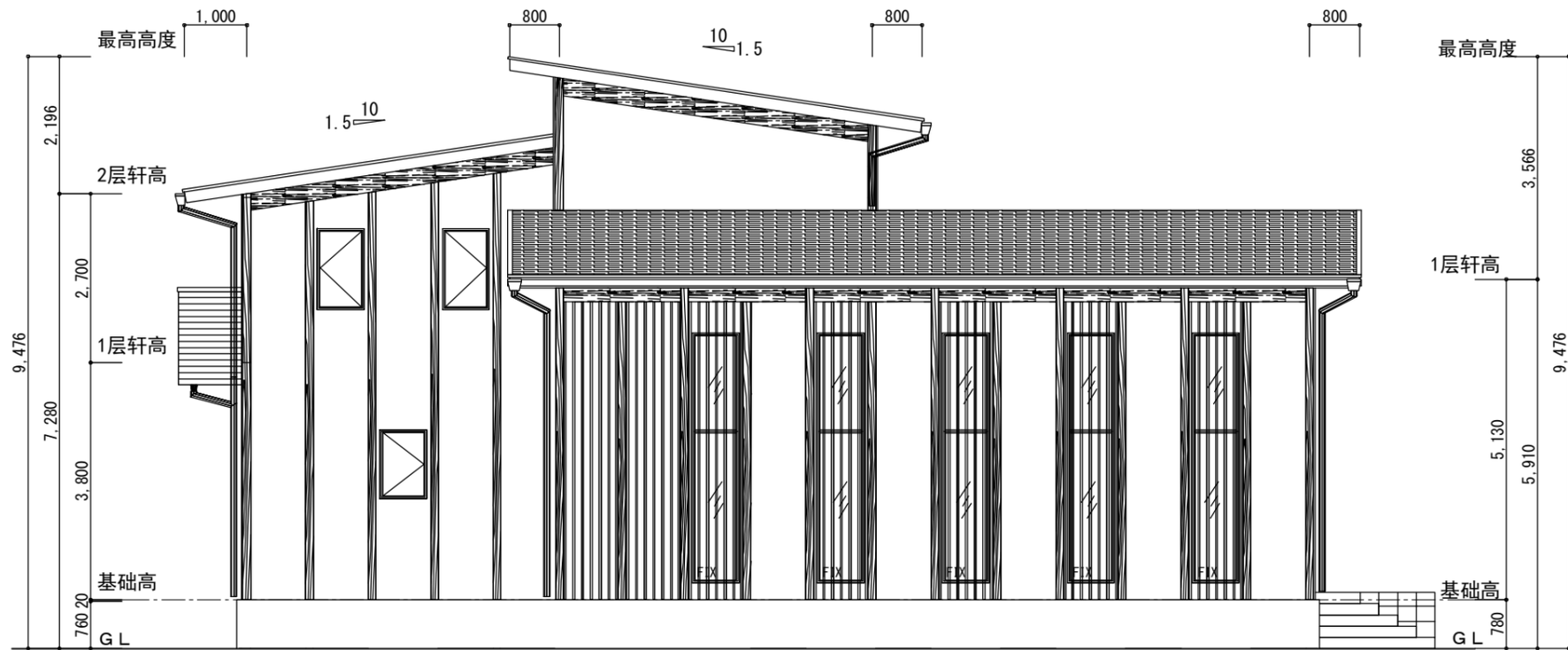
立面图(一)

比例

1/100

No.

P-03

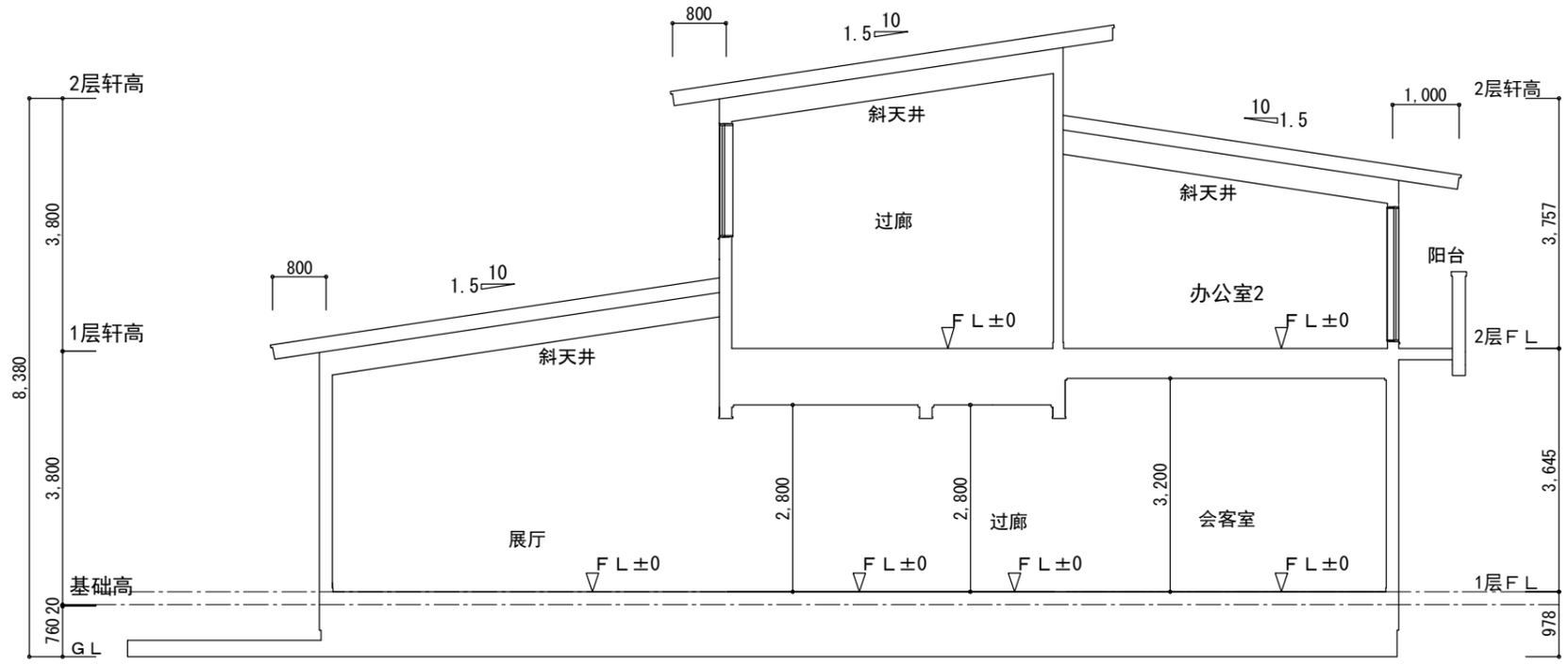


北侧 立面图 S:1/100

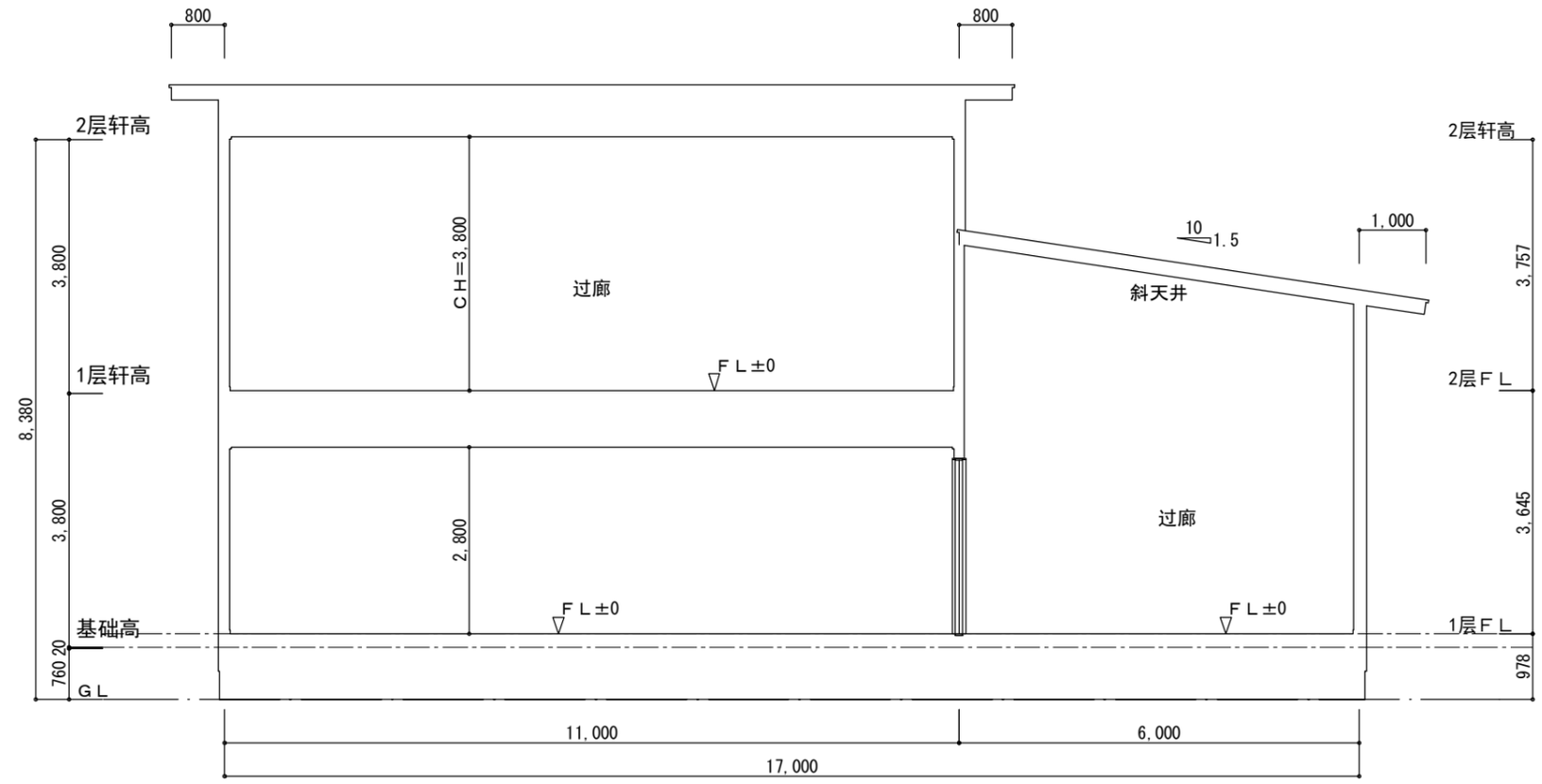


西侧 立面图 S:1/100

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL:0-137-0986-7791 FAX:0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	立面图(二)	比例 1/100	No. P-04
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			

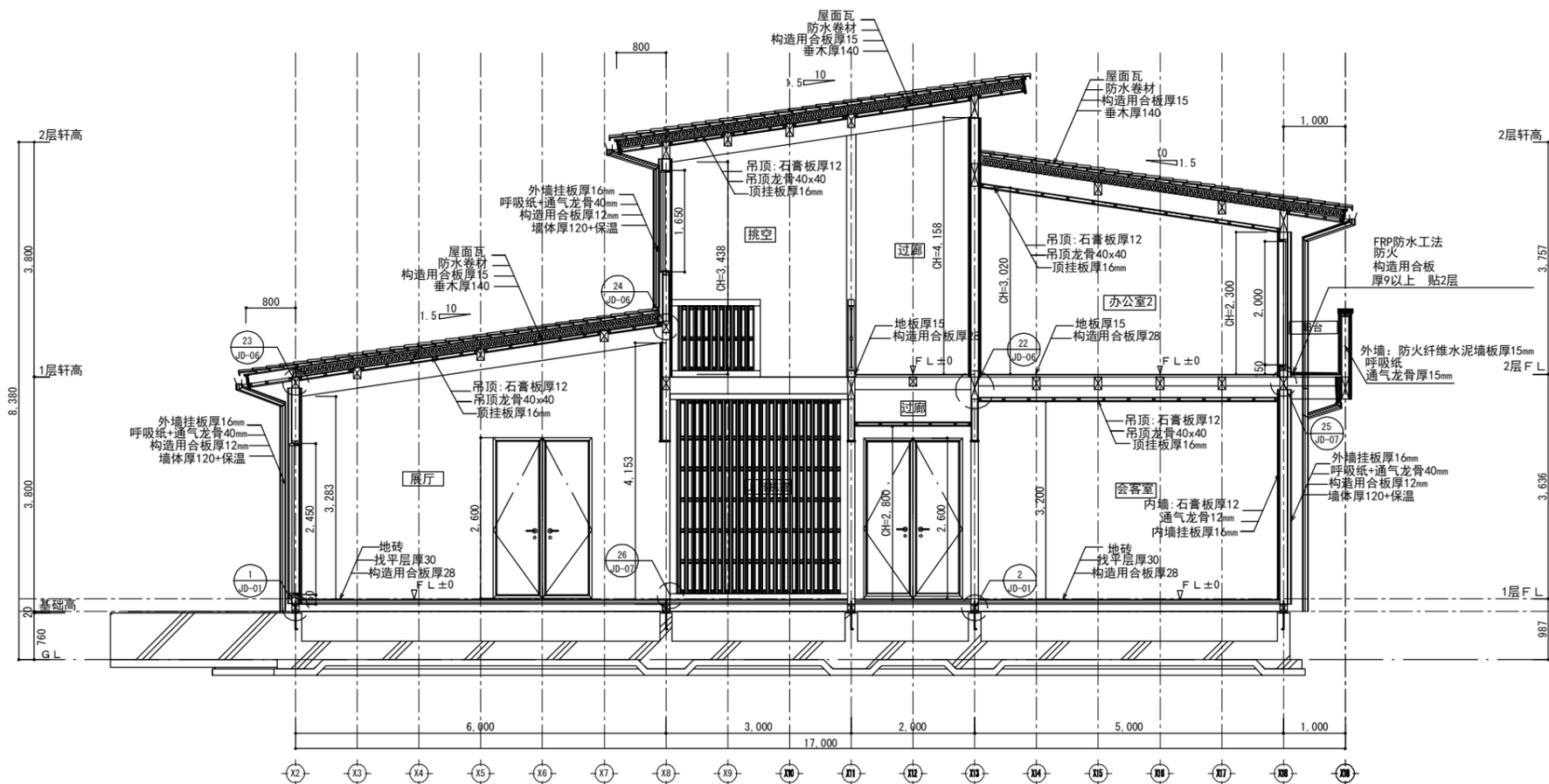


1面 断面图 S:1/100

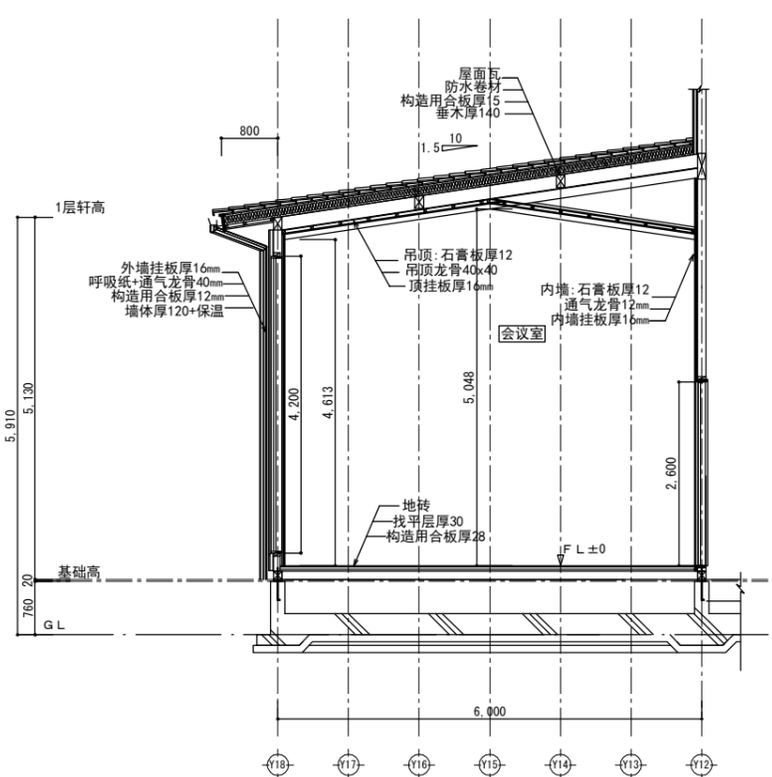


2面 断面图 S:1/100

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL:0-137-0986-7791 FAX:0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 断面图	比例 1/100	No. P-05
		日期	日期	日期			
备注		2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05			

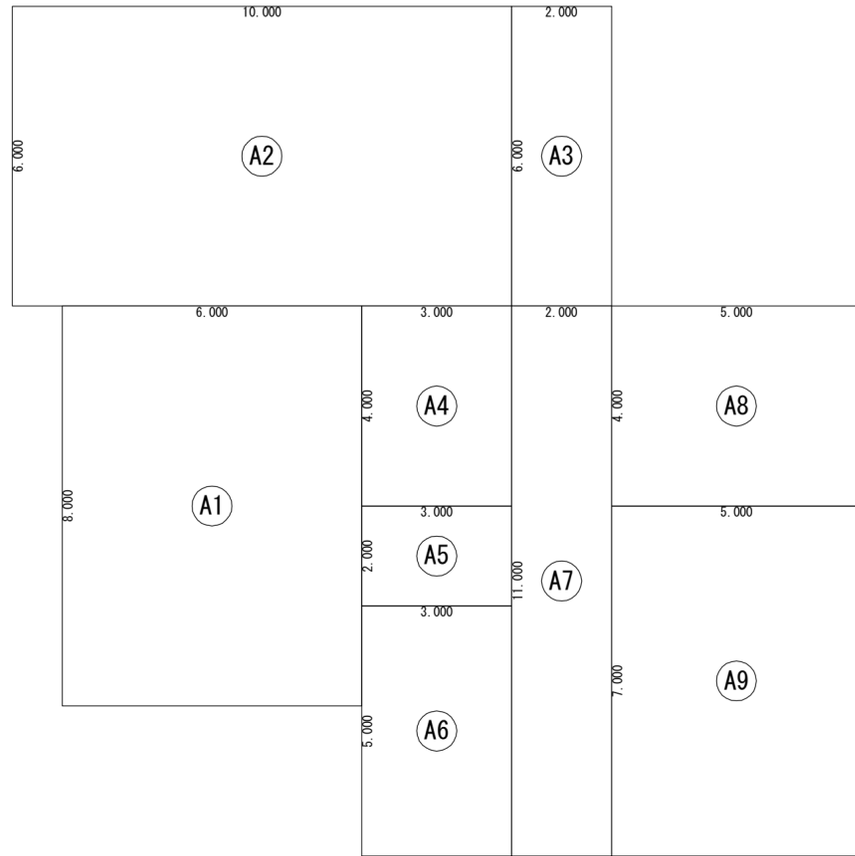


矩计图 -1 S:1/50



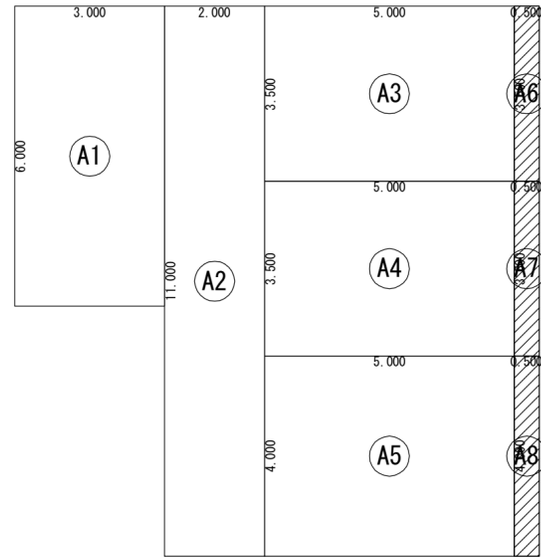
矩计图 -2 S:1/50

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 矩计图	比例 1/100	No. P-06
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



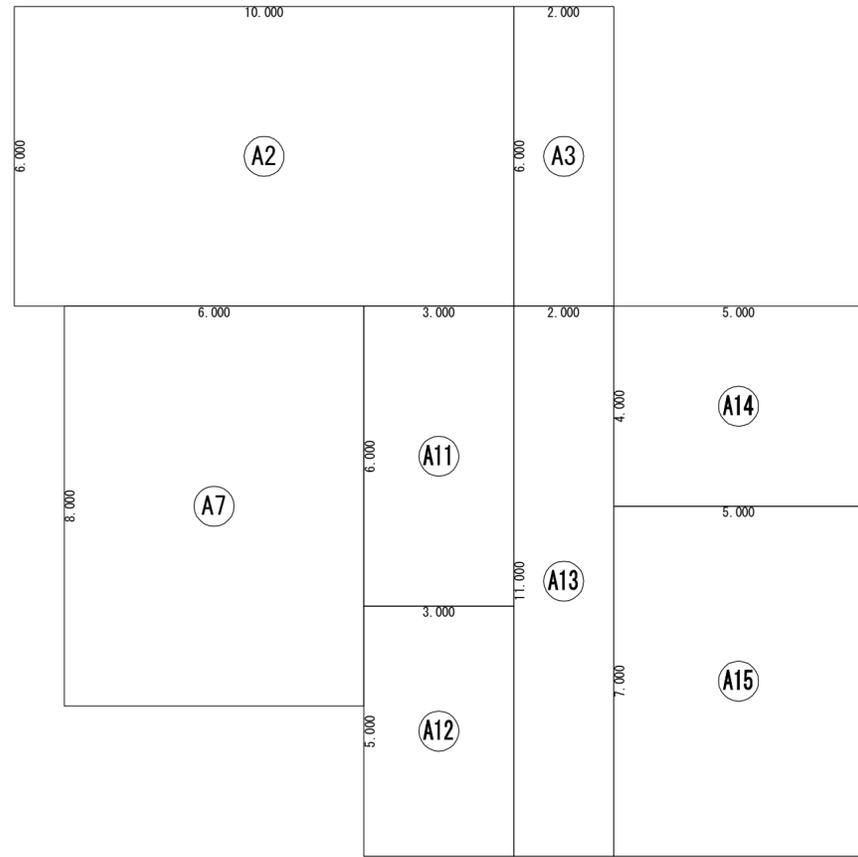
形状	计算式	面积
(A1)	矩形 6.000×8.000	48.000000
(A2)	矩形 10.000×6.000	60.000000
(A3)	矩形 2.000×6.000	12.000000
(A4)	矩形 3.000×4.000	12.000000
(A5)	矩形 3.000×2.000	6.000000
(A6)	矩形 3.000×5.000	15.000000
(A7)	矩形 2.000×11.000	22.000000
(A8)	矩形 5.000×4.000	20.000000
(A9)	矩形 5.000×7.000	35.000000
面积	计(m ²)	230.00
	(坪)	69.57

1层 床面积求积图 S:1/100



形状	计算式	面积
(A1)	矩形 3.000×6.000	18.000000
(A2)	矩形 2.000×11.000	22.000000
(A3)	矩形 5.000×3.500	17.500000
(A4)	矩形 5.000×3.500	17.500000
(A5)	矩形 5.000×4.000	20.000000
(A6)	矩形 0.500×3.500	1.750000
(A7)	矩形 0.500×3.500	1.750000
(A8)	矩形 0.500×4.000	2.000000
面积	计(m ²)	100.50
	(坪)	30.40

2层 床面积求积图 S:1/100



形状	计算式	面积
(A2)	矩形 10.000×6.000	60.000000
(A3)	矩形 2.000×6.000	12.000000
(A7)	矩形 6.000×8.000	48.000000
(A11)	矩形 3.000×6.000	18.000000
(A12)	矩形 3.000×5.000	15.000000
(A13)	矩形 2.000×11.000	22.000000
(A14)	矩形 5.000×4.000	20.000000
(A15)	矩形 5.000×7.000	35.000000
面积	计(m ²)	230.00
	(坪)	69.57

建筑面积求积图 S:1/100

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

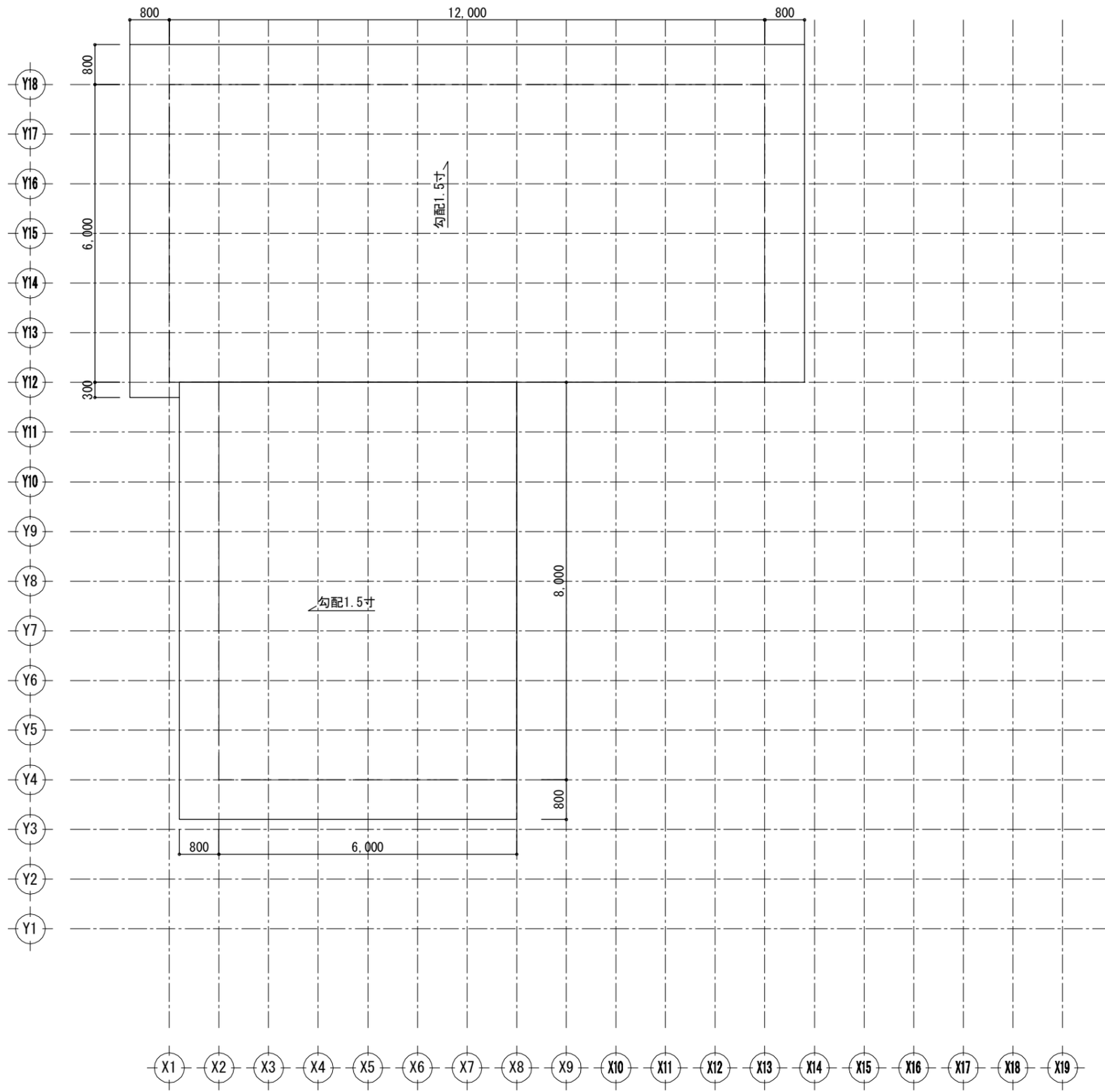
管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 求积图

比例 1/100 No. P-07

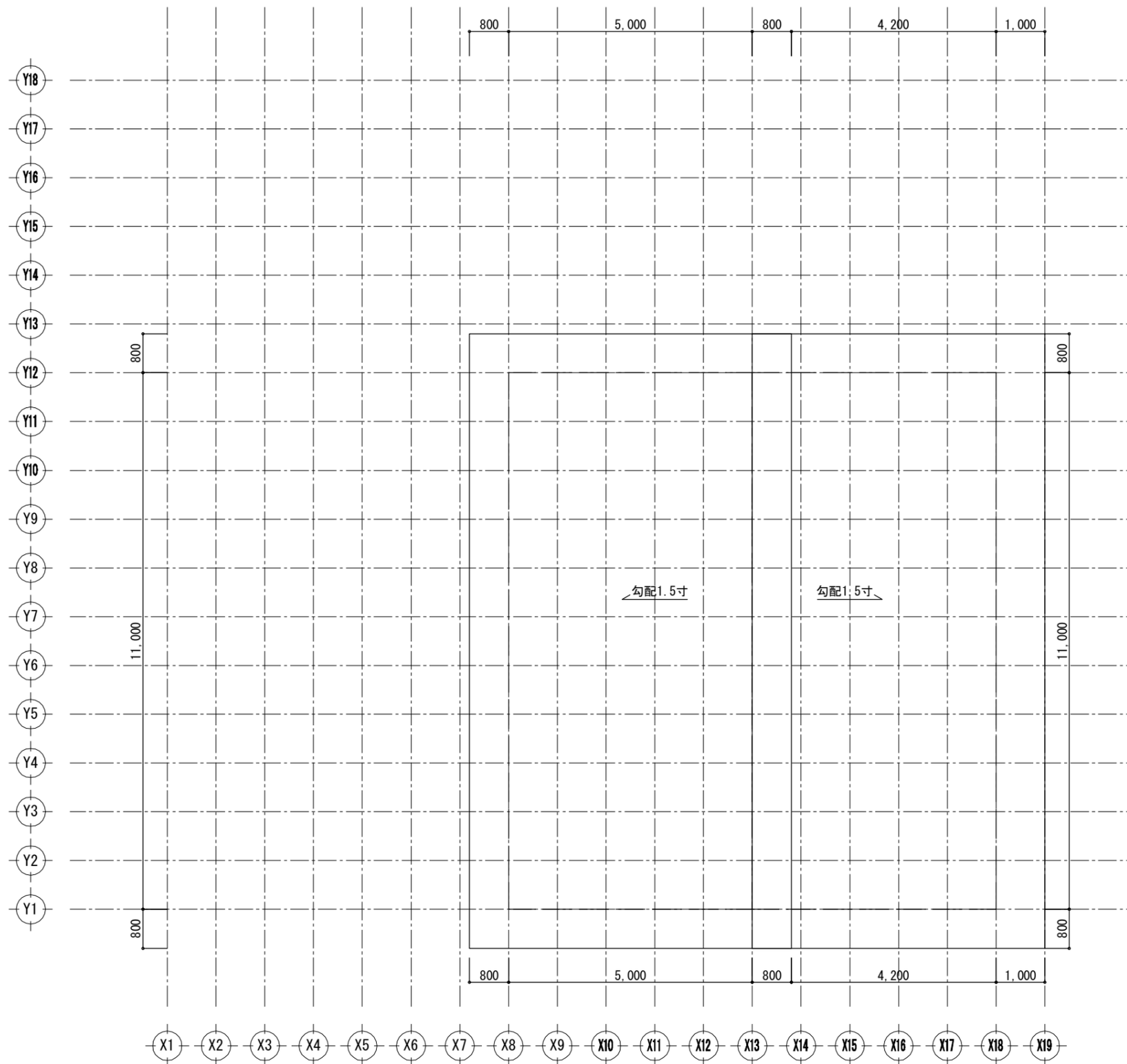
备注

TEL 0-137-0986-7791
FAX 0411-8579-6733



1层 屋根伏图 S: 1/100

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 1层 屋根伏图	比例 1/100	No. P-08
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



2层 屋根伏图 S: 1/100

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者
 日期 2017/04/05

设计者
 日期 2017/04/05

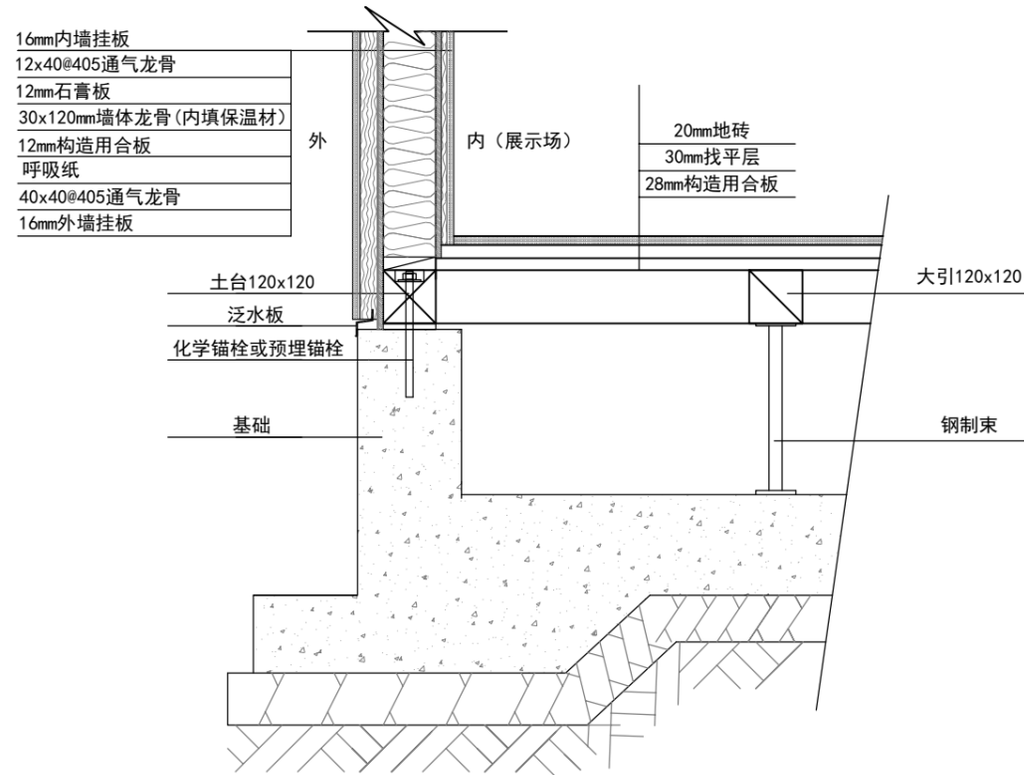
担当者
 日期 2017/04/05

图面名

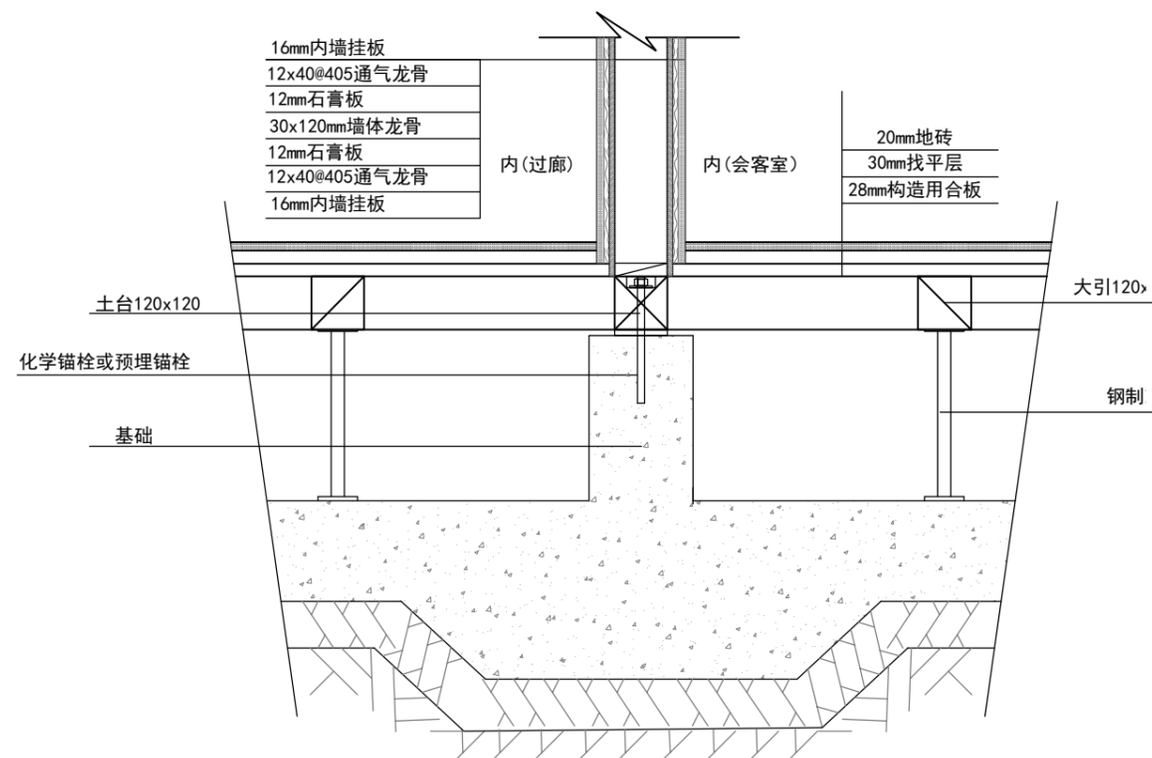
2层 屋根伏图

比例 1/100

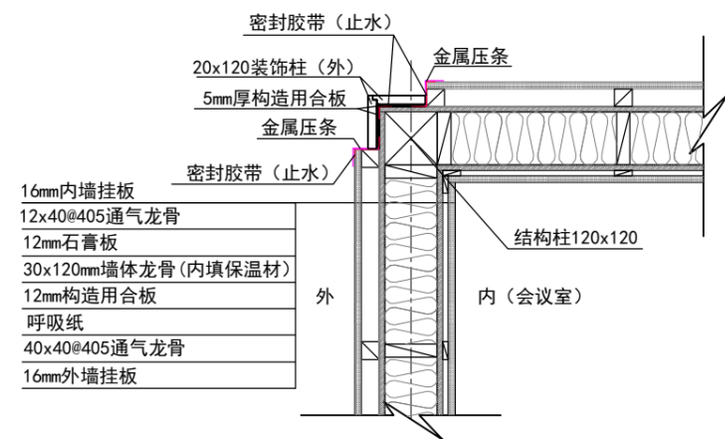
No. P-09



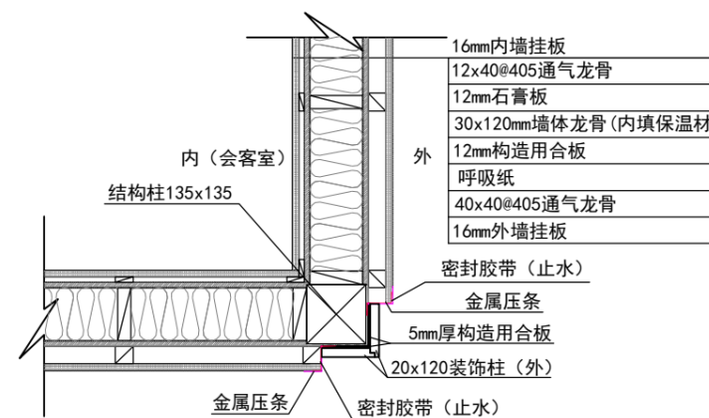
① 1F基础与外墙墙体连接



② 1F基础与内墙墙体连接

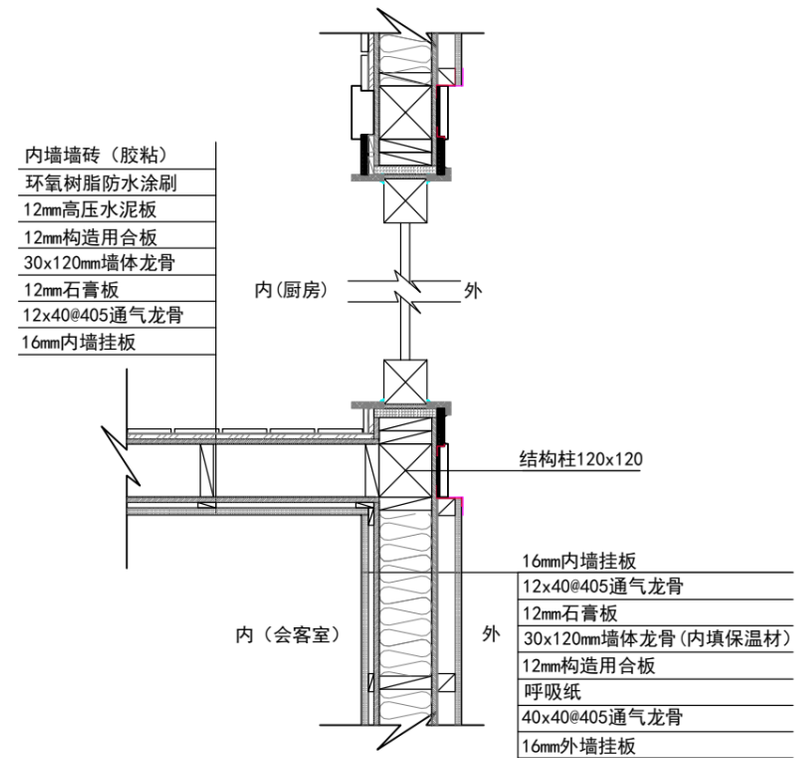
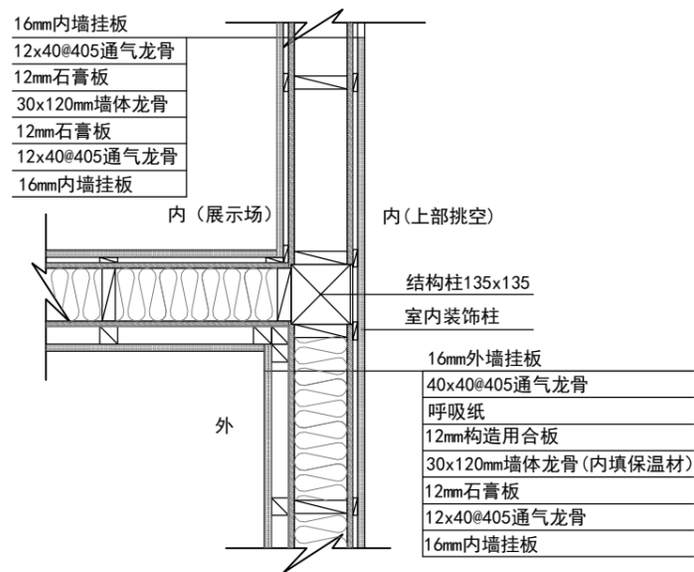
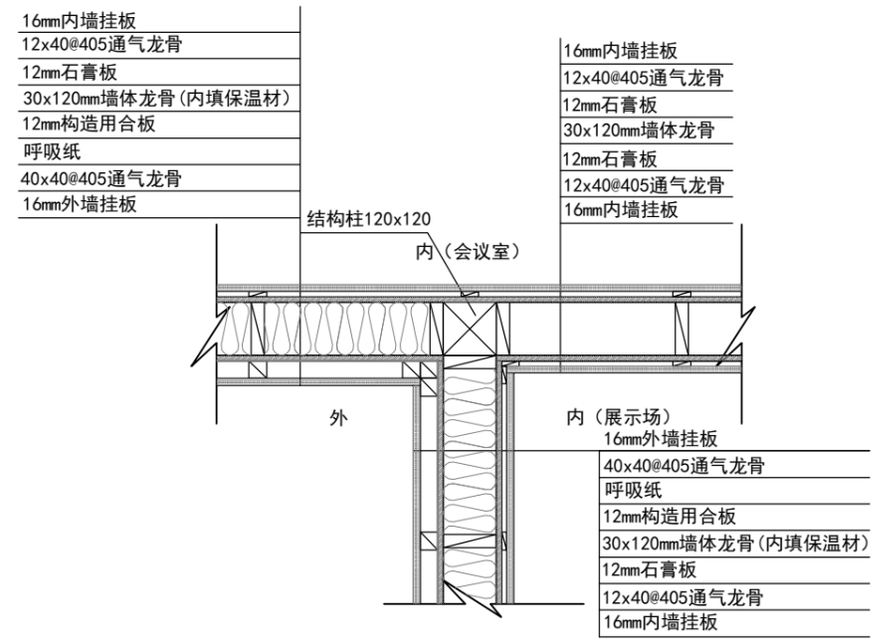
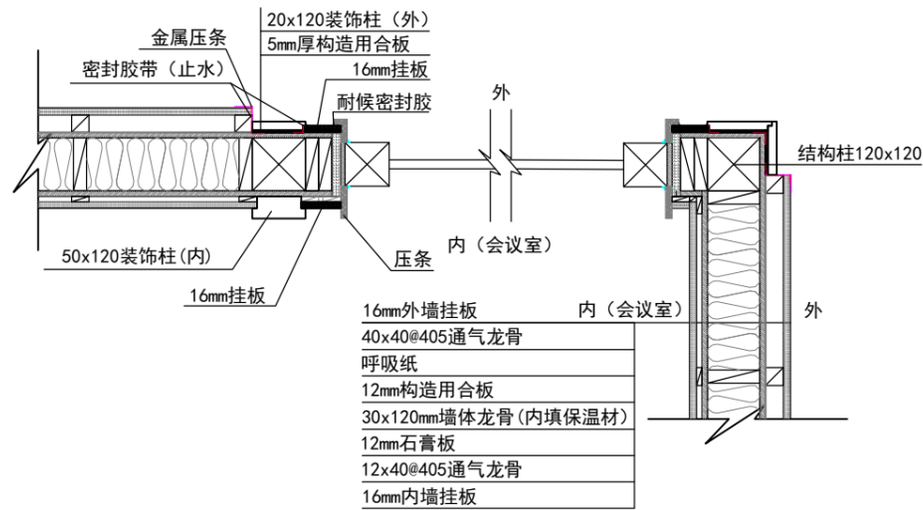


