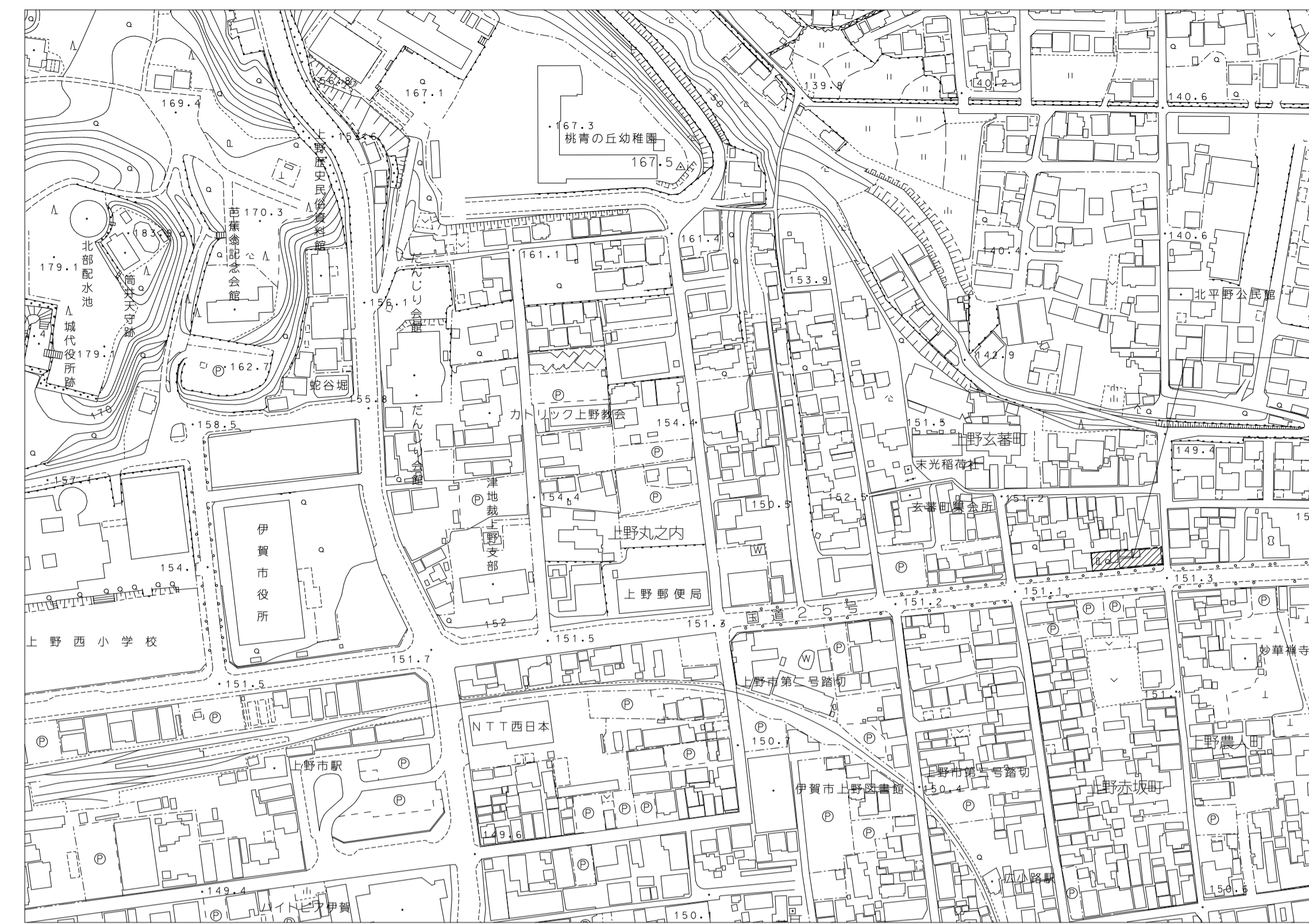


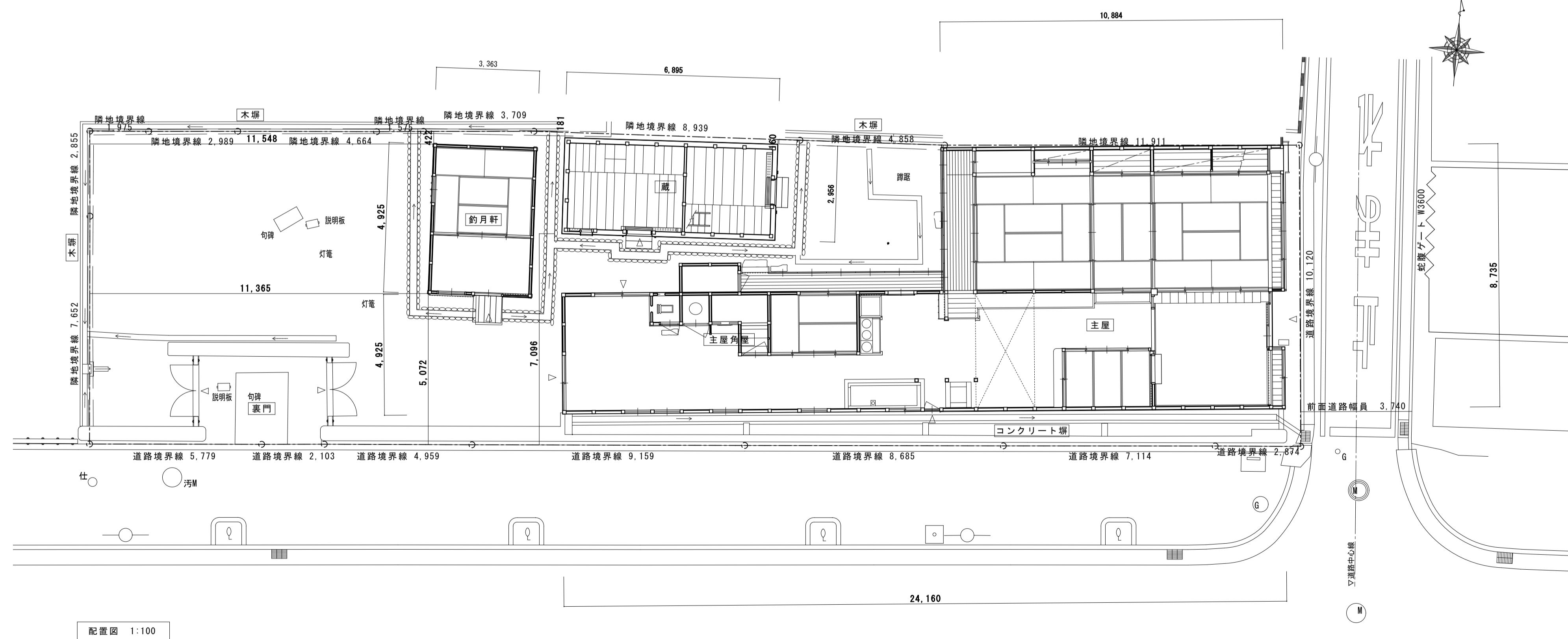
芭蕉翁生家保存改修工事

令和2年3月

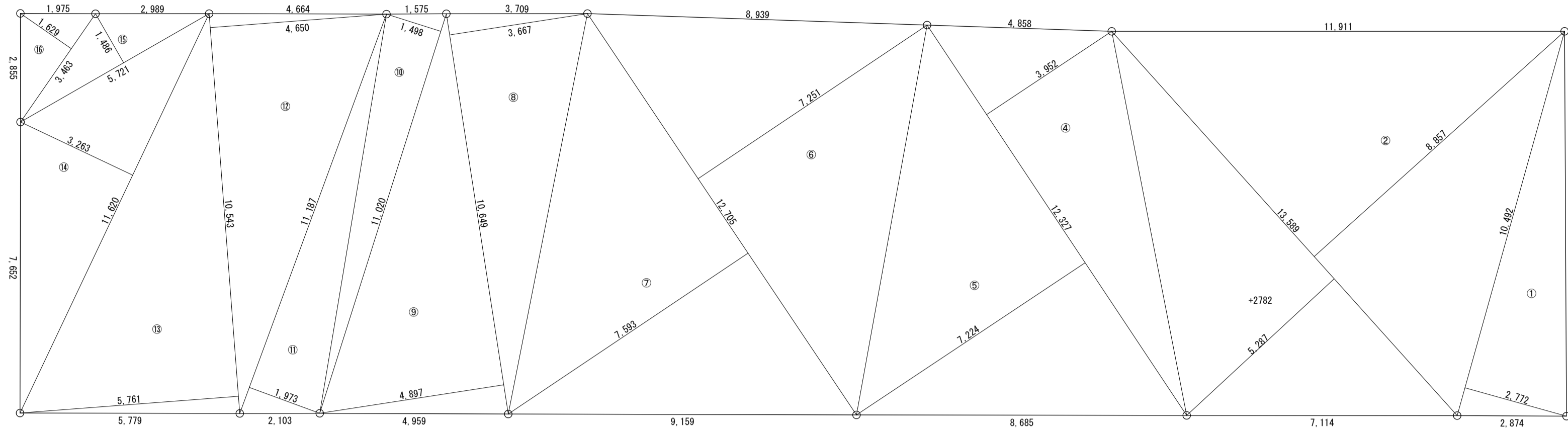
図面リスト							
区分	図面番号	図面名称	縮尺	区分	図面番号	図面名称	縮尺
		共通				修理(耐震・整備・改修)	
全体	00	表紙	1:2500, 1:100	全体	A-01	修理 配置図	1:100
	01	図面リスト・付近見取図・配置図	1:100				
	02	求精図・求精表	---	主屋	AS-01	修理 主屋 平面図	1:50
	03	特記仕様書1	---		AS-02	修理 主屋 立面図	1:50
	04	特記仕様書2	---		AS-03	修理 主屋 断面図	1:50
	05	仕上表	---		AS-04	修理 主屋 屋根伏図	1:50
					AS-05	修理 主屋 見上図	1:50
					AS-06	修理 主屋 展開図1	1:50
					AS-07	修理 主屋 展開図2	1:50
					AS-08	修理 主屋 展開図3	1:50
					AS-09	修理 主屋 展開図4	1:50
					AS-10	修理 主屋 展開図5	1:50
					AS-11	修理 主屋 建具キープラン	1:50
					AS-12	修理 主屋 建具表1	1:50
					AS-13	修理 主屋 建具表2	1:50
					AS-14	修理 主屋 基礎・土台伏図・1階床伏図	1:50
					AS-15	修理 主屋 2階床伏図・梁伏図	1:50
					AS-16	修理 主屋 母屋・垂木伏図	1:50
					AS-17	修理 主屋 軸組図1	1:50
					AS-18	修理 主屋 軸組図2	1:50
					AS-19	修理 主屋 軸組図3	1:50
					AS-20	修理 主屋 軸組図4	1:50
					AS-21	修理 主屋 軸組図5	1:50
					AS-22	修理 主屋 補強詳細図	1:20
				釣月軒	AC-01	修理 釣月軒 平面図・立面図・断面図	1:50
					AC-02	修理 釣月軒 伏図	1:50
					AC-03	修理 釣月軒 展開図・建具表	1:50
					AC-04	修理 釣月軒 軸組図	1:50
				蔵	AK-01	修理 蔵 平面図・立面図・断面図	1:50
				外構	AG-01	整備 外構 配置図・樹木リスト	1:100
					AG-02	整備 木柵 平面図・立面図・断面図	1:50
				設備	AE-01	改修 電気設備工事 特記仕様書	---
					AE-02	改修 盤絡線図・照明器具妥図	---
					AE-03	改修 幹線・電話・空調設備平面図	1:50
					AE-04	改修 電灯・コンセント設備平面図	1:50
					AE-05	改修 自火報設備系統図	---
					AE-06	改修 主屋1階・2階 釣月軒 蔵1階・2階 自火報設備平面図	1:50
						仮設計画	
				仮設	参考-01	仮設計画図(参考図)	1:100
						現在(解体)	
全体	B-01	現状 配置図	1:100				
主屋	BS-01	現状 主屋 平面図	1:50				
	BS-02	現状 主屋 立面図	1:50				
	BS-03	現状 主屋 断面図	1:50				
	BS-04	現状 主屋 屋根伏図	1:50				
	BS-05	現状 主屋 見上図	1:50				
	BS-06	現状 主屋 展開図1	1:50				
	BS-07	現状 主屋 展開図2	1:50				
	BS-08	現状 主屋 展開図3	1:50				
	BS-09	現状 主屋 展開図4	1:50				
	BS-10	現状 主屋 展開図5	1:50				
	BS-11	現状 主屋 建具キープラン	1:50				
	BS-12	現状 主屋 建具表1	1:50				
	BS-13	現状 主屋 建具表2	1:50				
	BS-14	現状 主屋 基礎・土台伏図・1階床伏図	1:50				
	BS-15	現状 主屋 2階床伏図・梁伏図	1:50				
	BS-16	現状 主屋 母屋・垂木伏図	1:50				
	BS-17	現状 主屋 軸組図1	1:50				
	BS-18	現状 主屋 軸組図2	1:50				
	BS-19	現状 主屋 軸組図3	1:50				
	BS-20	現状 主屋 軸組図4	1:50				
	BS-21	現状 主屋 軸組図5	1:50				
釣月軒	BC-01	現状 釣月軒 平面図・立面図・断面図	1:50				
	BC-02	現状 釣月軒 伏図	1:50				
	BC-03	現状 釣月軒 展開図・建具表	1:50				
	BC-04	現状 釣月軒 軸組図	1:50				
蔵	BK-01	現状 蔵 平面図・立面図・断面図	1:50				
外構	BG-01	現状 外構 配置図・樹木リスト	1:100				
	BG-02	現状 木柵 平面図・立面図・断面図	1:50				
設備	BE-01	現状 幹線・電話・空調設備平面図(撤去図)	1:50				
	BE-02	現状 電灯・コンセント設備平面図(撤去図)	1:50				
	BE-03	現状 自火報設備平面図(撤去図)	1:50				