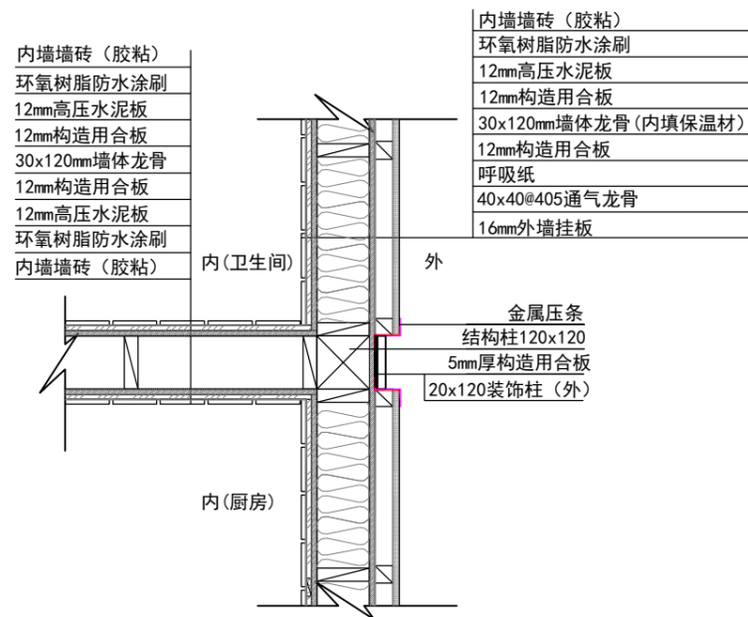
③ 外墙转角(120结构柱)



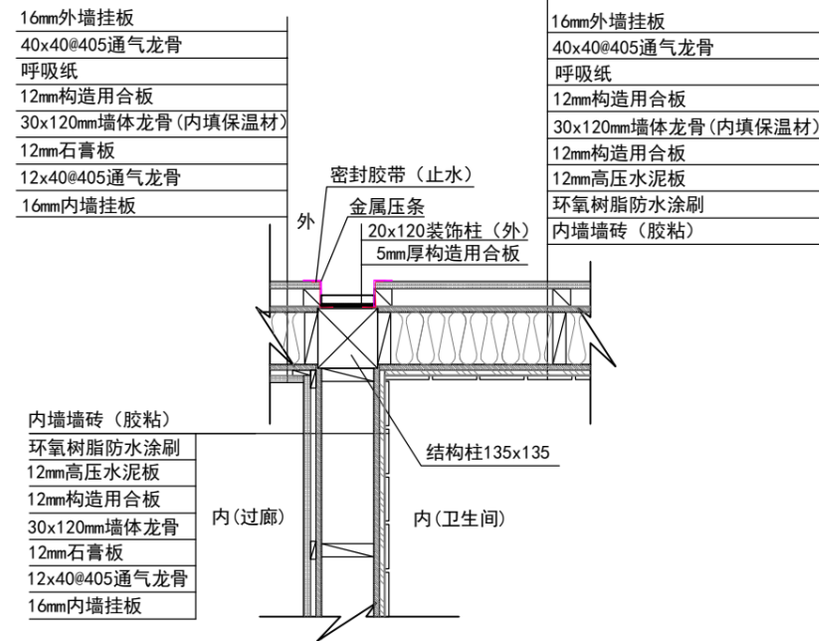
④ 外墙转角(135结构柱)

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者 日期 2017/04/05	设计者 日期 2017/04/05	担当者 日期 2017/04/05	图面名 建筑节点图	比例 1/16	No. J-01
-------------------------	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------	------------	-------------

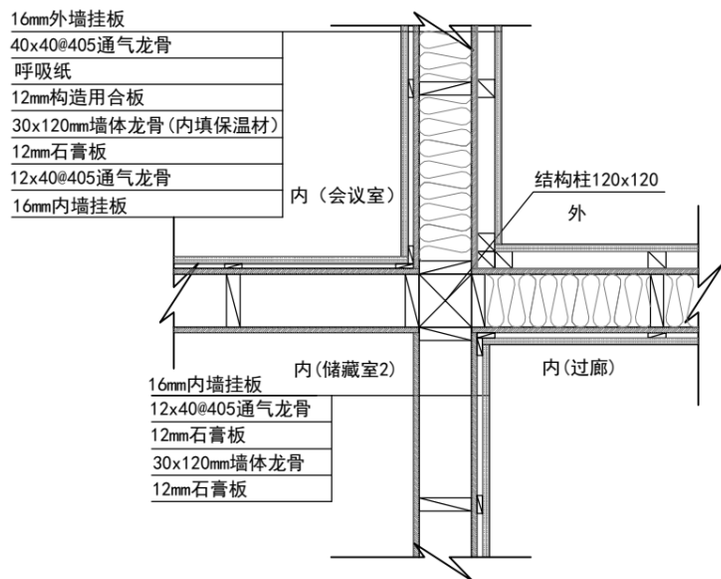




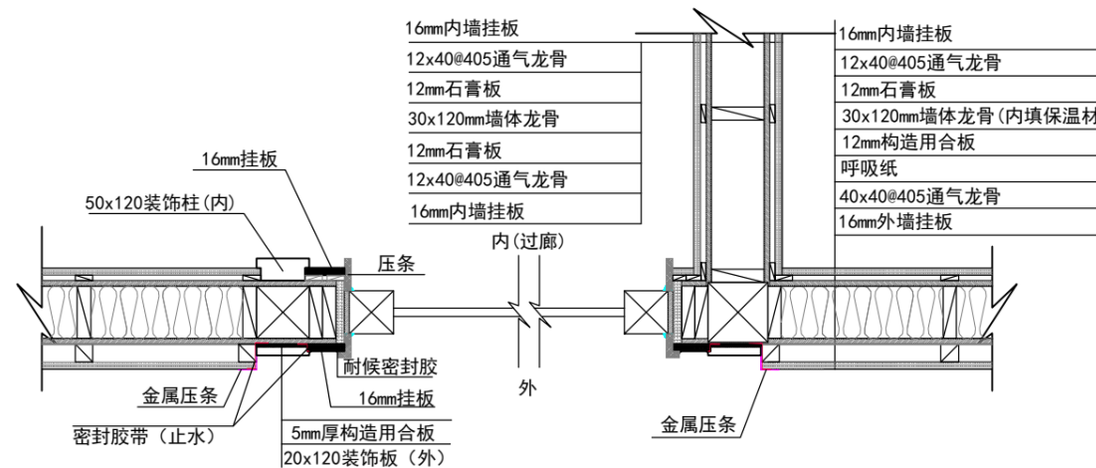
⑨ 外墙与内墙连接



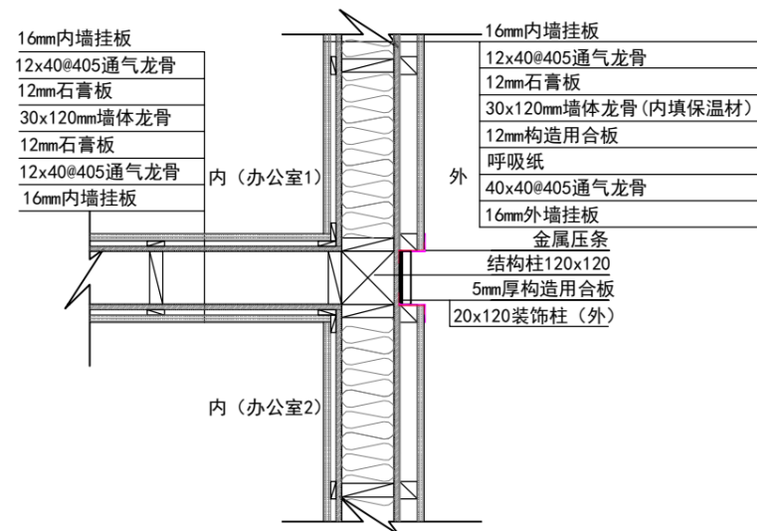
⑩ 外墙与内墙连接



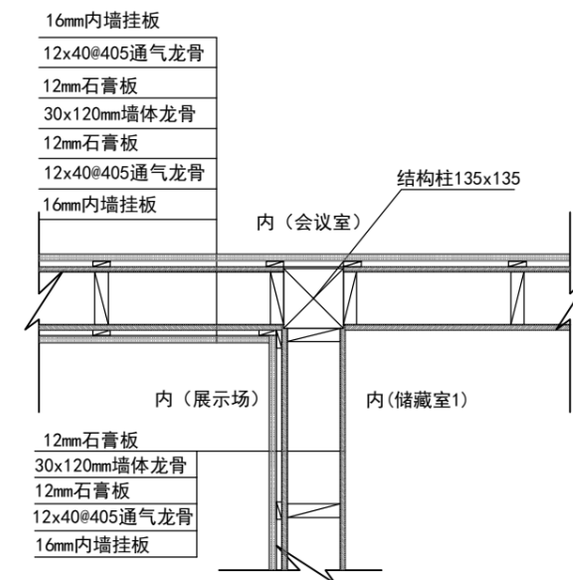
⑪ 外墙与内墙连接



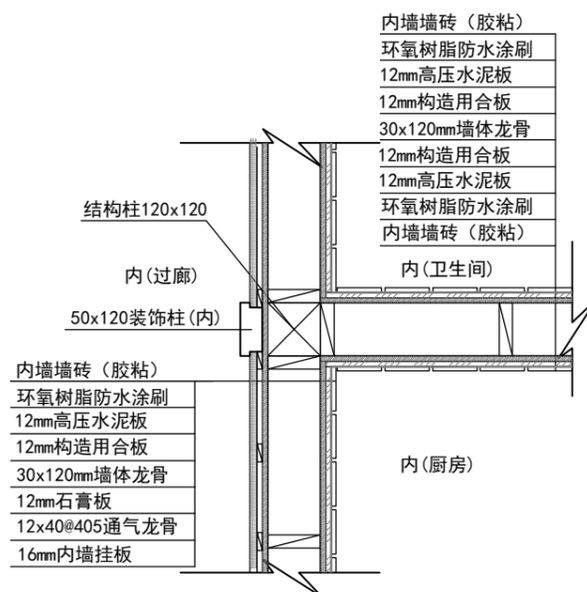
⑫ 外墙与内墙连接



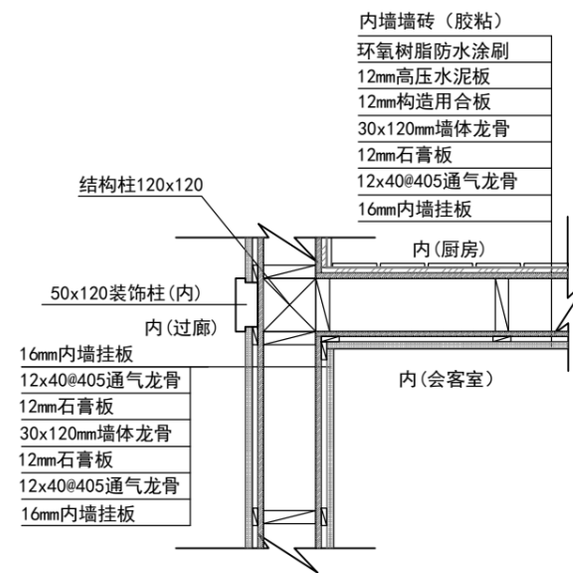
⑬ 外墙与内墙连接



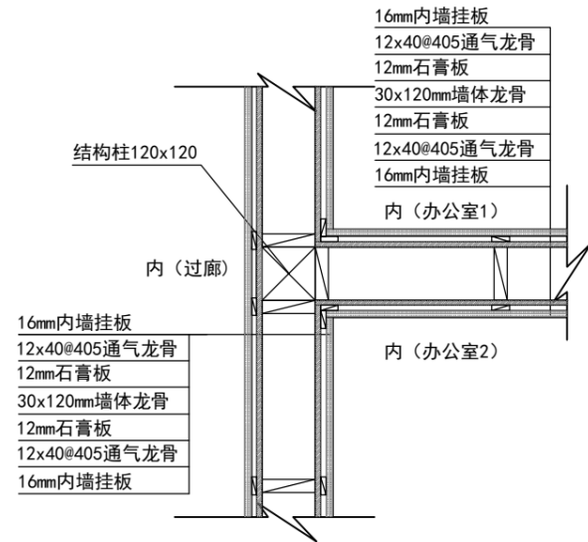
⑭ 内墙与内墙连接



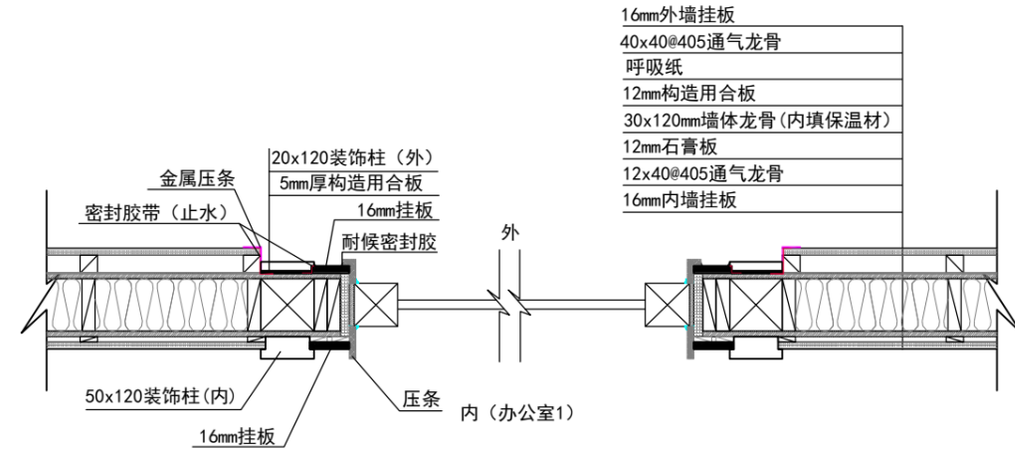
⑮ 内墙与内墙连接



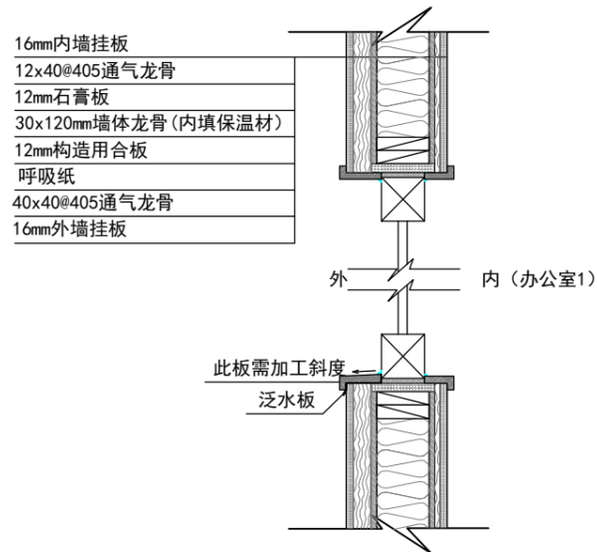
⑯ 内墙与内墙连接



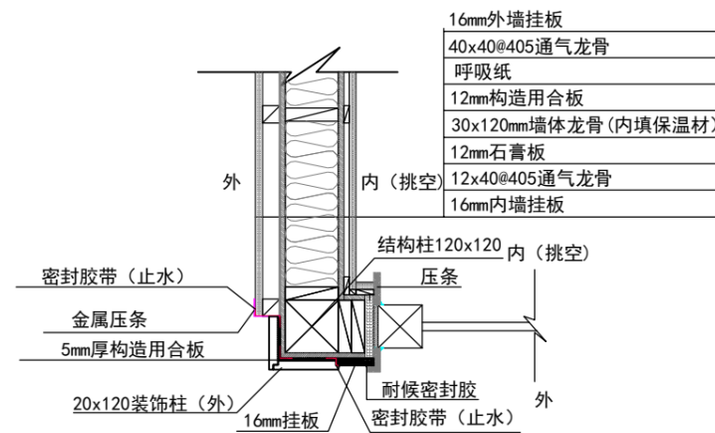
⑰ 内墙与内墙连接



⑱ 窗两侧 (2F窗)

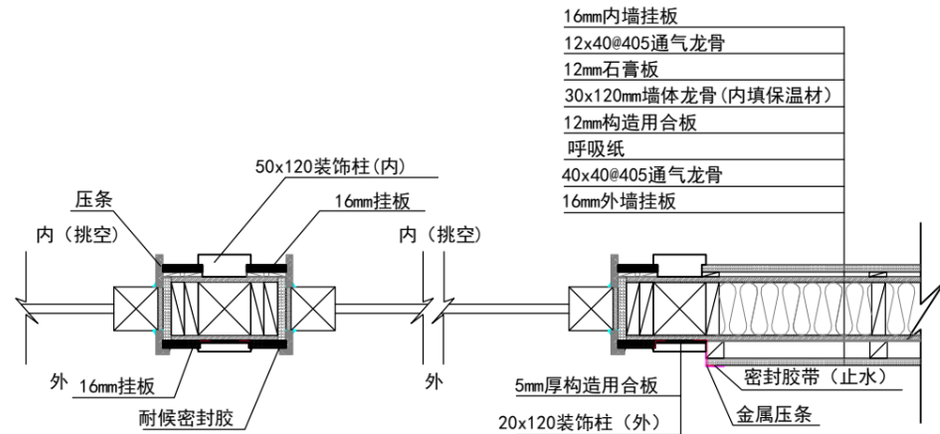


⑲ 窗立面

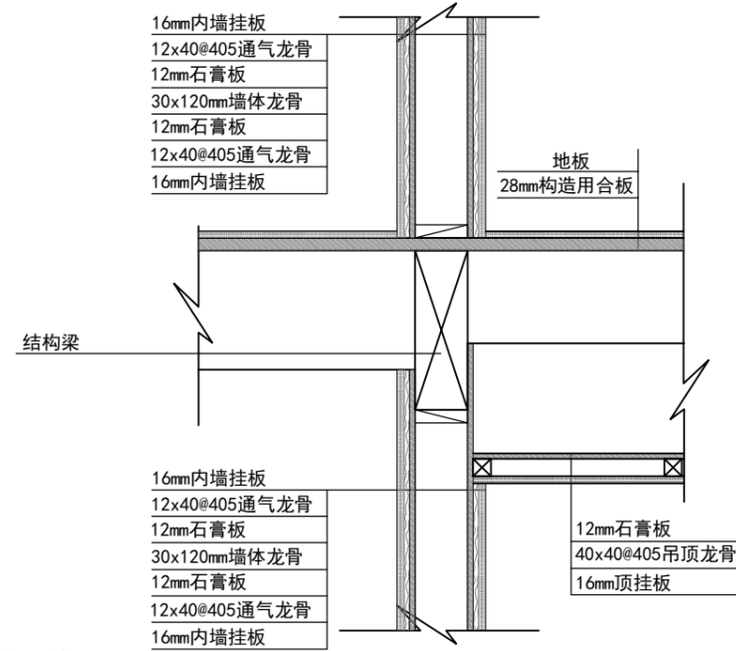


⑳ 外墙转角

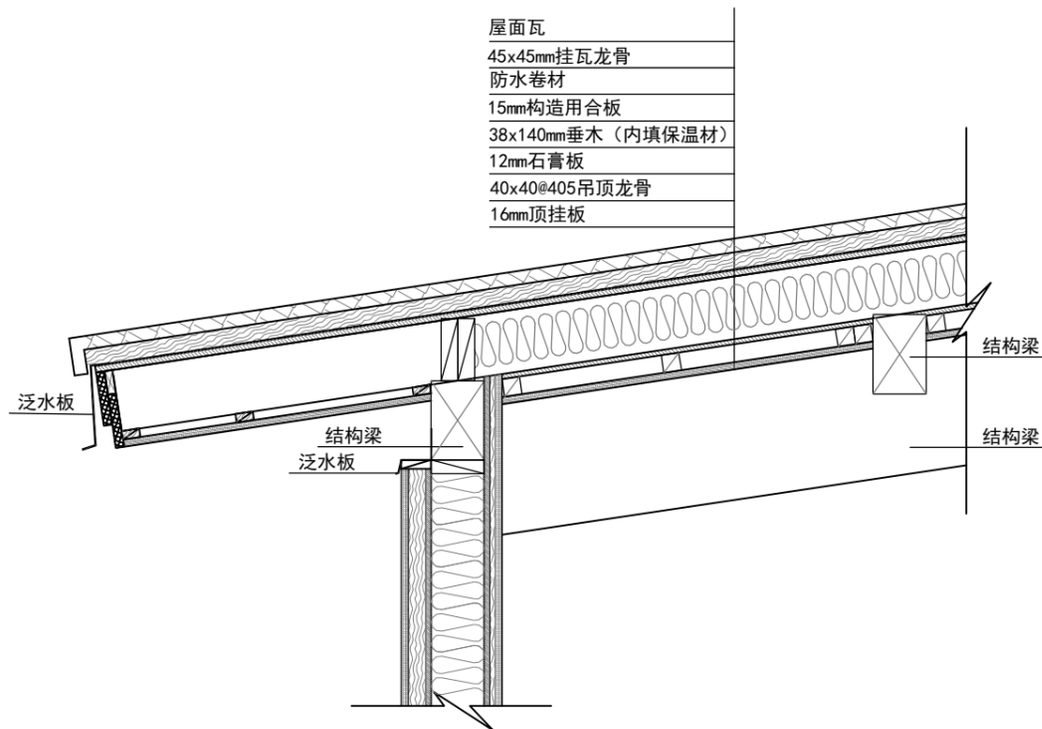
工单名 备注	中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司	管理者	设计者	担当者	图面名 建筑节点图	比例 1/16	No. J-05
			日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			
			TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733					



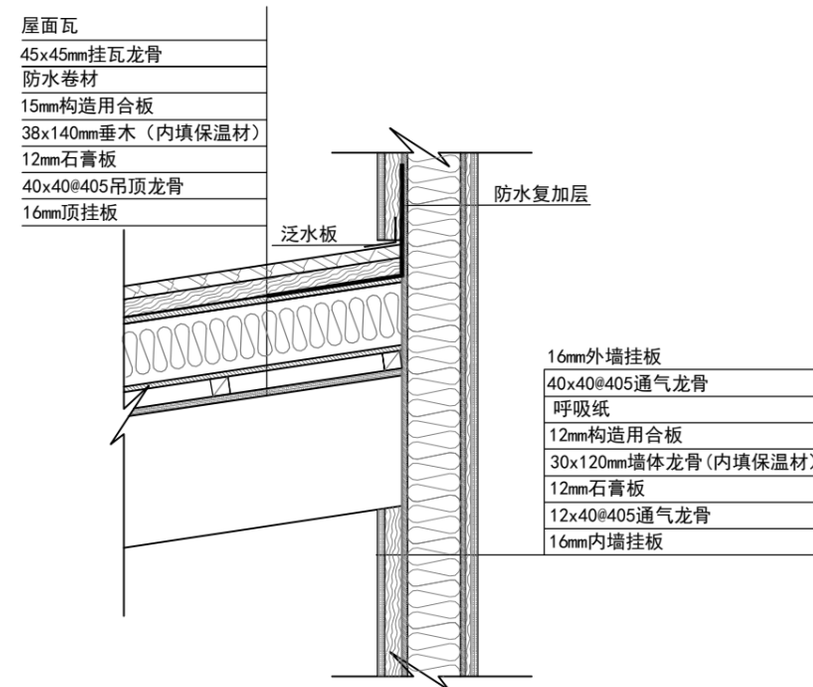
②1 窗两侧(2F连窗)



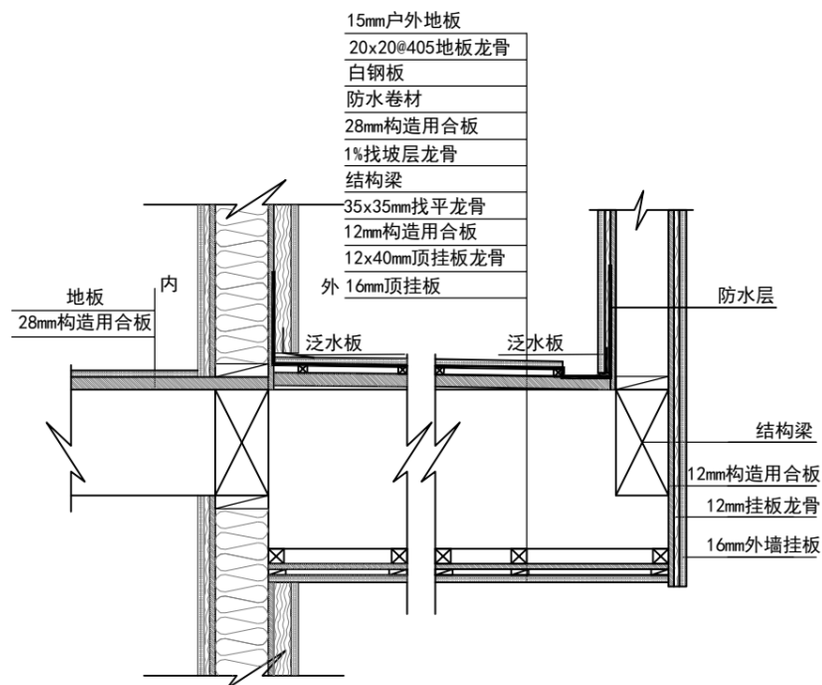
②2 楼板与内墙连接



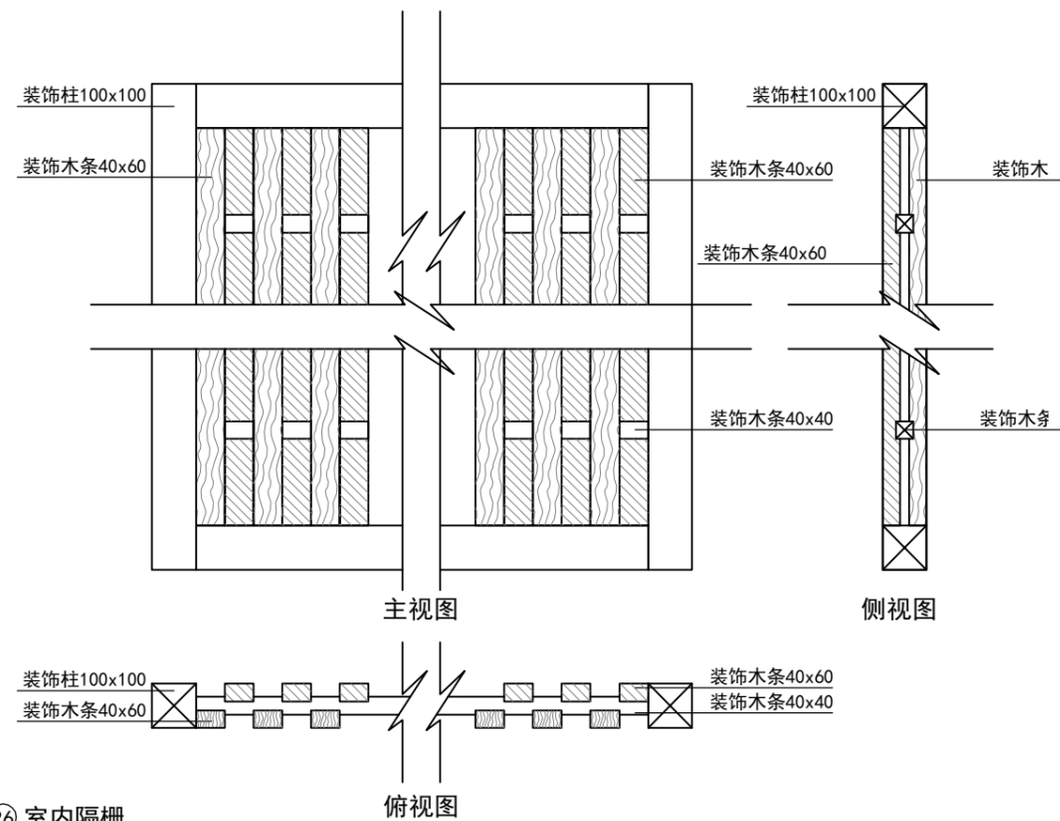
②3 屋面构造



②4 屋面构造

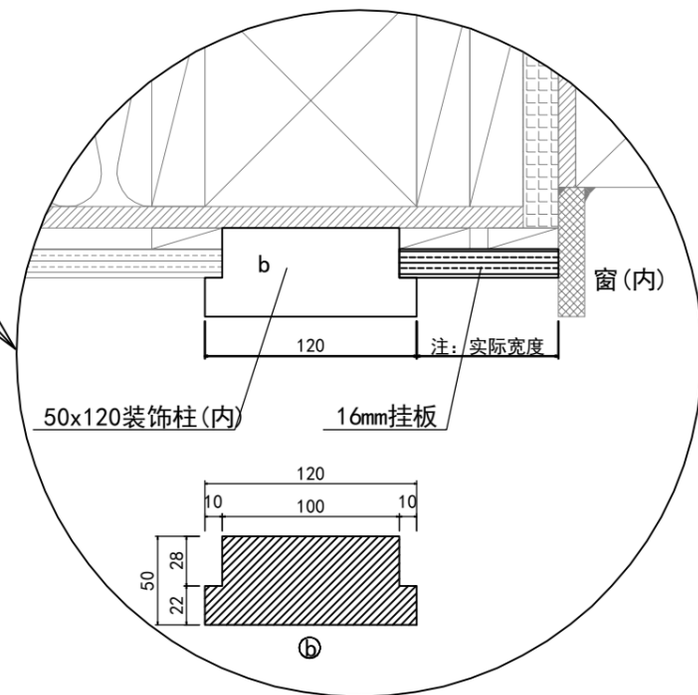
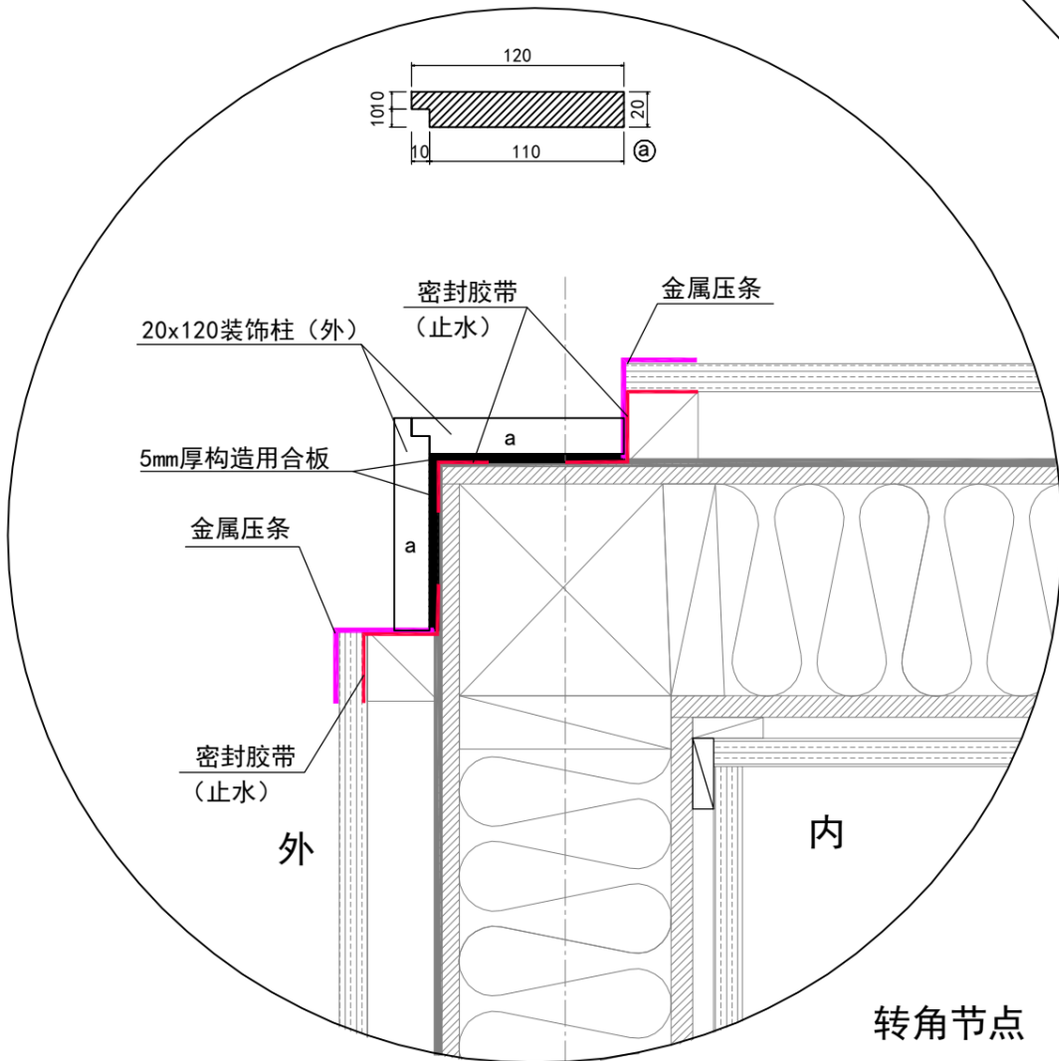
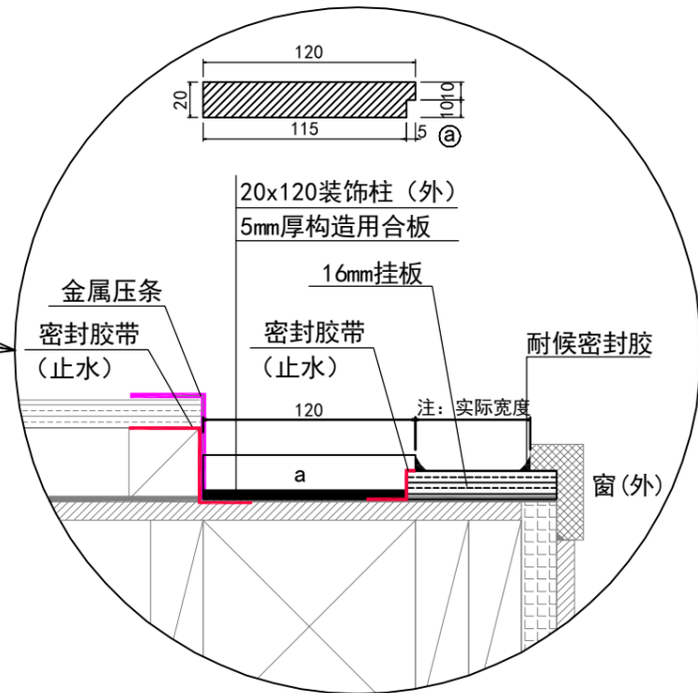
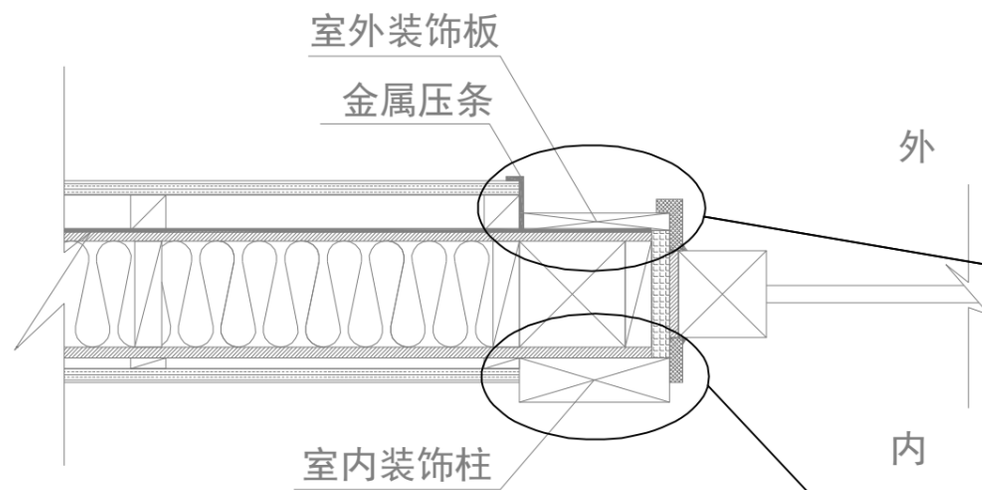


②5 阳台构造



②6 室内隔栅

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 建筑节点图	比例 1/16	No. J-07
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
备注

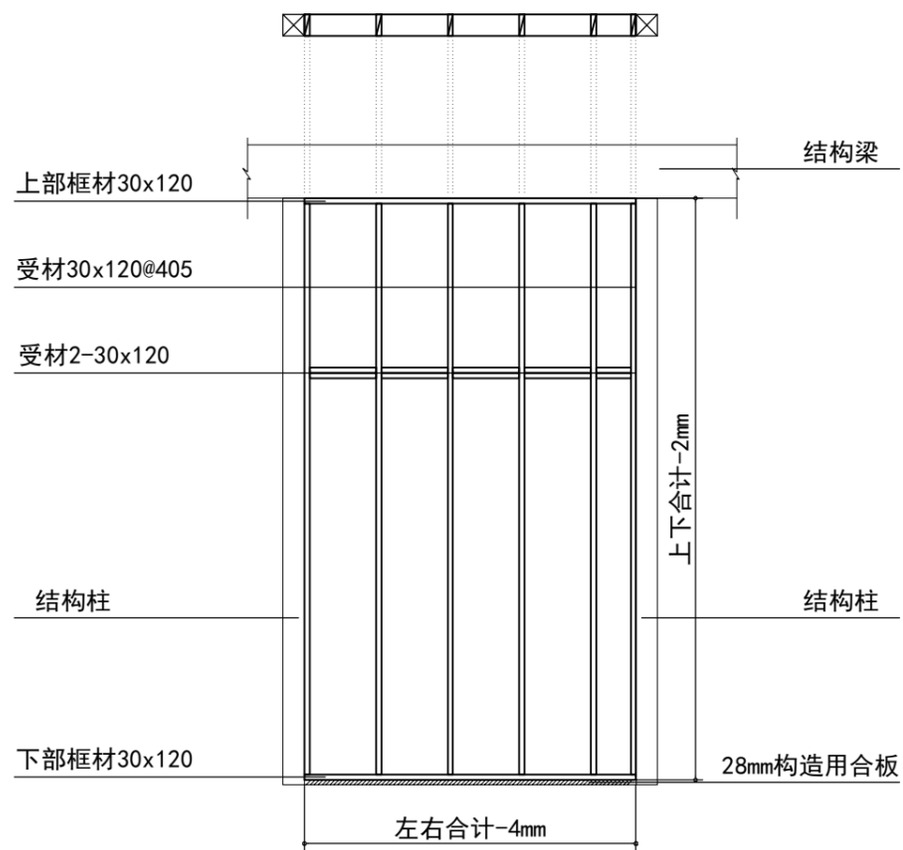
大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
FAX: 0411-8579-6733

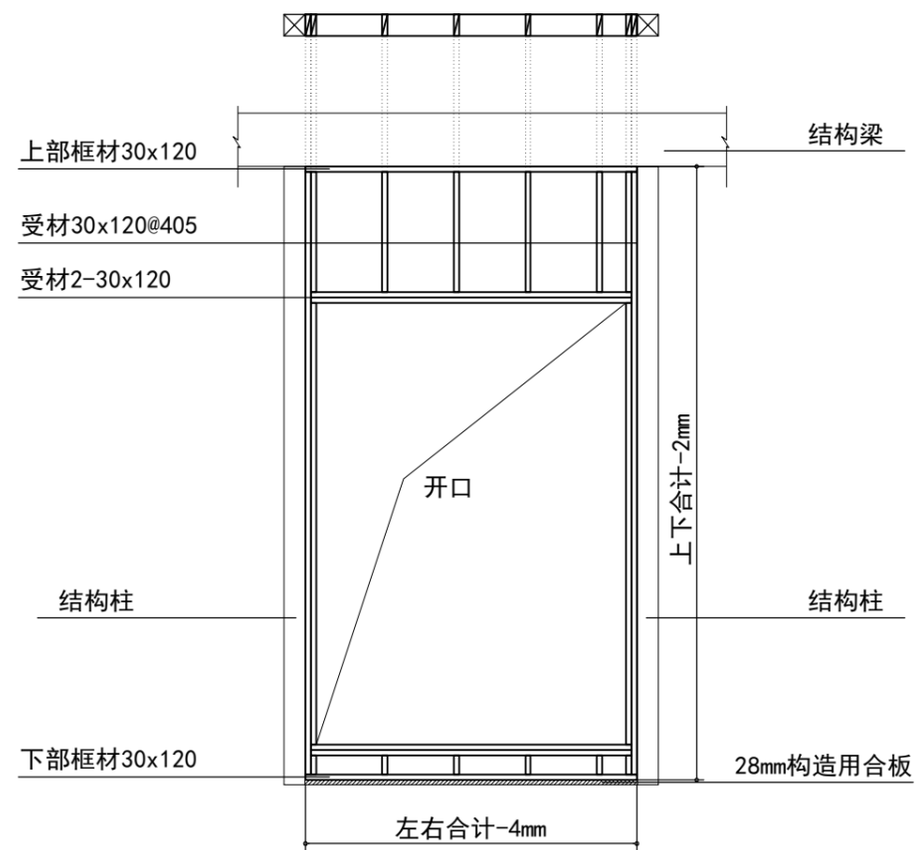
管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 节点图

比例 No. J-08

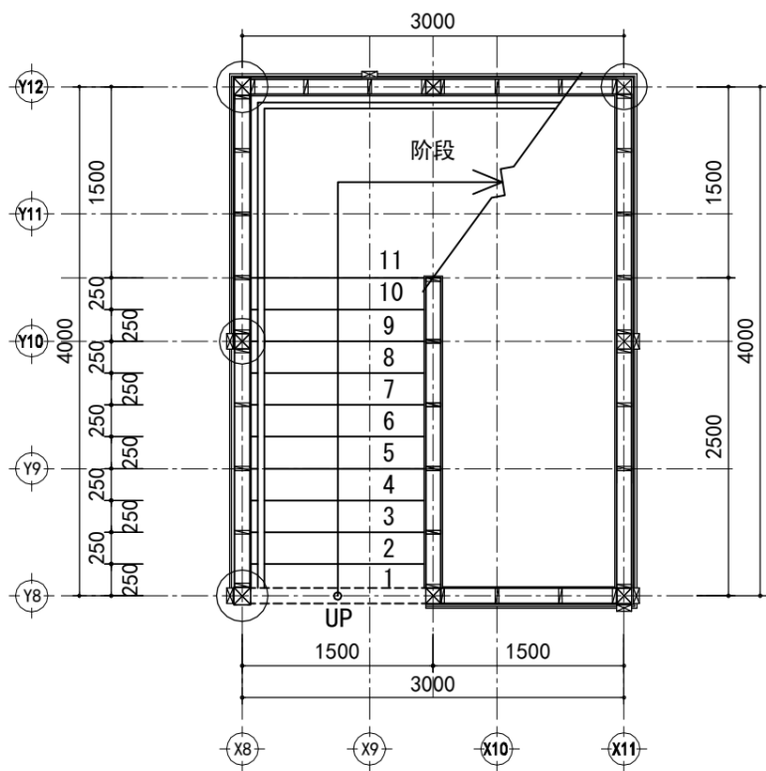


实体墙参考图

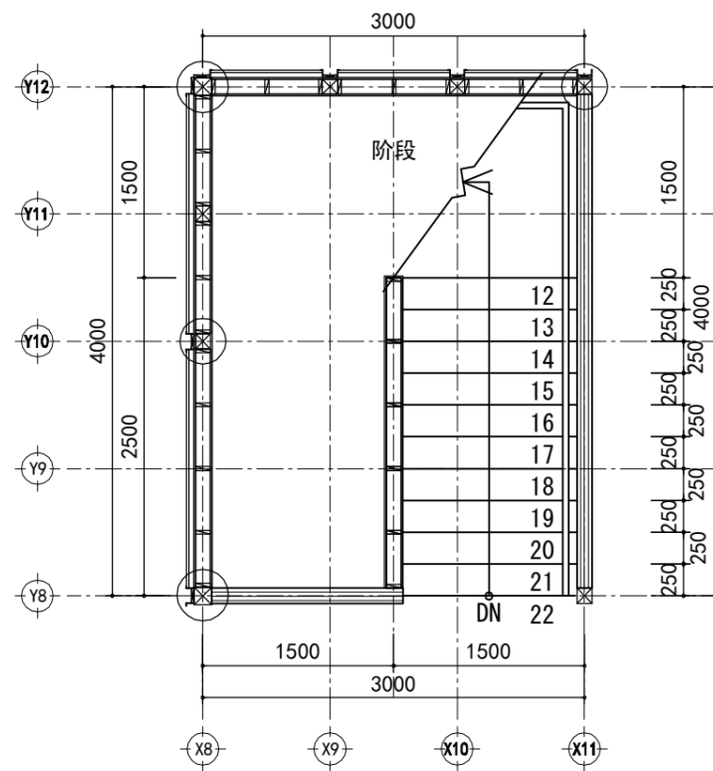


开口墙体参考图

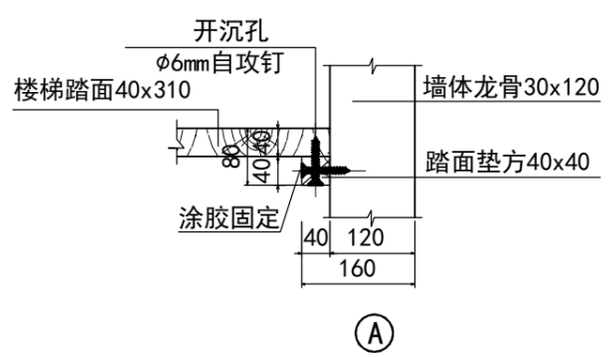
工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 墙体龙骨参考图	比例	No. J-09
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



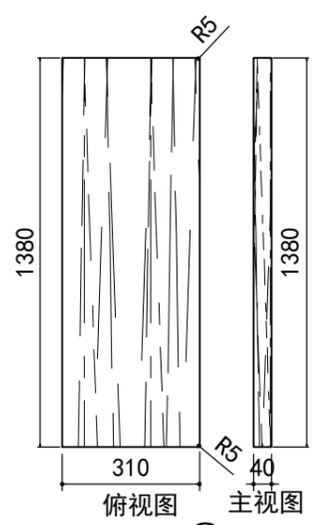
阶段一层平面图



阶段二层平面图

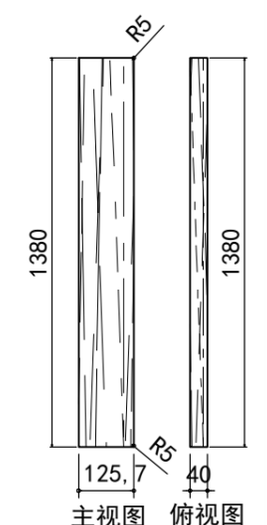


(A)



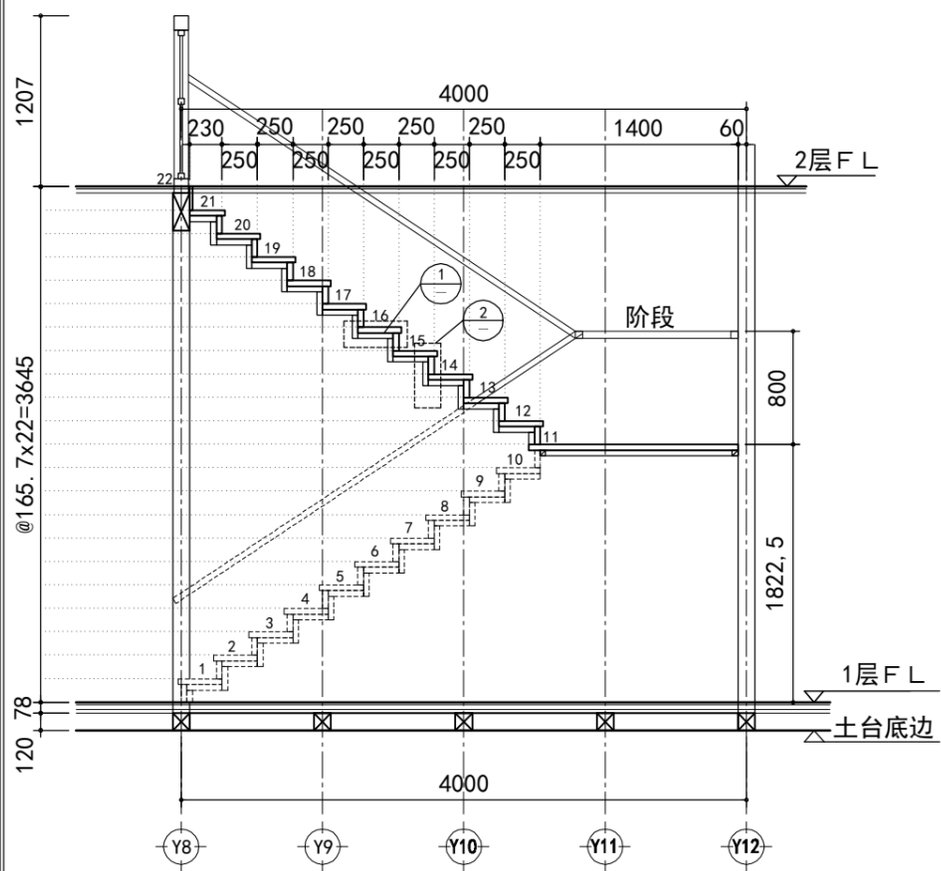
俯视图

(B)

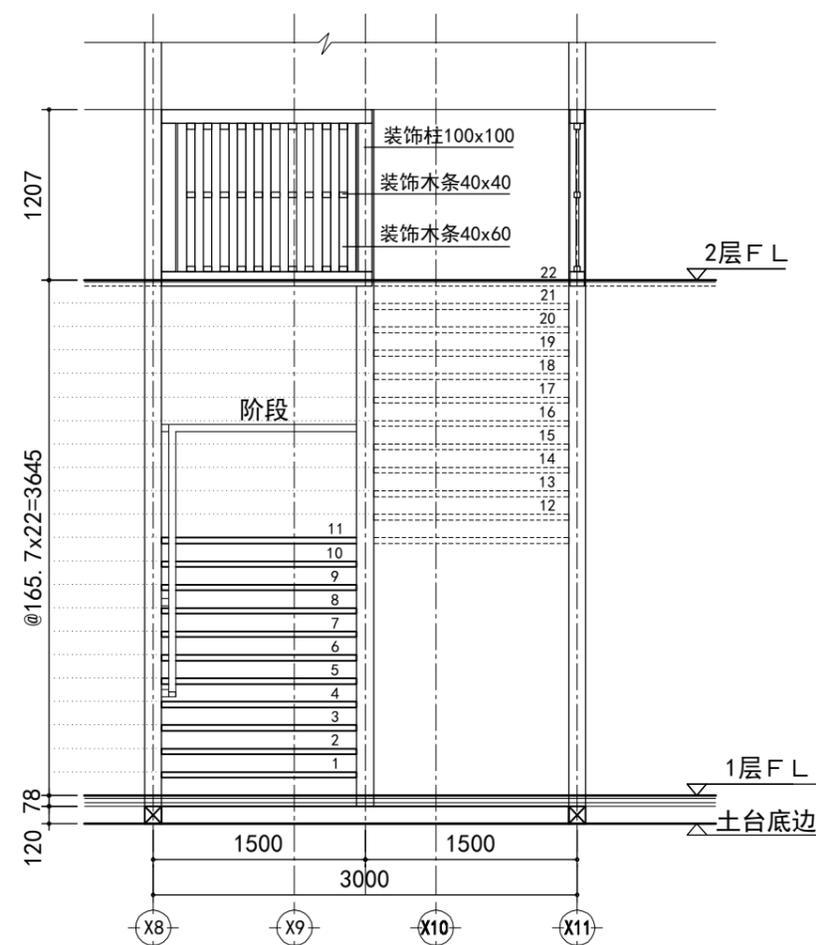


主视图

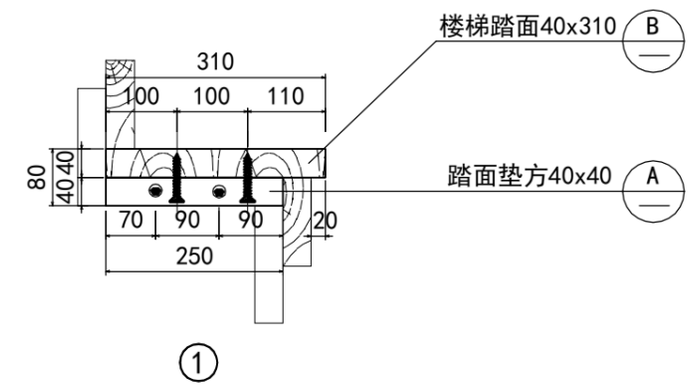
(C)



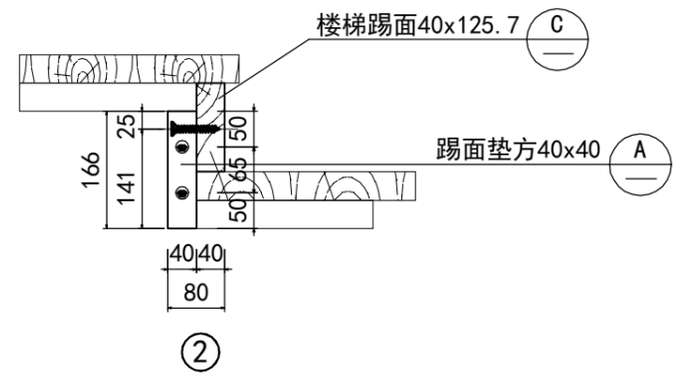
阶段侧视图



阶段正视图

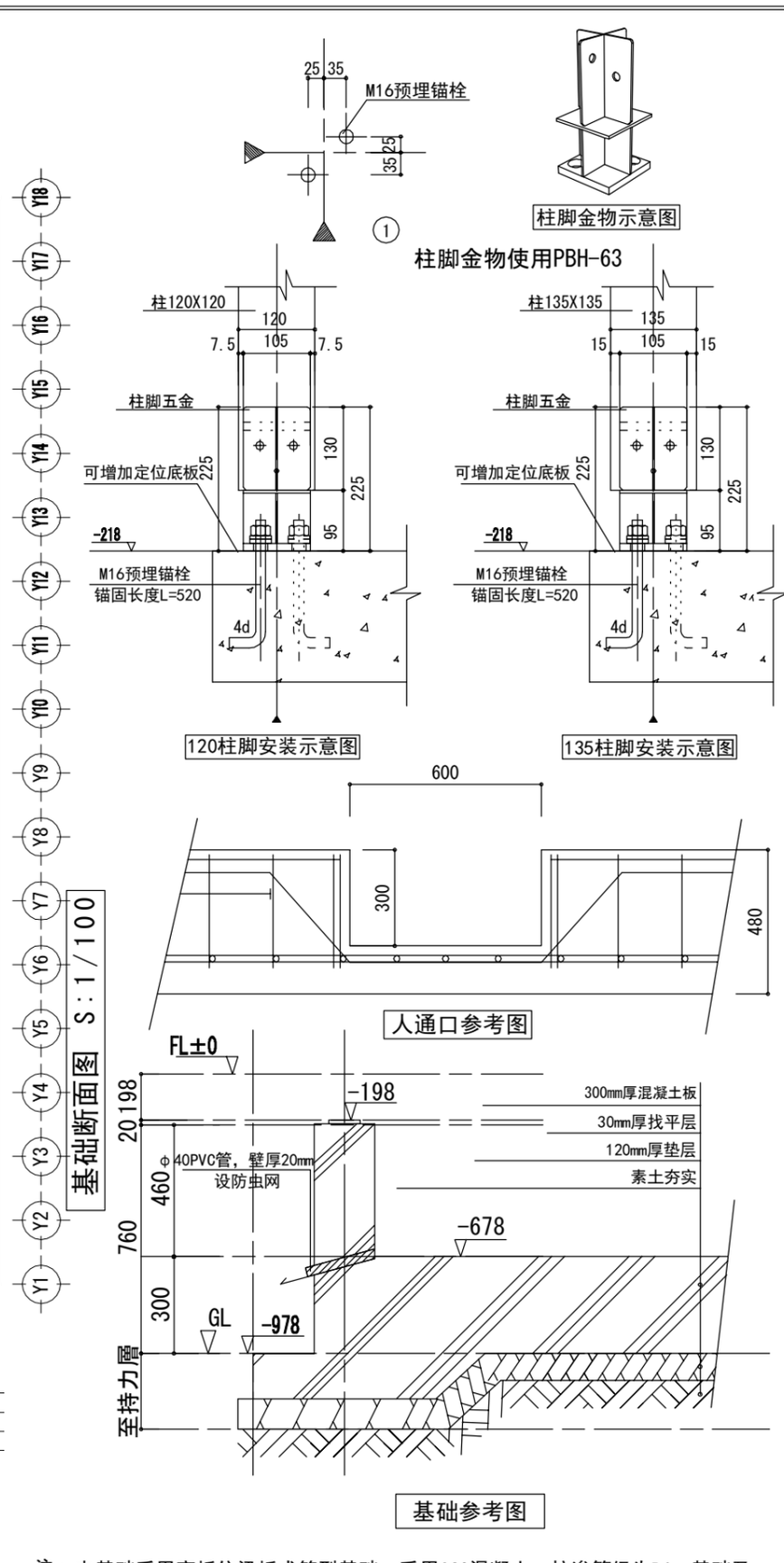
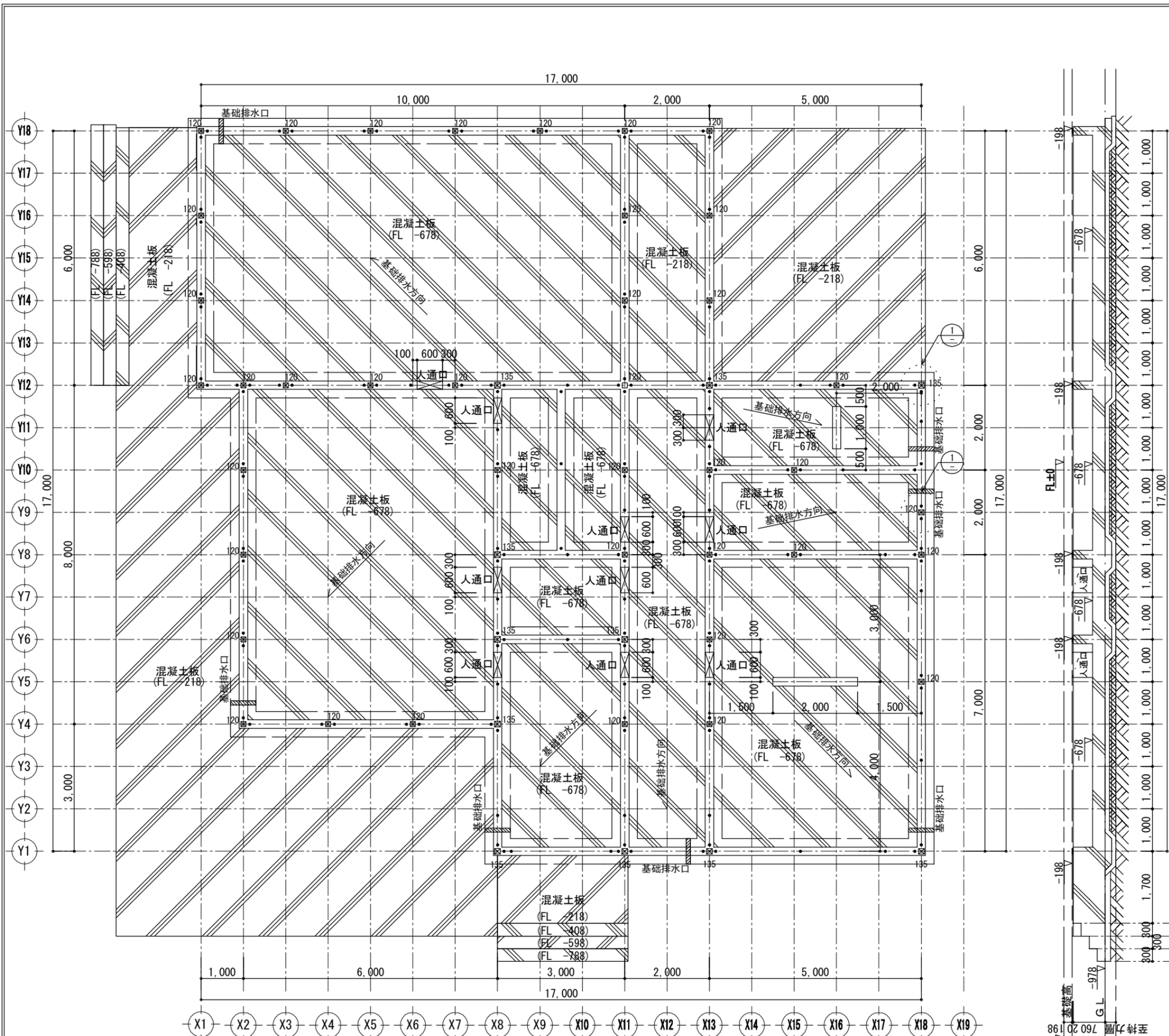


(1)



(2)

工程名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者 日期 2017/04/05	设计者 日期 2017/04/05	担当者 日期 2017/04/05	图面名 阶段参考图	比例	No. J-10
-------------------------	--	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------	----	-------------



注：本基础采用高板位梁板式筏型基础，采用C30混凝土，抗渗等级为P6，基础及板下设置30mm厚找平层，120mm厚垫层，端部伸出基础100mm。柱脚五金件及木地梁紧固采用后锚固形式。未提供相关地质资料，此基础形式仅提供参考。

工程名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

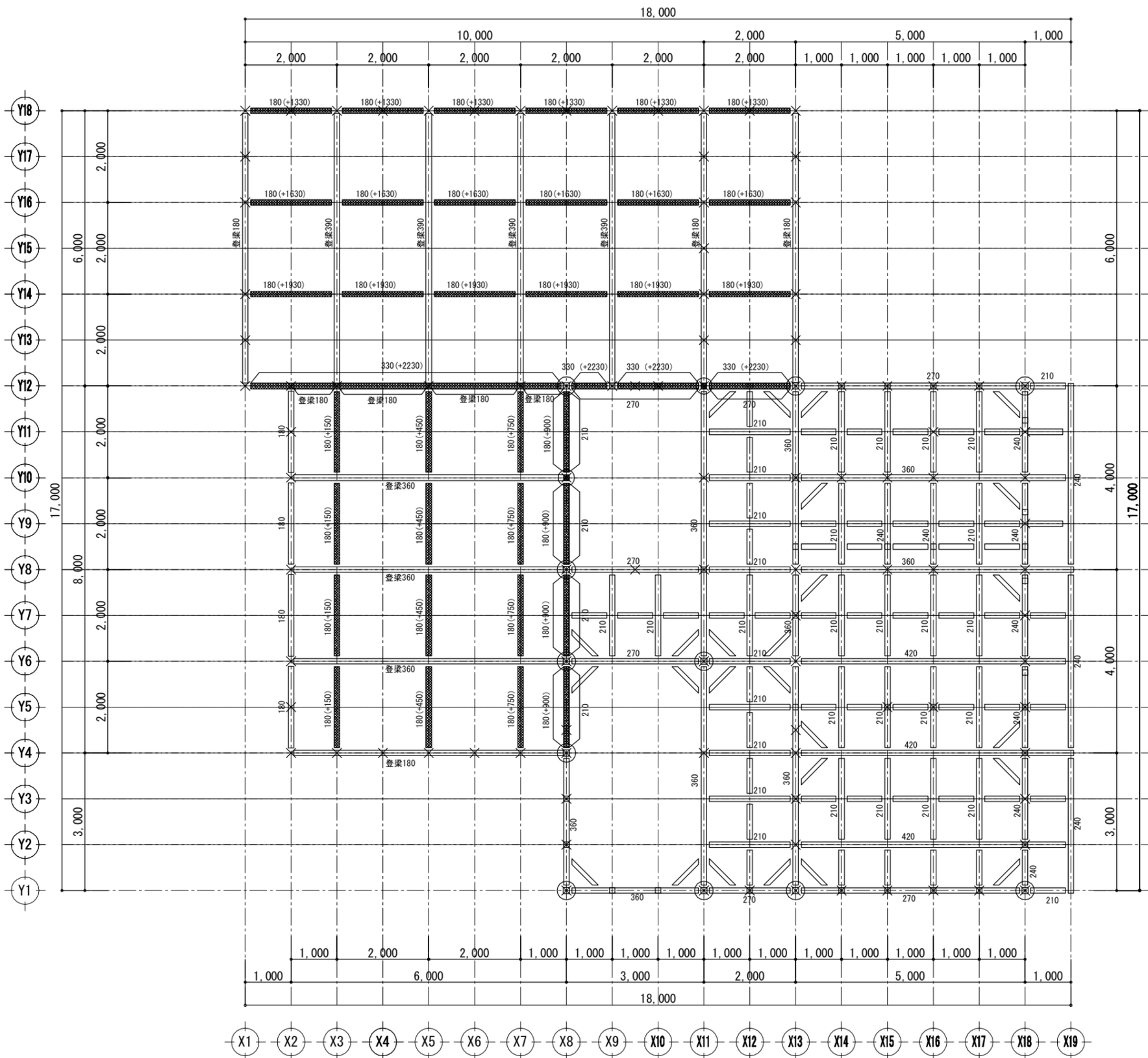
TEL:0-137-0986-7791
FAX:0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

基础伏图

比例 1/100
No. G-01



2层 床伏图 S:1/100

凡例

	管柱120×120
	下柱(柱头)120×120
	下柱(柱基)120×120
	通柱135×135
	通柱120×120
	未标注梁规格120×150

基准标高为1层轩高

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

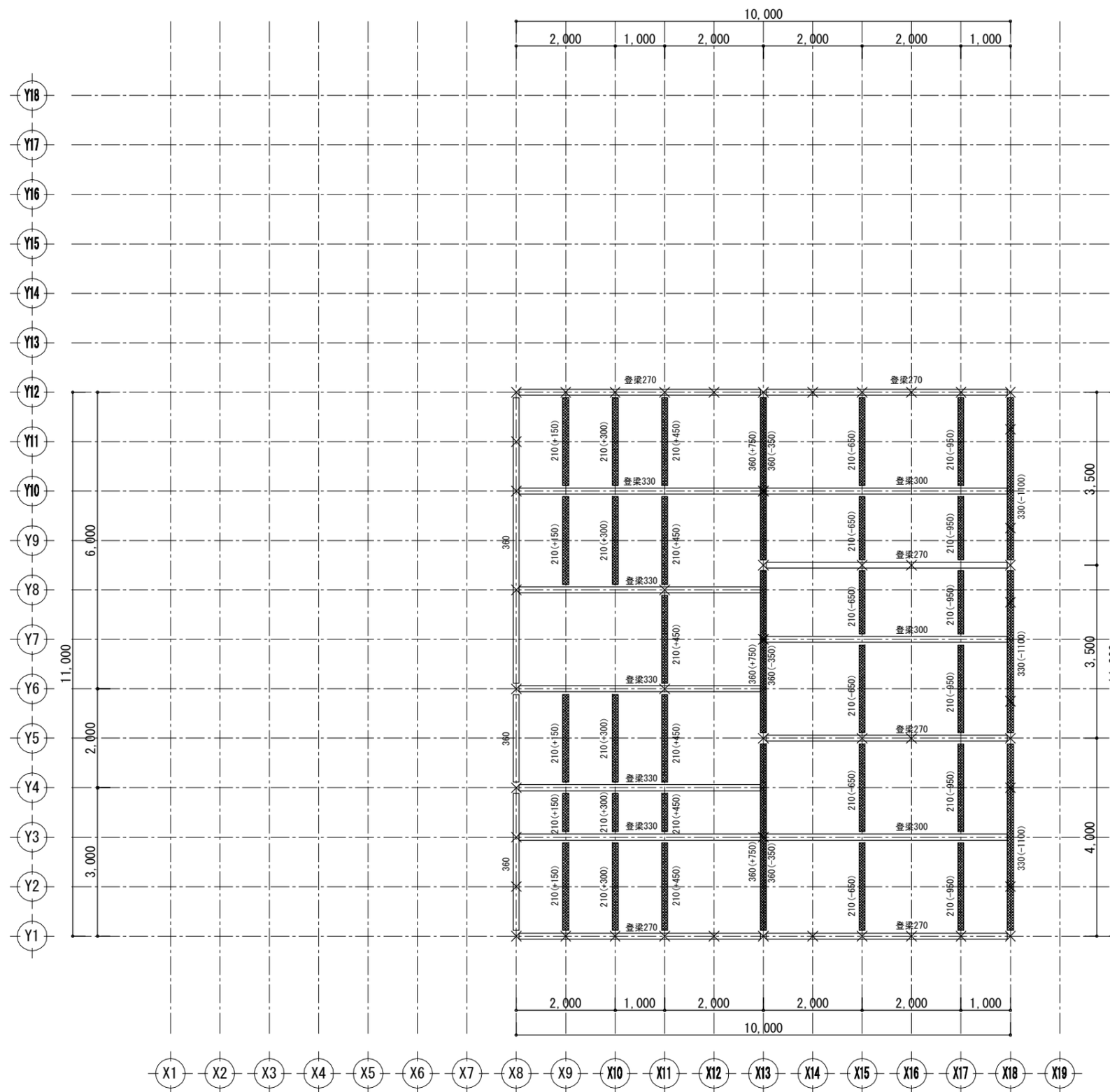
大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

2层 床伏图

比例	N o.
1/100	G-03



2层 梁伏图 S: 1/100

凡例

- ×□ 下柱(柱胜) 120×120
 - ×□ 下柱(柱负) 120×120
- 基准标高为2层轩高

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

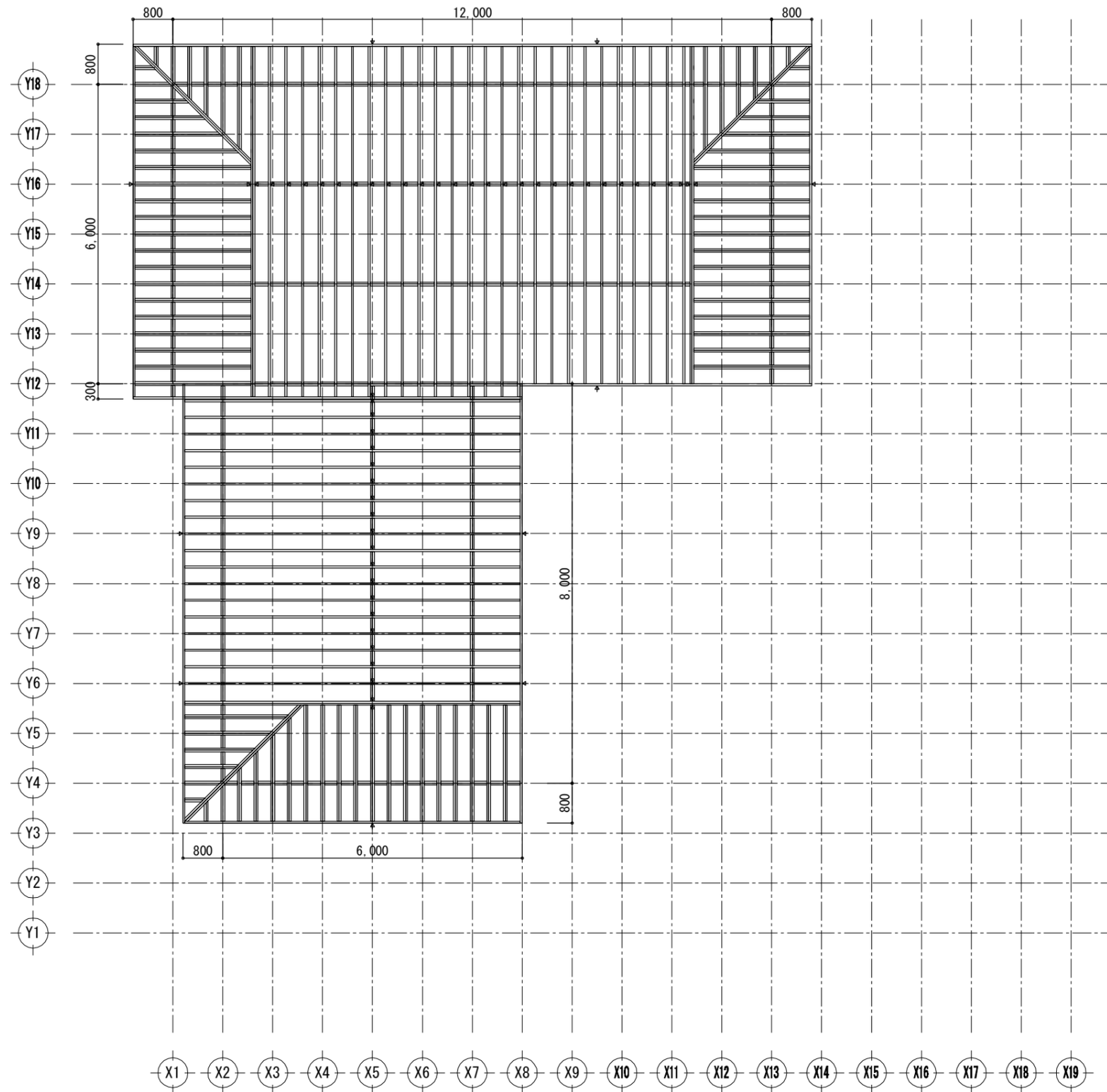
大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 2层 梁伏图

比例	No.
1/100	G-04



1层 小屋伏图 S: 1/100

凡例	
	垂木38x140
	垂木继手

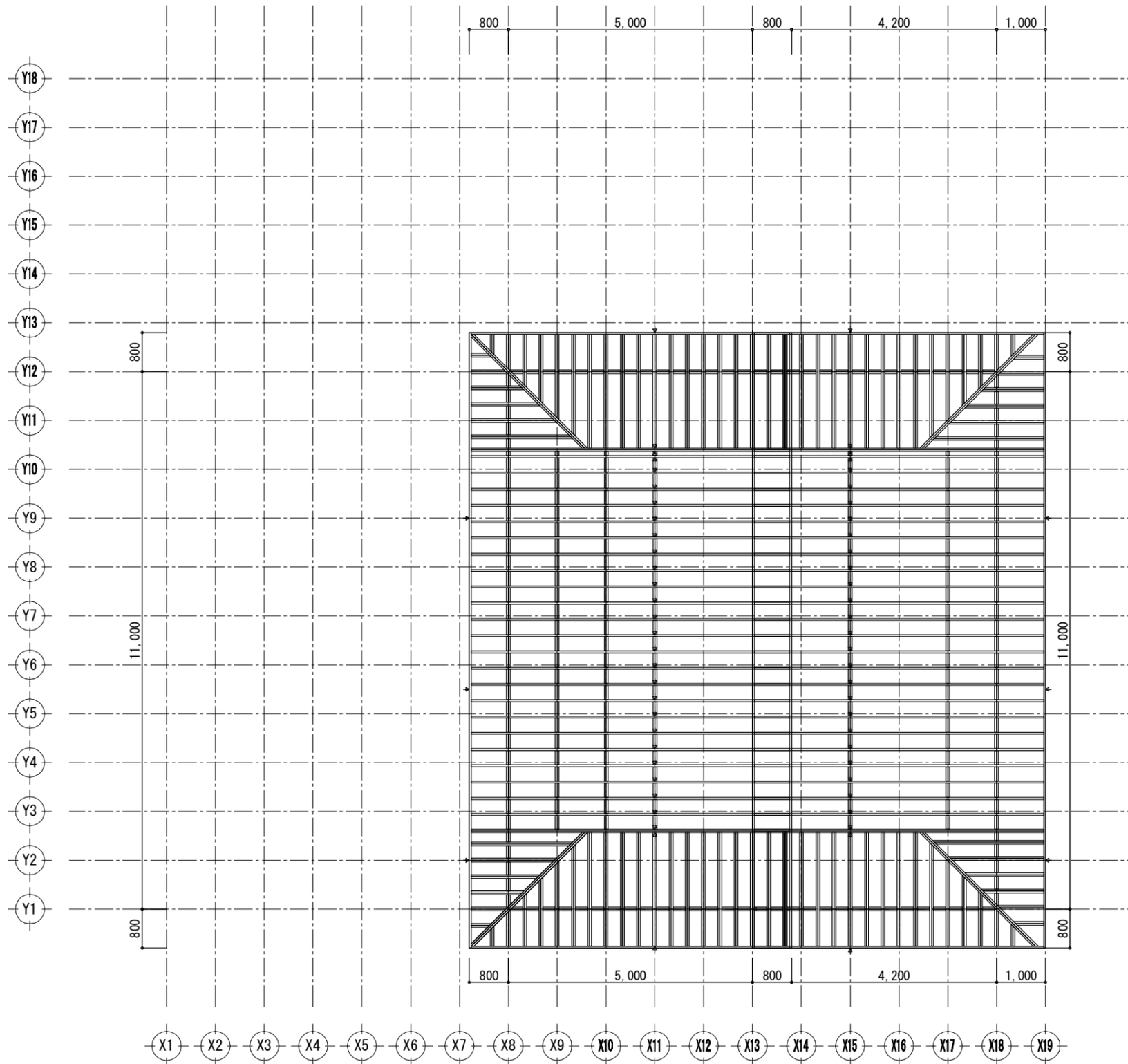
工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 1层 小屋伏图

比例	No.
1/100	G-05



凡例

- ▭ 垂木38x140
- ← 垂木继手

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

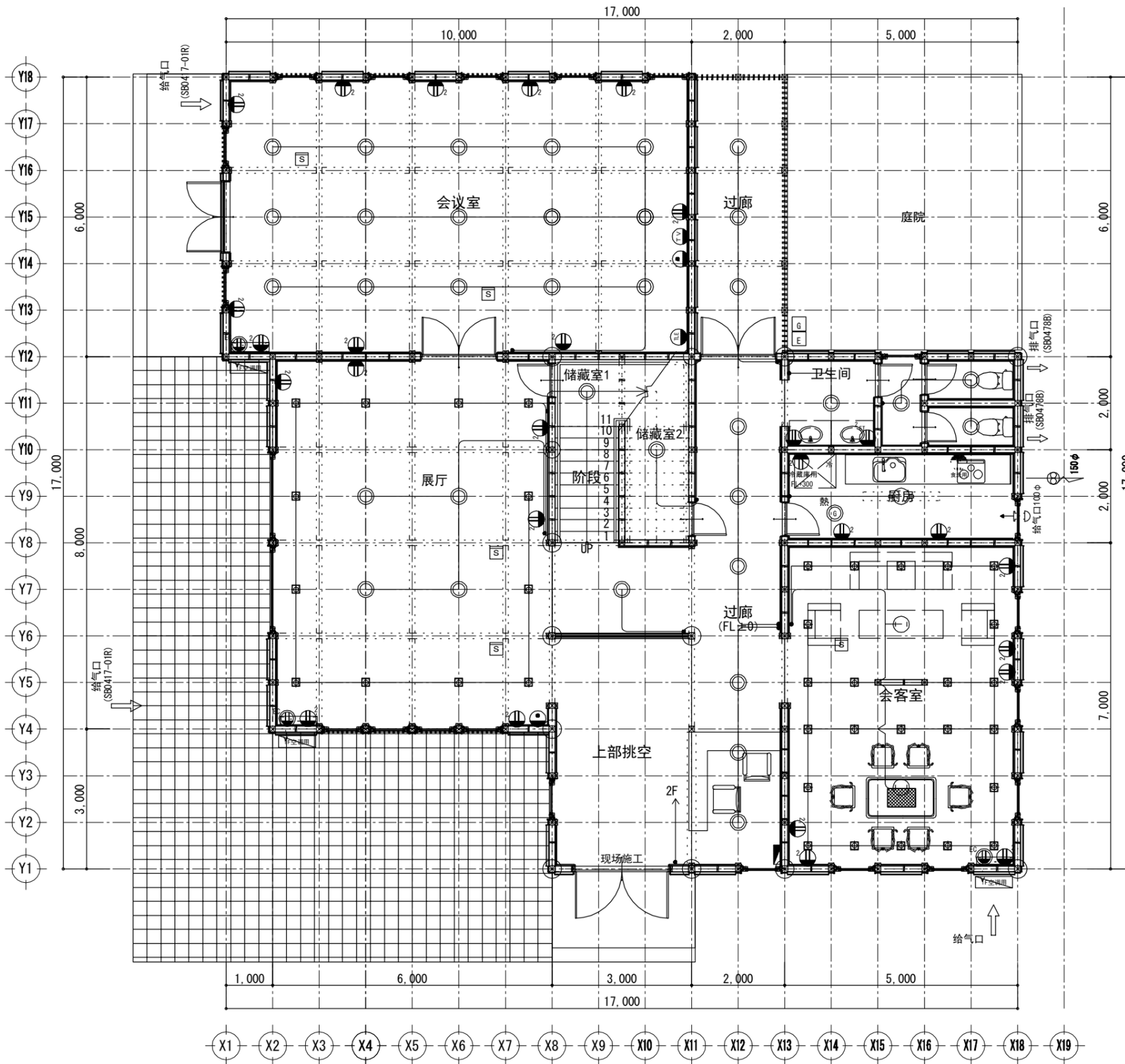
TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

2层 小屋伏图

比例	No.
1/100	G-06



1层 电气配线图 S:1/100

凡 例	
	插座
	插座
	空调机 插座 FL+1800
	接地插座
	电视配线
	电话配线
	专用回路
	换气扇
	室内机
	室外机
	分电箱
	电表
	水表
	开关
	吊灯
	荧光灯
	筒灯
插座	标准高度 FL+300
开关	标准高度 FL+1300
空调机	插座 标准高度 FL+1800

①	门廊灯	HSEW 5009 KCE	④	照明轨道	AH0212
②	阶段·卫生间	LSB 50030			AH0231K
③	厨房	HSFA 5091 E			AH0232

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者 设计者 担当者
 日期 日期 日期
 2017/04/05 2017/04/05 2017/04/05