施行場所: 芭蕉翁生家
三重県伊賀市上野赤坂町304



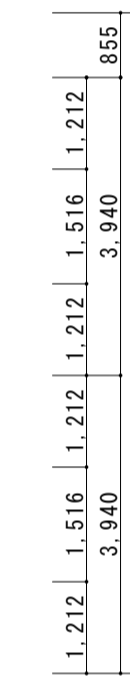
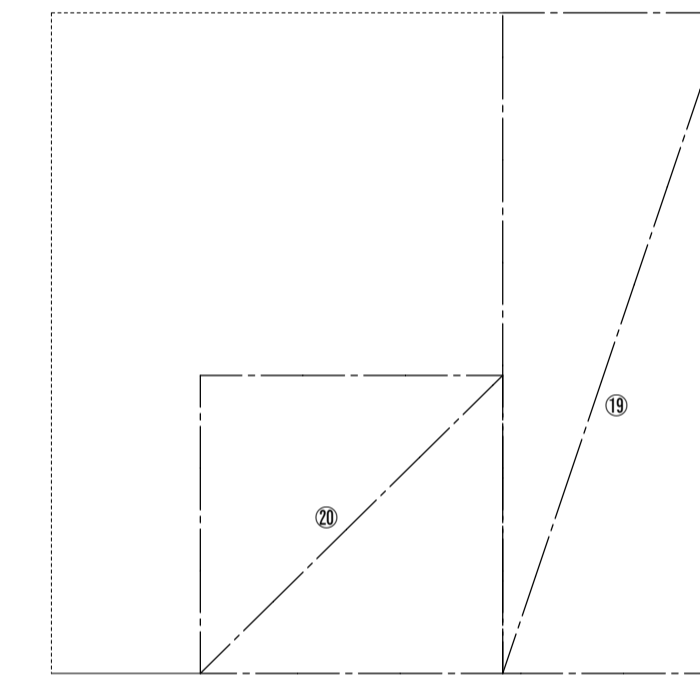
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		図面リスト・付近見取図・配置図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:2500, 1:100	図番 01



敷地求積図 1:100

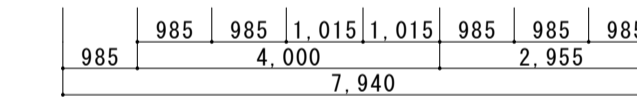
求積表

番号	求積	面積㎡
①	10.492 × 2.772 × 1/2	14.541
②	13.589 × 8.857 × 1/2	60.178
③	13.589 × 5.287 × 1/2	35.922
④	12.327 × 3.952 × 1/2	24.358
⑤	12.327 × 7.224 × 1/2	44.525
⑥	12.705 × 7.251 × 1/2	46.061
⑦	12.705 × 7.593 × 1/2	48.234
⑧	10.649 × 3.667 × 1/2	19.524
⑨	10.649 × 4.897 × 1/2	26.074
⑩	11.020 × 1.498 × 1/2	8.253
⑪	11.187 × 1.973 × 1/2	11.035
⑫	10.543 × 4.650 × 1/2	24.512
⑬	10.543 × 5.761 × 1/2	30.369
⑭	11.620 × 3.263 × 1/2	18.958
⑮	5.721 × 1.486 × 1/2	4.250
⑯	3.463 × 1.629 × 1/2	2.820
計		419.614

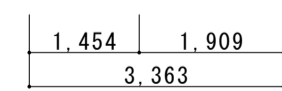
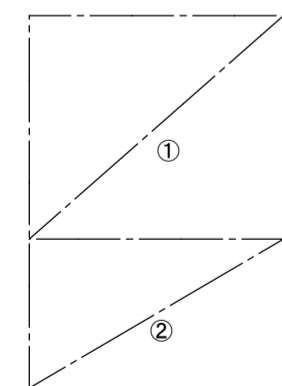
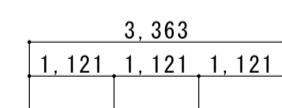


主屋2階床面積
コヤウラ1
⑮ 2.955 × 8.735 = 25.811
コヤウラ2
⑭ 4.000 × 3.940 = 15.760
主屋2階床面積計 41.571㎡

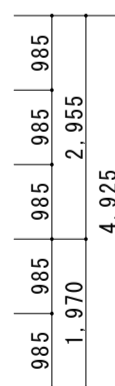
延べ面積	主屋	196.743
	釣月軒	16.562
	蔵	40.748
	計	254.053



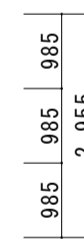
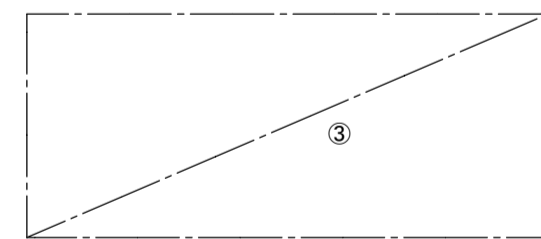
主屋2階求積図 1:100



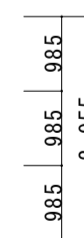
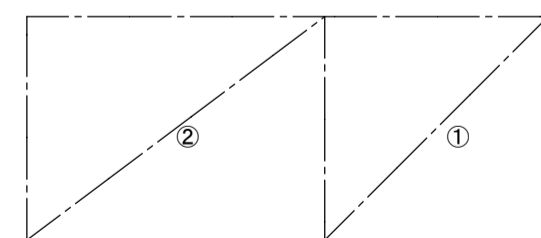
釣月軒求積図 1:100



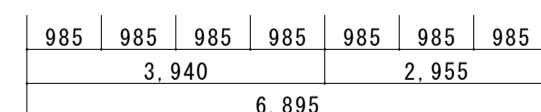
釣月軒床面積
① 3.363 × 2.955 = 9.937
② 3.363 × 1.970 = 6.625
16.562



蔵2階床面積
③ 6.895 × 2.955 = 20.374
20.374
蔵延床面積 40.748

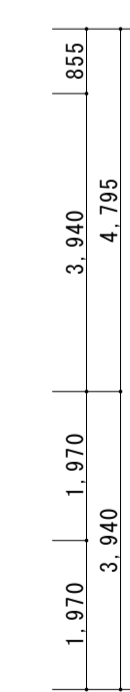
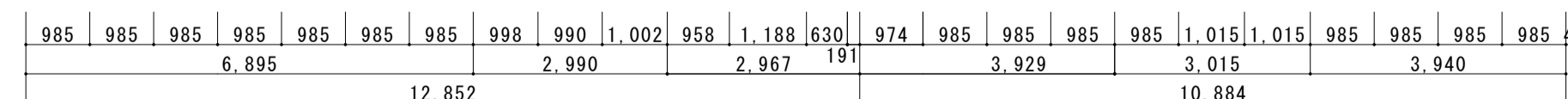
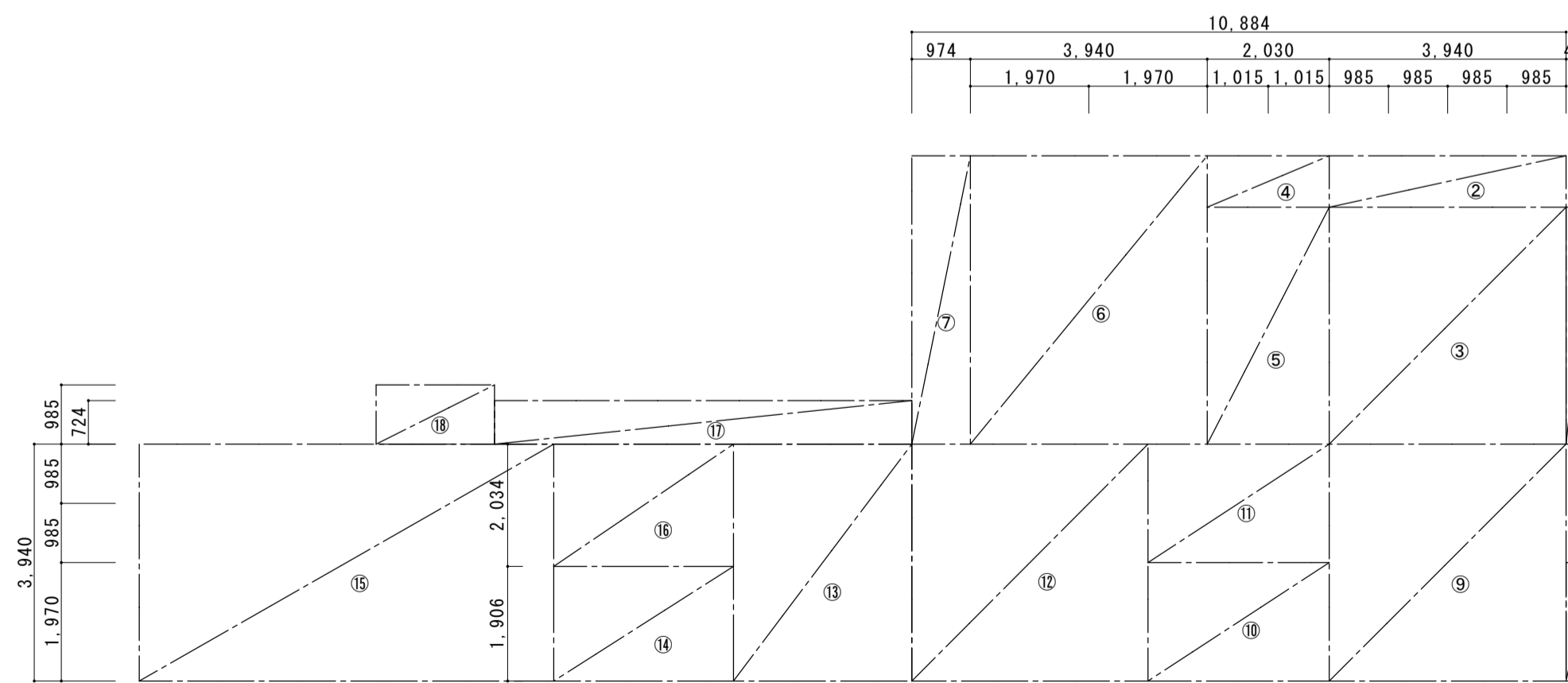


蔵1階床面積
① 3.940 × 2.955 = 11.642
② 2.955 × 2.955 = 8.732
20.374



蔵求積図 1:100

主屋角屋床面積
トオリニフ2
⑬ 2.967 × 3.940 = 11.689
⑭ 2.990 × 1.906 = 5.699
⑮ 6.895 × 3.940 = 27.166
44.553
三帖
⑯ 2.990 × 2.034 = 6.081
北縁
⑰ 6.942 × 0.724 = 5.026
内便所
⑱ 1.970 × 0.985 = 1.940
角屋床面積計 57.600㎡



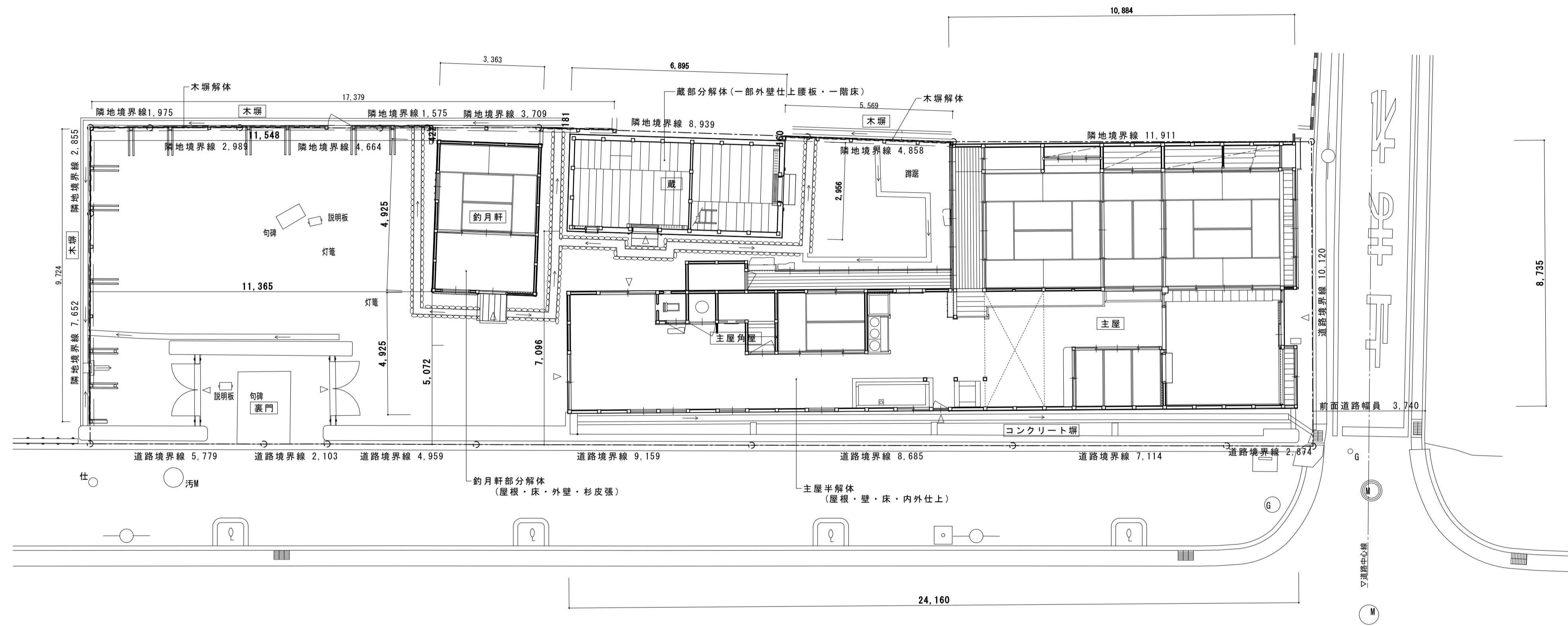
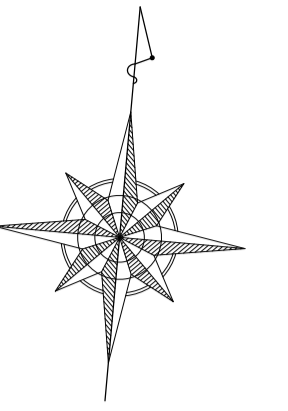
主屋1階床面積
ミセノマ
① 0.424 × 3.940 = 1.670
② 3.940 × 0.855 = 3.368
③ 3.940 × 3.940 = 15.523
20.561
ナカノマ
④ 2.030 × 0.855 = 1.735
⑤ 2.030 × 3.940 = 7.998
9.733
ザシキ
⑥ 3.940 × 4.795 = 18.892
西縁
⑦ 0.974 × 4.795 = 4.670
ミセニワ
⑧ 0.424 × 1.970 = 0.835
⑨ 3.940 × 3.940 = 15.523
16.358
管理室
⑩ 3.015 × 1.970 = 5.939
トオリニフ1
⑪ 3.015 × 1.970 = 5.939
⑫ 3.929 × 3.940 = 15.480
21.419