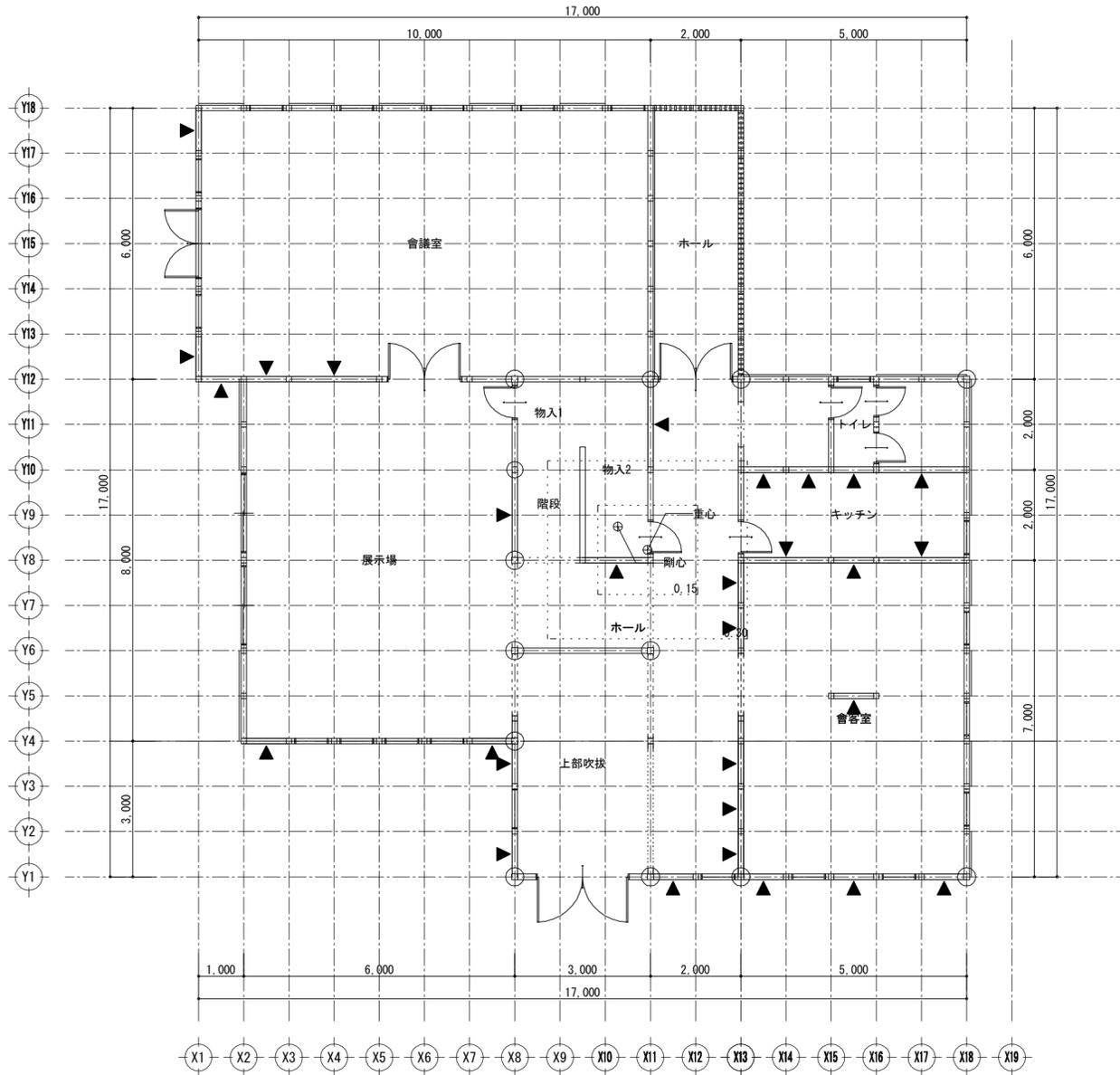
图面名 1层 电气配线图
 比例 1/100
 No. E-01



2层 电气配线图 S:1/100

凡 例	
	插座
	插座
	空调机 插座 FL+1800
	接地插座
	电视配线
	电话配线
	专用回路
	换气扇
	室内机
	室外机
	分电箱
	电表
	水表
	开关
	吊灯
	荧光灯
	筒灯
插座	标准高度 FL+300
开关	标准高度 FL+1300
空调机	插座 标准高度 FL+1800

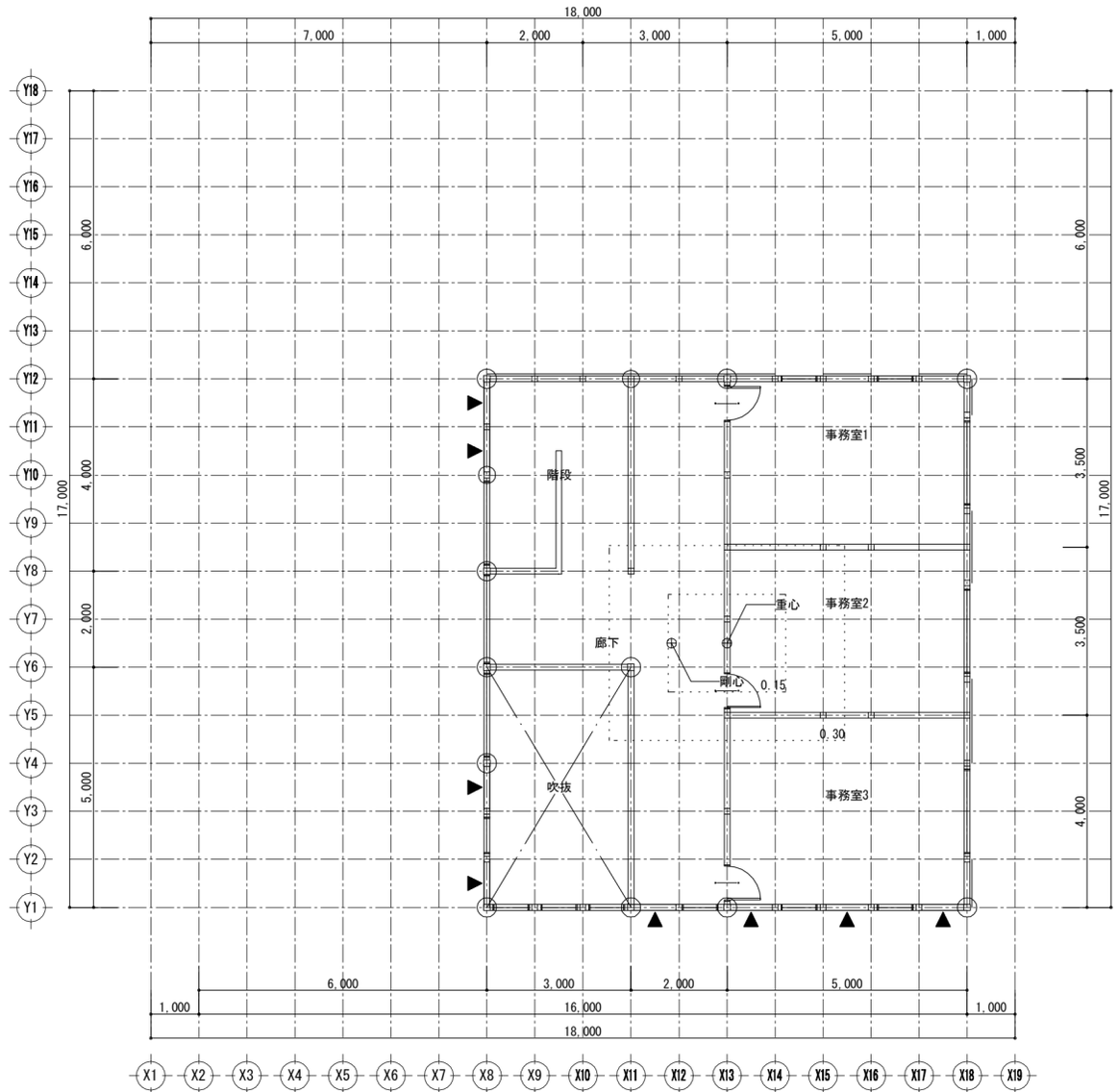
①	门廊灯	HSEW 5009 KCE	④	照明轨道	AH0212
②	阶段·卫生间	LSB 50030			AH0231K
③	厨房	HSFA 5091 E			AH0232



1階平面図

凡例			
記号	壁の構造	筋かいの構造	倍率
W1		木材30×90片方向	1.5
W2		木材30×90たすき掛	3.0
W3		木材45×90片方向	2.0
W4		木材45×90たすき掛	4.0
W5		木材90×90片方向	3.0
W6		木材90×90たすき掛	5.0
W7	JAS構造用合板	2.5	2.5
W8	JAS構造用合板	2.5	4.5
W9	JAS構造用合板	5.0	5.0

軸組判定表						
階	方向	存在軸組長	判定	必要軸組長		壁余裕度
				床面積(地震力)	見付面積(風圧力)	
2	X	40.000	> OK	16.500	23.065	1.73
	Y	32.500	> OK	16.500	11.530	1.96
1	X	135.000	> OK	66.700	55.260	2.02
	Y	107.500	> OK	66.700	41.035	1.61



2階平面図

存在軸組長算定表						
階	方向	記号	倍率 x	長さ x	個所 = 軸組長	合計
						単位 m
2	X	W9	5.0	1.000	4	20.000
		W7	2.5	1.000	8	20.000
	Y	W9	5.0	1.000	4	20.000
		W7	2.5	0.750	4	7.500
1	X	W9	5.0	1.000	13	65.000
		W9	5.0	2.000	4	40.000
		W9	5.0	1.500	1	7.500
		W7	2.5	1.000	9	22.500
	Y	W9	5.0	1.000	9	45.000
		W9	5.0	2.000	2	20.000
		W7	2.5	1.000	17	42.500

必要軸組長算定表				
階	方向	床面積	乗ずる数値	必要軸組長
				単位 m
2	X	110.00	0.150	16.500
	Y			
1	X	230.00	0.290	66.700
	Y			

見付面積(風圧力)に対する必要軸組長				
階	方向	見付面積	乗ずる数値	必要軸組長
				単位 m
2	X	46.13	0.500	23.065
	Y	23.06		11.530
1	X	110.52		55.260
	Y	82.07		41.035

- 床面積(地震力)に係る条件
- 一般区域
 - 特定行政庁が指定する軟弱地盤区域(一般区域の1.5倍)
 - 特定行政庁が指定するその他の区域
 - 壁・屋根の重量が重い建築物(土蔵造、瓦葺等)
 - 屋根の軽い建築物(金属板、スレート葺等)
 - 準耐火構造の耐火性能確保(1.25倍)
 - 割り増し倍率考慮
- 見付面積(風圧力)に係る条件
- 特定行政庁が認める強風区域
 - 上記以外の区域

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

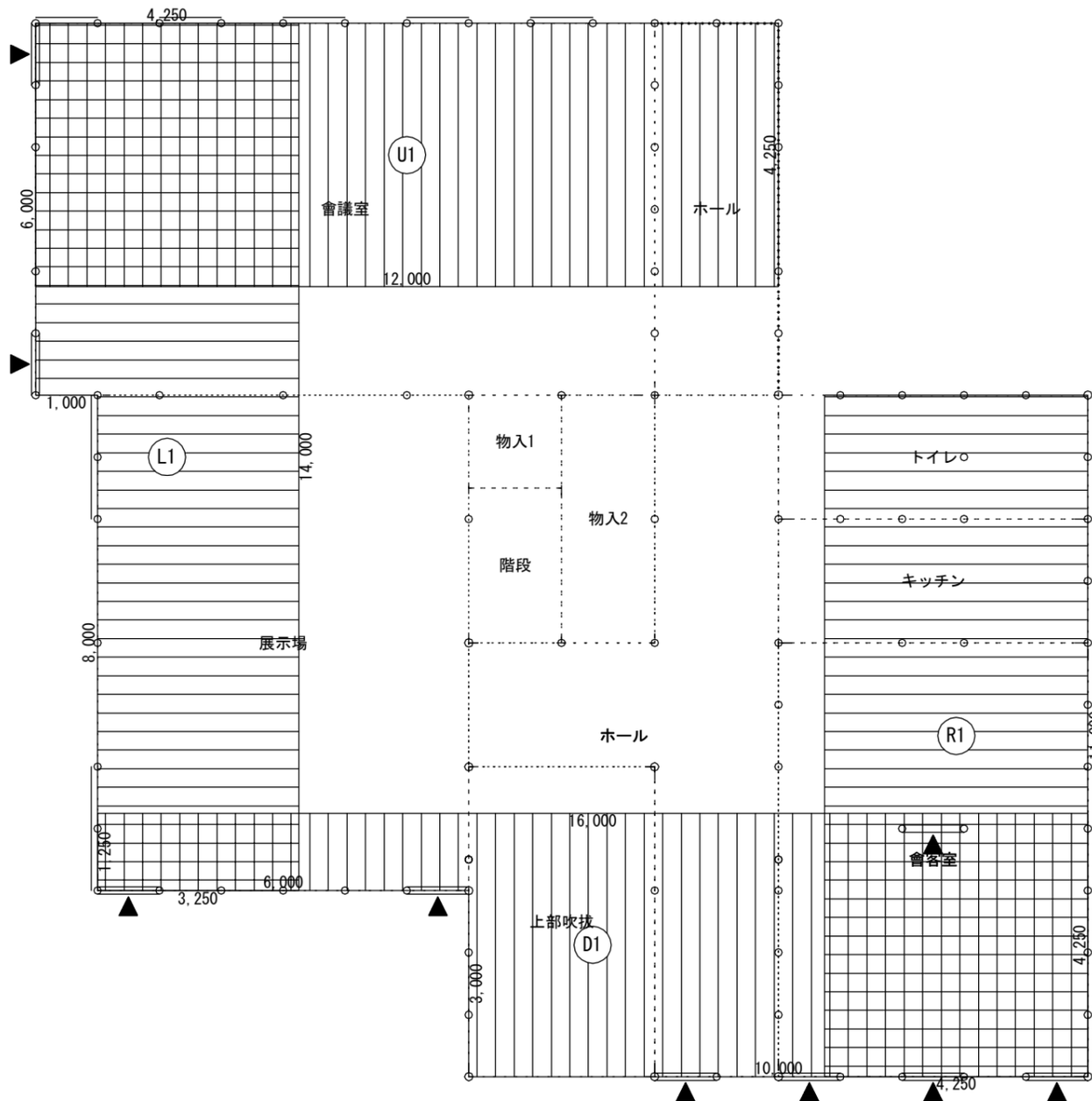
TEL 0-137-0986-7791
FAX 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 轴组判定表

比例 1/100

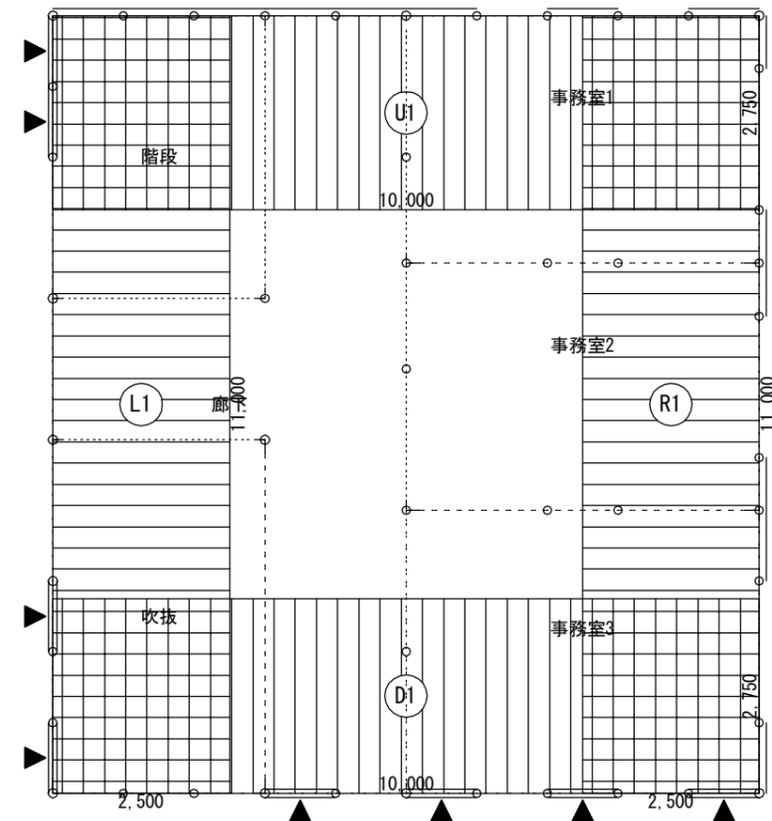
No. E-04



1階壁釣り合い算定図

側端部分床面積表

階	方向	面積	単位 m ²	計
2	X	上 (U) : 10.000×2.750	27.500000	27.50
		下 (D) : 10.000×2.750	27.500000	27.50
	Y	左 (L) : 2.500×11.000	27.500000	27.50
		右 (R) : 2.500×11.000	27.500000	27.50
1	X	上 (U) : 12.000×4.250	51.000000	51.00
		下 (D) : 6.000×1.250+4.250×10.000	50.000000	50.00
	Y	左 (L) : 3.250×8.000+4.250×6.000	51.500000	51.50
		右 (R) : 4.250×11.000	46.750000	46.75



2階壁釣り合い算定図

側端部分必要軸組長算定表

階	方向	単位 m					
		床面積 m ²	物置等 m ²	合計床面積 m ²	必要軸組長		
2	X	上	27.50	0.00	27.50	0.150	4.125
		下	27.50	0.00	27.50	0.150	4.125
	Y	左	27.50	0.00	27.50	0.150	4.125
		右	27.50	0.00	27.50	0.150	4.125
1	X	上	51.00	0.00	51.00	0.110	5.610
		下	50.00	0.00	50.00	0.290	14.500
	Y	左	51.50	0.00	51.50	0.110	5.665
		右	46.75	0.00	46.75	0.290	13.558

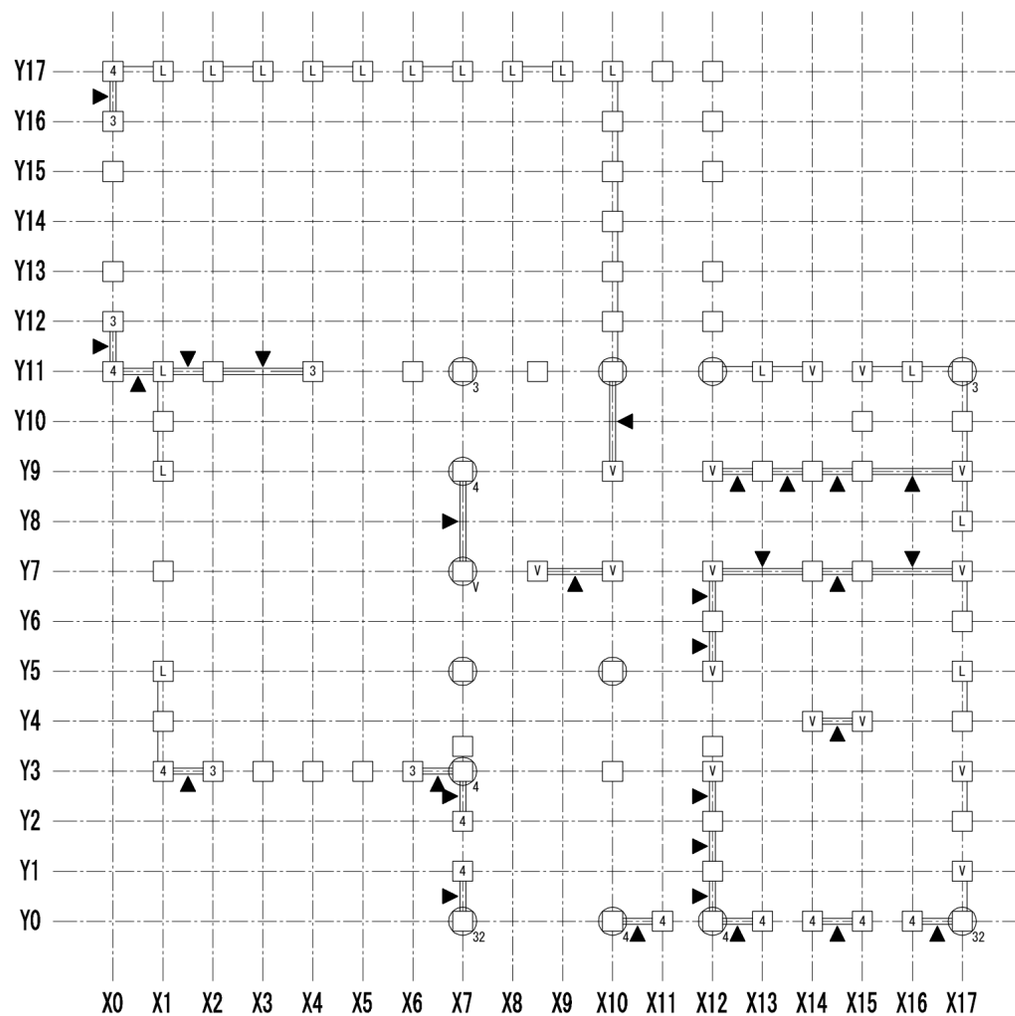
側端部分存在軸組長算定表

階	方向	記号	単位 m				
			倍率 x	長さ x	個所	= 軸組長	合計
2	X	上 W7	2.5	1.000	8	20.000	20.000
		下 W9	5.0	1.000	4	20.000	20.000
	Y	左 W9	5.0	1.000	4	20.000	20.000
		右 W7	2.5	0.750	4	7.500	12.500
1	X	上 W7	2.5	1.000	5	12.500	12.500
		下 W9	5.0	1.000	7	35.000	35.000
	Y	左 W9	5.0	1.000	2	10.000	20.000
		右 W7	2.5	1.000	4	10.000	10.000

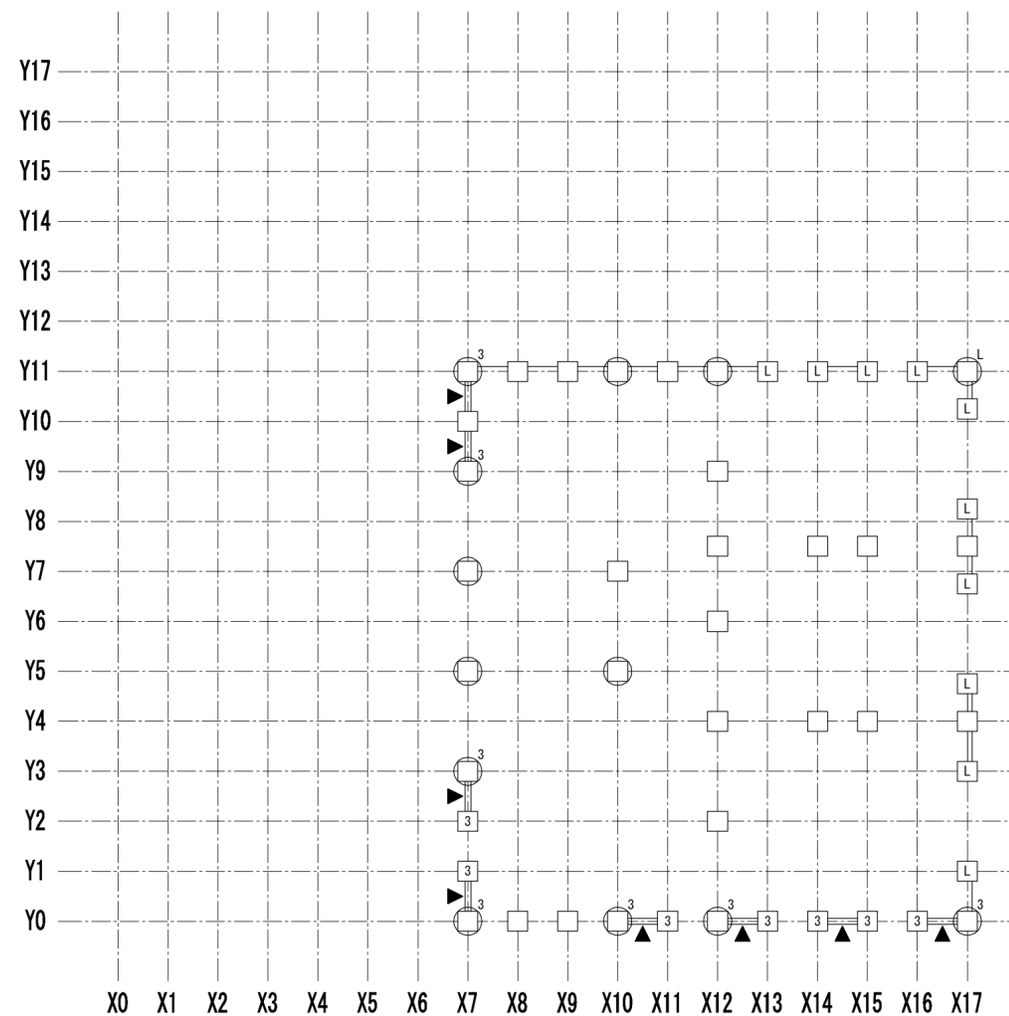
壁釣り合い判定表

階	方向	単位 m					
		必要軸組長	存在軸組長	壁量充足率	壁率比	判定	
2	X	上	4.125	20.000	4.848	1.000	OK
		下	4.125	20.000	4.848		
	Y	左	4.125	20.000	4.848	0.625	OK
		右	4.125	12.500	3.030		
1	X	上	5.610	12.500	2.228	0.923	OK
		下	14.500	35.000	2.413		
	Y	左	5.665	20.000	3.530	0.365	OK
		右	13.558	17.500	1.290		

全ての壁量充足率が1を超えているためOK



1階柱壁伏図



2階柱壁伏図

接合部凡例			
記号	仕様	N	倍率
(い)	短ほぞ差し、かすがい打ち	0.00	
(ろ)	N 長ほぞ差し込み栓打ち		0.70
(る)	L L字型金物	0.65	0.70
(は)	V V字型金物	1.00	1.00
(は)	T T字型金物		1.00
(に)	P 羽子板*ルト	1.40	1.40
(に)	I 短冊金物		1.40
(ほ)	Ps 羽子板*ルト+スクリュー釘50	1.60	1.60
(ほ)	Is 短冊金物+スクリュー釘50		1.60
(へ)	2 10KN用引き寄せ金物	1.80	1.80
(と)	3 15KN用引き寄せ金物	2.80	2.80
(ち)	4 20KN用引き寄せ金物	3.70	3.70
(り)	5 25KN用引き寄せ金物	4.70	4.70
(ぬ)	32 15KN用引き寄せ金物×2	5.60	5.60
(る)	J1 腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板*ルト、短冊金物		1.90
(を)	J2 腰掛け蟻若しくは大入れ蟻掛け+羽子板*ルト、短冊金物×2		3.00

筋かいの種類に応じた筋かいの端部の接合部の仕様		
筋かいの種類	接合部の仕様 (構造方法)	
イ 鉄筋φ9	柱又は横架材を貫通し、三角座金を介してナット締め、又は鋼板添え板を用い鋼板を柱及び横架材にCN90、8本平打ち	
ロ 筋かい:15×90	柱・横架材を欠き込み、柱・横架材双方に対してN65、5本平打ち	
ハ 筋かい:30×90	鋼板添え板t=1.6mmを筋かいに対してボルトφ12及びCN65、3本平打ち、柱に対してCN65、3本平打ち、横架材に対してCN65、4本平打ち。筋かいプレートBP同等品	
ニ 筋かい:45×90	鋼板添え板t=2.3mmを筋かいに対してボルトφ12及びスクリュー釘φ4.5L50、7本平打ち、柱及び横架材に対してスクリュー釘φ4.5L50、5本平打ち。筋かいプレートBP-2同等品	
ホ 筋かい:90×90	柱又は横架材にボルトφ12mmを用いて一面剪断接合	

胴差と通し柱の接合部の仕様		
胴差と通し柱の条件		仕口
T1	通し柱の片側に胴差が来る場合	胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、羽子板ボルト、かね折り金物又は同等以上の仕口
T2	通し柱の両側に胴差が来る場合	胴差を柱にかたぎ大入れ短ほぞ差しの上、短冊金物又は、同等以上の仕口で胴差相互を緊結
T3	通し柱と胴差の接合部の近くに90×90以上の筋かいが来る場合(通し柱が建物の出隅にあるか、筋かい壁が外壁と直交して接する場合)	胴差を通し柱に、15KN用引き寄せ金物を水平に用いて緊結

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

柱壁伏图

比例

1/100

No.

E-06

备注

TEL 0-137-0986-7791
FAX 0411-8579-6733

柱接合部判定表 1ページ

階	通し柱	柱位置		出隅柱		計算式				N	柱頭		柱脚		胴差と通し柱	
		X	Y	階数1又は階数2の2階	階数2の1階	X方向		Y方向			仕様	判定	仕様	判定	仕様	判定
2	○	7	0	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK		
		8	0	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		9	0	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	10	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK		
		11	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		12	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK		
	○	13	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		14	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		15	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
	○	16	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		17	0	×	—	5.0×0.5-0.6	1.90	2.5×0.5-0.6	0.65	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK		
		7	1	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
	○	17	1	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		7	2	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		12	2	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	7	3	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK		
		17	3	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		12	4	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	14	4	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		15	4	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		17	4	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	17	4.8	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		7	5	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	金物不要	OK		
		10	5	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	金物不要	OK		
	○	12	6	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		17	6.8	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		7	7	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	金物不要	OK		
	○	10	7	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		12	7.5	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		14	7.5	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	15	7.5	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		17	7.5	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
17		8.3	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
○	7	9	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK			
	12	9	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
	7	10	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
○	17	10.3	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	7	11	×	—	2.5×0.5-0.6	0.65	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	金物不要	OK			
	8	11	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
○	9	11	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
	10	11	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	金物不要	OK			
	11	11	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
○	12	11	×	—	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	金物不要	OK			
	13	11	×	—	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	14	11	×	—	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
○	15	11	×	—	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	16	11	×	—	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	17	11	×	—	2.5×0.5-0.6	0.65	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	金物不要	OK			
1	○	7	0	×	○	0.0×0.8+0.0×0.5-1.0	-1.00	5.0×0.8+5.0×0.5-1.0	5.50	5.50	金物不要	OK	32(ぬ)	OK	T1	OK
	○	10	0	×	×	5.0×0.5+5.0×0.5-1.6	3.40	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	3.40	金物不要	OK	4(ち)	OK	T1	OK

柱接合部判定表 2ページ

階	通し柱	柱位置		出隅柱		計算式				N	柱頭		柱脚		胴差と通し柱		
		X	Y	階数1又は階数2の2階	階数2の1階	X方向		Y方向			仕様	判定	仕様	判定	仕様	判定	
1	○	11	0	×	×	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK			
		12	0	×	×	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	$5.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	3.40	金物不要	OK	4(ち)	OK	T1	OK	
		13	0	×	×	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK			
			14	0	×	×	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
			15	0	×	×	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
			16	0	×	×	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
		○	17	0	×	○	$5.0 \times 0.8 + 5.0 \times 0.5 - 1.0$	5.50	$2.5 \times 0.8 + 2.5 \times 0.5 - 1.0$	2.25	5.50	金物不要	OK	32(ぬ)	OK	T1	OK
			7	1	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
			12	1	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			17	1	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$2.5 \times 0.5 + 2.5 \times 0.5 - 1.6$	0.90	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
			7	2	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	3.40	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
			12	2	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			17	2	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$2.5 \times 0.5 - 1.6$	-0.35	-0.35	□(い)	OK	□(い)	OK		
			1	3	○	-	$5.0 \times 0.8 - 0.4$	3.60	$2.5 \times 0.8 - 0.4$	1.60	3.60	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
			2	3	×	-	$5.0 \times 0.5 - 0.6$	1.90	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
			3	3	×	-	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			4	3	×	-	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			5	3	×	-	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			6	3	×	-	$5.0 \times 0.5 - 0.6$	1.90	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		○	7	3	×	×	$5.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$5.0 \times 0.5 + 5.0 \times 0.5 - 1.6$	3.40	3.40	金物不要	OK	4(ち)	OK	T1	OK
			10	3	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			12	3	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$5.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
			17	3	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$2.5 \times 0.5 + 2.5 \times 0.5 - 1.6$	0.90	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
			7	3.5	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			7	3.5	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			12	3.5	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			12	3.5	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			1	4	×	-	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
			14	4	×	×	$5.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
			15	4	×	×	$5.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
			17	4	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$2.5 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 + 0.31 - 1.6$ [X17Y4.8] $2.5 \times 0.5 \times 0.25/1$	-0.04 0.31	-0.04	□(い)	OK	□(い)	OK		
			1	5	×	-	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	$2.5 \times 0.5 - 0.6$	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		○	7	5	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	金物不要	OK	□(い)	OK	T1	OK
	○	10	5	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	金物不要	OK	□(い)	OK	T1	OK	
		12	5	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$5.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK			
		17	5	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$2.5 \times 0.5 + 0.94 - 1.6$ [X17Y4.8] $2.5 \times 0.5 \times 0.75/1$	0.59 0.94	0.59	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
		12	6	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
		17	6	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$2.5 \times 0.5 + 0.31 - 1.6$ [X17Y6.8] $2.5 \times 0.5 \times 0.25/1$	-0.04 0.31	-0.04	□(い)	OK	□(い)	OK			
		1	7	×	-	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	$0.0 \times 0.5 - 0.6$	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
	○	7	7	×	×	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$5.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	0.90	金物不要	OK	V(は)	OK	T1	OK	
		8.5	7	-	×	$5.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK			
		10	7	×	×	$5.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$0.0 \times 0.5 + 0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK			
		12	7	-	×	$5.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$5.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK			
		14	7	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
		15	7	-	×	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	$0.0 \times 0.5 - 1.6$	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK			
		17	7	-	×	$5.0 \times 0.5 - 1.6$	0.90	$2.5 \times 0.5 + 0.94 - 1.6$ [X17Y6.8] $2.5 \times 0.5 \times 0.75/1$	0.59 0.94	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK			

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL:0-137-0986-7791
FAX:0411-8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

日期 2017/04/05

图面名

柱接合部判定表 2页

比例

1/100

No.

E-08

柱接合部判定表 3ページ

階	通し柱	柱位置		出隅柱		計算式				N	柱頭		柱脚		胴差と通し柱	
		X	Y	階数1又は階数2の2階	階数2の1階	X方向		Y方向			仕様	判定	仕様	判定	仕様	判定
1		17	8	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	2.5×0.5+0.94-1.6 [X17Y8.3] 2.5×0.5×0.75/1	0.59 0.94	0.59	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		1	9	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
	○	7	9	×	×	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	5.0×0.5+5.0×0.5-1.6	3.40	3.40	金物不要	OK	4(ち)	OK	T1	OK
		10	9	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	5.0×0.5-1.6	0.90	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
		12	9	×	×	5.0×0.5+0.0×0.5-1.6	0.90	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
		13	9	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	0.0×0.5-1.6	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		14	9	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	0.0×0.5-1.6	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		15	9	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	0.0×0.5-1.6	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		17	9	-	×	5.0×0.5-1.6	0.90	0.0×0.5+0.31-1.6 [X17Y8.3] 2.5×0.5×0.25/1	-1.29 0.31	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
		1	10	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		15	10	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	0.0×0.5-1.6	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		17	10	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	0.0×0.5+0.94-1.6 [X17Y10.3] 2.5×0.5×0.75/1	-0.66 0.94	-0.66	□(い)	OK	□(い)	OK		
		0	11	○	-	5.0×0.8-0.4	3.60	5.0×0.8-0.4	3.60	3.60	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
		1	11	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	2.5×0.5-0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		2	11	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		4	11	×	-	5.0×0.5-0.6	1.90	0.0×0.5-0.6	-0.60	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		6	11	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	7	11	×	×	0.0×0.5+2.5×0.5-1.6	-0.35	0.0×0.5+5.0×0.5-1.6	0.90	0.90	金物不要	OK	3(と)	OK	T1	OK
		8.5	11	-	×	0.0×0.5-1.6	-1.60	0.0×0.5-1.6	-1.60	-1.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
	○	10	11	×	×	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	2.5×0.5+0.0×0.5-1.6	-0.35	-0.35	金物不要	OK	□(い)	OK	T1	OK
	○	12	11	×	×	2.5×0.5+0.0×0.5-1.6	-0.35	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	-0.35	金物不要	OK	□(い)	OK	T1	OK
		13	11	×	×	0.0×0.5+2.5×0.5-1.6	-0.35	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	-0.35	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		14	11	×	×	2.5×0.5+2.5×0.5-1.6	0.90	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
		15	11	×	×	2.5×0.5+2.5×0.5-1.6	0.90	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	0.90	V(は)	OK	V(は)	OK		
		16	11	×	×	0.0×0.5+2.5×0.5-1.6	-0.35	0.0×0.5+0.0×0.5-1.6	-1.60	-0.35	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
	○	17	11	×	○	2.5×0.8+2.5×0.5-1.0	2.25	2.5×0.8+2.5×0.5+0.31-1.0 [X17Y10.3] 2.5×0.5×0.25/1	2.56 0.31	2.56	金物不要	OK	3(と)	OK	T1	OK
		0	12	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		10	12	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		12	12	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		0	13	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		10	13	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		12	13	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		10	14	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		0	15	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		10	15	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		12	15	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		0	16	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	5.0×0.5-0.6	1.90	1.90	3(と)	OK	3(と)	OK		
		10	16	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		12	16	×	-	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.0×0.5-0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		0	17	○	-	2.5×0.8-0.4	1.60	5.0×0.8-0.4	3.60	3.60	4(ち)	OK	4(ち)	OK		
	1	17	×	-	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	2	17	×	-	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	3	17	×	-	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	4	17	×	-	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	5	17	×	-	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			
	6	17	×	-	2.5×0.5-0.6	0.65	0.0×0.5-0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK			

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL:0-137-0986-7791
FAX:0411-8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

日期 2017/04/05

图面名

柱接合部判定表 3页

比例

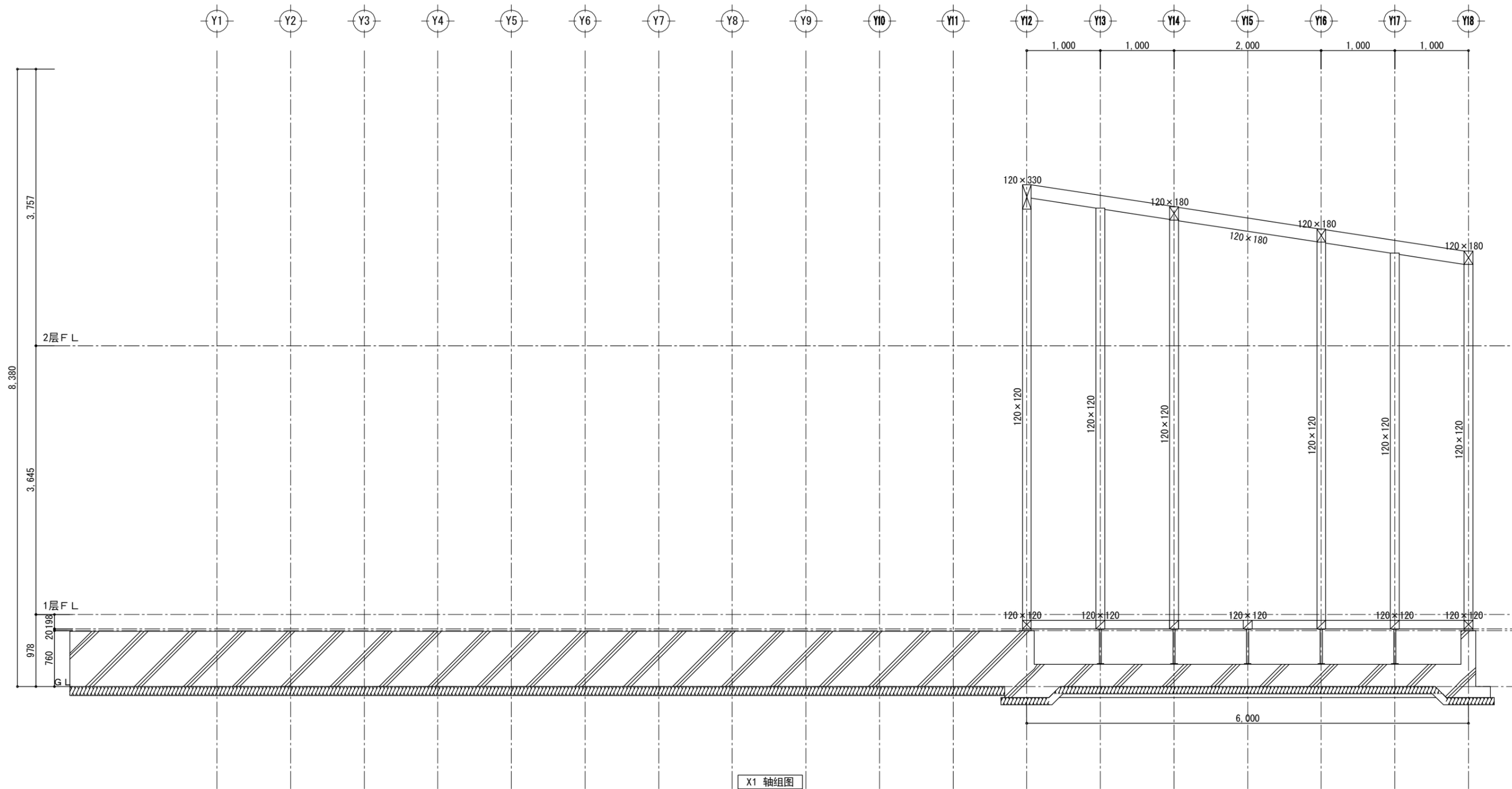
1/100

No.