主屋1階床面積計 97.572㎡
主屋・主屋角屋建築面積 155.172㎡
主屋・主屋角屋延床面積 196.743㎡

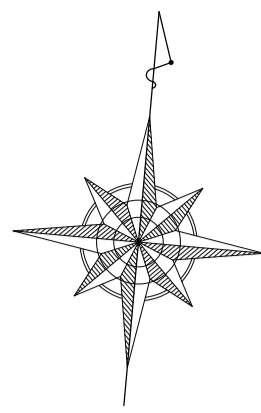
主屋1階求積図 1:100

k. 屋根及び樋工事	屋根各部は、詳細図にてよく 監理者と協議し決定する。		
瓦葺(大棟、唐破風)	瓦葺(大棟、唐破風)		
下地葺	アスファルトルーフィング940下葺き		
瓦	下ろした既設屋根瓦は、再用・不再用に分類する。再用瓦はタワシで水洗いして十分乾燥を図ったのち、監理者の指定する場所に小端立に積み上げ、シート養生する。不再用瓦は監理者の調査の後処分する。新補瓦の形状と寸法は当初瓦の標準値に近似のものとする。役瓦はできるだけ再用する。 材料 ※ JIS A5208(ねんど瓦)による。試作品を作成の上決定する。 工法 ※ 引掛け棧瓦葺き ・土居葺き		
葺立	棧葺き(葺土なし)は標準仕様とする。再用瓦は銅線結束用の穴あけ加工を施す。鬼瓦は、16番銅線数糸燃をもって棟木に大釘止めとする。 棟積仕様は、旧状にならう。		
銅板葺	銅板葺		
下地葺	アスファルトルーフィング940下葺き		
平葺	銅板一文字葺、厚0.35mm 大屋根定尺縦六ツ切(葺足150、働き320)		
樋	設置箇所は現状に放う。厚0.4銅板加工。鯨鯨は見本品提出により監理者の承認を得る。 材種 ・配管用銅管 ・硬質塩化ビニル ※ 銅板		
l. 土官工事	土官工事		
下地	竹小舞仕様は旧状にならう。荒壁は夾雑物のない良質粘土に、解体土壁を混入し、藁朮を入れてよく切返し、相当期間ねかせ置き、施工前に再度藁朮を入れ十分練混む。壁付けは下地に十分摺込み塗り上げる。荒壁土は新規土の他既存土を再利用すること。		
中塗	荒壁の十分な乾燥を待つて施工する。既存との接続部分は布連打等により切れを防止する。		
漆喰塗等	本漆喰塗とする。角又のりを用い、蔦を叩き細かに散し、石灰と練り合わせる。色土塗は既存の仕様に倣って作成した見本塗により監理者の承認を受ける。		
m. 建具工事	建具工事		
補修	解体前に取外し、建具を補修する。板・楔を締め直し、軸部組立後に建込み調整を行う。		
木製建具	製造所 ※ 監督員の承諾する製造所		
ガラス	板ガラス	フロート板ガラス	厚み ※5
		網入板ガラス	厚み ・6.8
			厚み
	ガラス留め材	建具の種類	材種
		アルミニウム製建具	※ガスケット(但し、FIX部はシーリング材とする)
		木製建具	※押縁
n. 塗装工事	※ JIS表示許可工場の製品とする。 ※ 低VOC(揮発性有機化合物)製品を使用すること。 ※ ホルムアルデヒド放散量はF☆☆☆☆とする。		
古色仕上	新補木材は見掛部にキシラデコールまたは同等品による古色仕上を施す。色合せのうえ、周りと調和した仕上とし、3回塗りとする。		
o. その他	その他		
畳敷き	畳床 ※A種 ・B種 ・C種 スタイロ畳 Aタイプ 厚55mm 黒縁 釣月軒は縁なしとする。		
防虫防蟻	見隠れ屋根下地材と仕上材以外の新補木材には防虫防蟻処理を施す。キシラモン、または同等品以上、刷毛3回塗とする。 使用する薬剤・工法などは(公社)日本しろあり対策協会にて認定登録または登録されたものとする。		
防蟻土壌処理	シロアリ防除のために、床下地面の土壌を薬剤処理する。処理薬剤や方法については、計画書を提出して十分協議の上施工する。 使用する薬剤・工法などは(公社)日本しろあり対策協会にて認定登録または登録されたものとする。		
p. 設備工事	設備図参照 機器等は、機種・色決定の承認を得てから手配を行う。 露出になる配管、配線、ボックス等は、納まり承認後に施工する。 露出になる経路の納まりは、現場にて決定する。 照明器具の接続器具取付位置等は、承認後に施工する。 照明器具、配線器具等の取付及び点灯試験までを行う。 配線用配管には呼び線を入れる。		

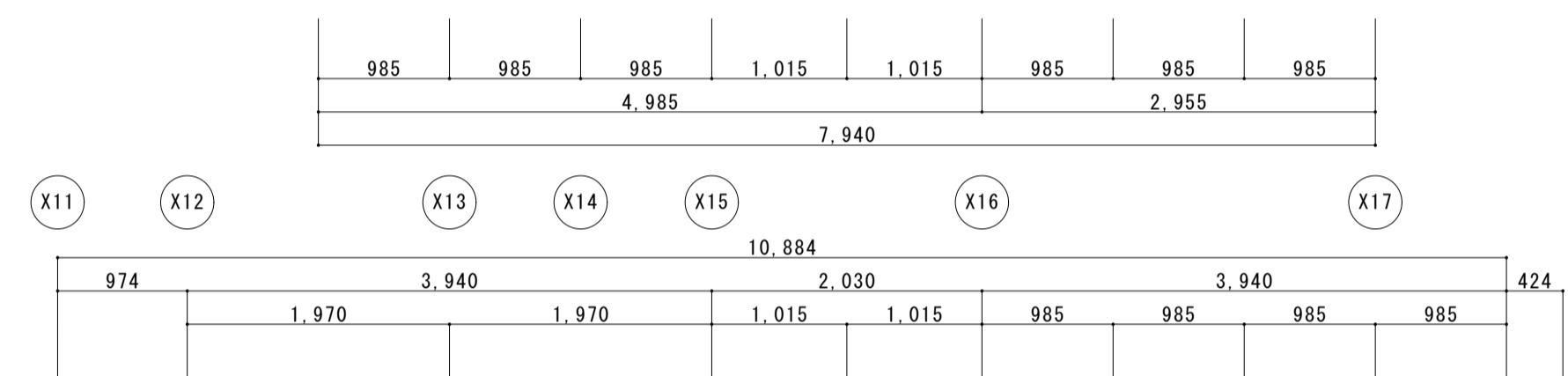
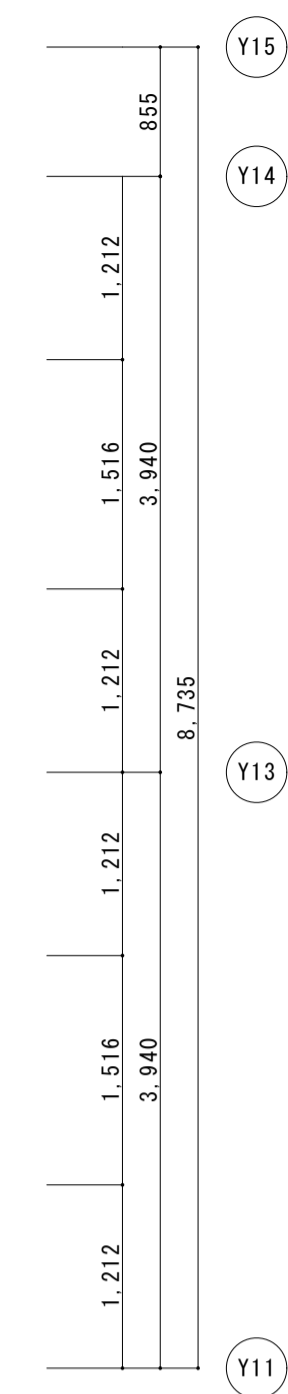
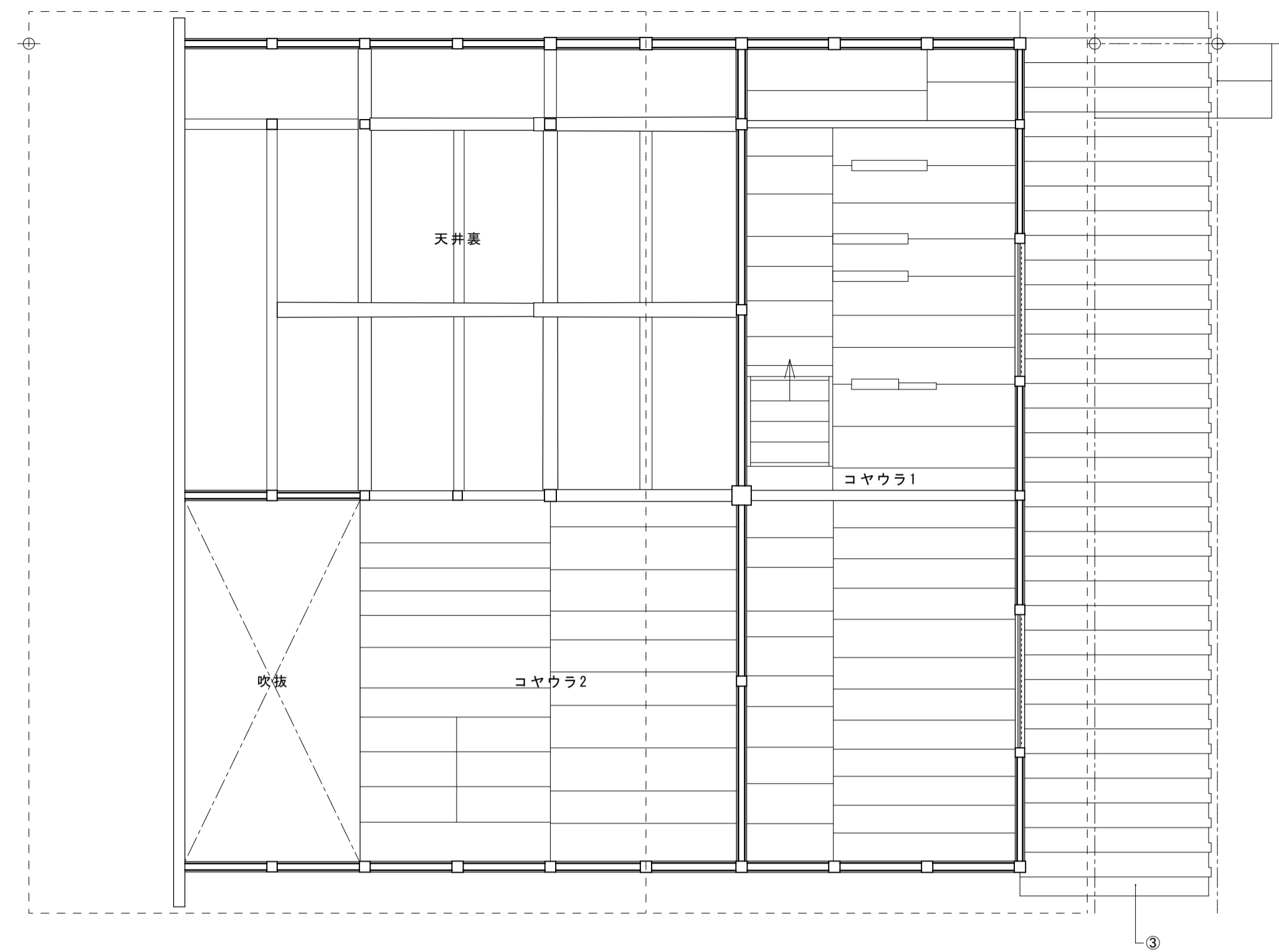
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020. 03	縮尺	特記仕様書2 図番 04