E-09

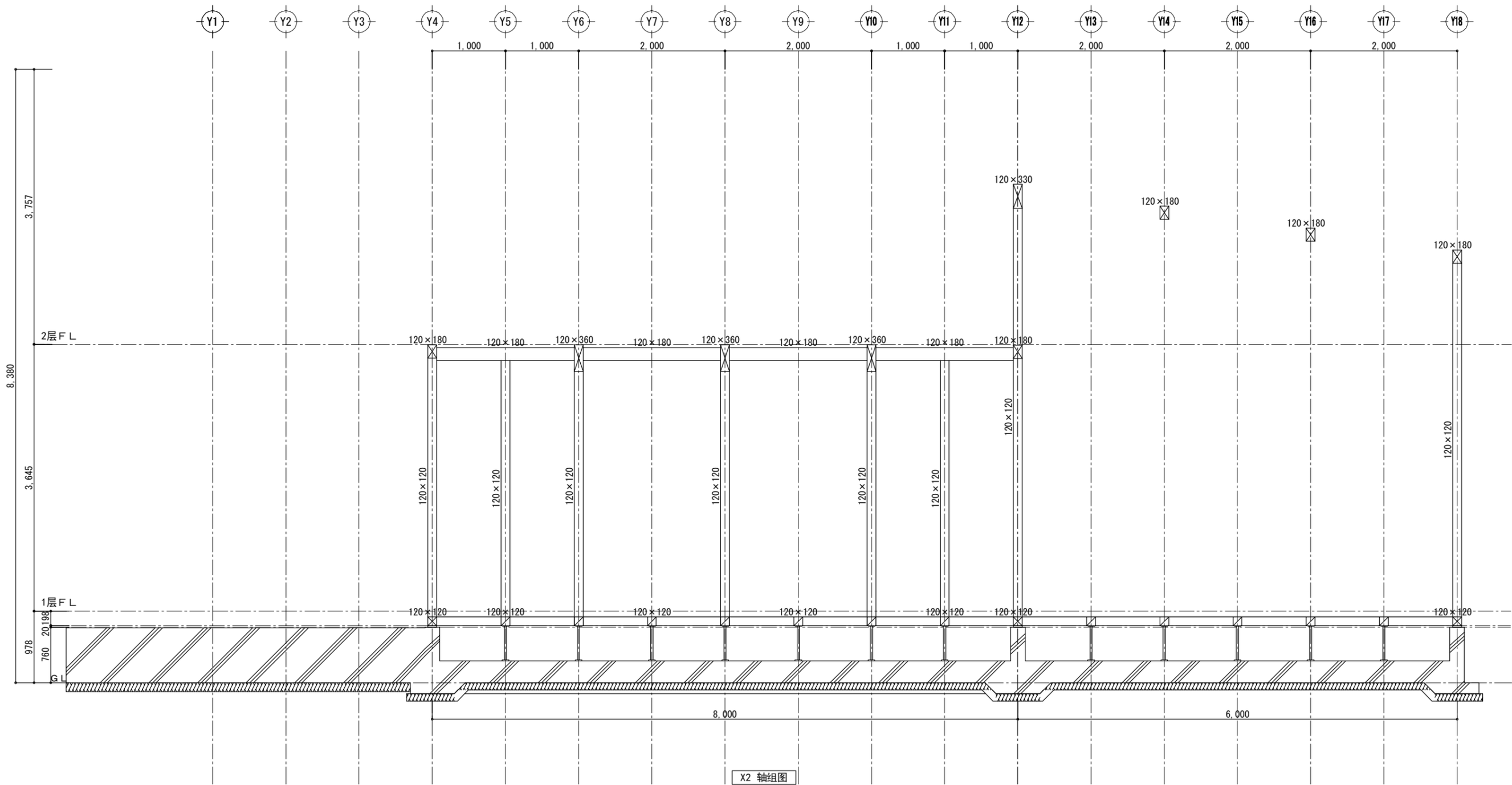
柱接合部判定表 4ページ

階	通し柱	柱位置		出隅柱		計算式				N	柱頭		柱脚		胴差と通し柱	
		X	Y	階数1又は階数2の2階	階数2の1階	X方向		Y方向			仕様	判定	仕様	判定	仕様	判定
1		7	17	×	—	2.5×0.5—0.6	0.65	0.0×0.5—0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		8	17	×	—	2.5×0.5—0.6	0.65	0.0×0.5—0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		9	17	×	—	2.5×0.5—0.6	0.65	0.0×0.5—0.6	-0.60	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		10	17	×	—	0.0×0.5—0.6	-0.60	2.5×0.5—0.6	0.65	0.65	L(ろ)	OK	L(ろ)	OK		
		11	17	×	—	0.0×0.5—0.6	-0.60	0.0×0.5—0.6	-0.60	-0.60	□(い)	OK	□(い)	OK		
		12	17	○	—	0.0×0.8—0.4	-0.40	0.0×0.8—0.4	-0.40	-0.40	□(い)	OK	□(い)	OK		



X1 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 X1 轴组图	比例 1/50	No. Z-01
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			
备注							

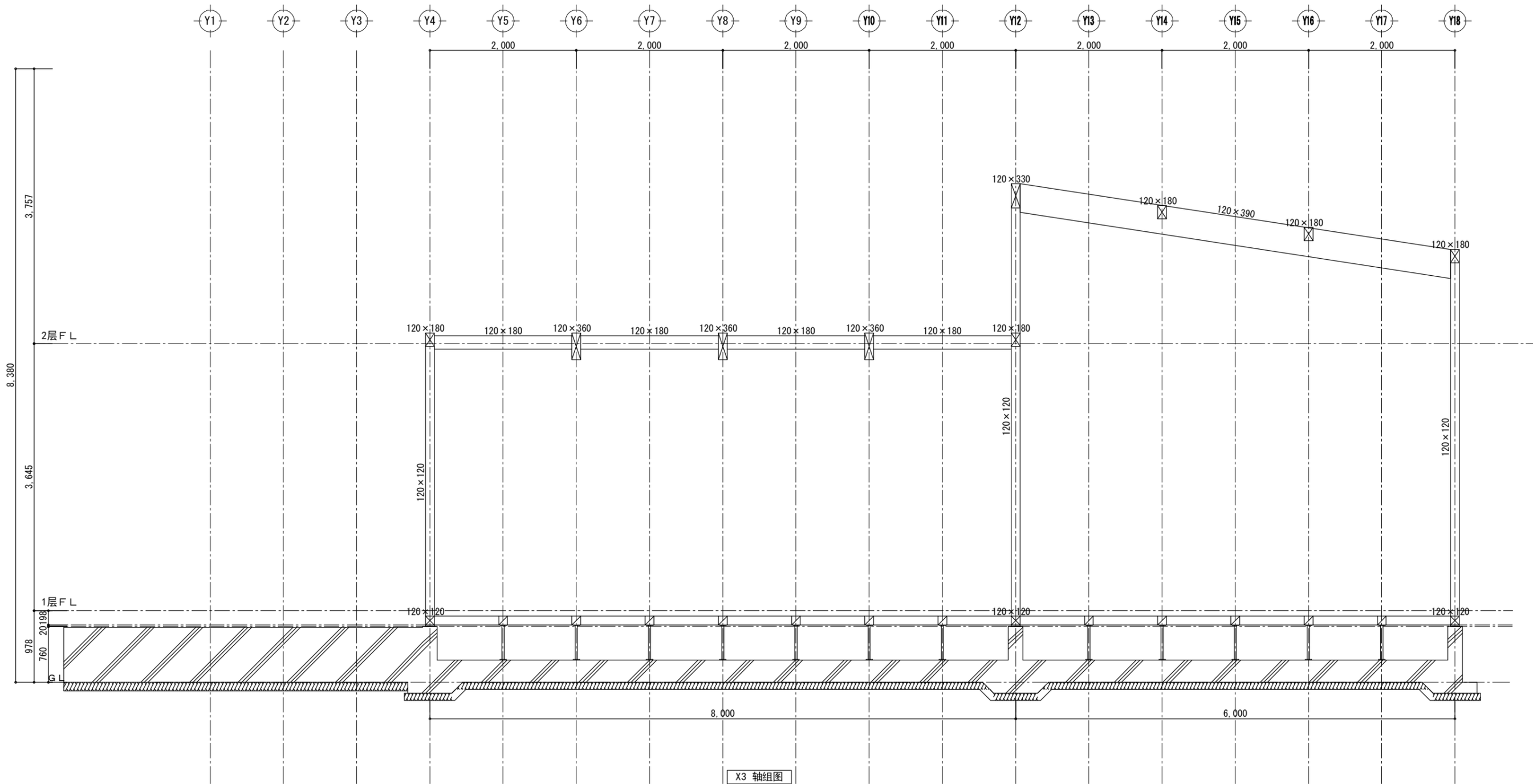


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 X2 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-02

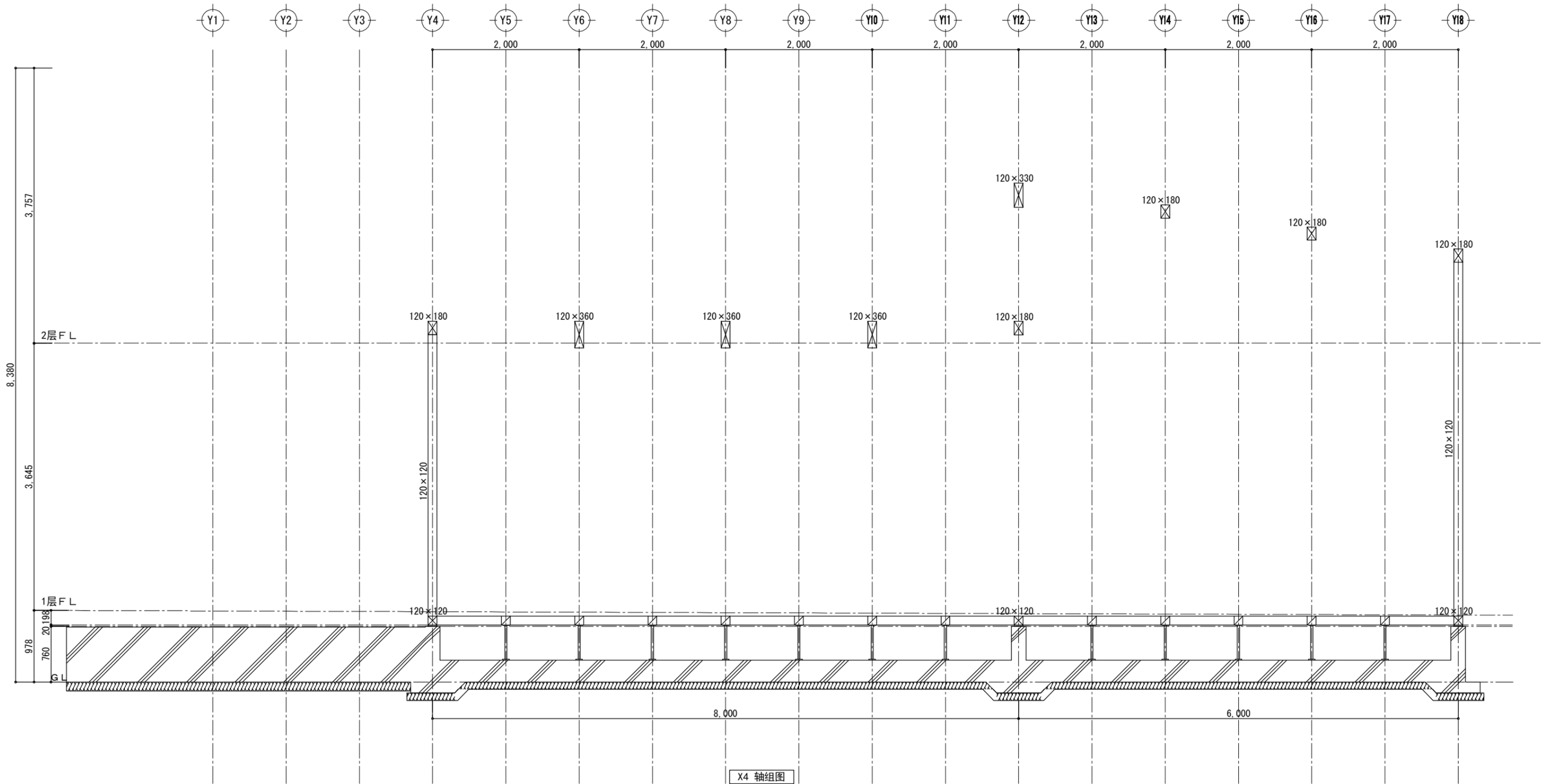


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名 X3 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-03

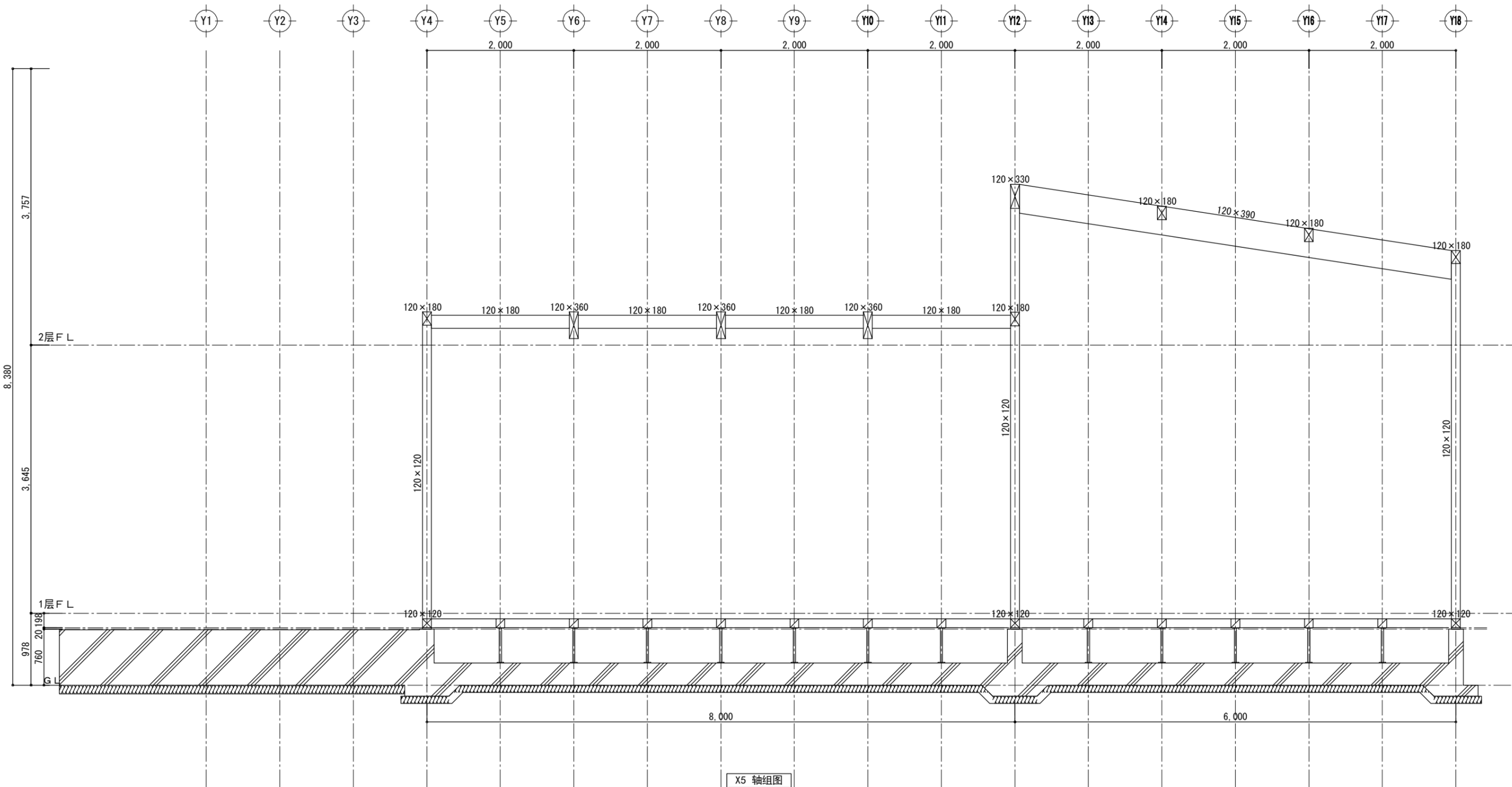


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
X4 轴组图	1/50	Z-04



X5 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

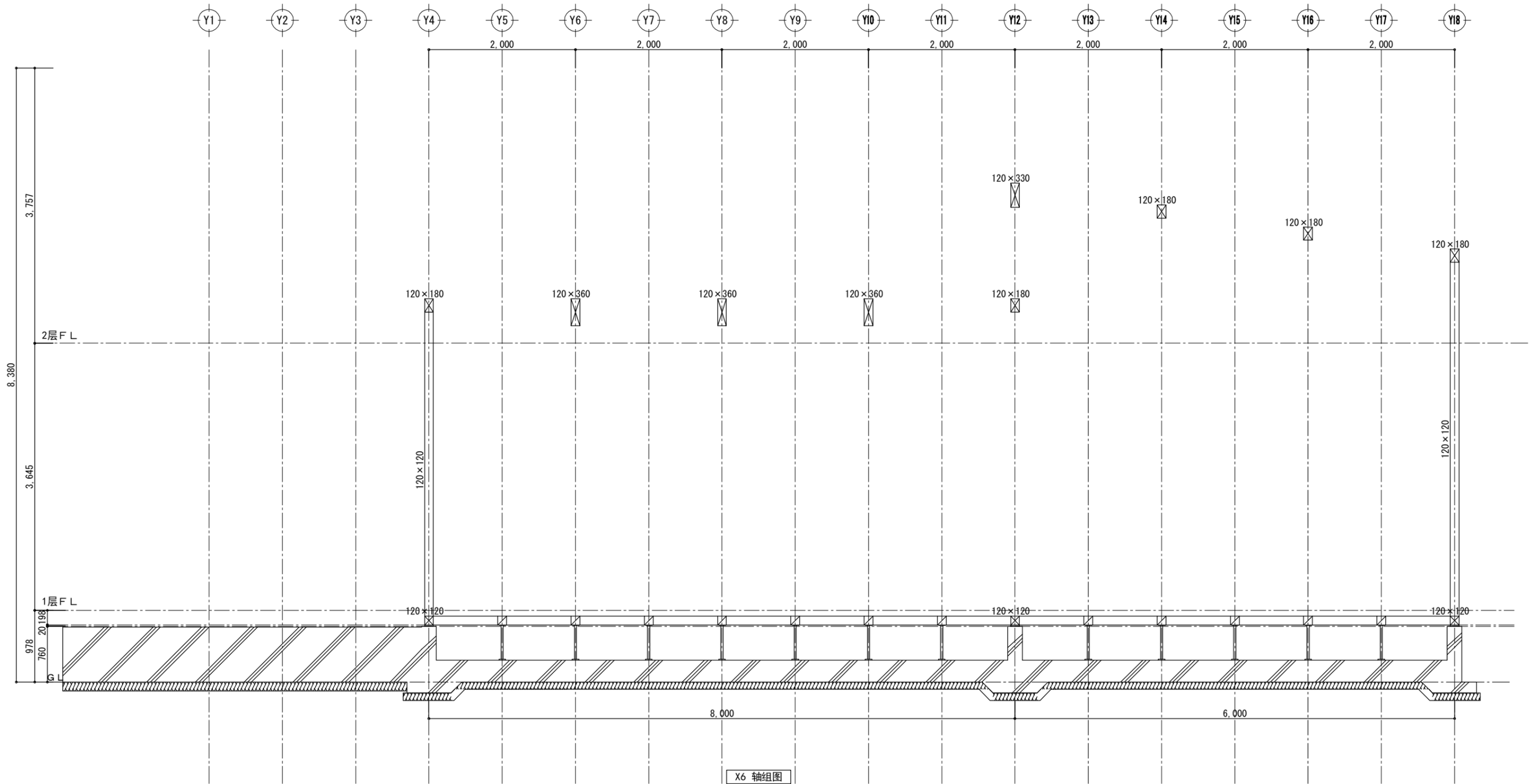
管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

X5 轴组图

比例
 1/50

No.
 Z-05



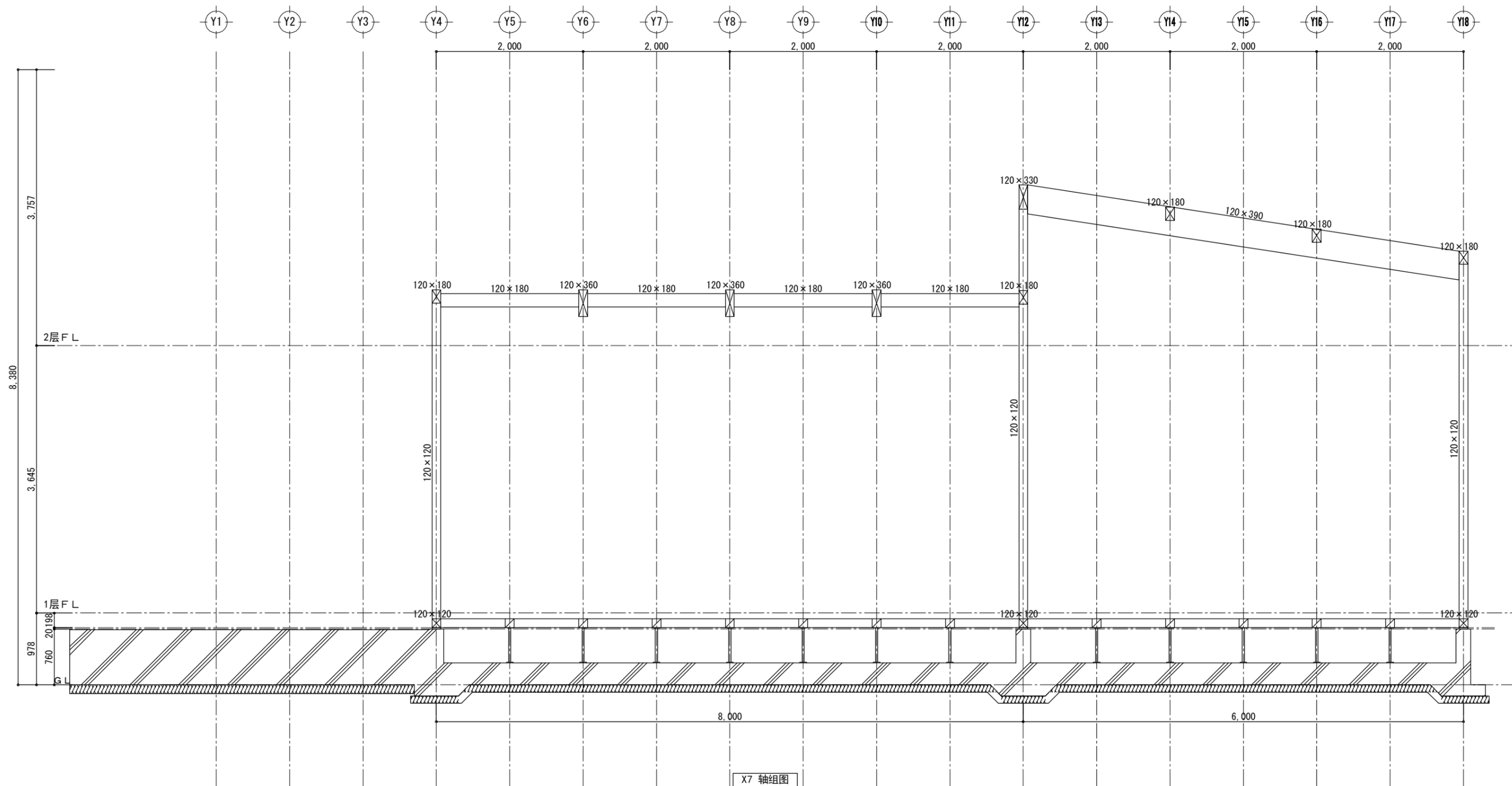
X6 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名	比例	No.
X6 轴组图	1/50	Z-06

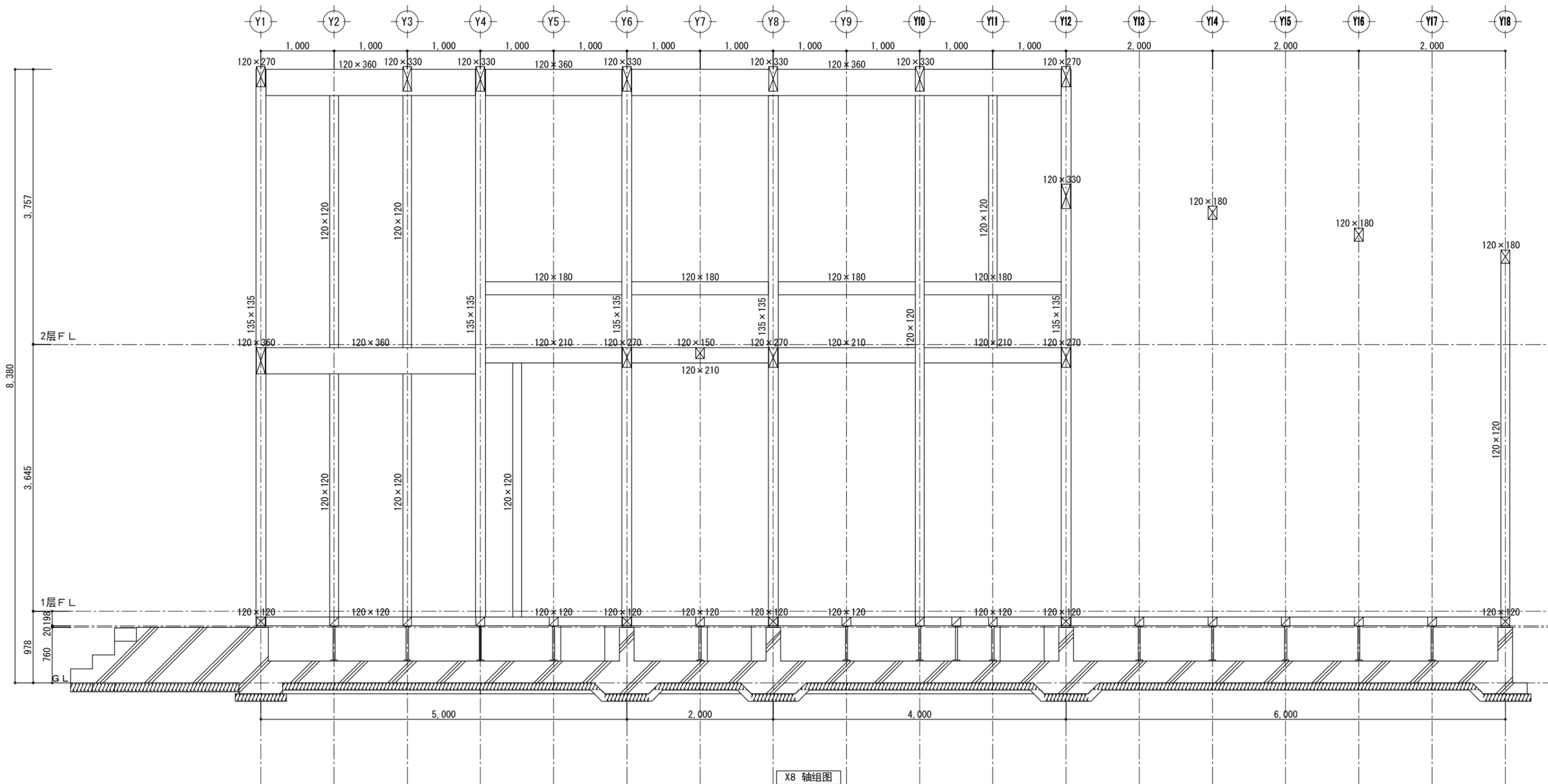


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

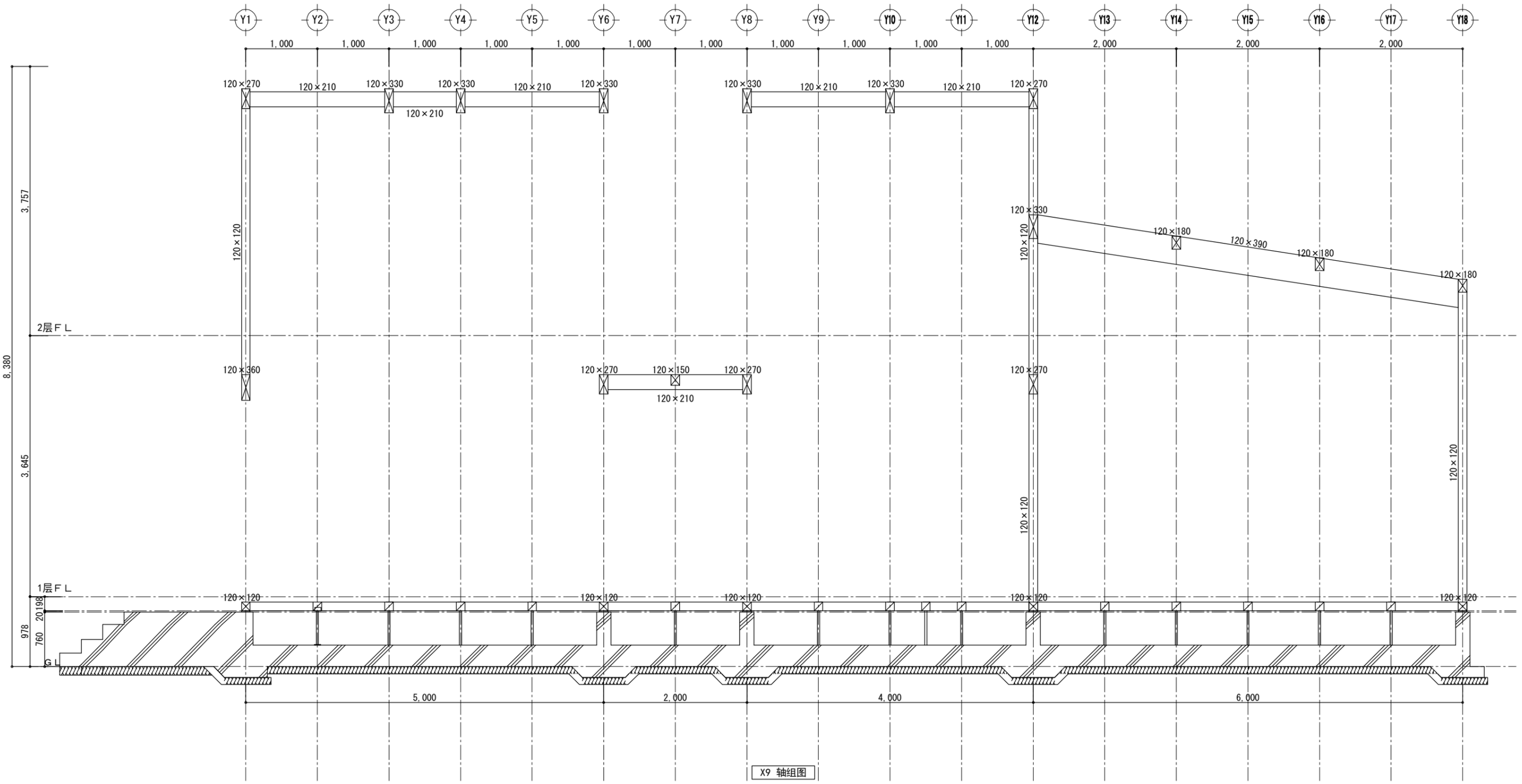
管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 X7 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-07

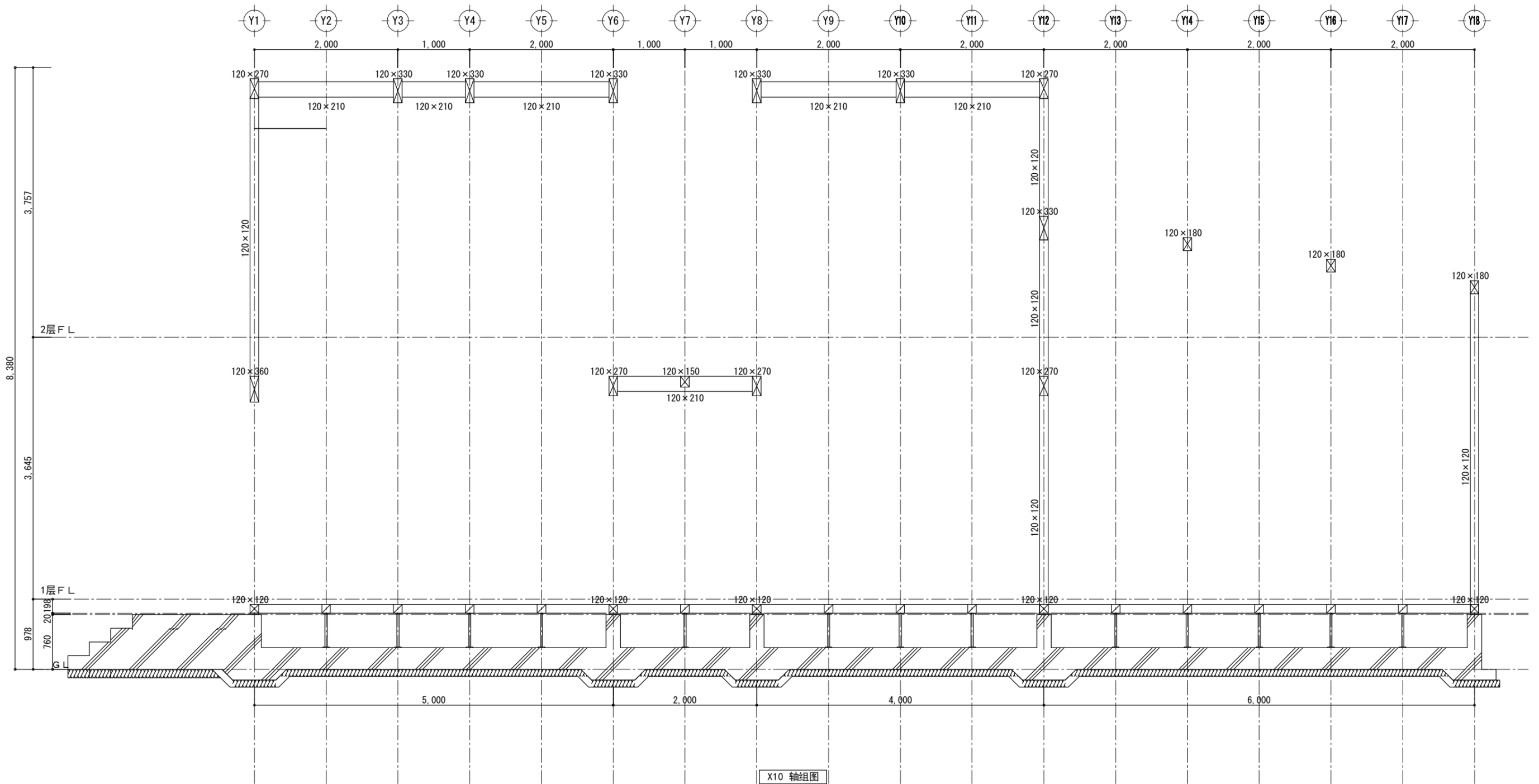


X8 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 X8 轴组图	比例 1/50	No. Z-08
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者 日期 2017/04/05	设计者 日期 2017/04/05	担当者 日期 2017/04/05	图面名 X9 轴组图	比例 1/50	No. Z-09

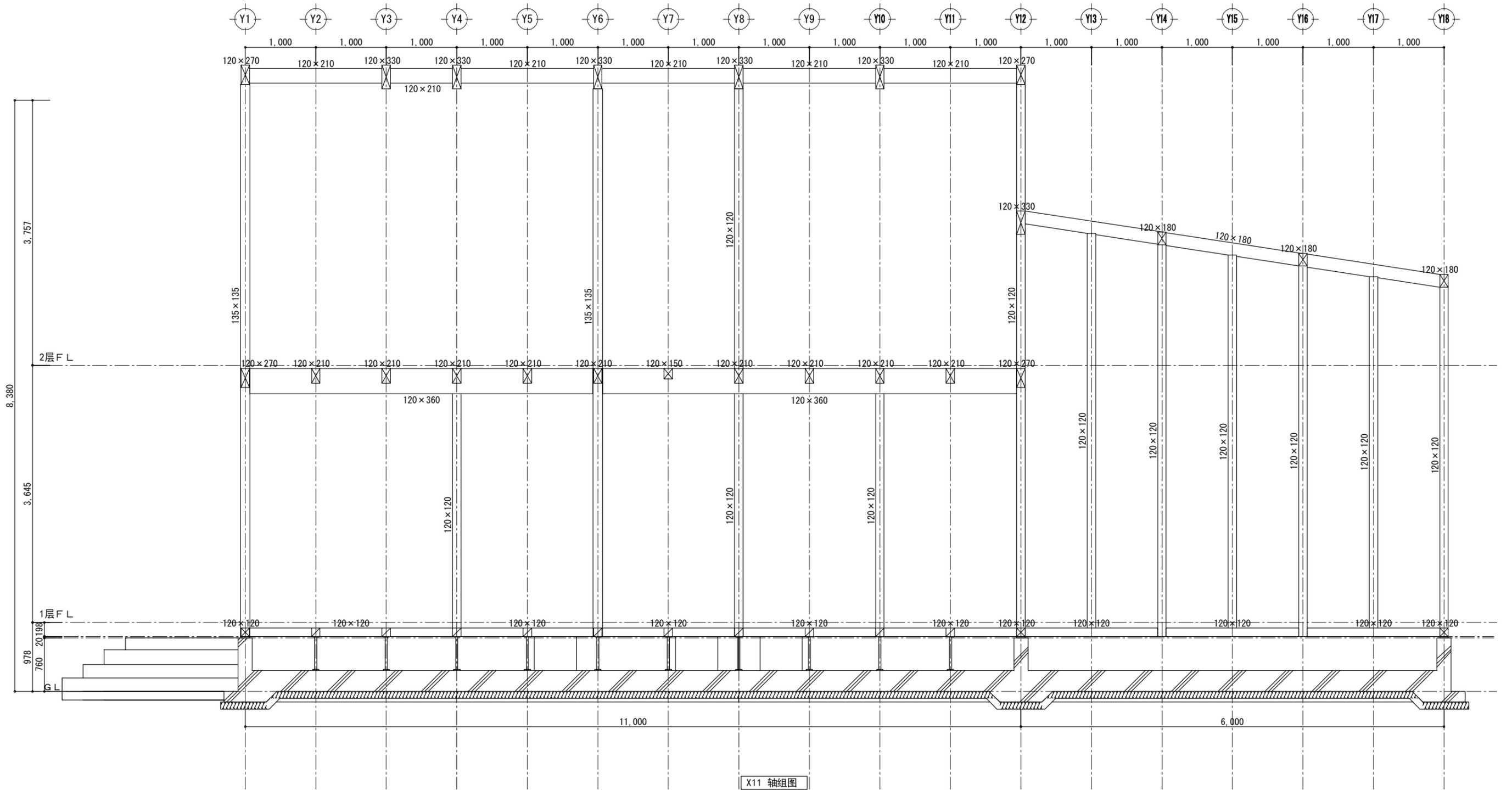


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
X10 轴组图	1/50	Z-10



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

管理者

设计者

担当者

图面名

比例

No.

备注

TEL: 0-137-0986-7791
FAX: 0411-8579-6733

日期 2017/04/05

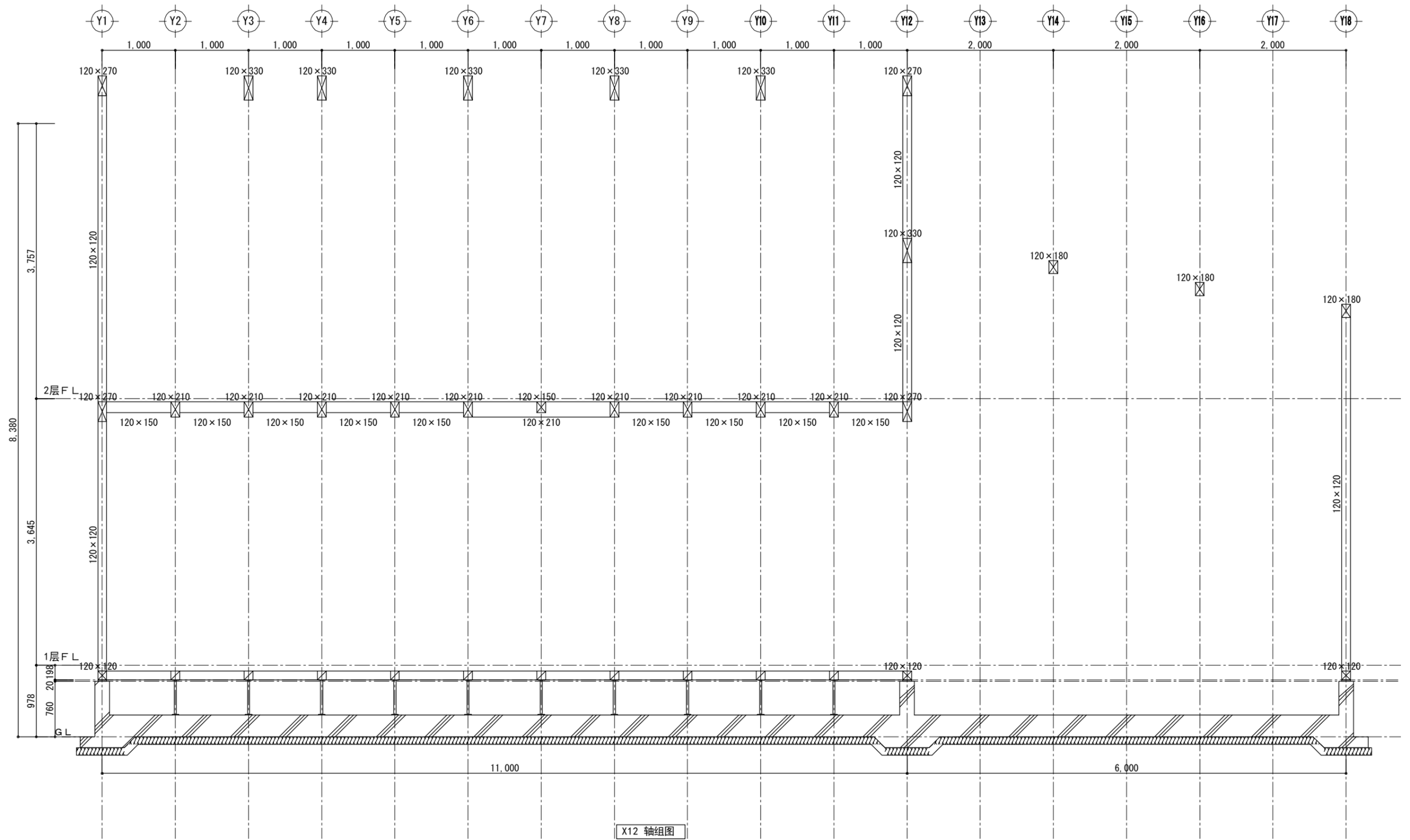
日期 2017/04/05

日期 2017/04/05

X11 轴组图

1/50

Z-11



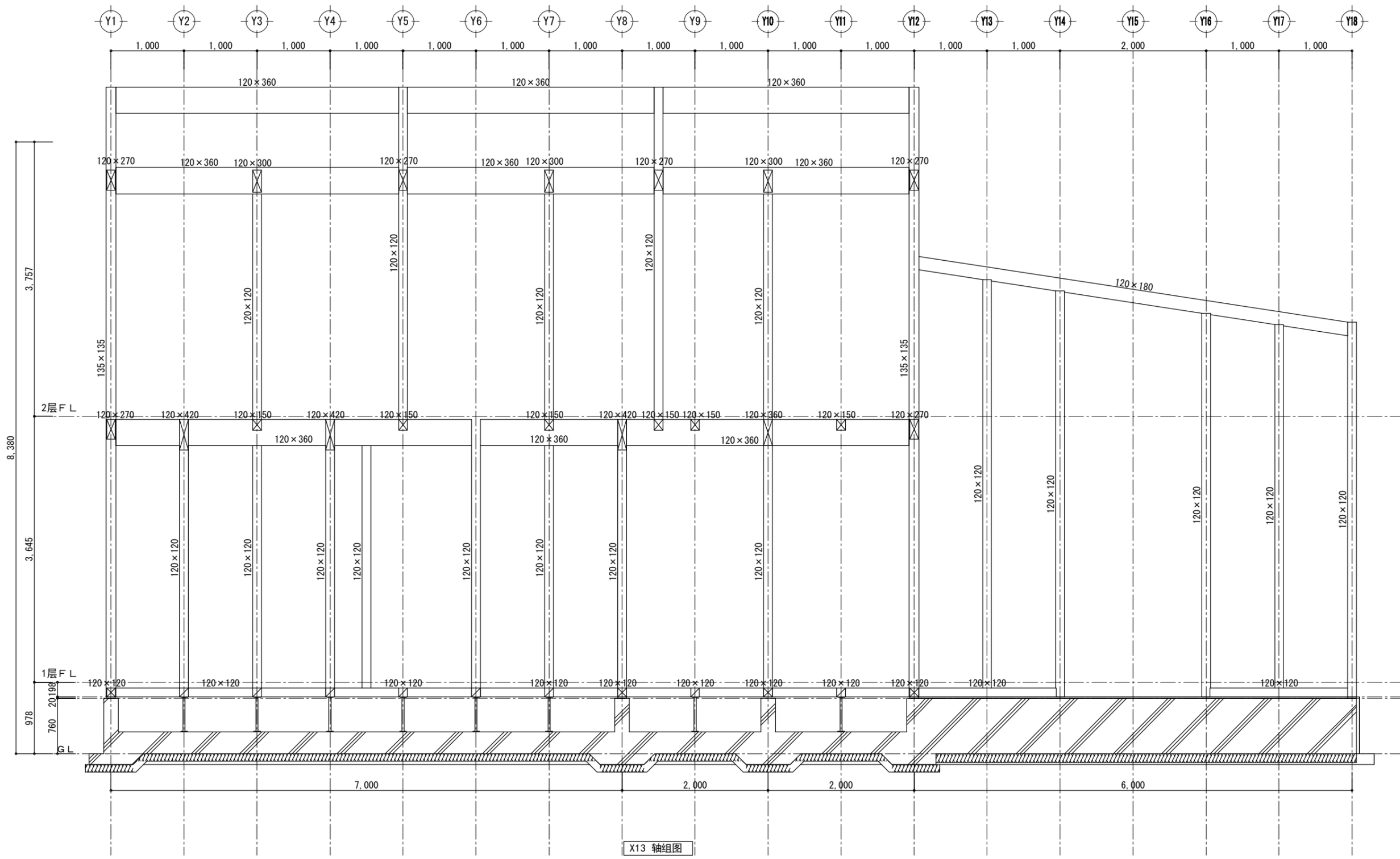
X12 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 X12 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-12

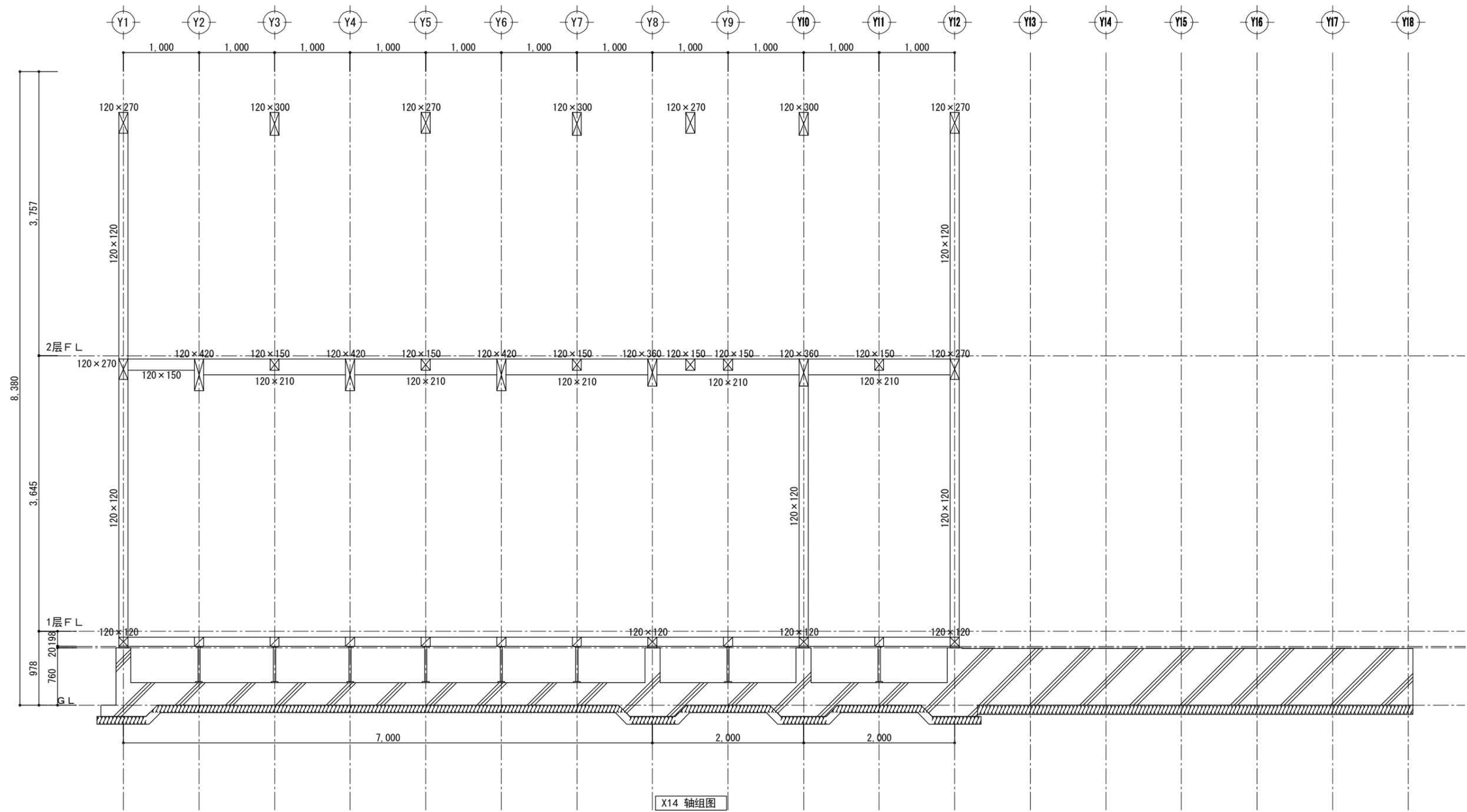


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

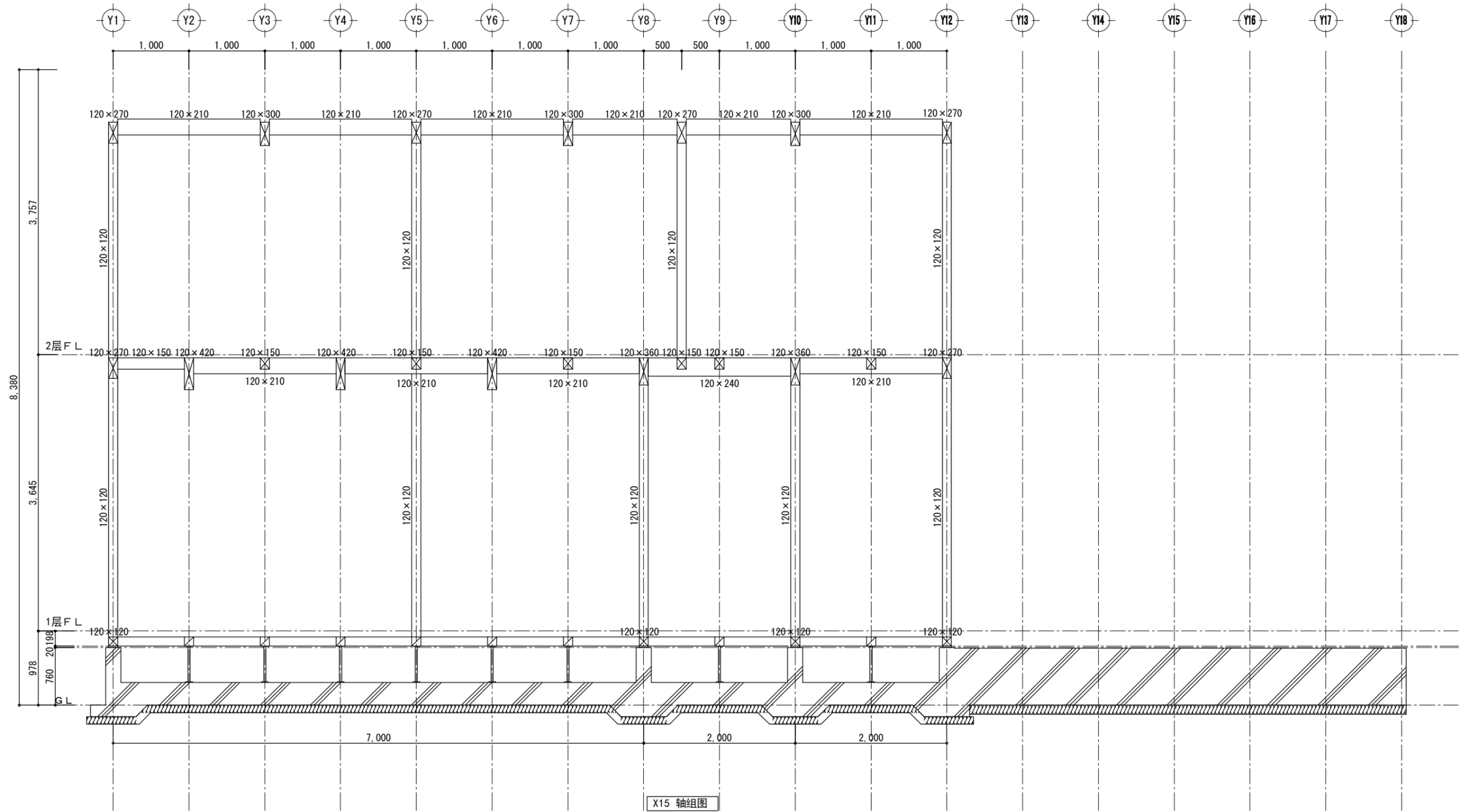
大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
X13 轴组图	1/50	Z-13



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 X14 轴组图	比例 1/50	No. Z-14
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			
备注							



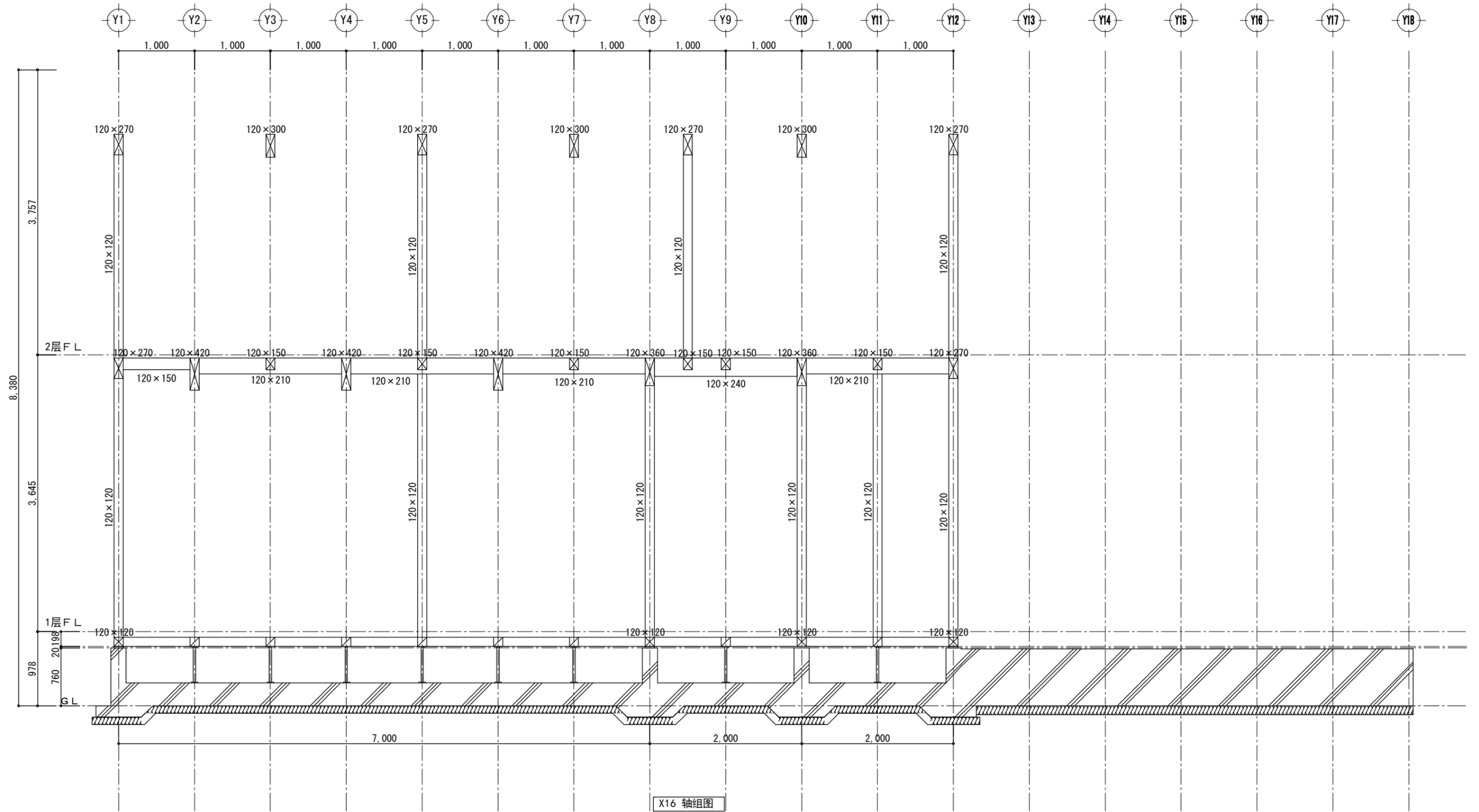
X15 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名 X15 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-15

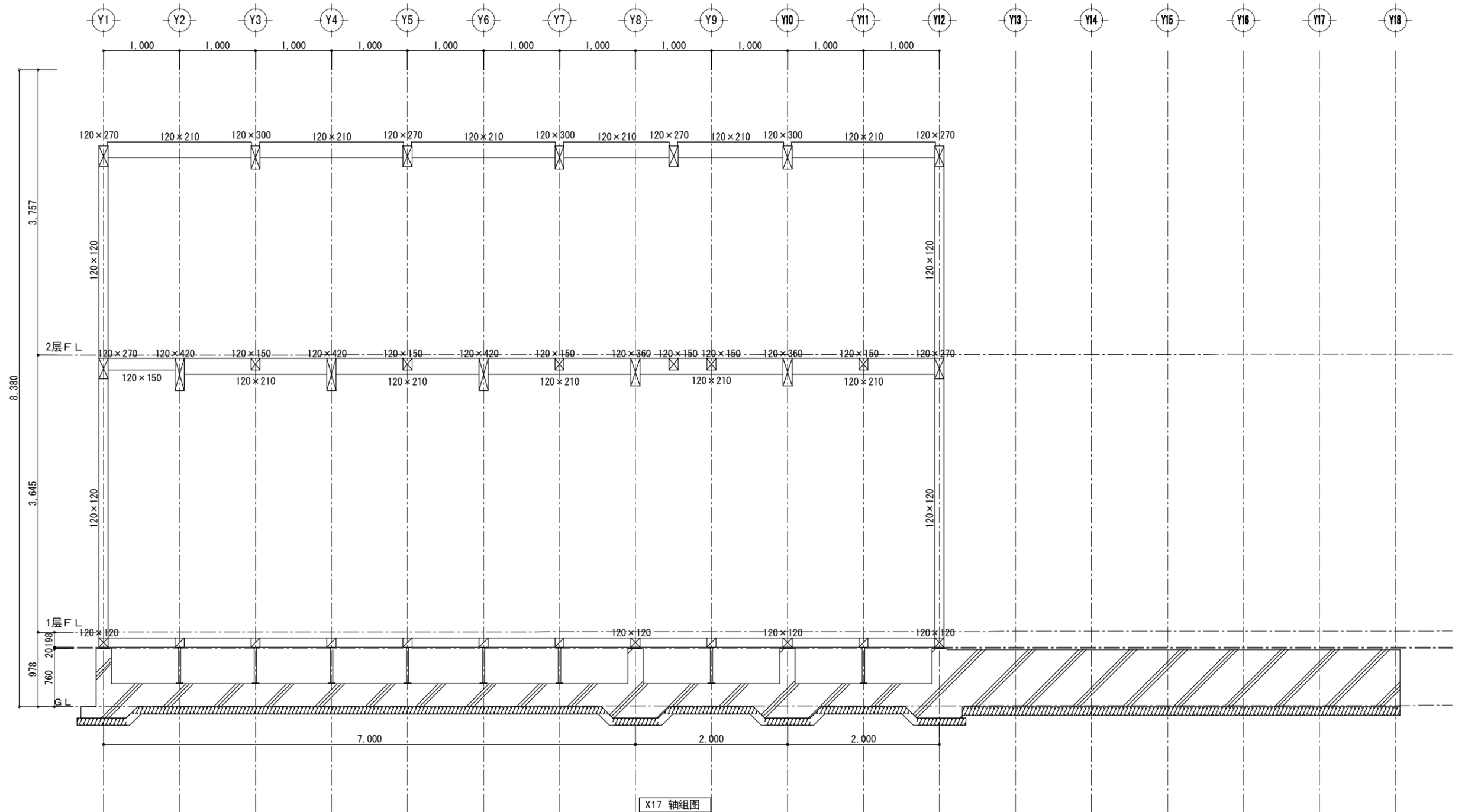


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名 X16 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-16

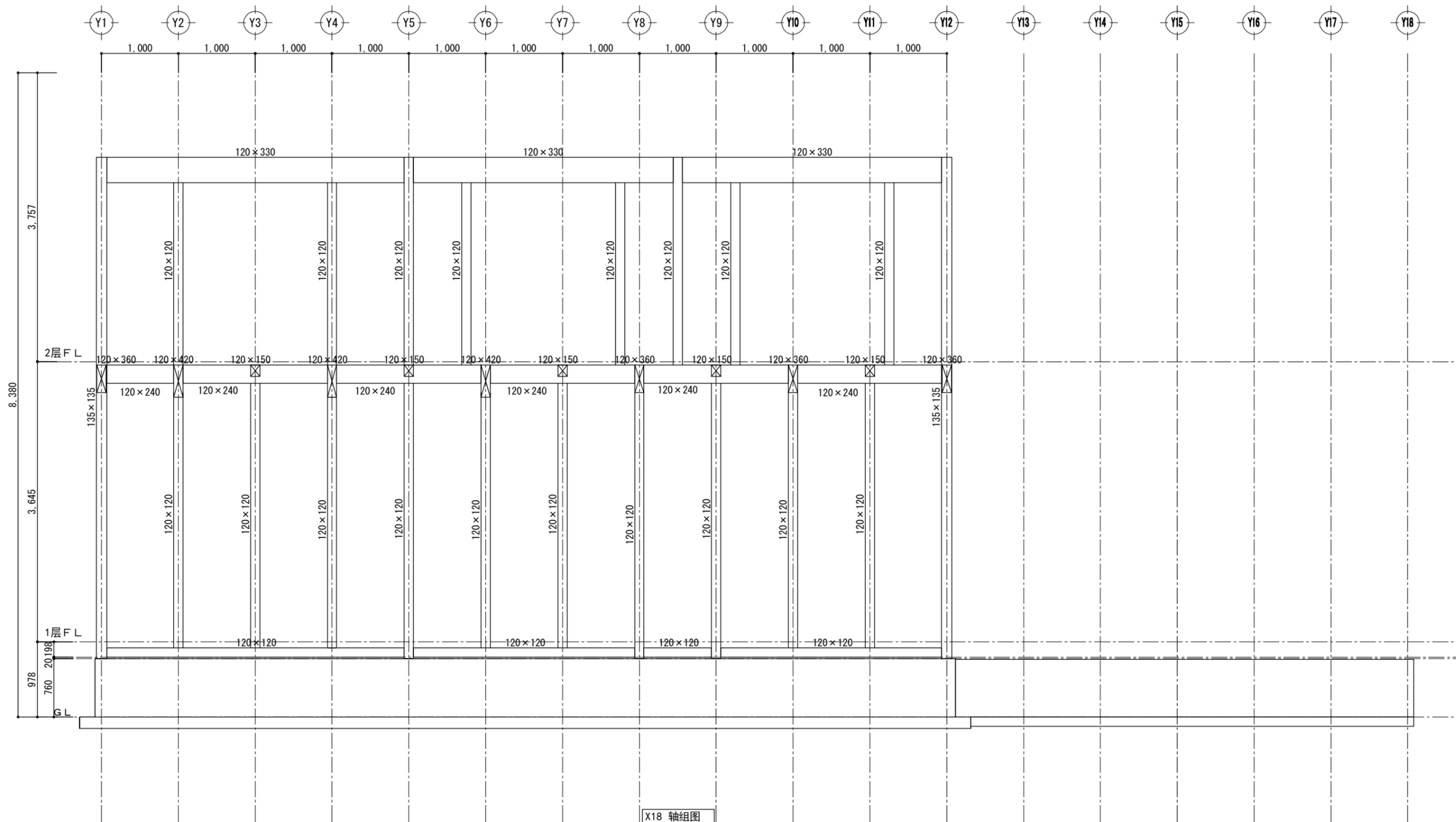


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 X17 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-17

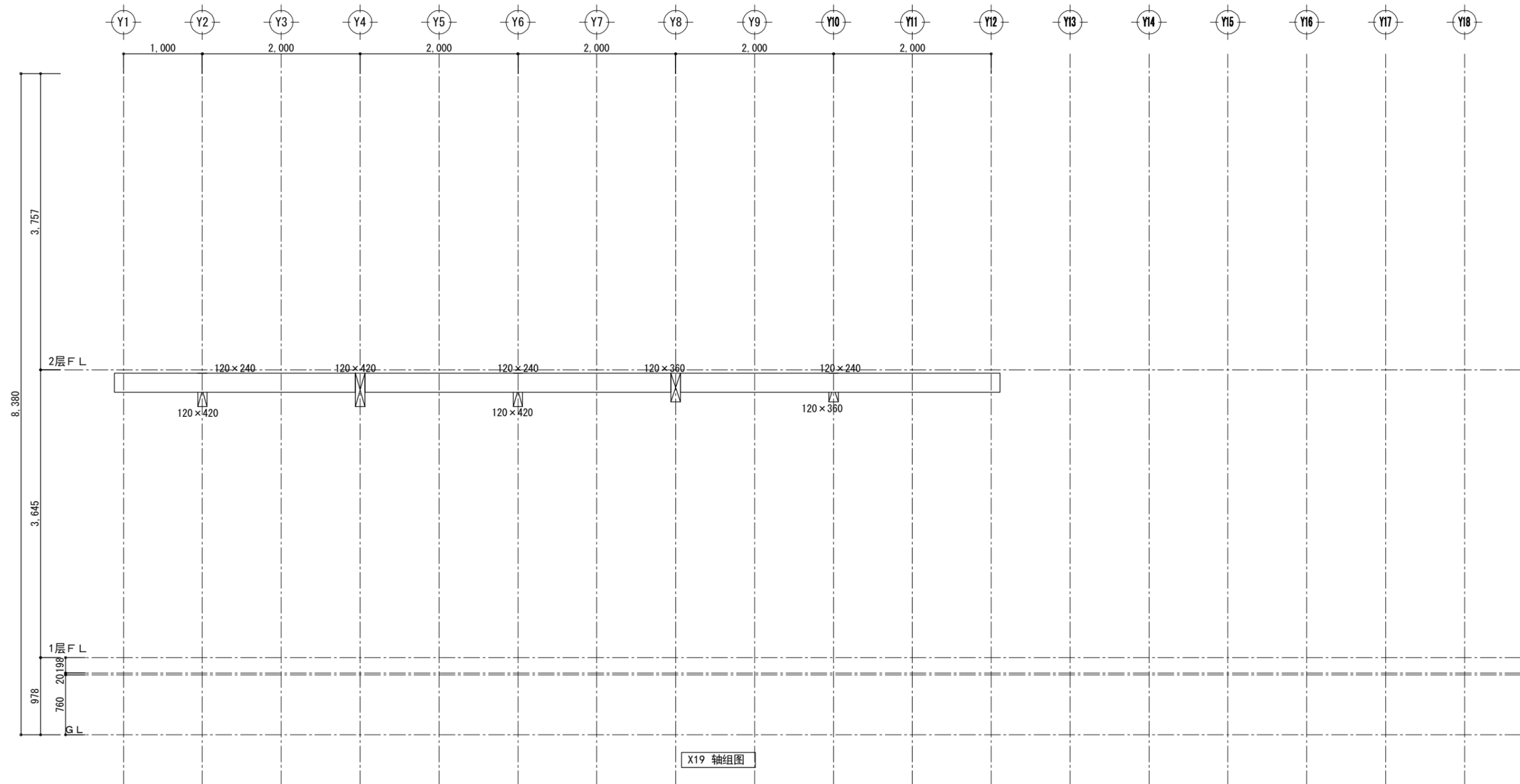


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 X18 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-18



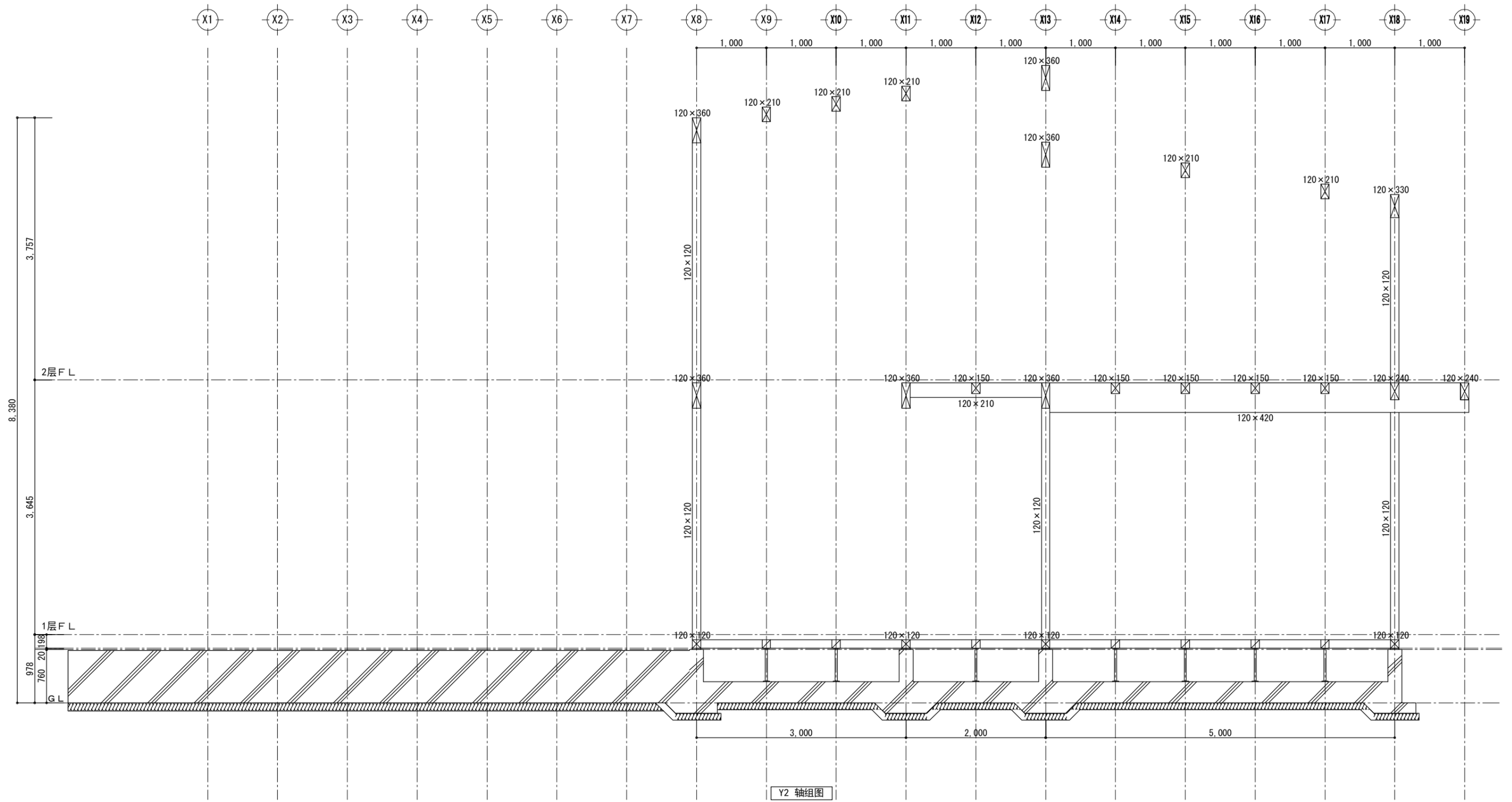
工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 X19 轴组图

比例 1/50
 No. Z-19

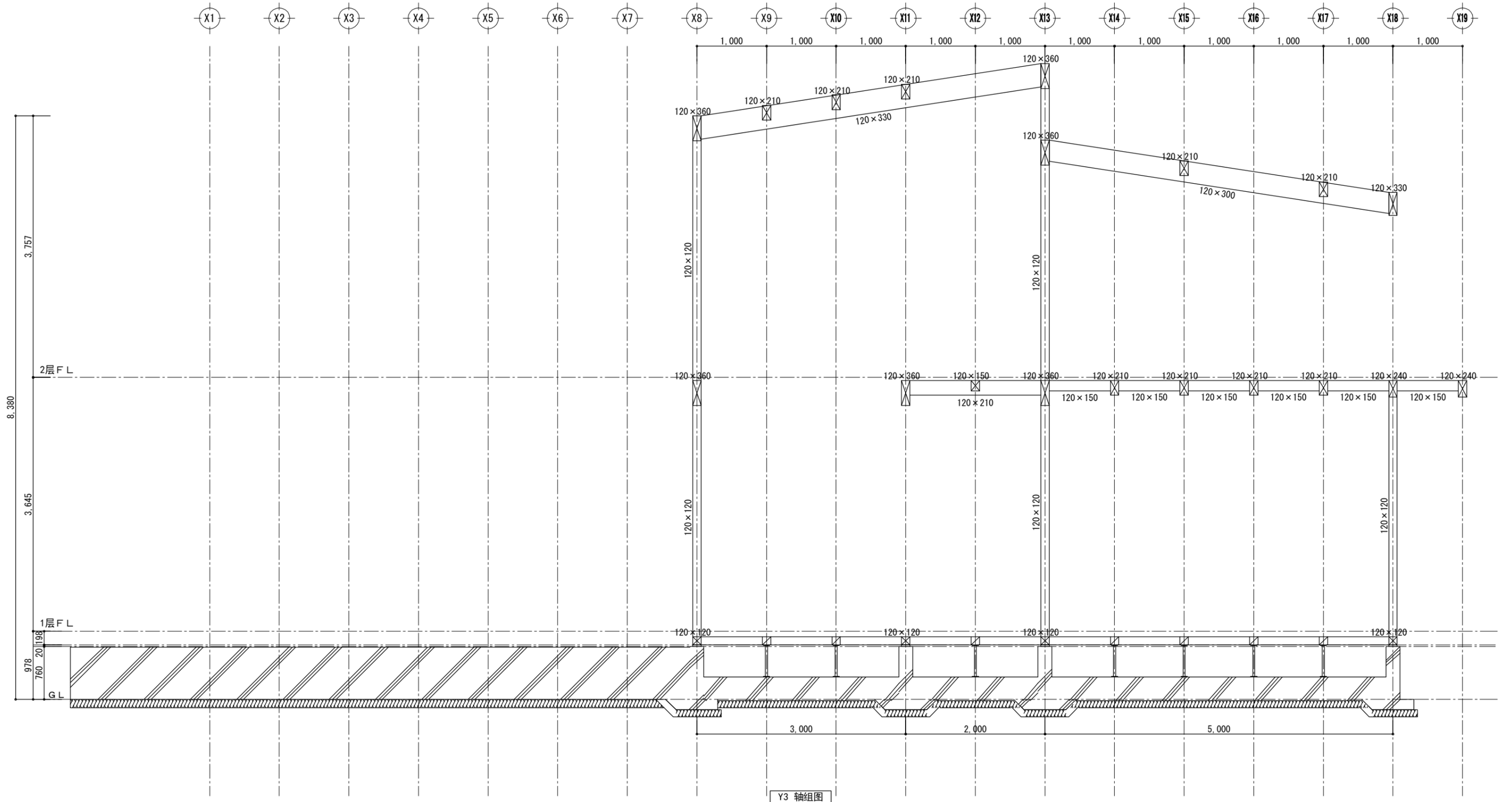


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

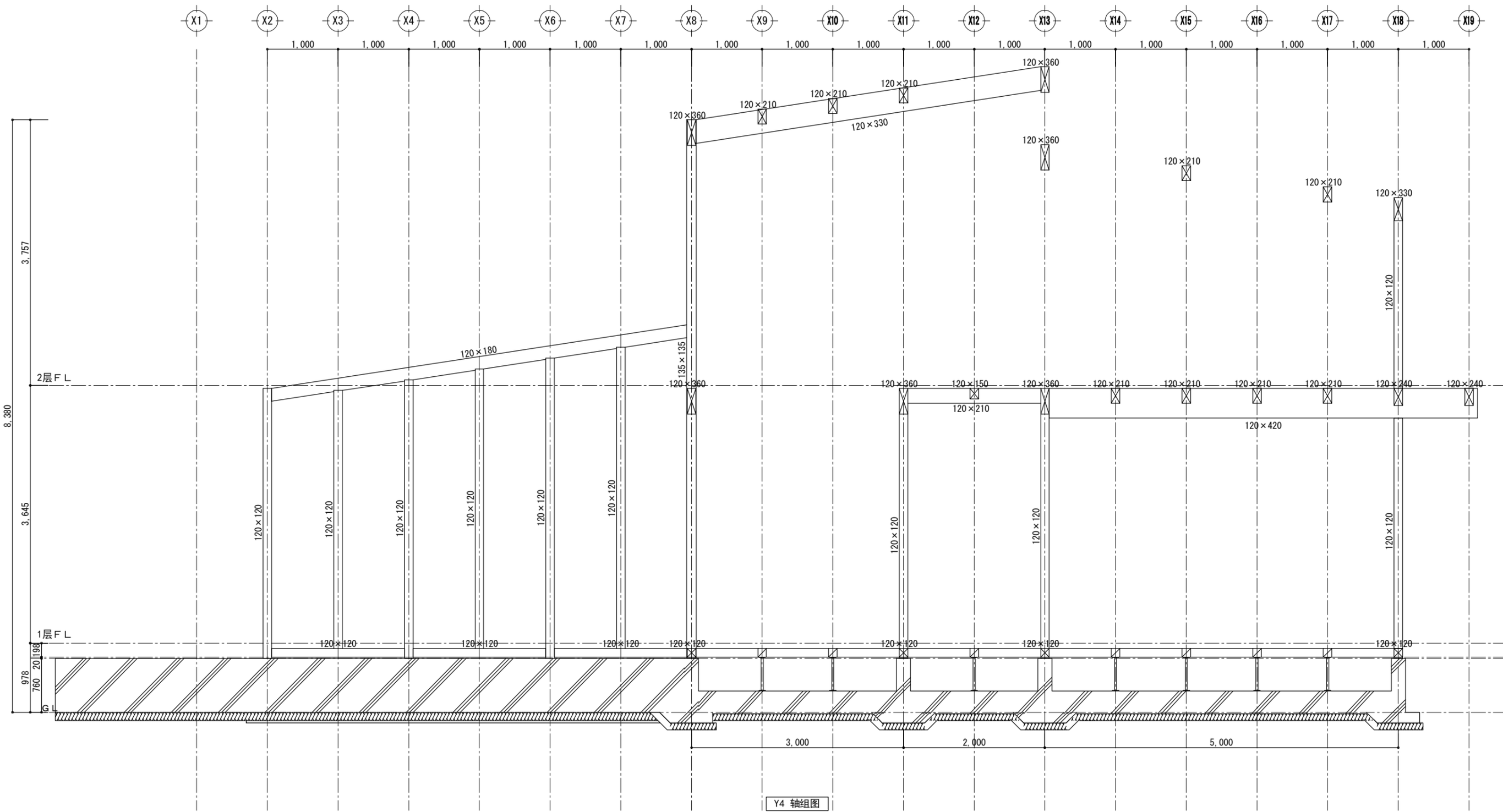
管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名 Y2 轴组图
 比例 1/50
 No. Z-21



Y3 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 Y3 轴组图	比例 1/50	No. Z-22
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



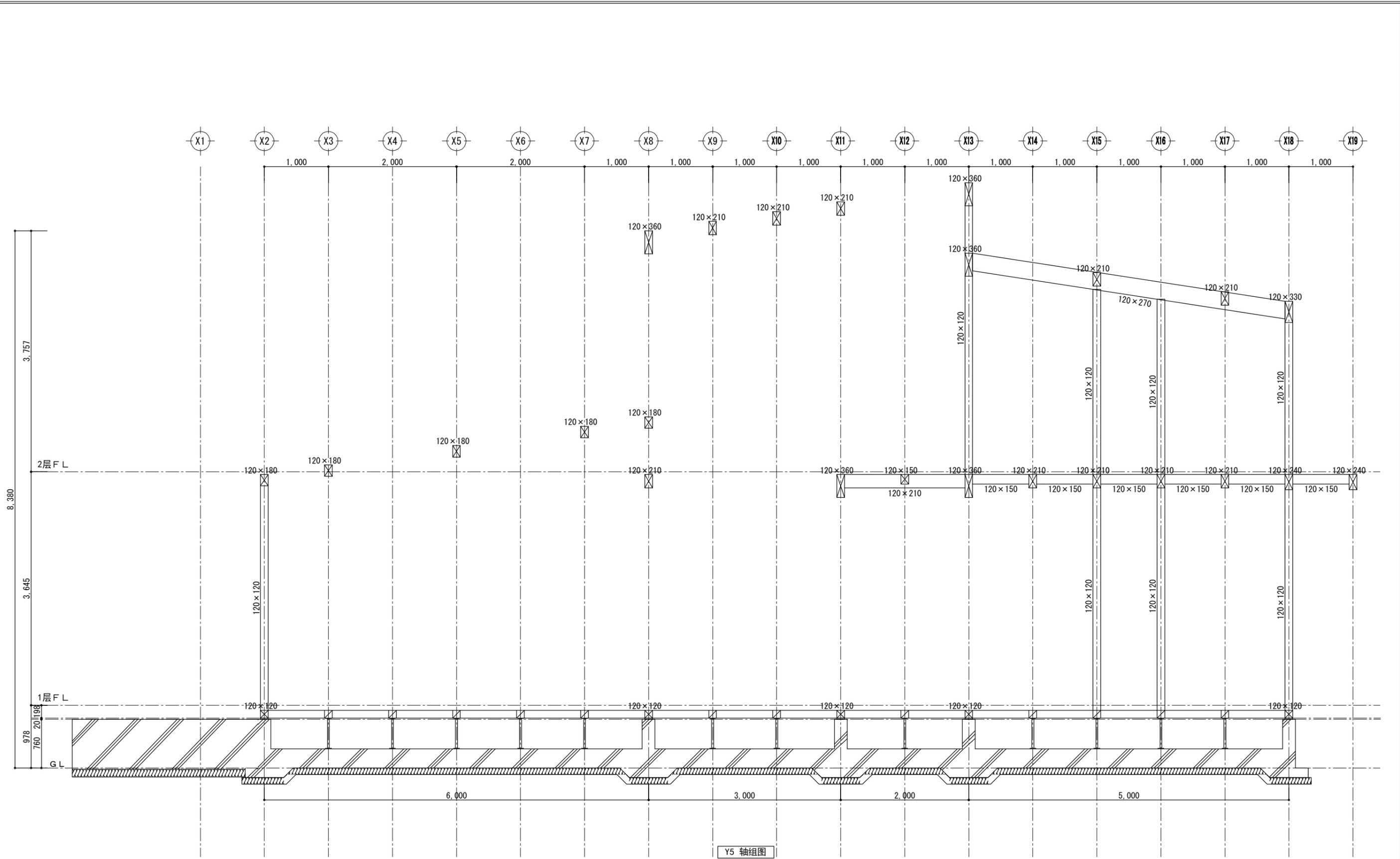
Y4 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
Y4 轴组图	1/50	Z-23

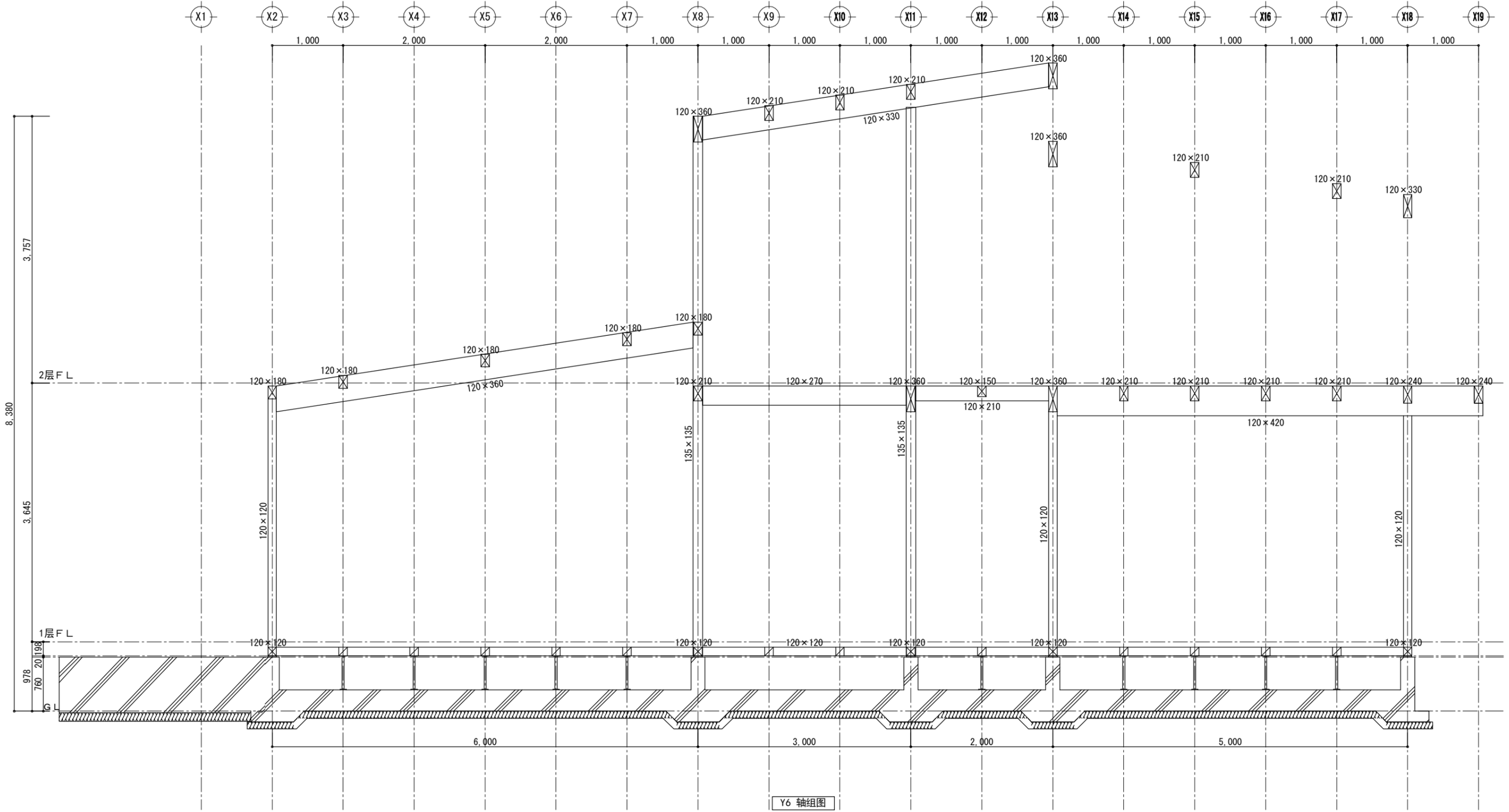


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

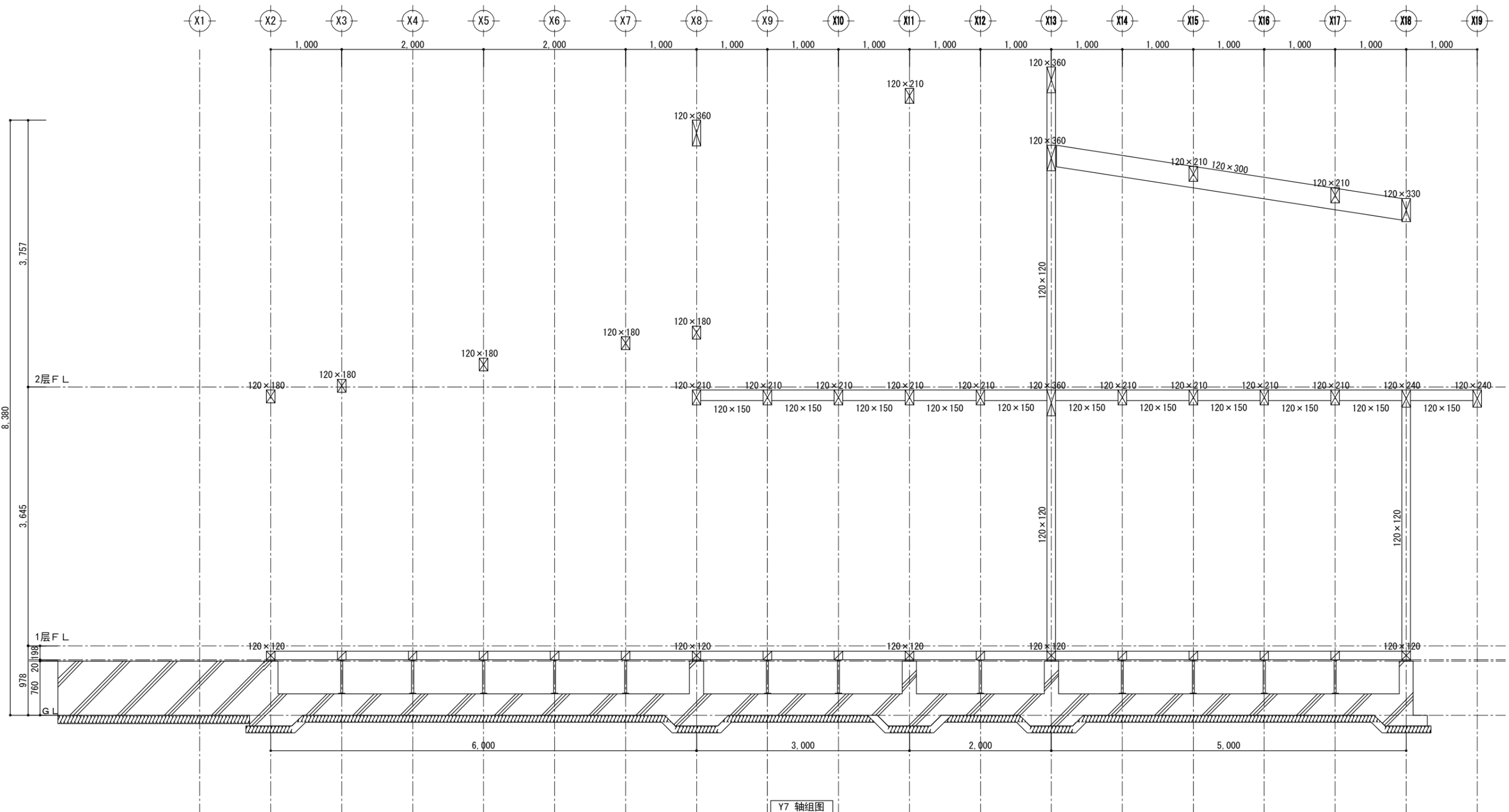
管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名	比例	No.
Y5 轴组图	1/50	Z-24