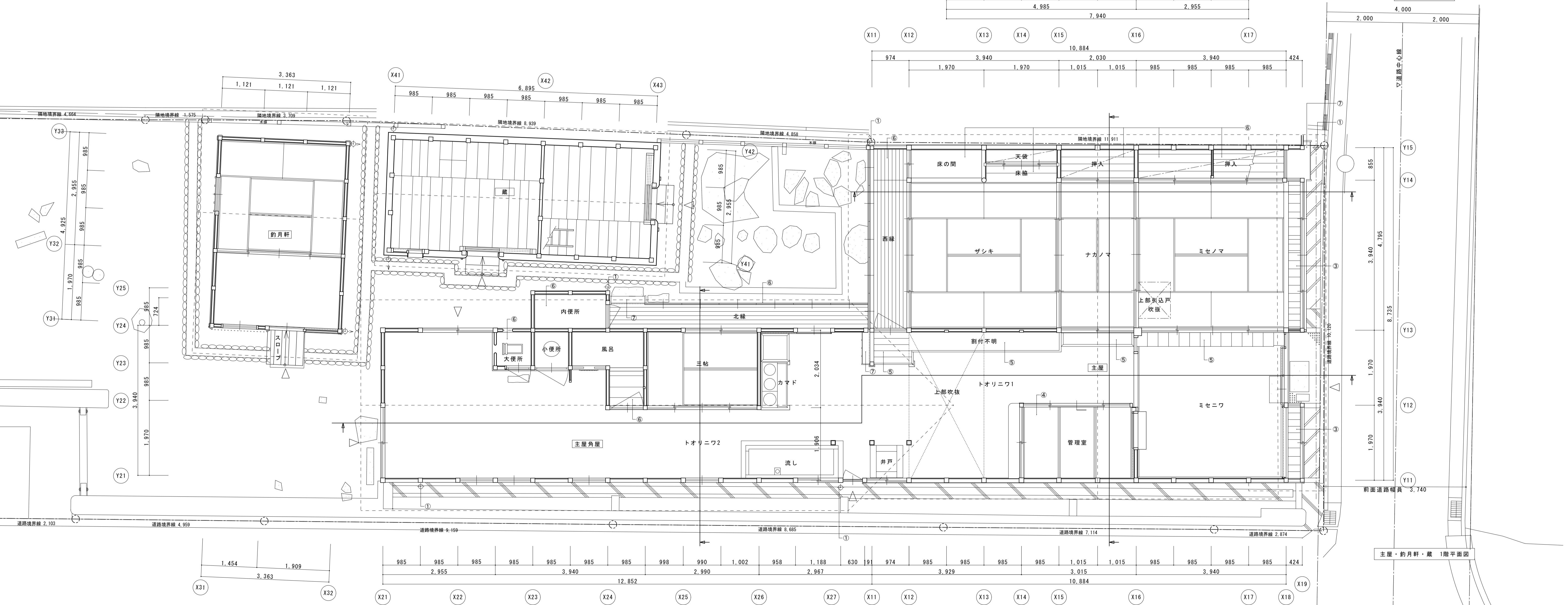
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	配置図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:100	製図	図番 B-01



- 共通 建具取外し・保管
- 共通 畳処分
- ① 襖取外し・処分
- ② 主屋庇・瓦下し・保管 木部(垂木裏板まで)取外し・保管
- ③ 出格子取外し・保管
- ④ 管理室造作撤去処分
- ⑤ 小縁取外し・保管
- ⑥ 床板強取外し・保管
- ⑦ 戸箱取外し・保管
- 共通 荒床取外し・保管
- 共通 床組取外し・保管



主屋 2階平面図

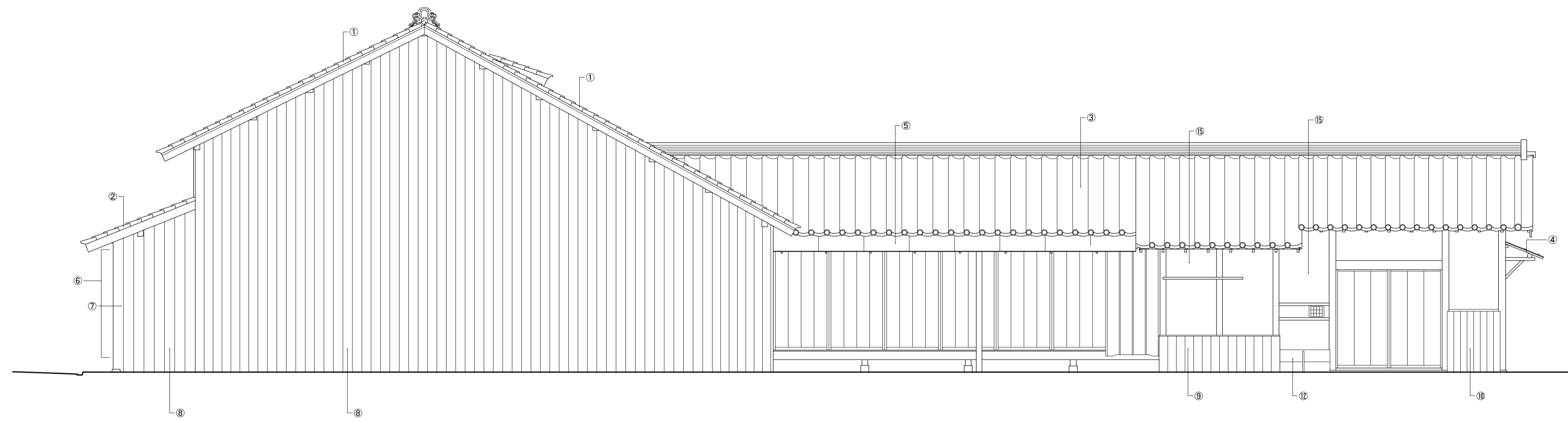


主屋・約月軒・蔵 1階平面図

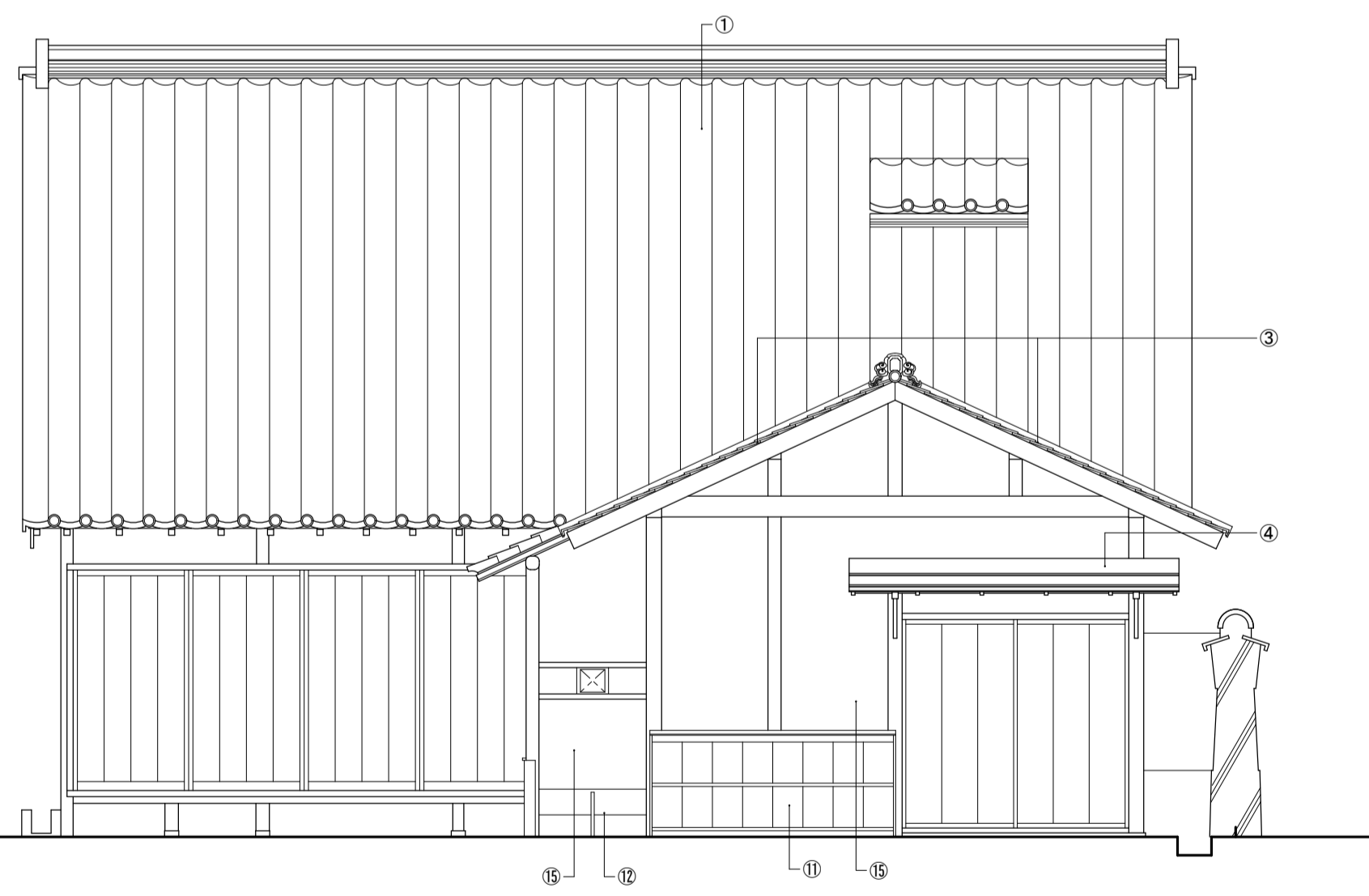
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	主屋1階・2階	平面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番	BS-01



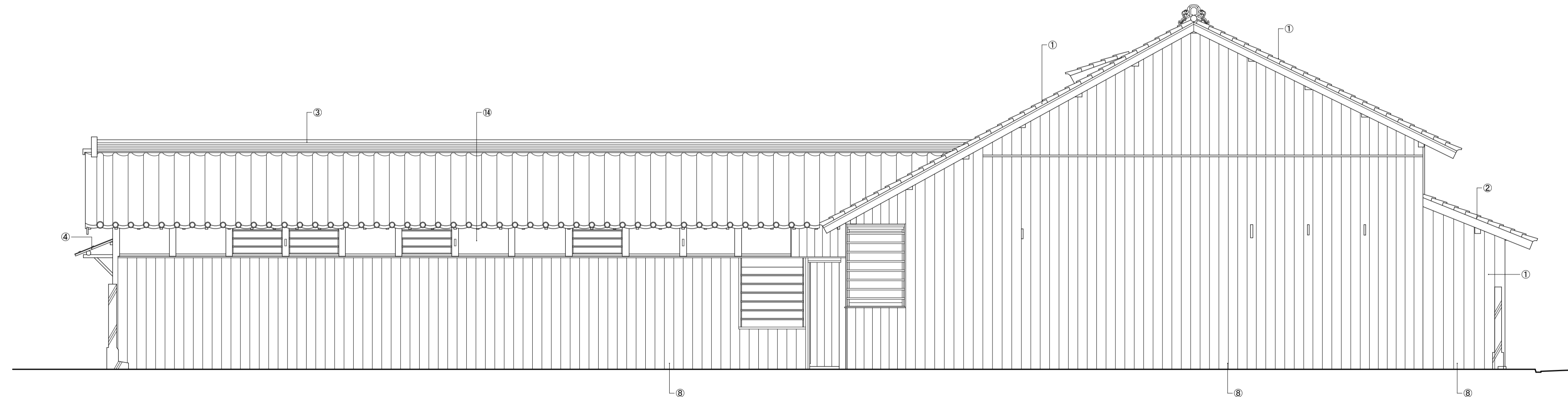
東立面図



北立面図



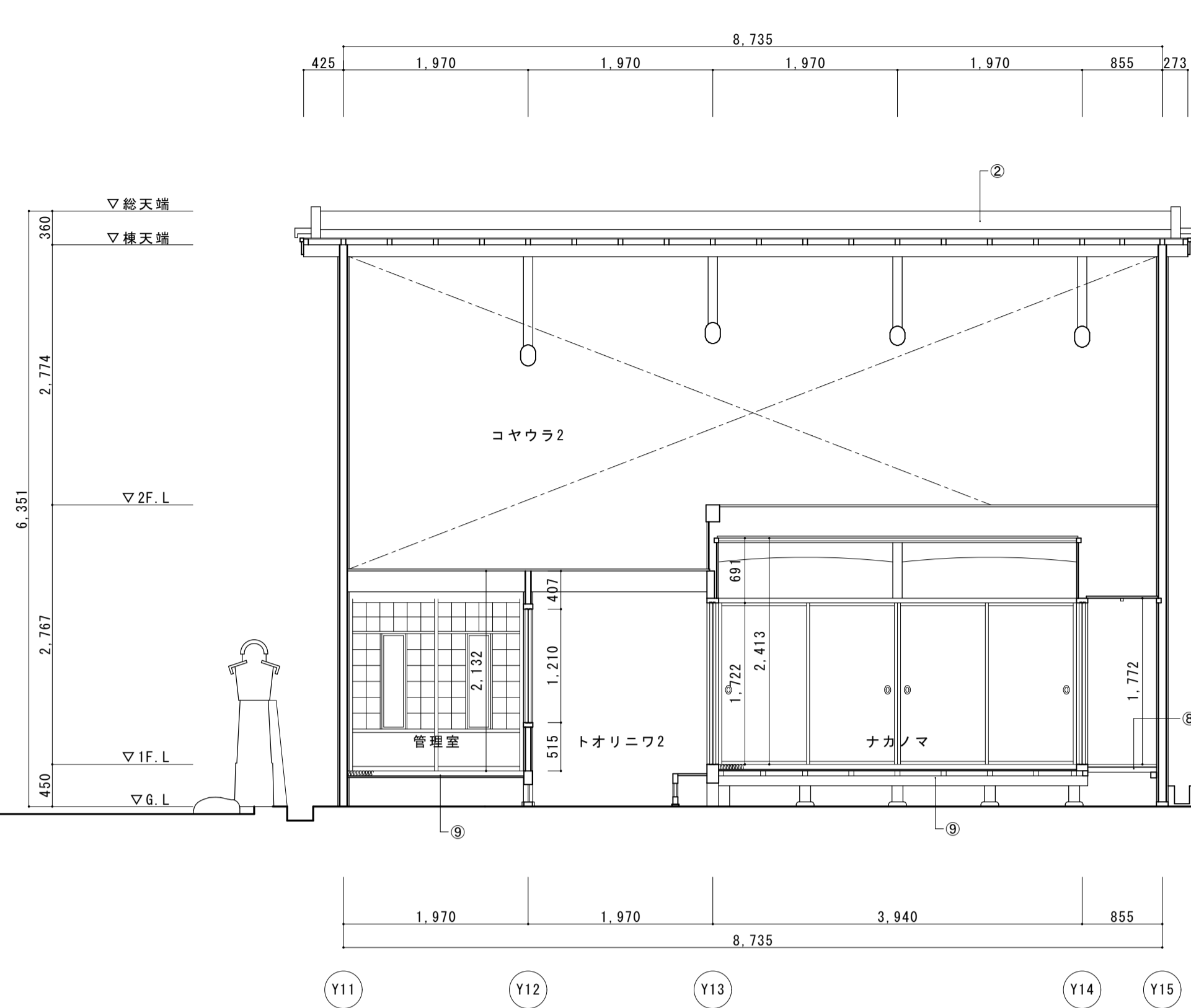
西立面図



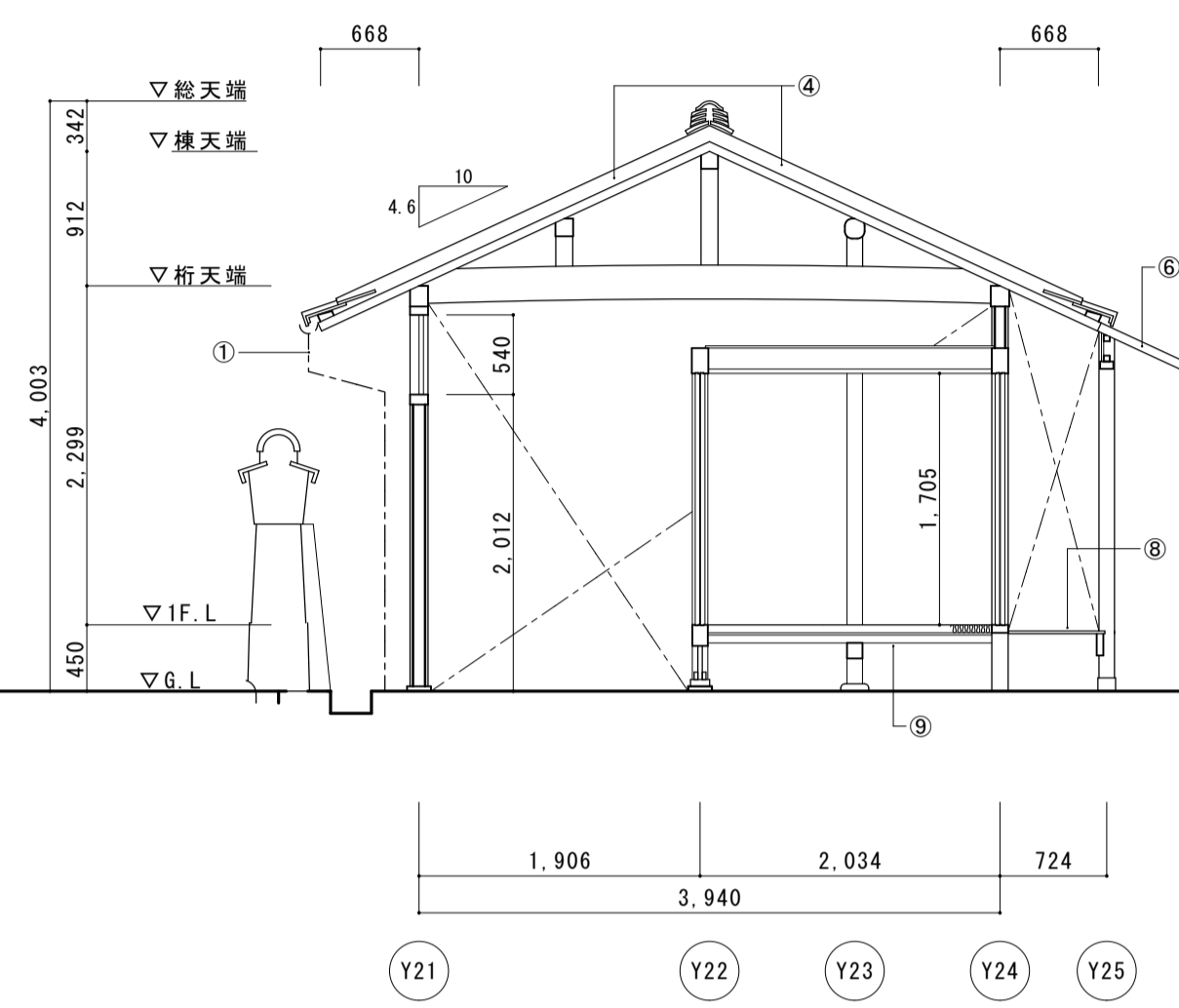
南立面図

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ① 主屋大屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管 | ⑨ 外壁 腰板張 取外し・保管 |
| ② 主屋庇 瓦下し・保管 木部(垂木裏板まで)取外し・保管 | ⑩ 外壁 腰板張(半割丸太) 取外し・保管 |
| ③ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管 | ⑪ 外壁 杉皮張 解体・処分 |
| ④ 角屋 庇杉皮葺き 解体・処分 | ⑫ 汲取口板蓋 取外し・保管 |
| ⑤ 角屋 庇鉄板葺き 解体・処分 | ⑬ 土壁 解体 |
| ⑥ 戸箱 取外し・保管 | ⑭ 漆喰塗仕上落し |
| ⑦ 出格子 取外し・保管 | ⑮ 中塗仕上落し |
| ⑧ 外壁 板壁 取外し・保管 | |

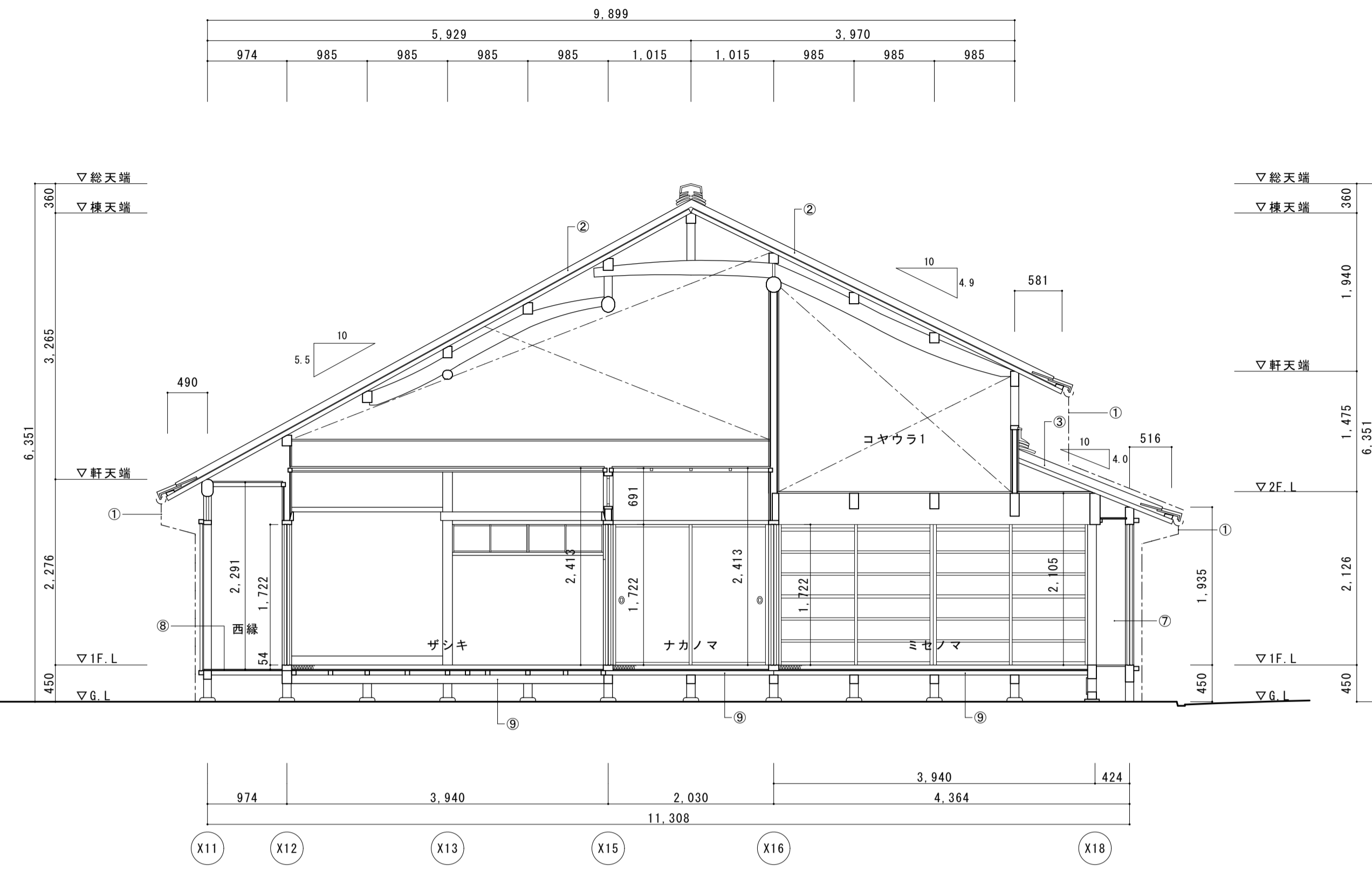
名称	芭蕉翁生家保存改修工事			現状 主屋 立面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BS-02



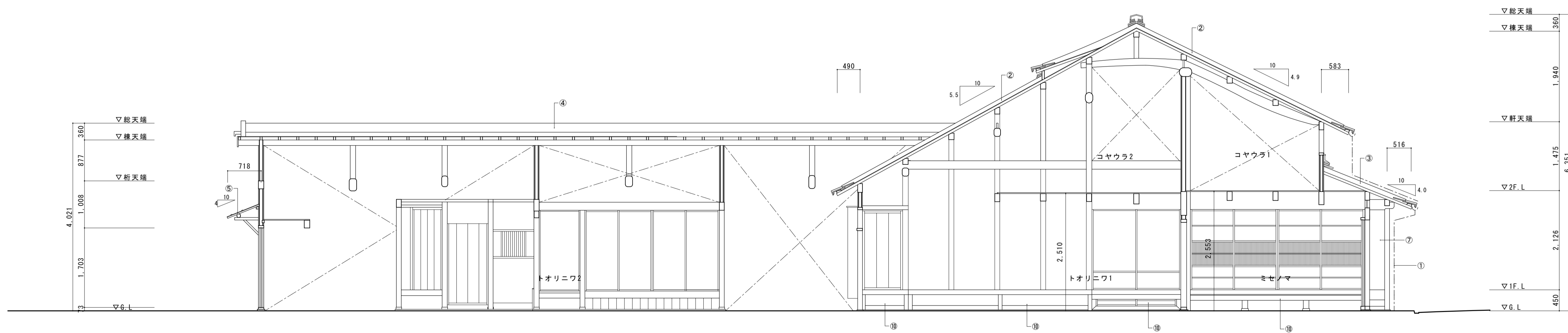
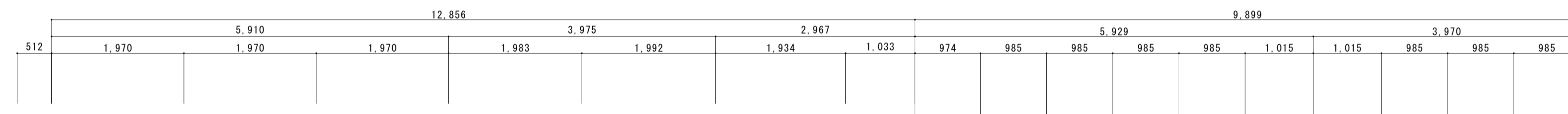
主屋桁行断面図