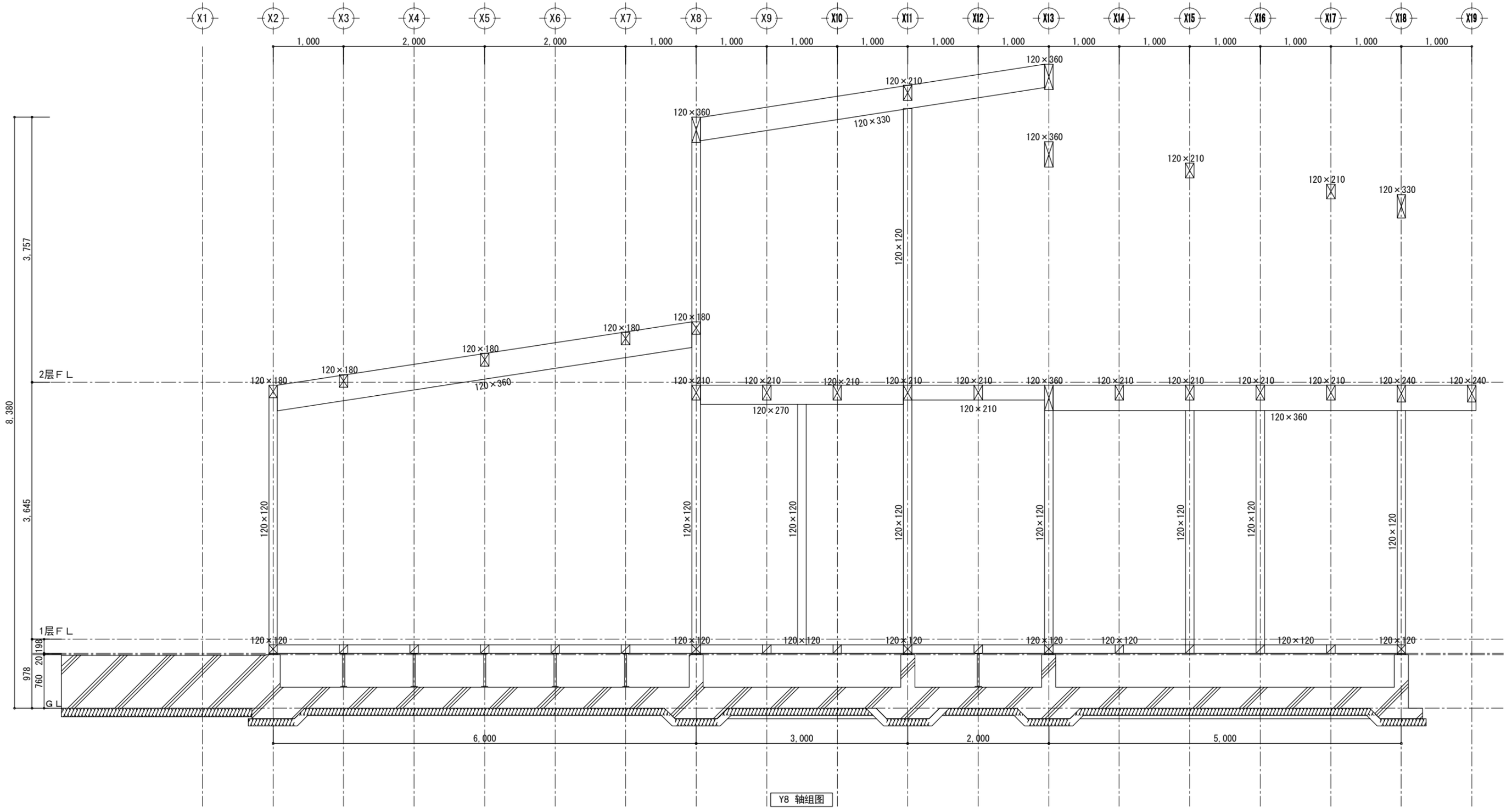
Y6 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 Y6 轴组图	比例 1/50	No. Z-25
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			



Y7 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 Y7 轴组图	比例 1/50	No. Z-26
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			

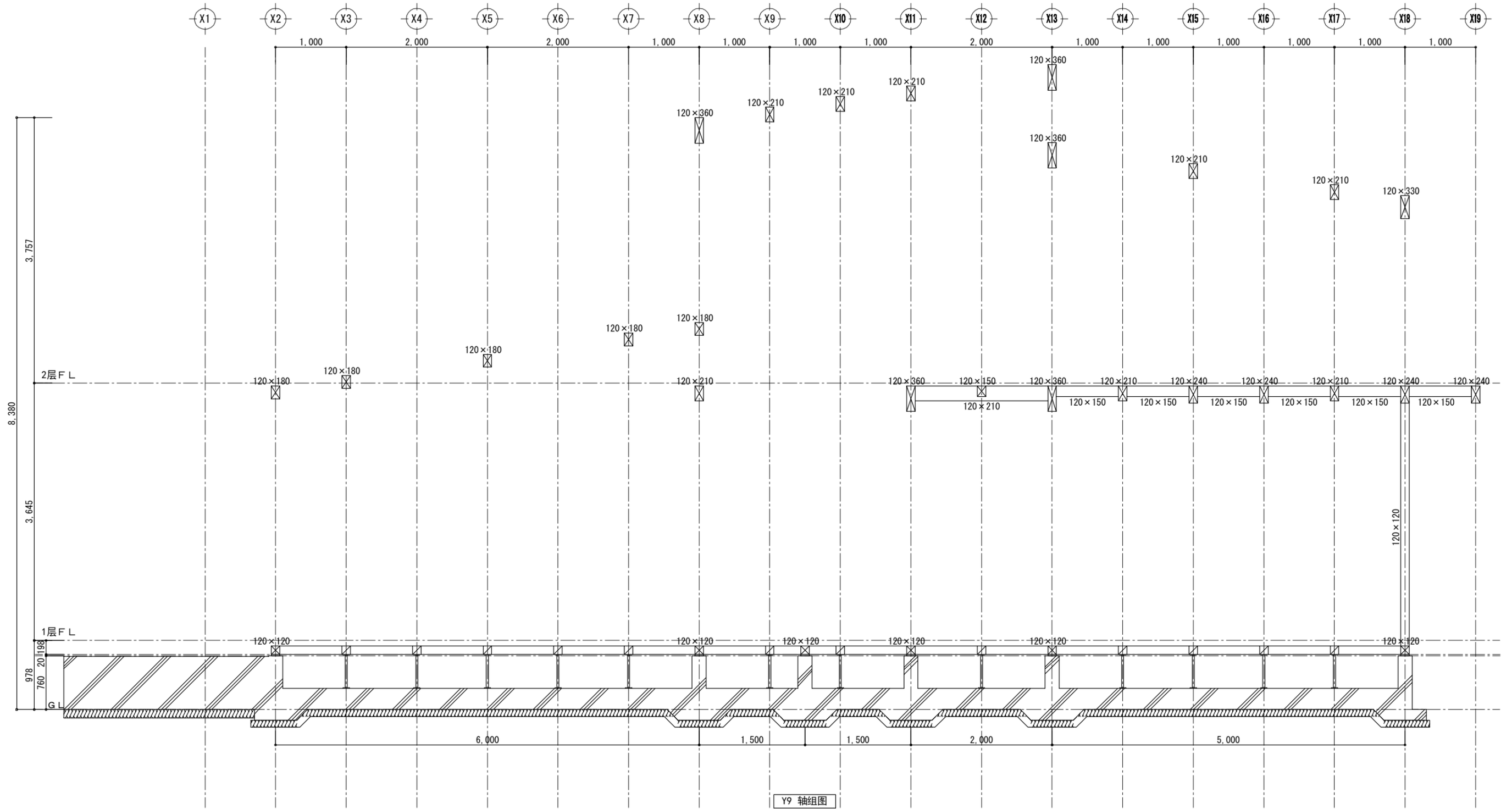


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
Y8 轴组图	1/50	Z-27



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

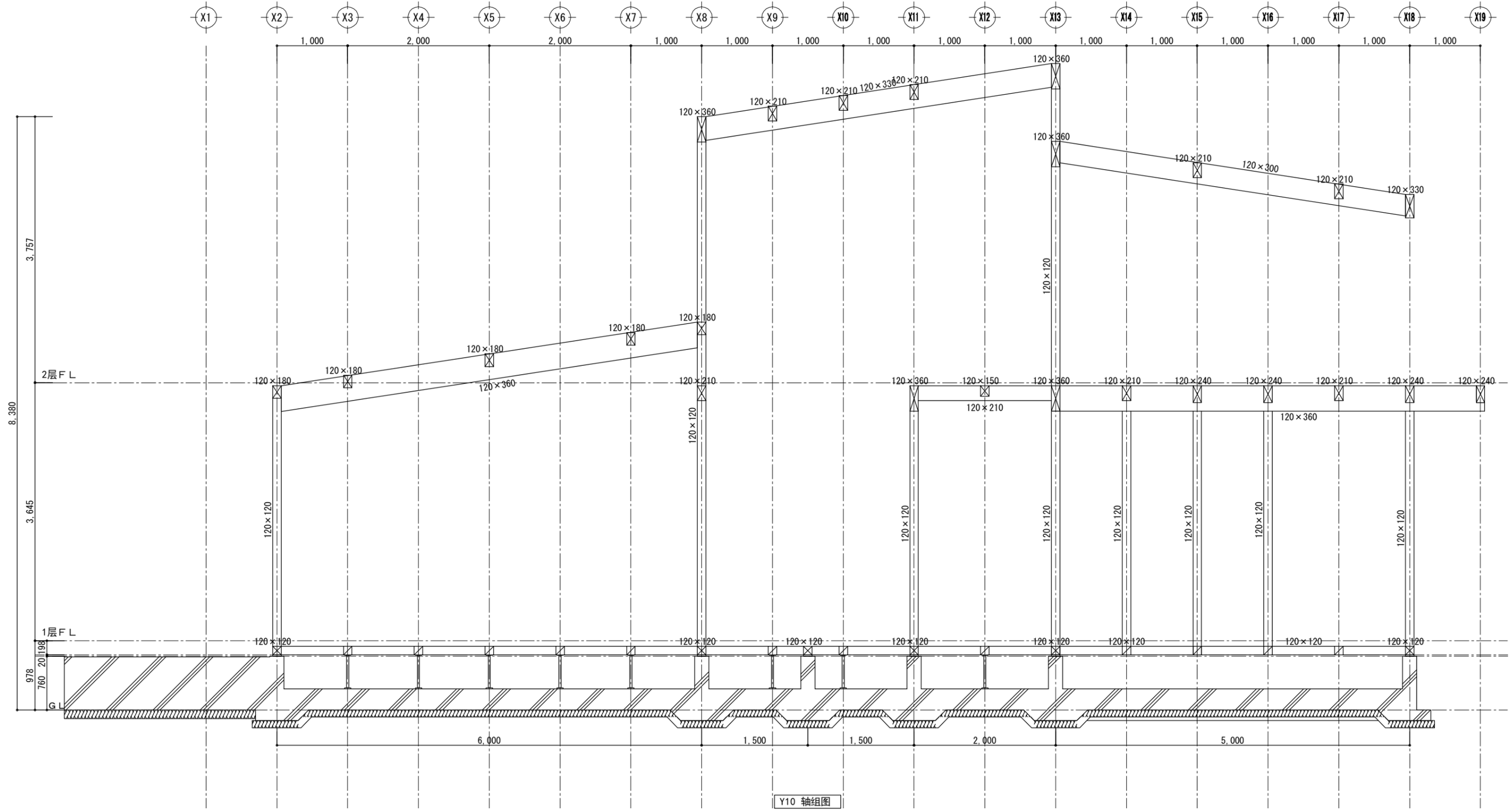
TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

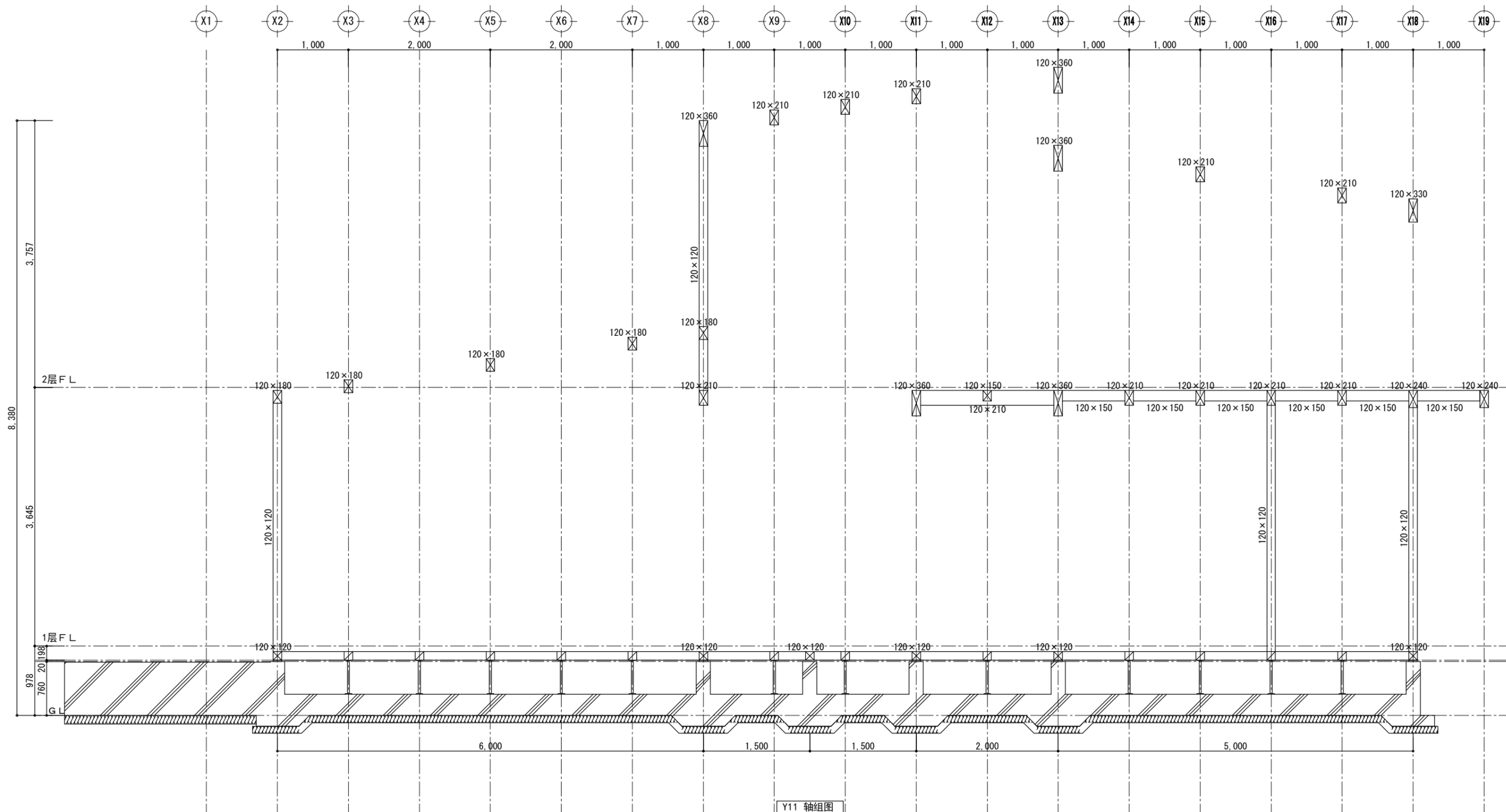
Y9 轴组图

比例	No.
1/50	Z-28



Y10 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 Y10 轴组图	比例 1/50	No. Z-29
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			
备注							

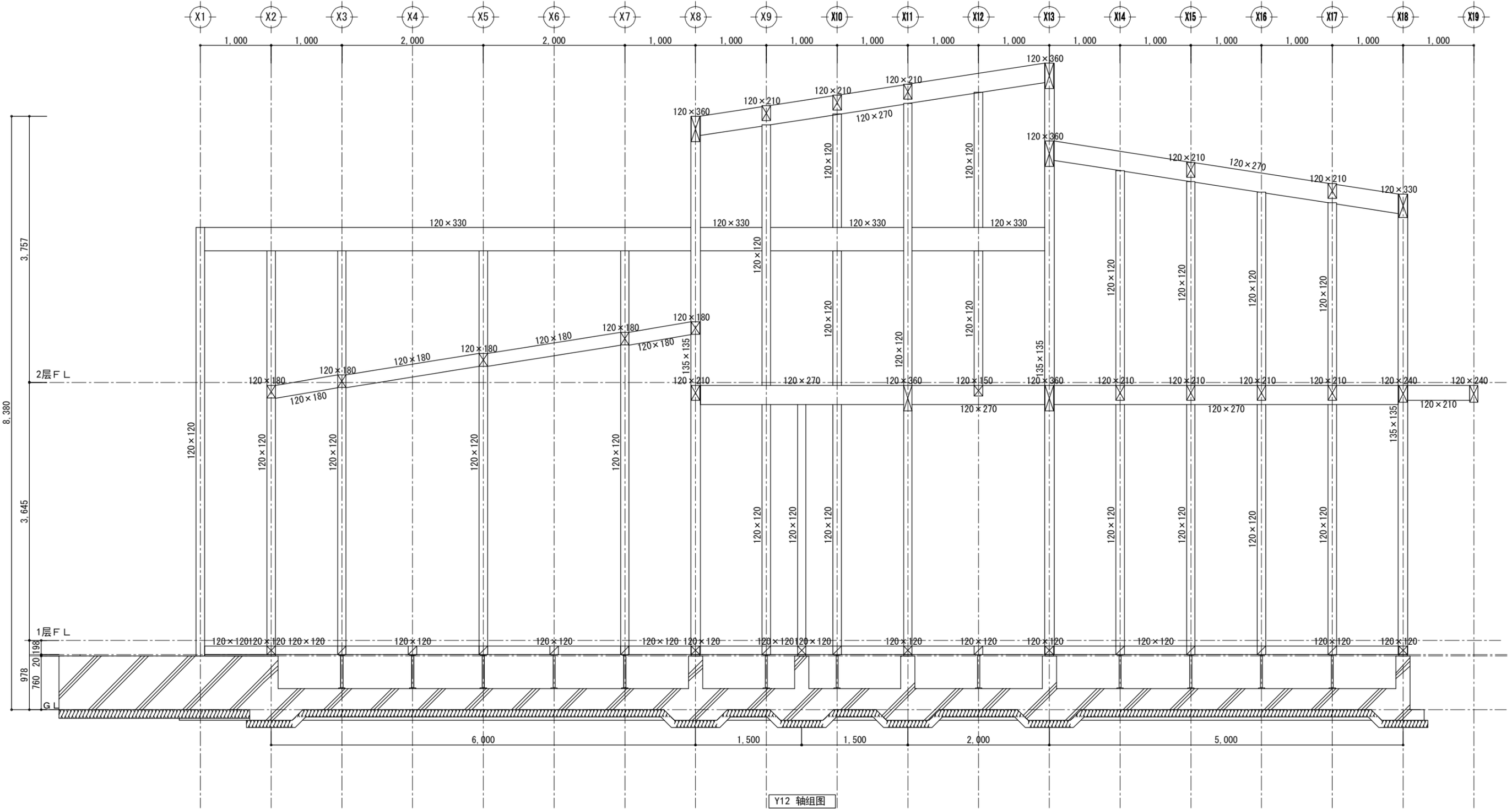


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
Y11 轴组图	1/50	Z-30

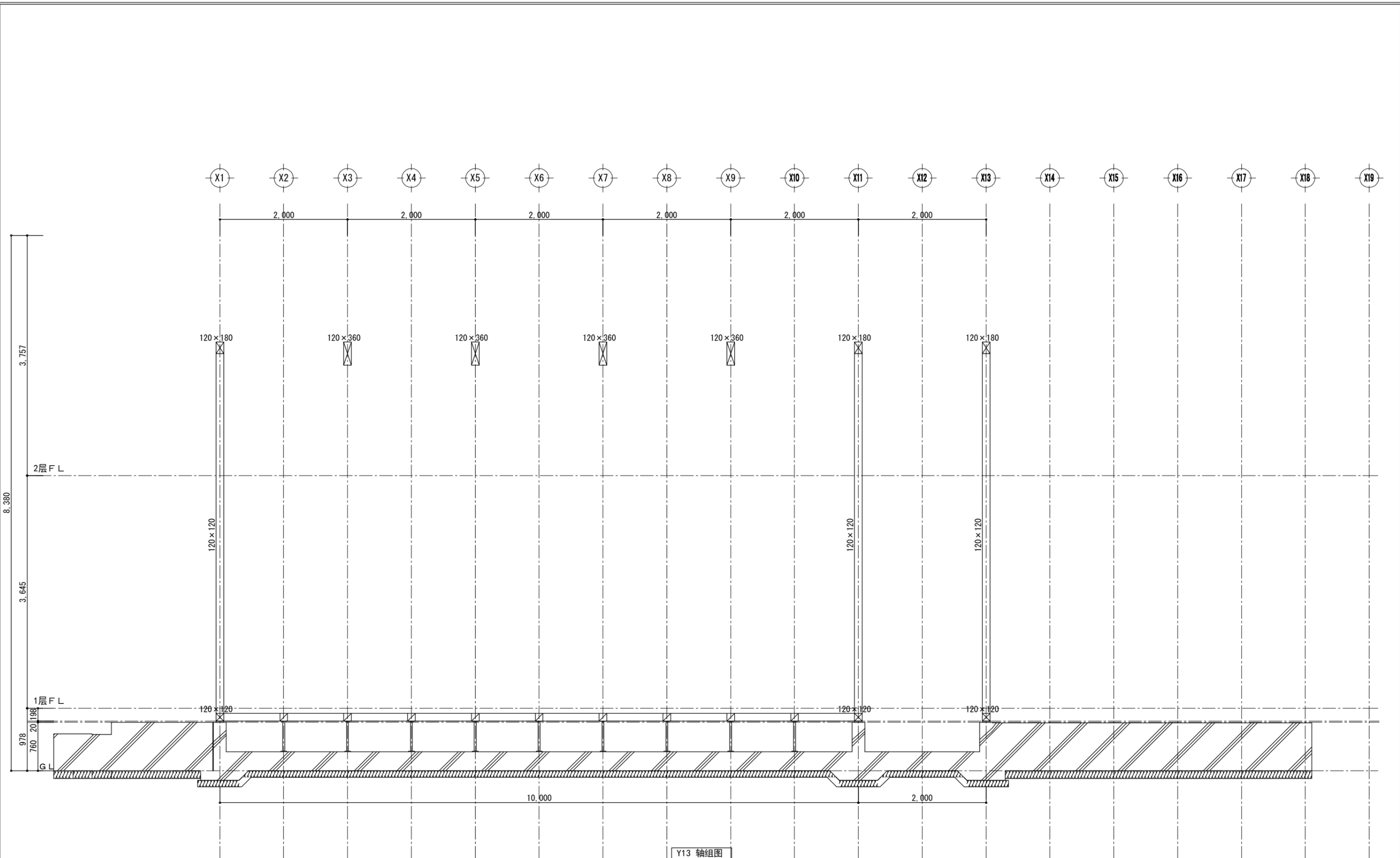


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05

图面名	比例	No.
Y12 轴组图	1/50	Z-31



Y13 轴组图

工程名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
FAX: 0411 -8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

日期 2017/04/05

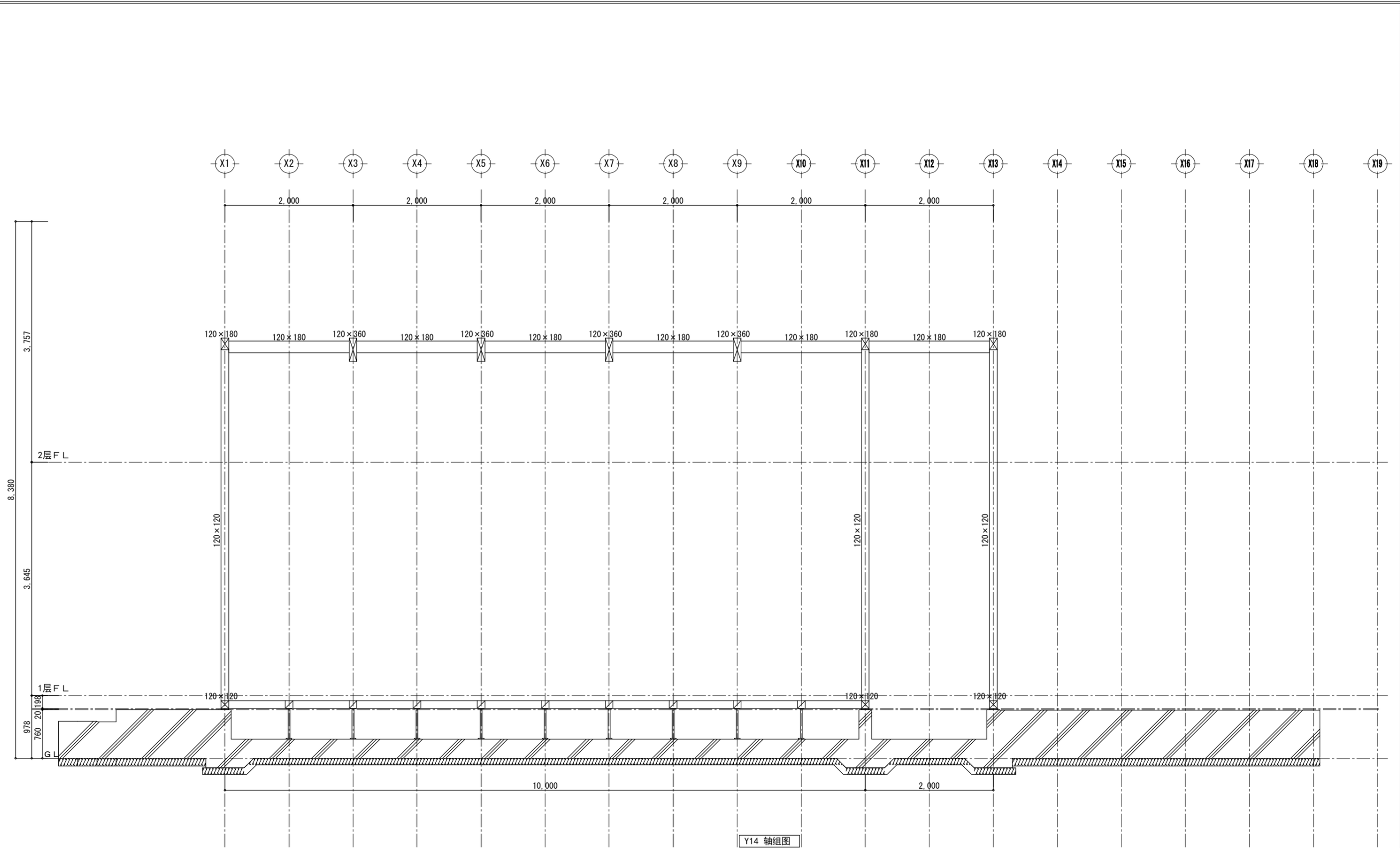
图面名

Y13 轴组图

比例 1/50

No. Z-32

备注



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

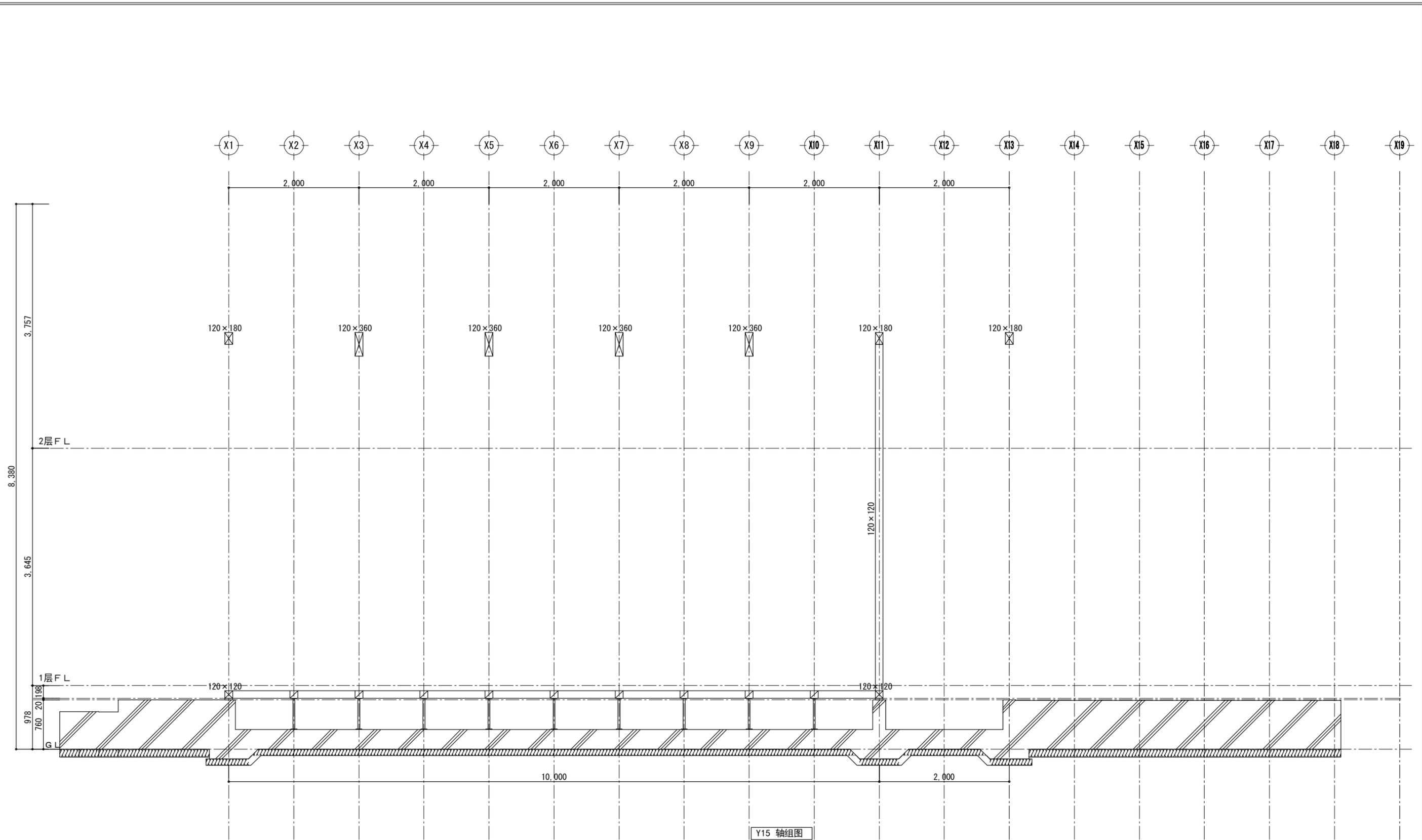
TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

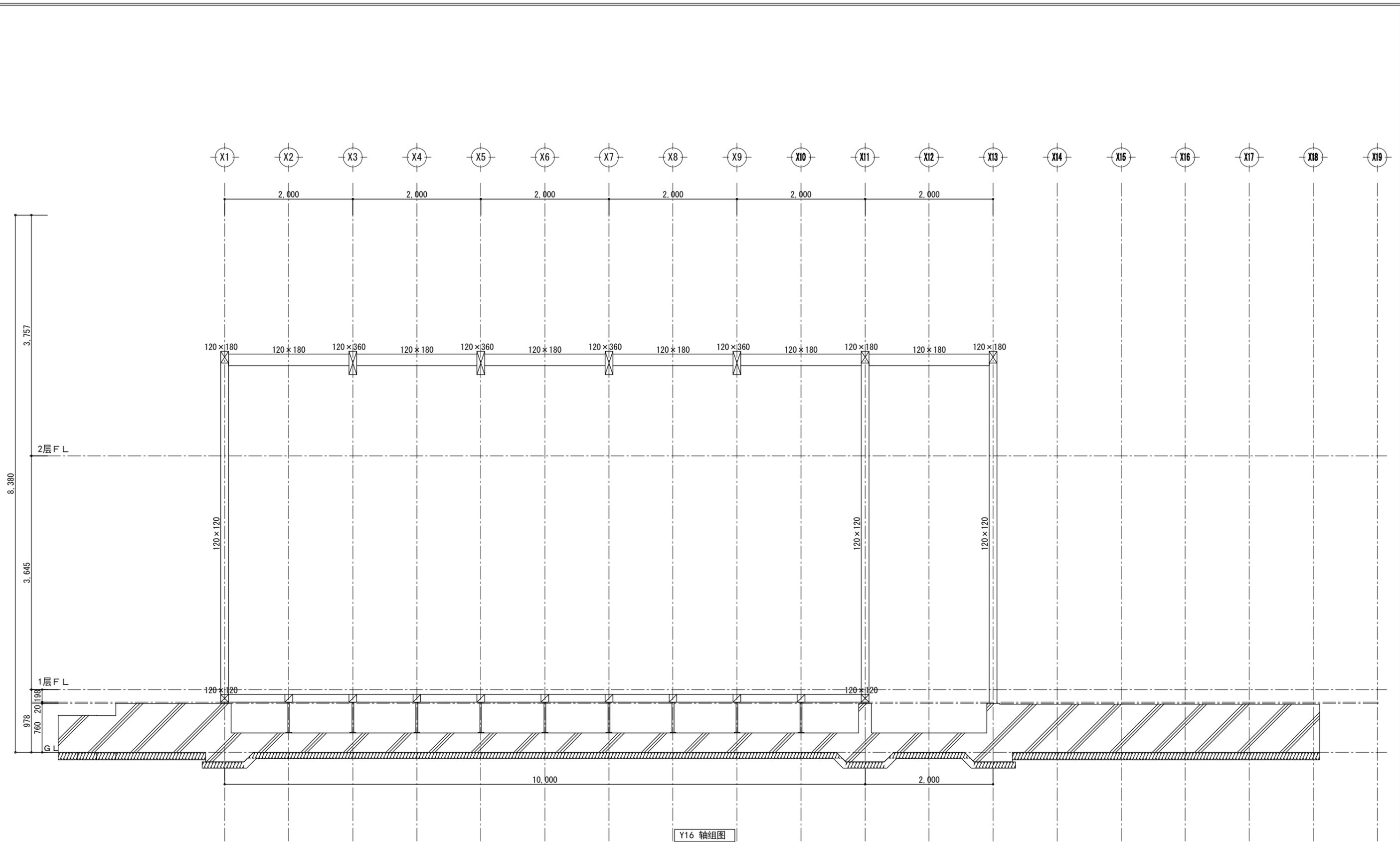
Y14 轴组图

比例	No.
1/50	Z-33



Y15 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 Y15 轴组图	比例 1/50	No. Z-34
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			

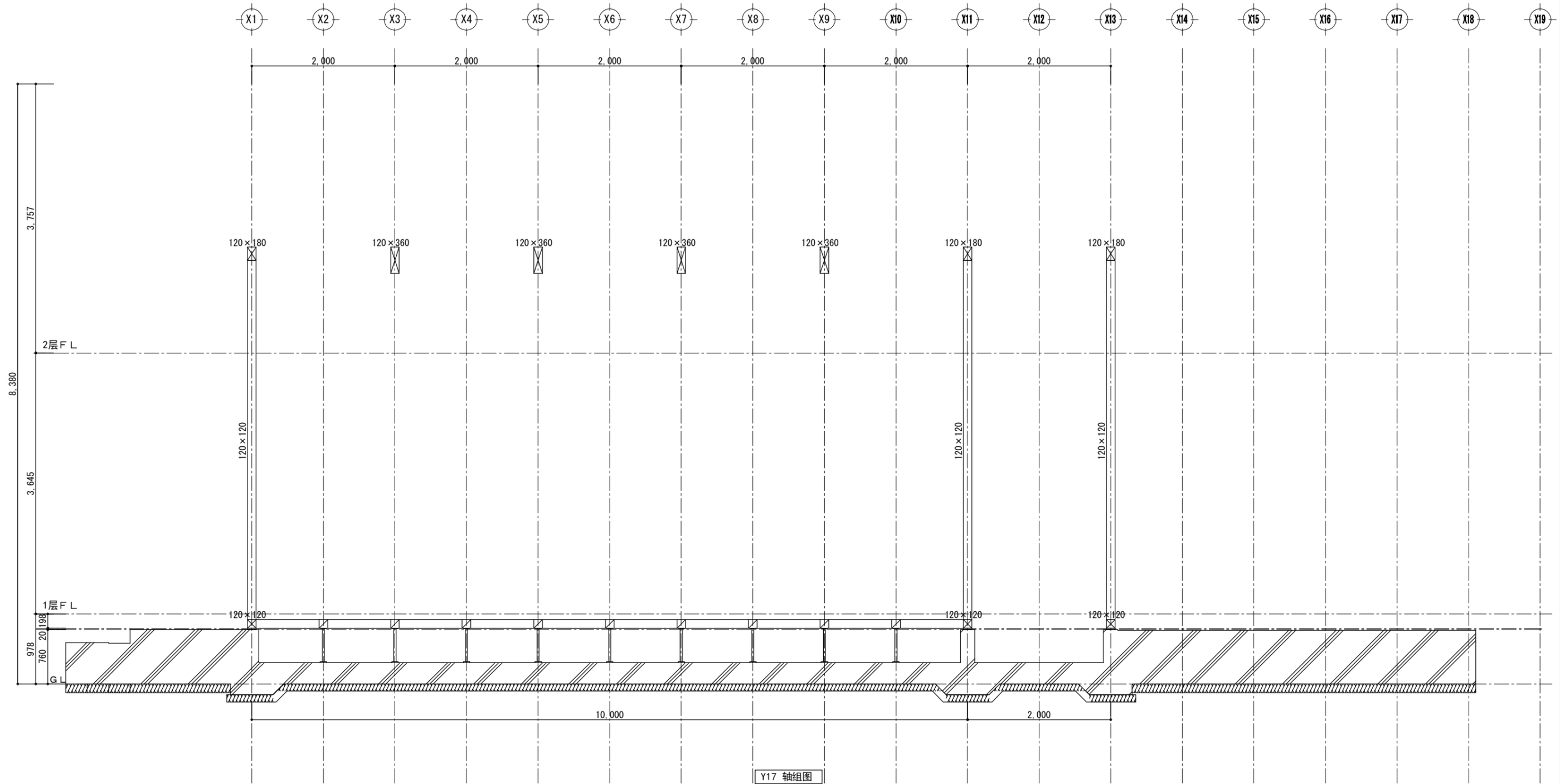


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名	比例	No.
Y16 轴组图	1/50	Z-35



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

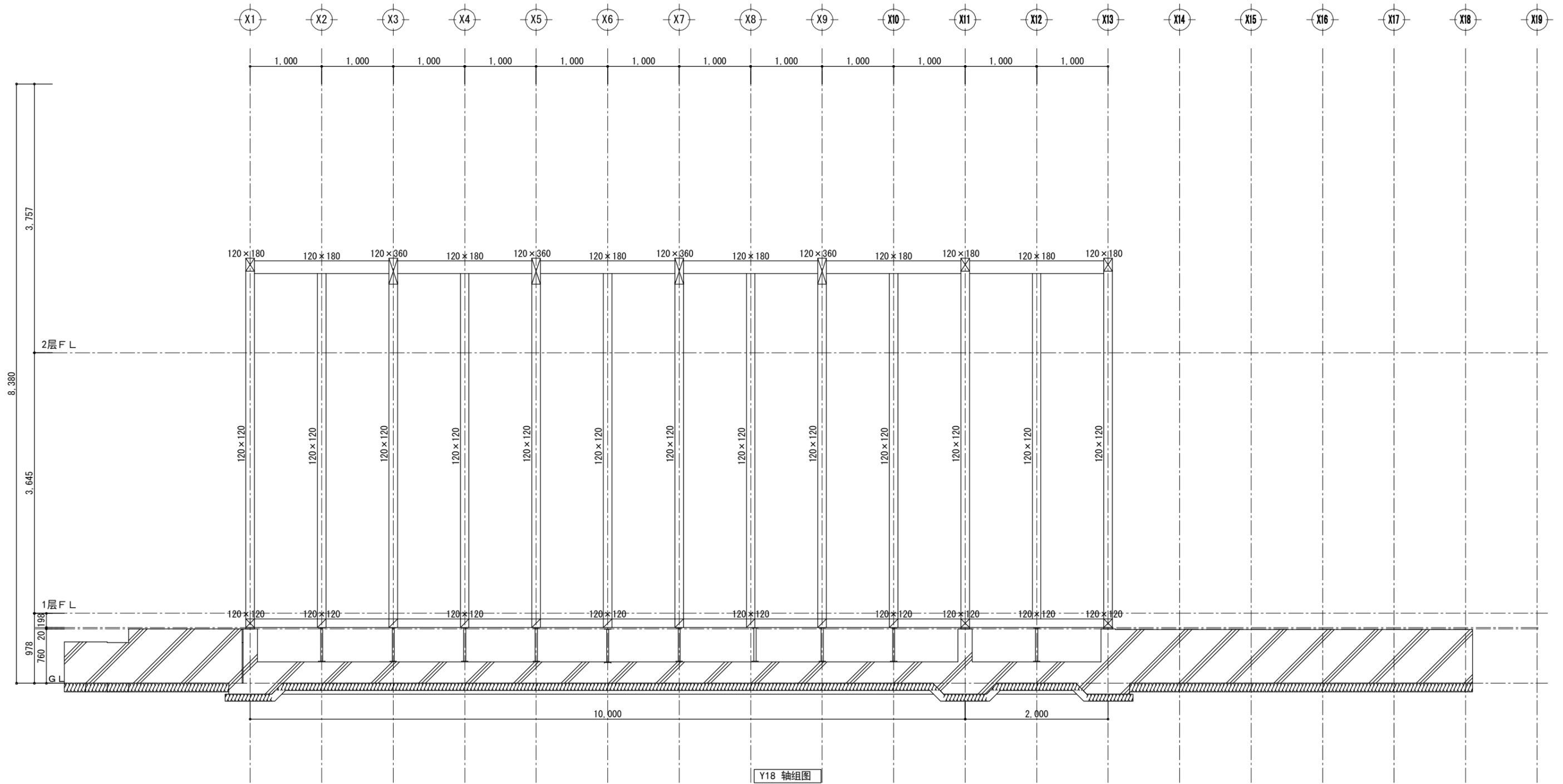
TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名