主屋角屋梁間断面図



主屋梁間断面図1

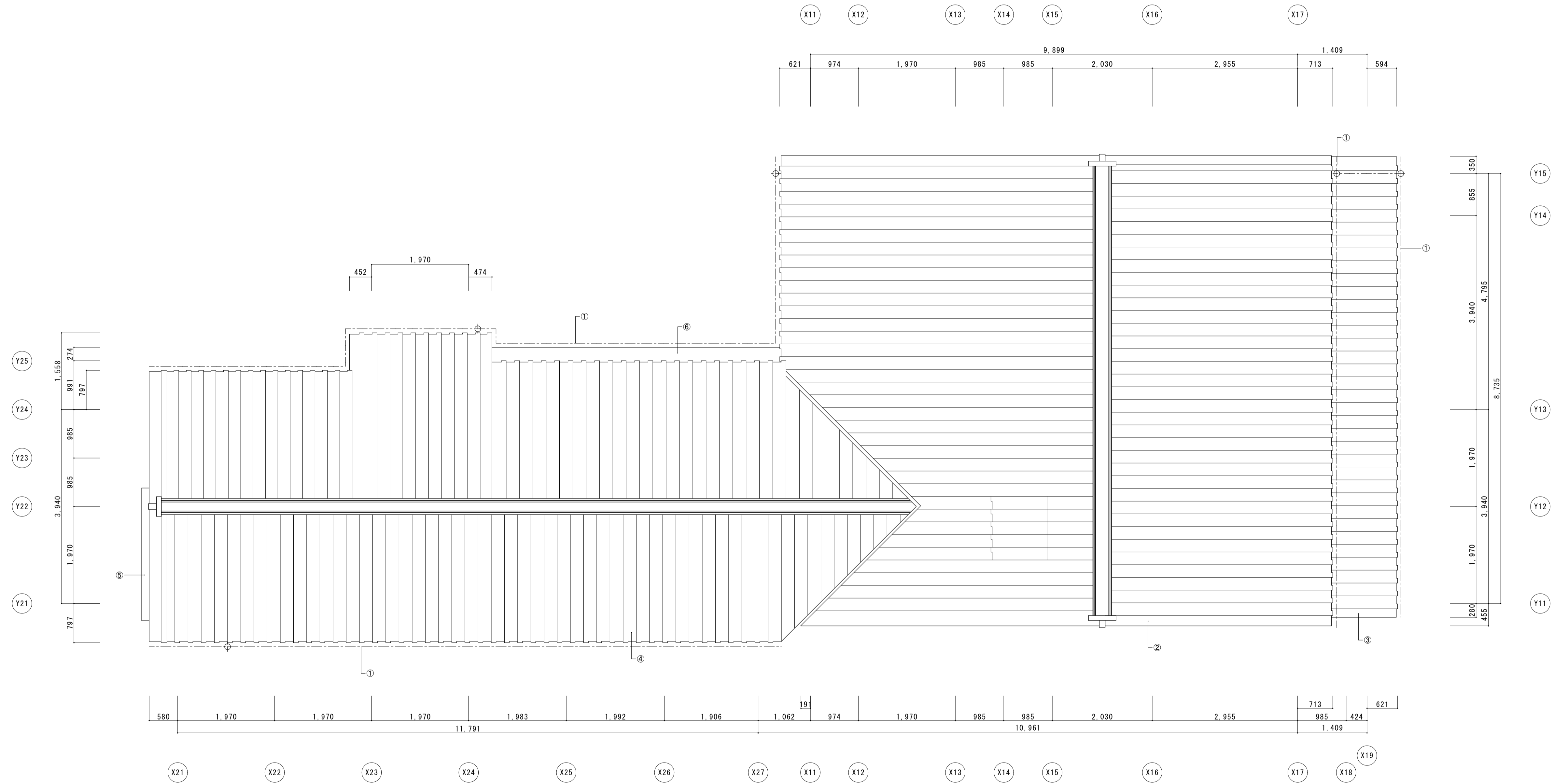
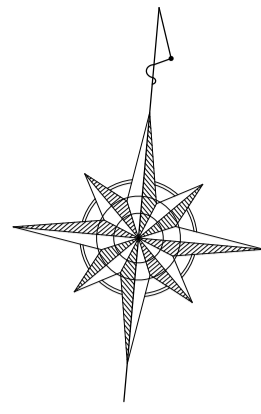


主屋角屋桁行断面図

主屋梁間断面図2

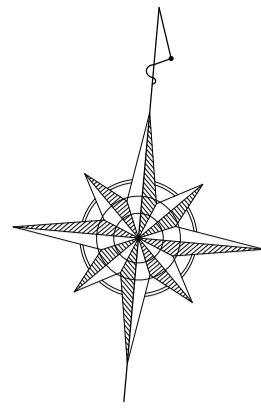
- ① 樋(軒・呼・這・縦)取外し・処分
- ② 主屋大屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ③ 主屋庇 瓦下し・保管 木部(垂木・裏板まで)取外し・保管
- ④ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 解体・処分
- ⑥ 角屋庇 鉄板葺 解体・処分
- ⑦ 出格子 取外し・保管
- ⑧ 床板強・床組 取外し・保管
- ⑨ 畳処分 荒床・床組 取外し・保管
- ⑩ 小縁 取外し・保管

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-03

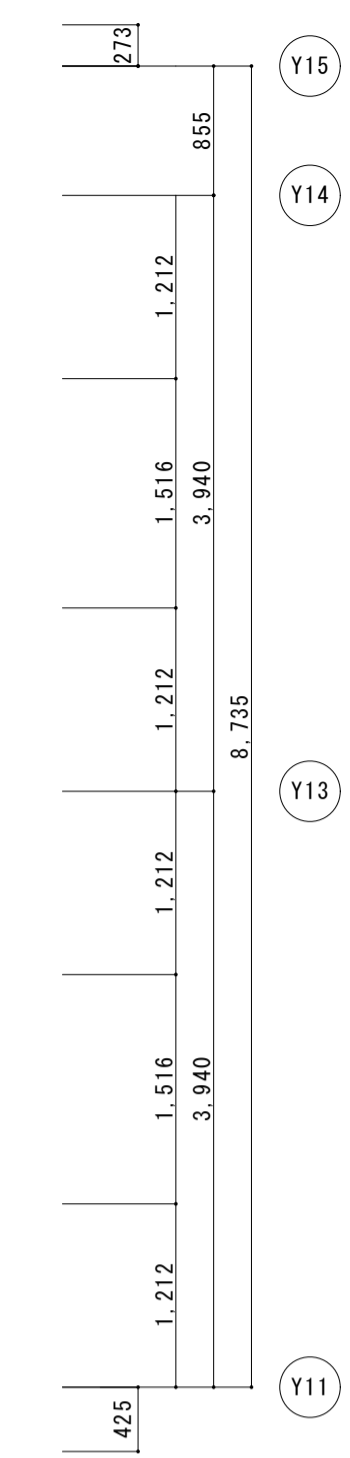
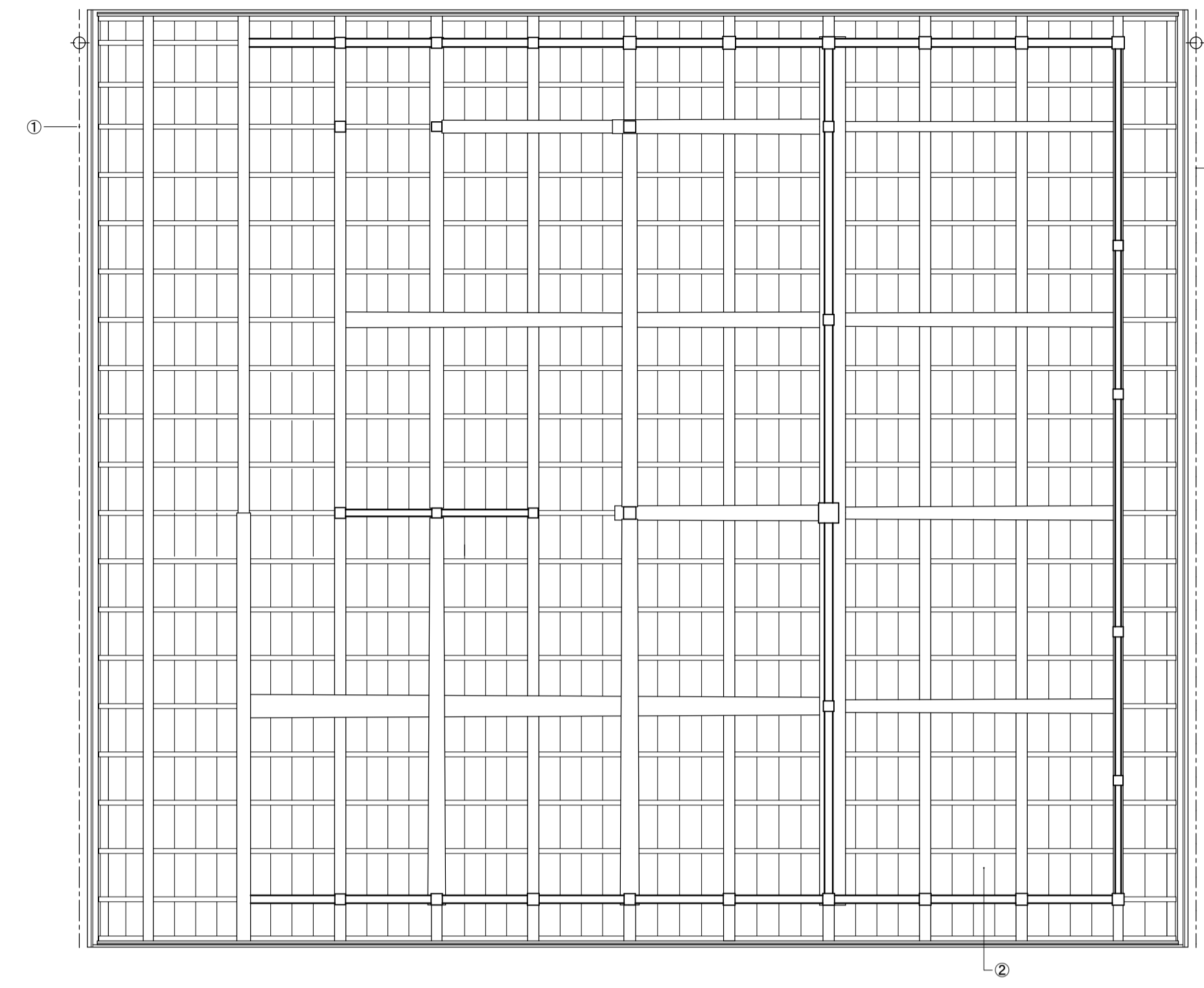


- ① 檼(軒・野・遣・縦)取外し・処分
- ② 主屋大屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ③ 主屋庇 瓦下し・保管 木部(垂木・表板まで)取外し・保管
- ④ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 解体・処分
- ⑥ 角屋庇 鉄板葺 解体・処分

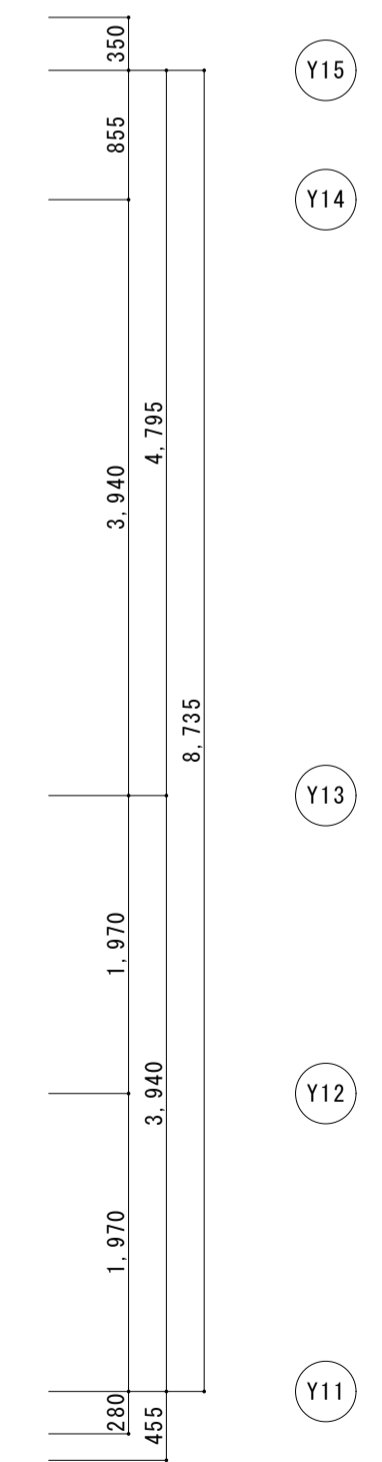
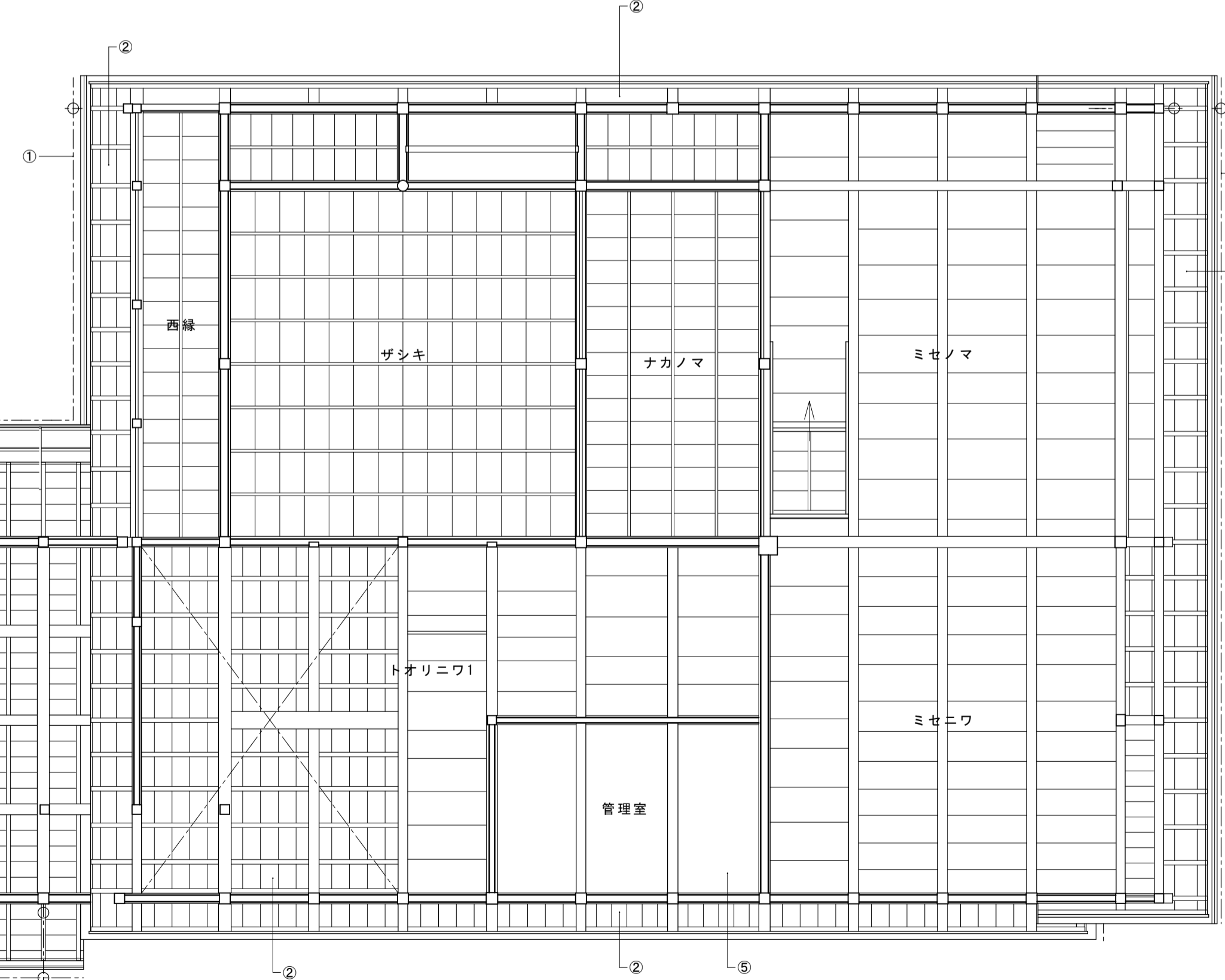
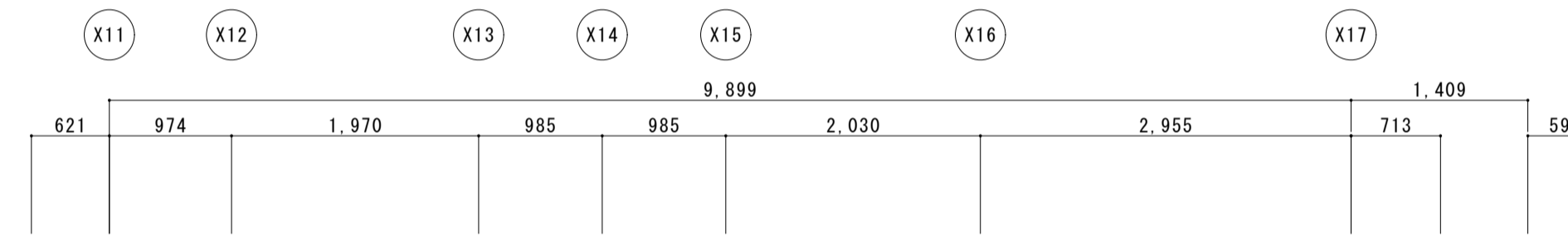
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 屋根伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-04



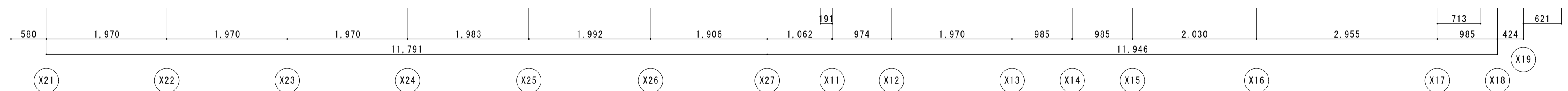
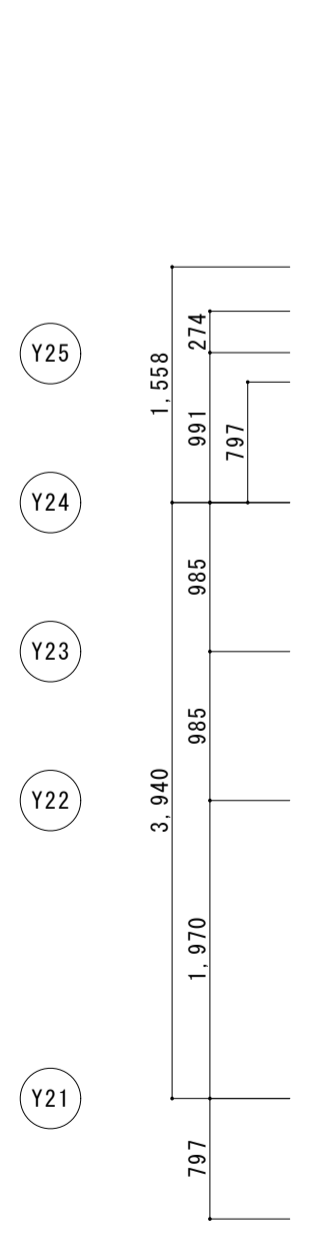
- ① 樋(軒・呼・遠・縦)取外し・処分
- ② 主屋大屋根 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ③ 主屋庇 木部(垂木・表板まで)取外し・保管
- ④ 角屋屋根 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ⑤ 管理室 天井クロス貼 撤去・処分



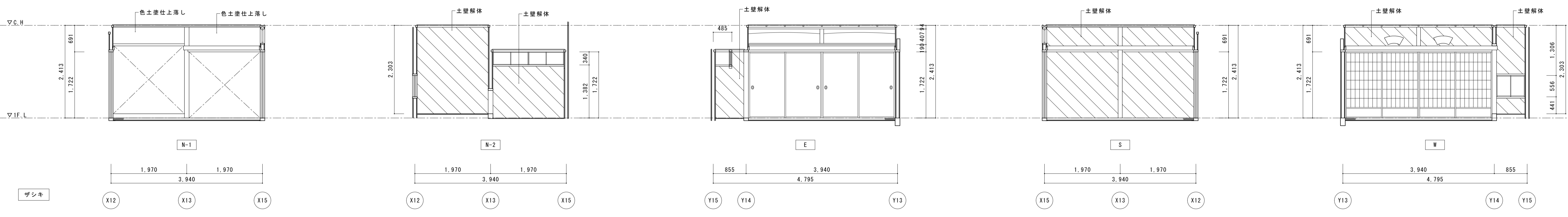
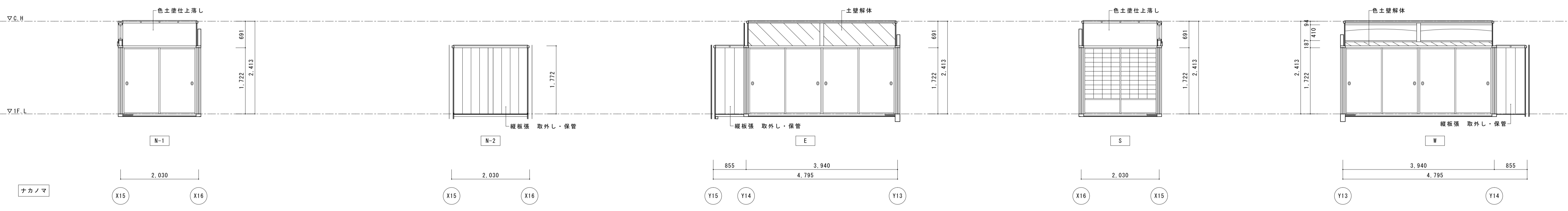
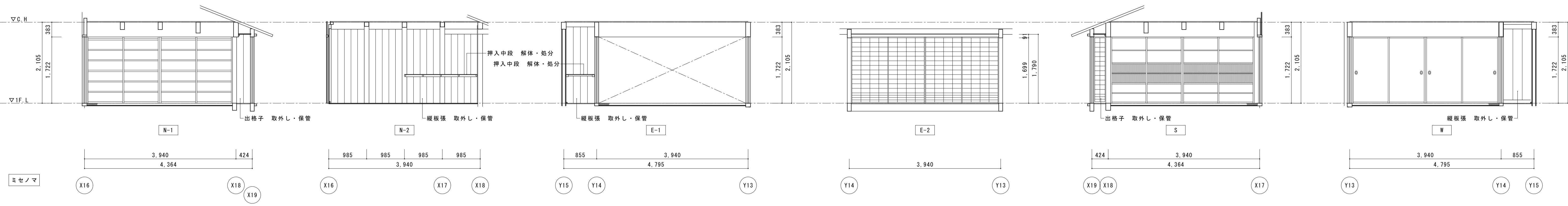
主屋 2階見上図



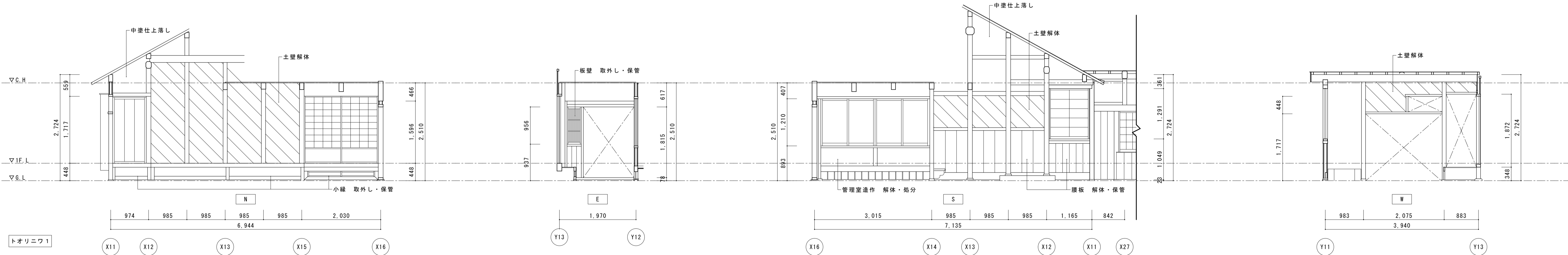
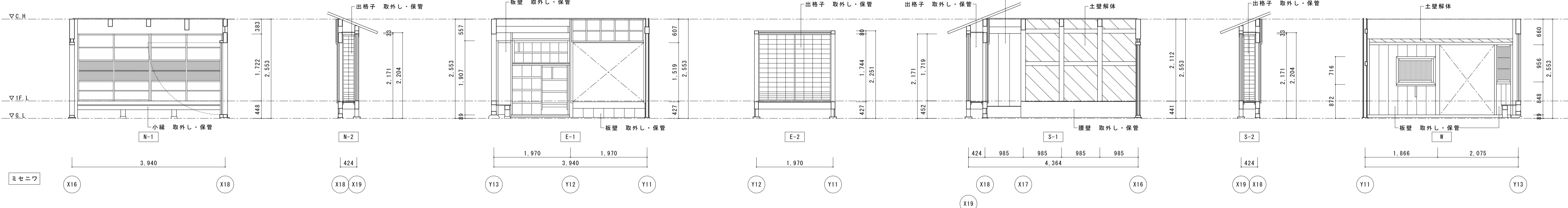
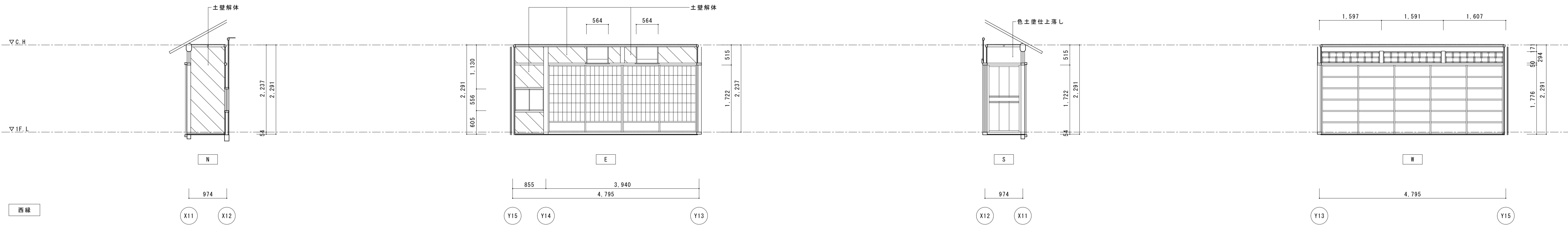
主屋 1階見上図