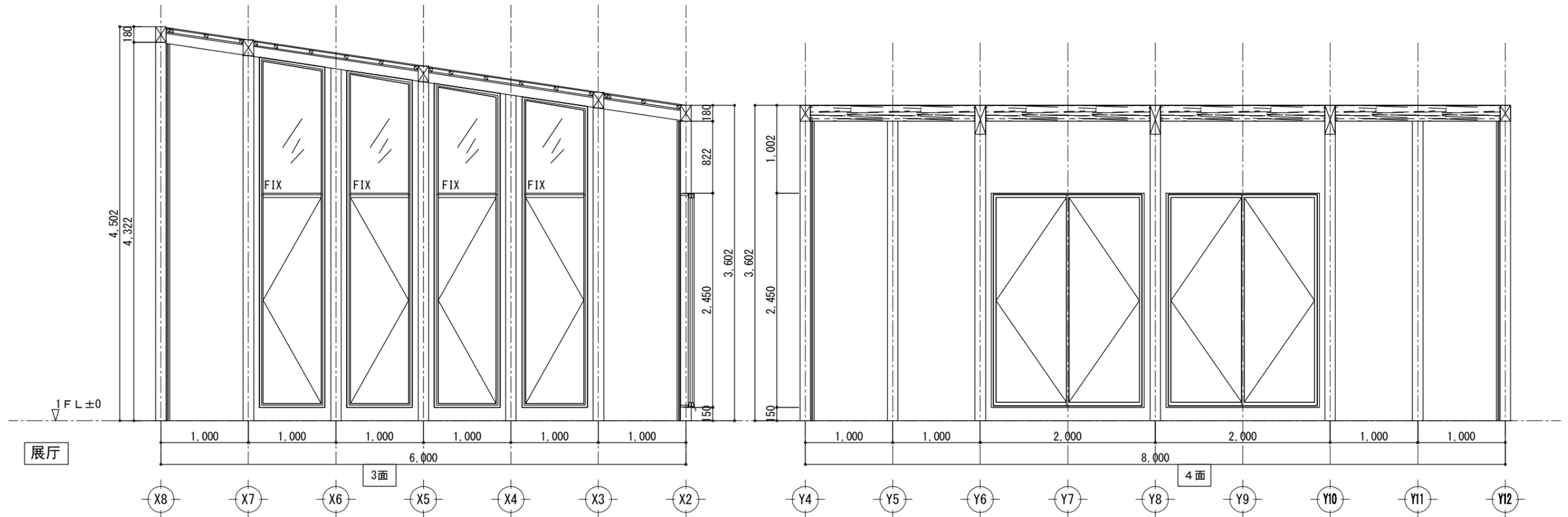
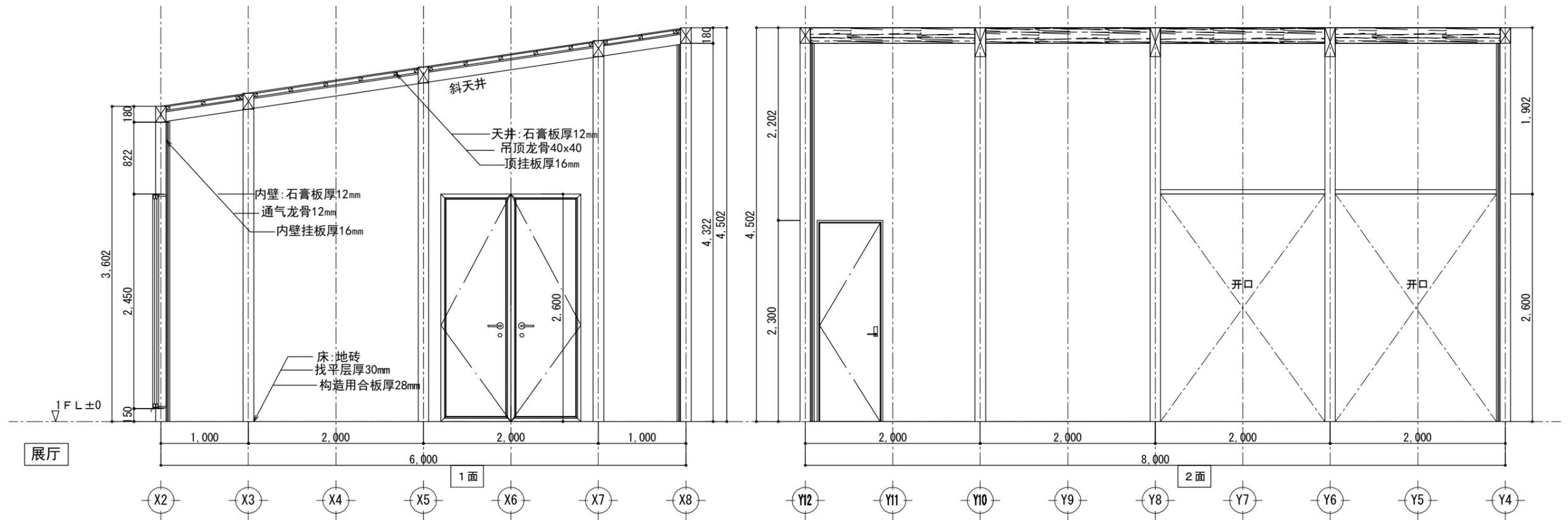
Y17 轴组图

比例	No.
1/50	Z-36



Y18 轴组图

工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411 -8579-6733	管理者	设计者	担当者	图面名 Y18 轴组图	比例 1/50	No. Z-37
		日期 2017/04/05	日期 2017/04/05	日期 2017/04/05			
备注							



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

备注

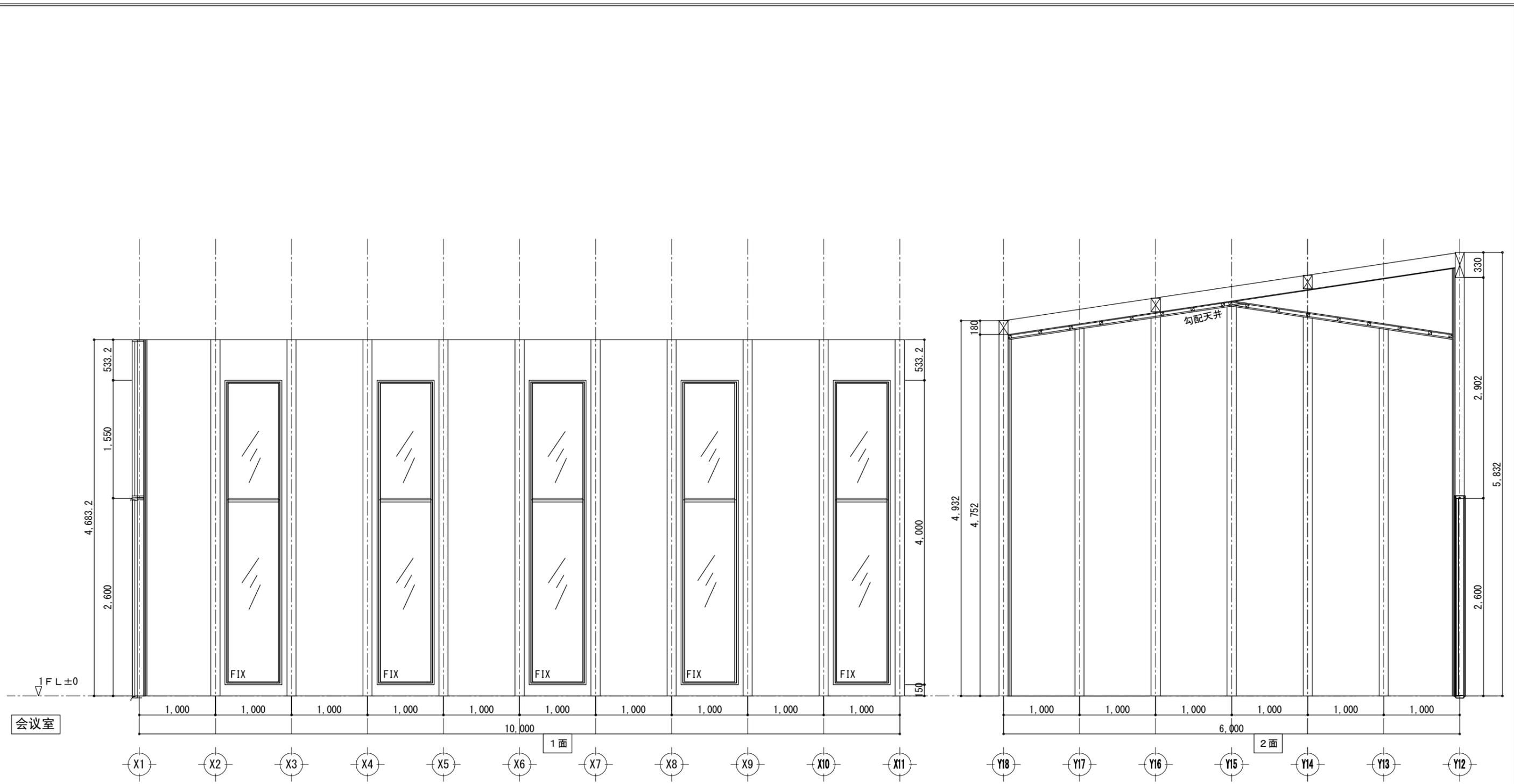
大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791

FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名	比例	No.
展厅 展开图	1/50	K-01

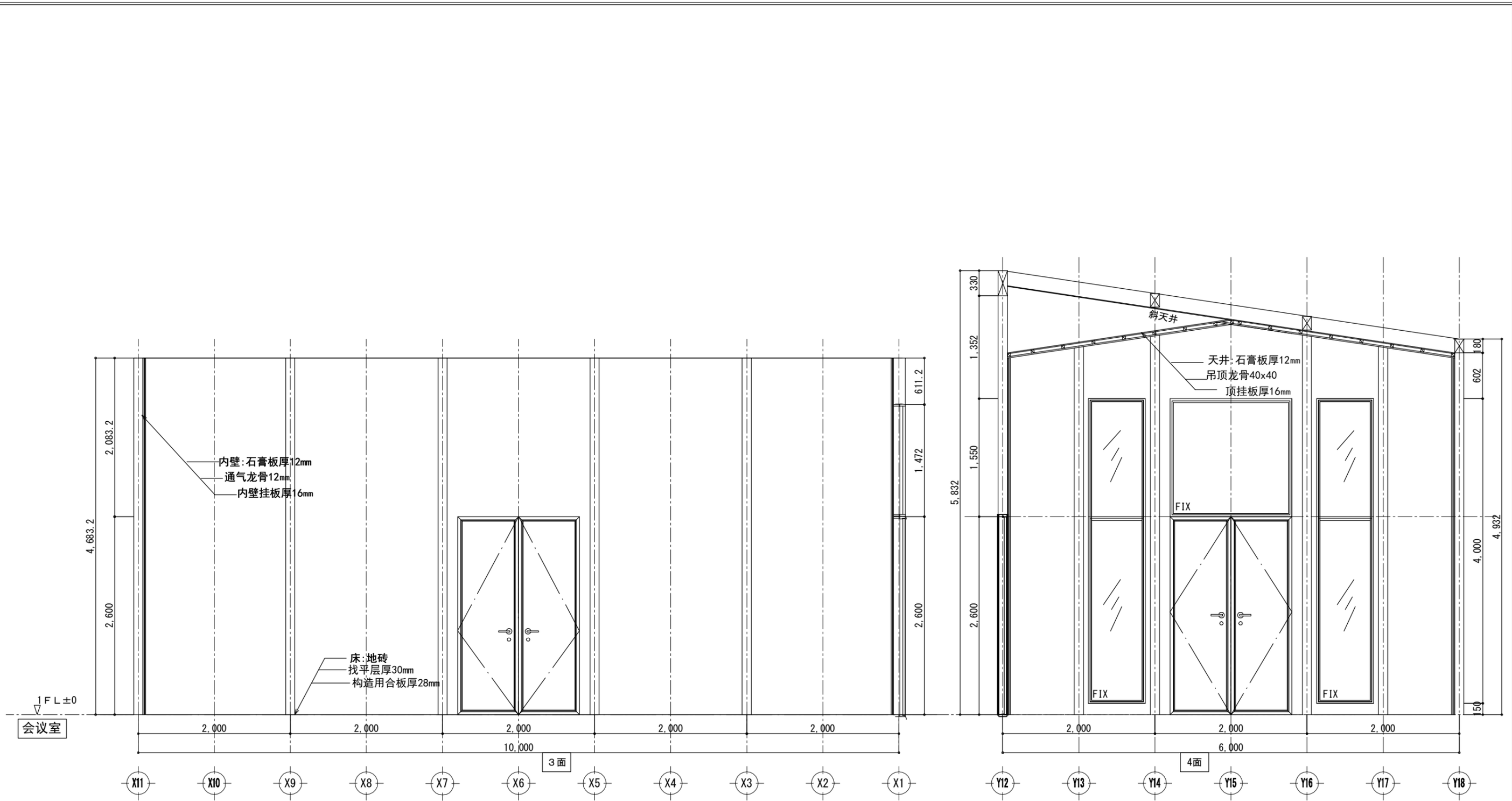


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 会议室 展开图(一)
 比例 1/50
 No. K-02

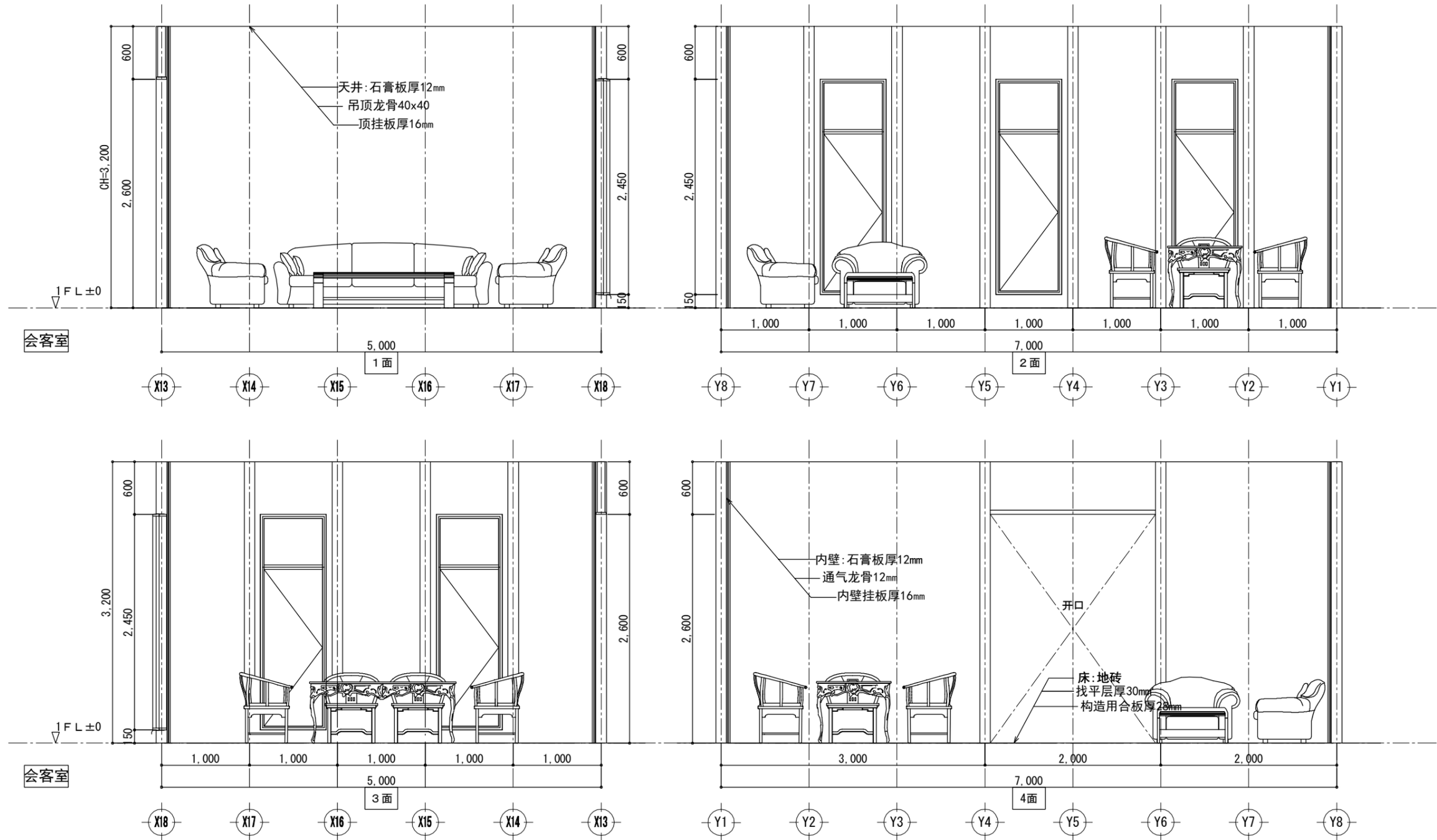


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411 -8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名	比例	No.
会议室 展开图(二)	1/50	K-03



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL:0-137-0986-7791
FAX:0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

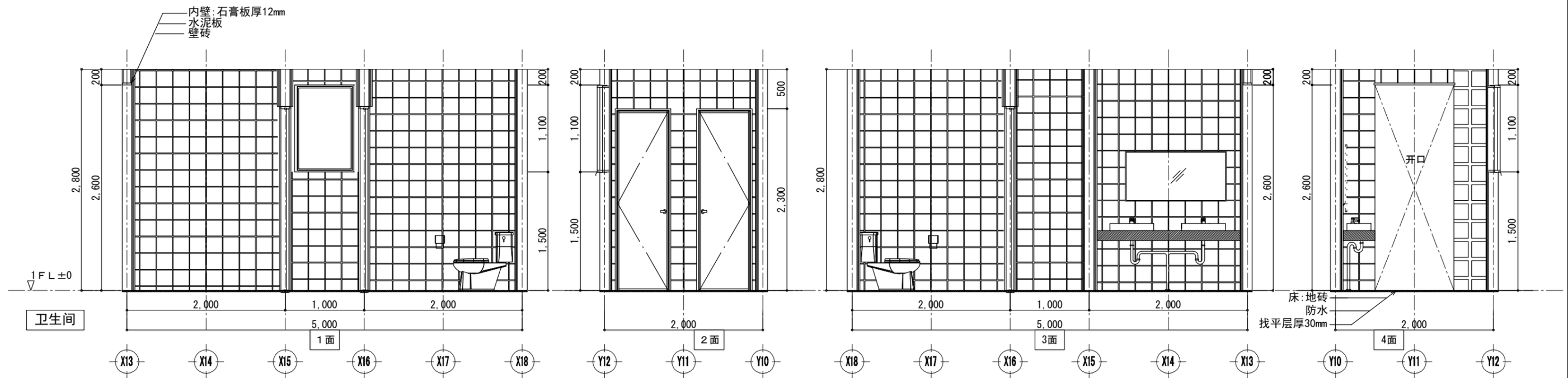
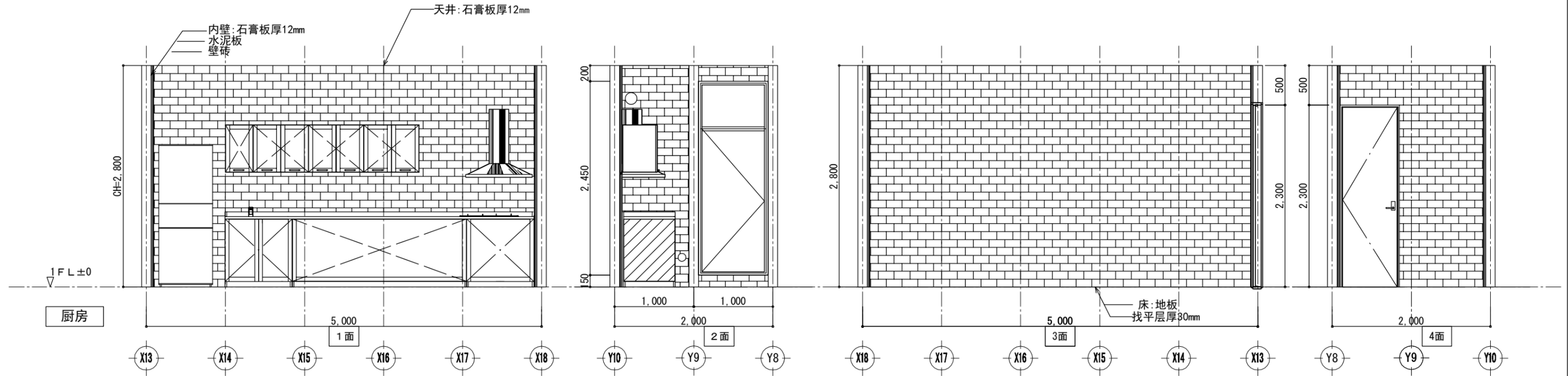
图面名

会客室 展开图

比例
1/50

No.
K-04

备注



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

备注

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL:0-137-0986-7791

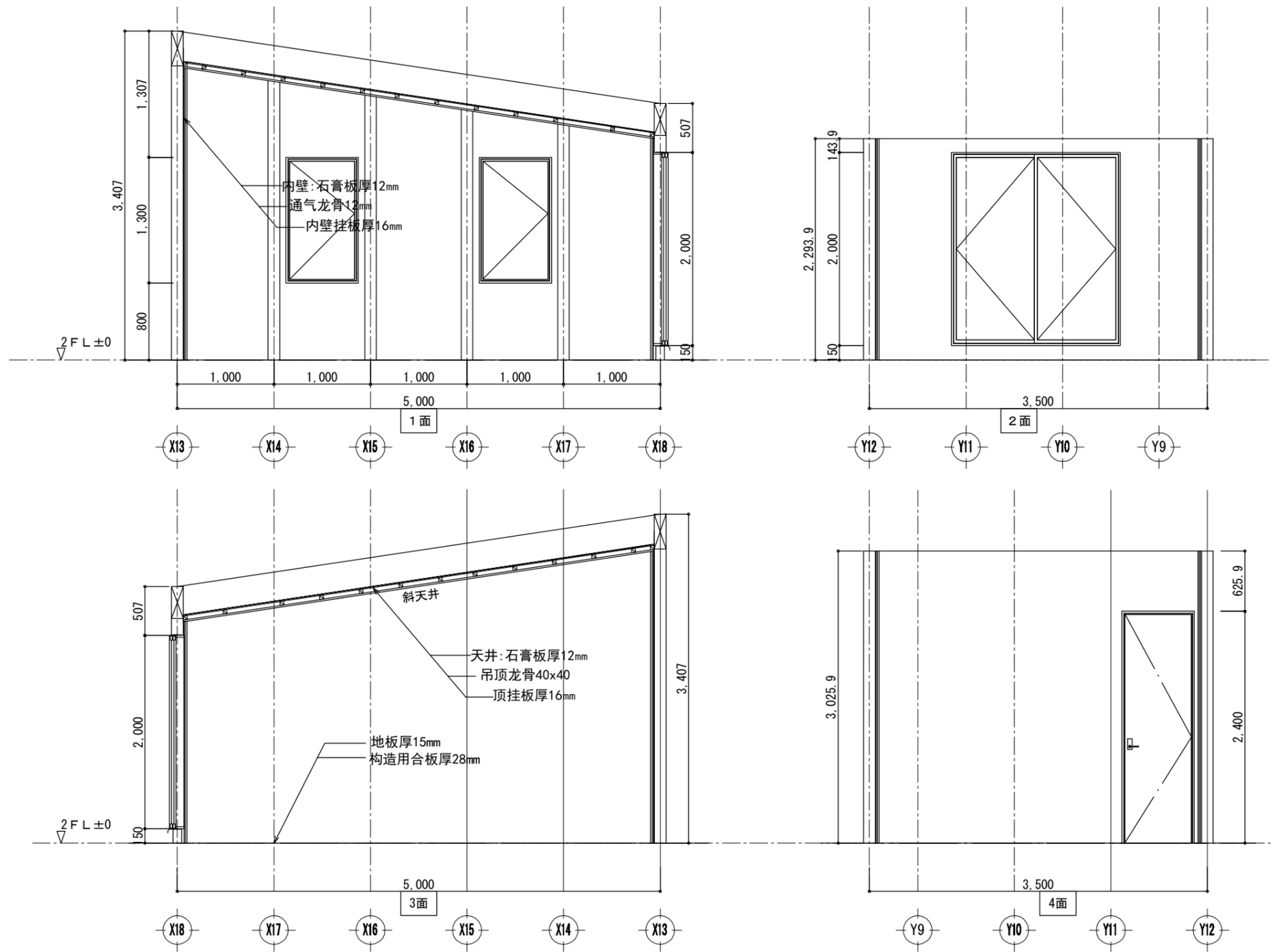
FAX:0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名 厨房、卫生间展开图

比例 1/50

No. K-05



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
FAX: 0411-8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

日期 2017/04/05

图面名

办公室1 展开图

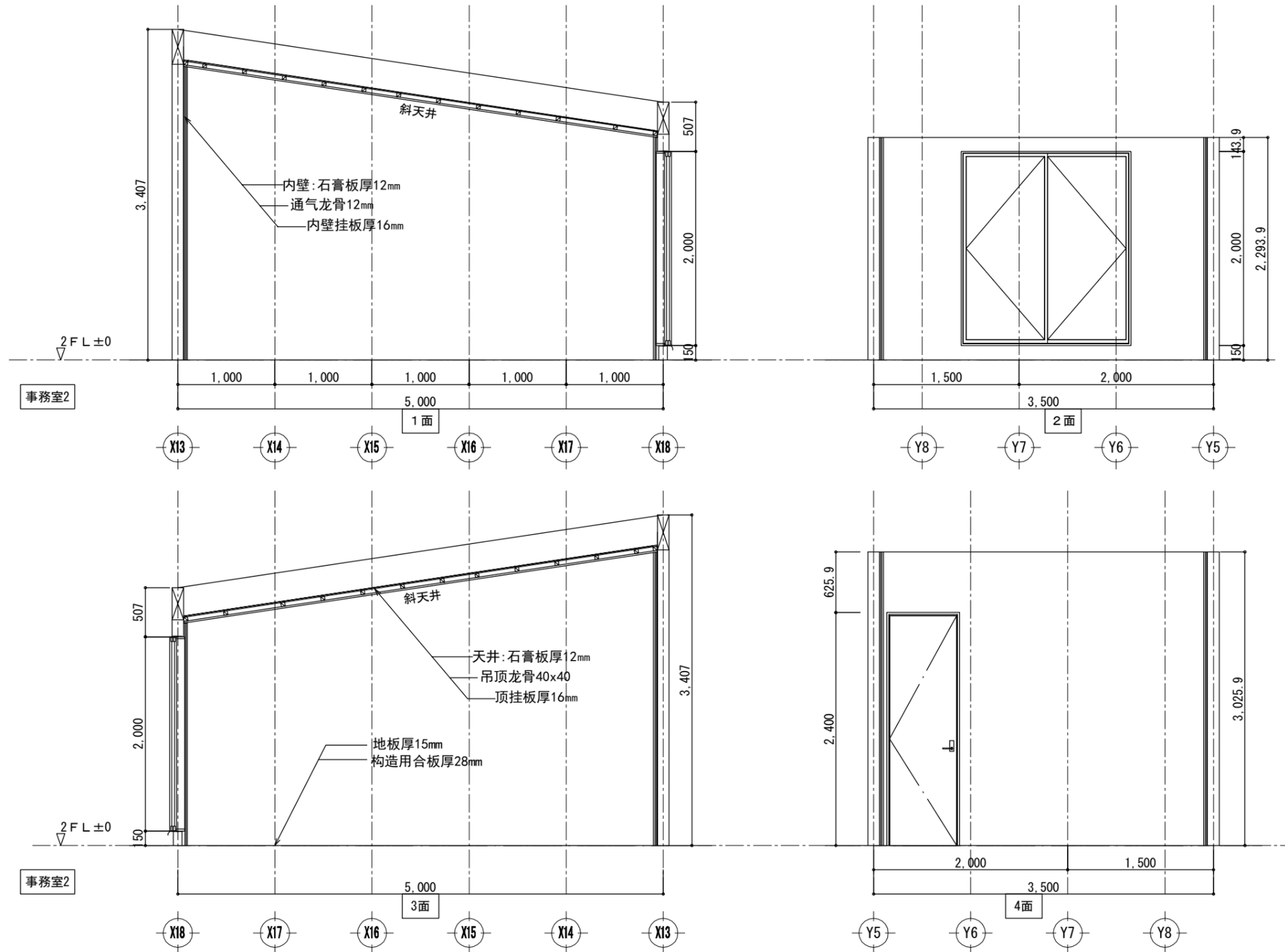
比例

1/50

No.

K-06

备注



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL:0-137-0986-7791
FAX:0411-8579-6733

管理者

日期 2017/04/05

设计者

日期 2017/04/05

担当者

日期 2017/04/05

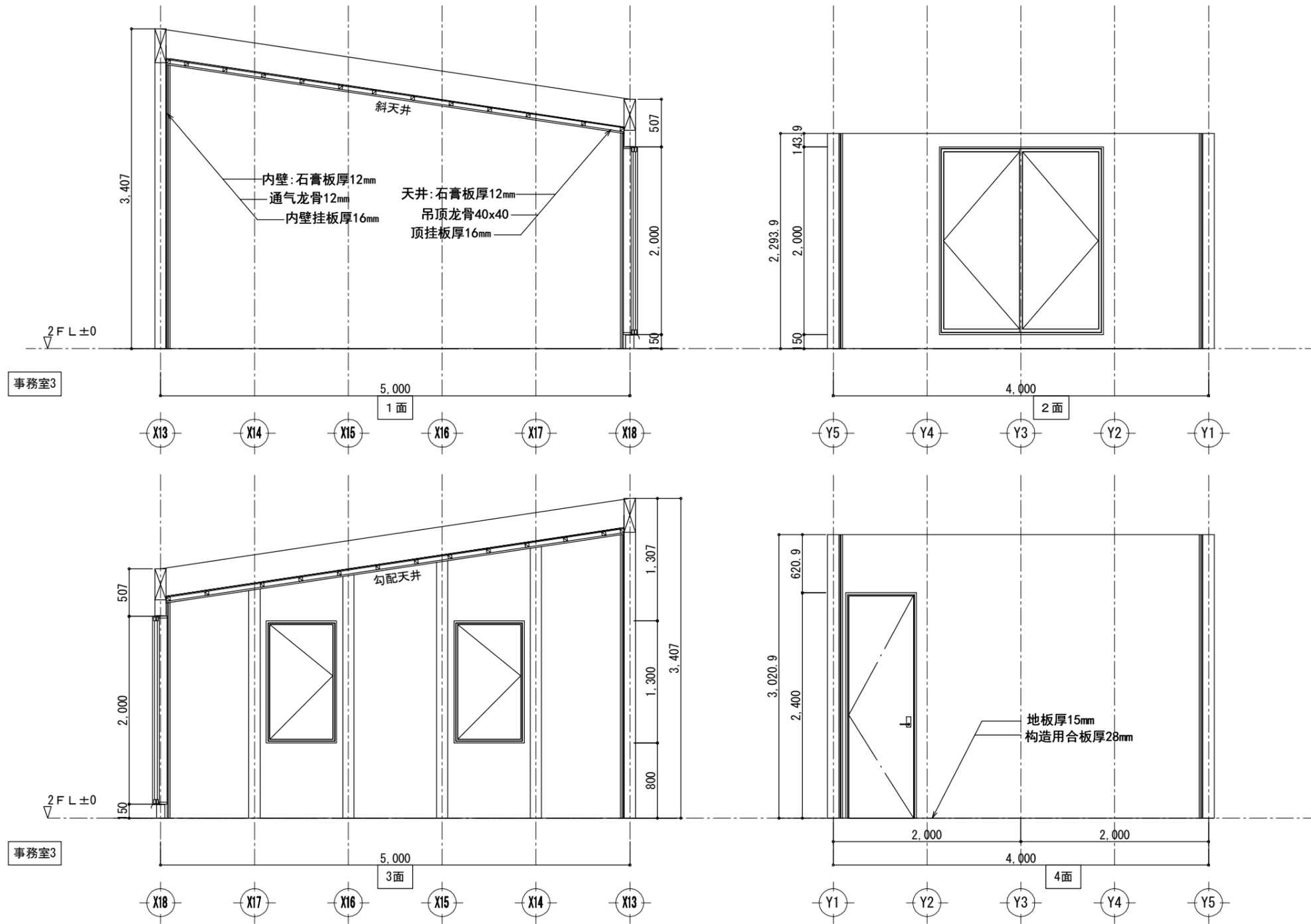
图面名

办公室2 展开图

比例 1/50

No. K-07

备注



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程

大连双华木结构建筑工程有限公司

TEL: 0-137-0986-7791
FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

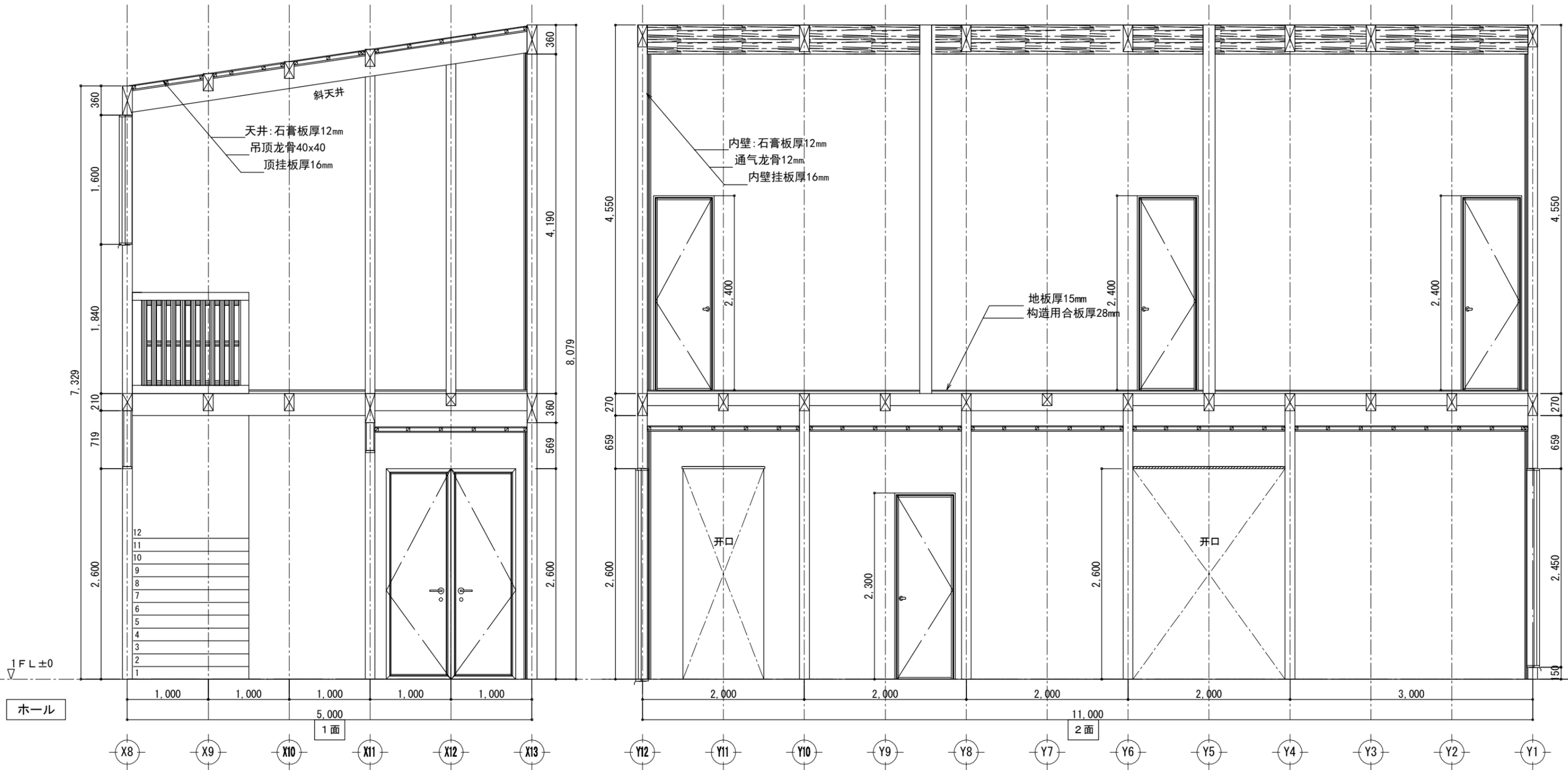
图面名

办公室3 展开图

比例
1/50

No.
K-08

备注

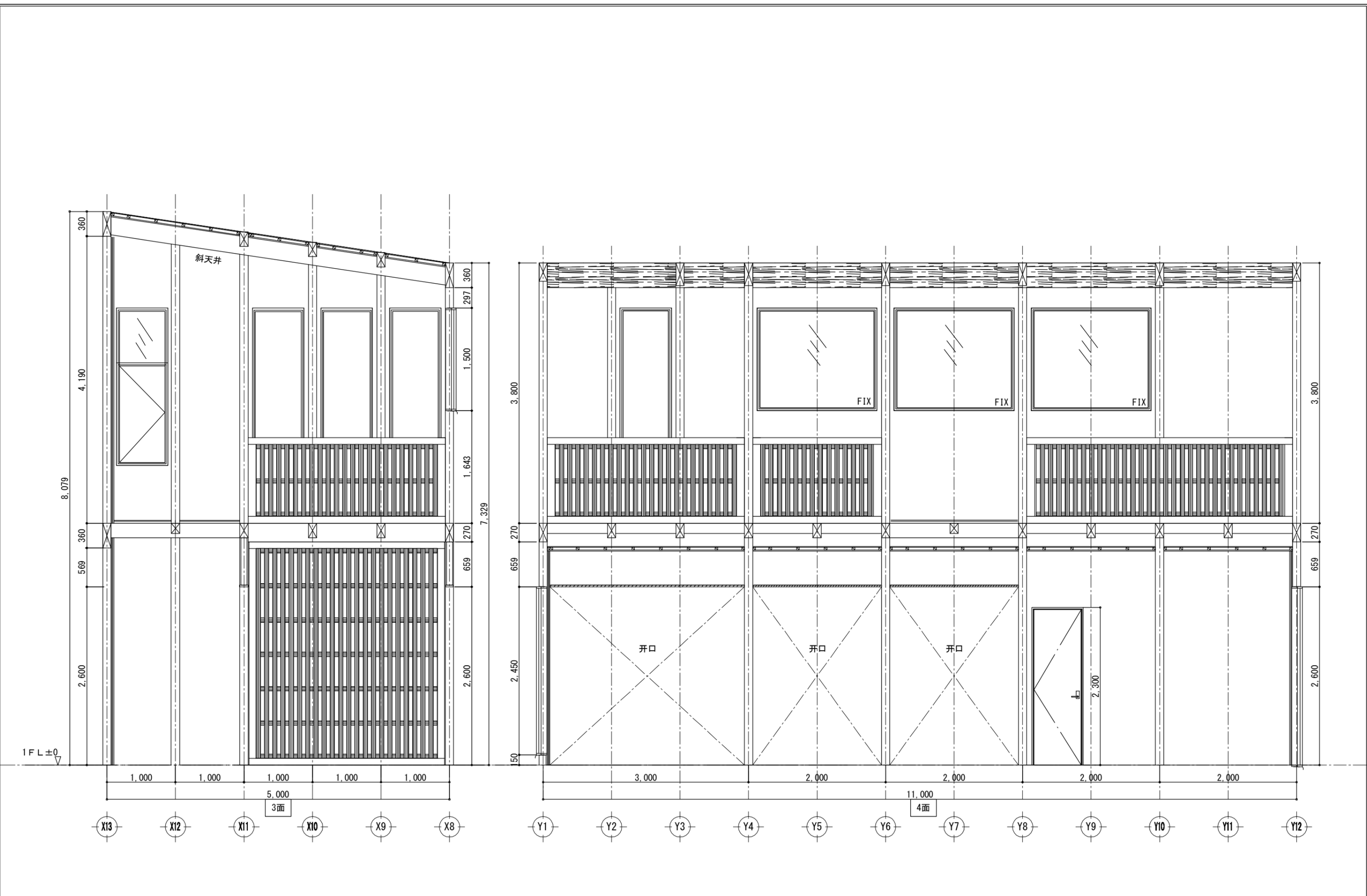


工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程
 备注

大连双华木结构建筑工程有限公司
 TEL: 0-137-0986-7791
 FAX: 0411-8579-6733

管理者	设计者	担当者
日期	日期	日期
2017/04/05	2017/04/05	2017/04/05

图面名	比例	No.
过廊 展开图(一)	1/50	K-09



工事名 中日装配式木结构建筑广东示范工程 备注	大连双华木结构建筑工程有限公司 TEL: 0-137-0986-7791 FAX: 0411-8579-6733	管理者 日期 2017/04/05	设计者 日期 2017/04/05	担当者 日期 2017/04/05	图面名 过廊 展开图(二)	比例 1/50	No. K-10