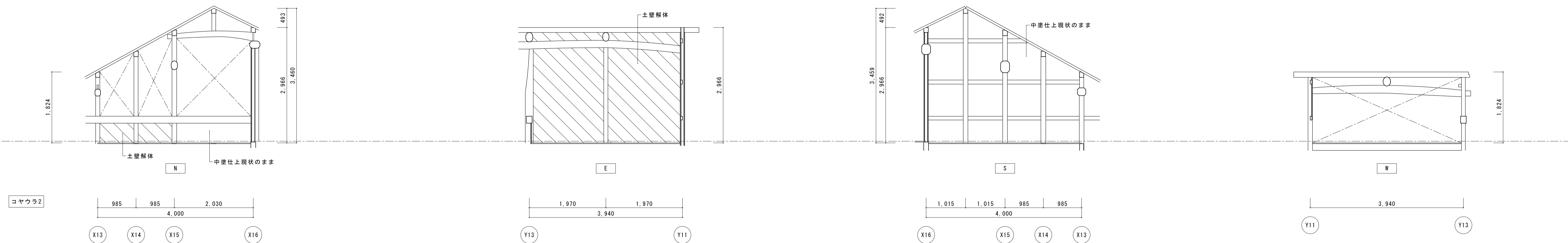
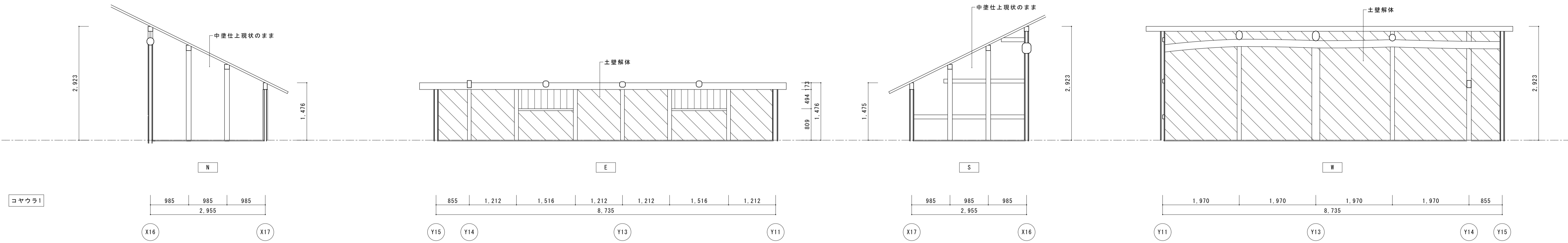
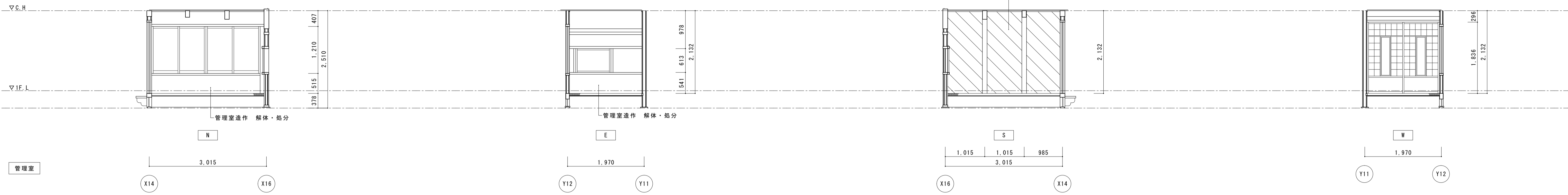
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	主屋	見上図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番	BS-05



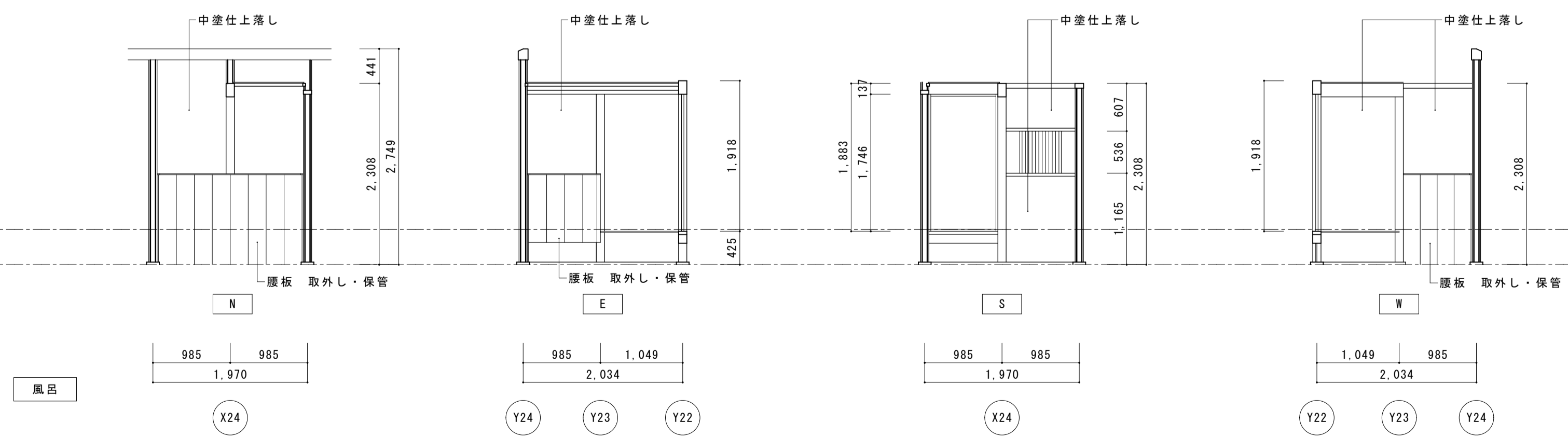
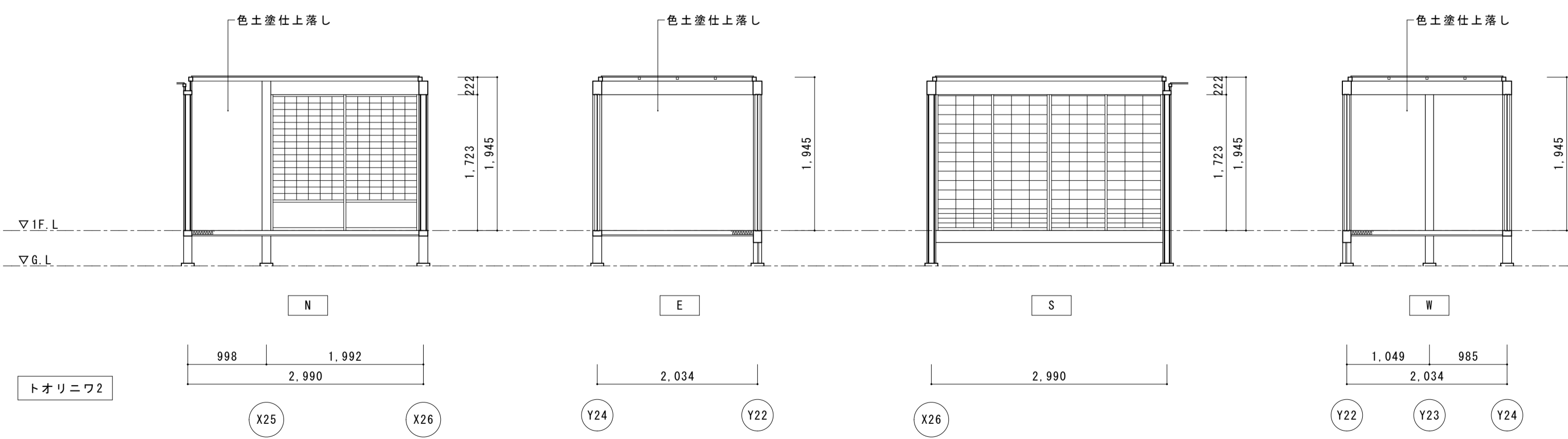
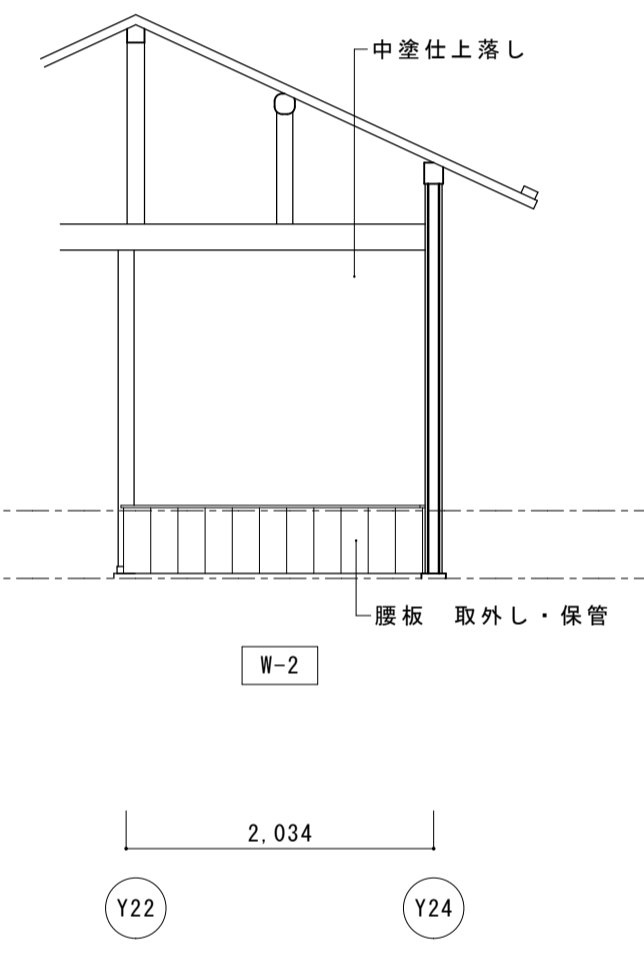
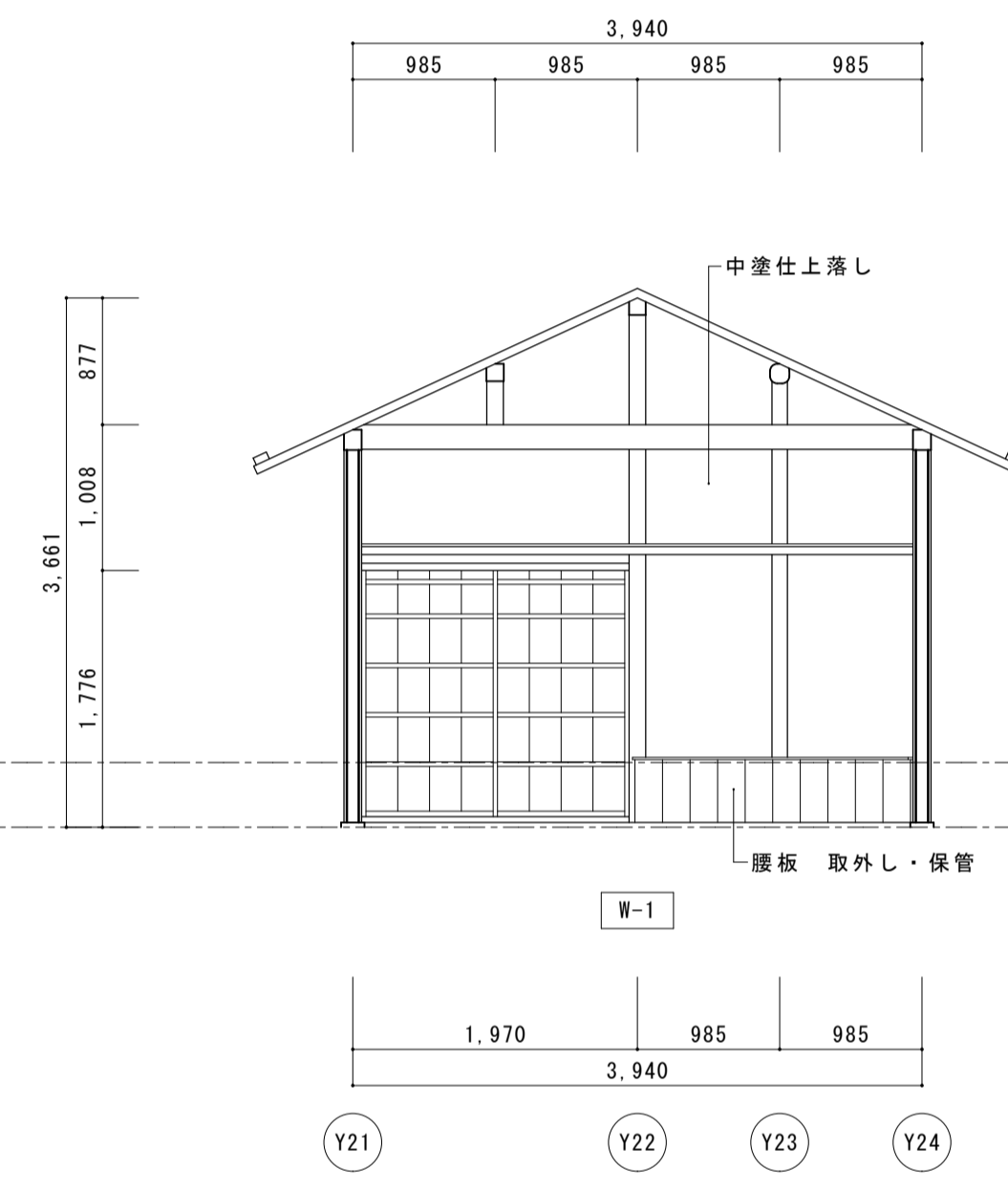
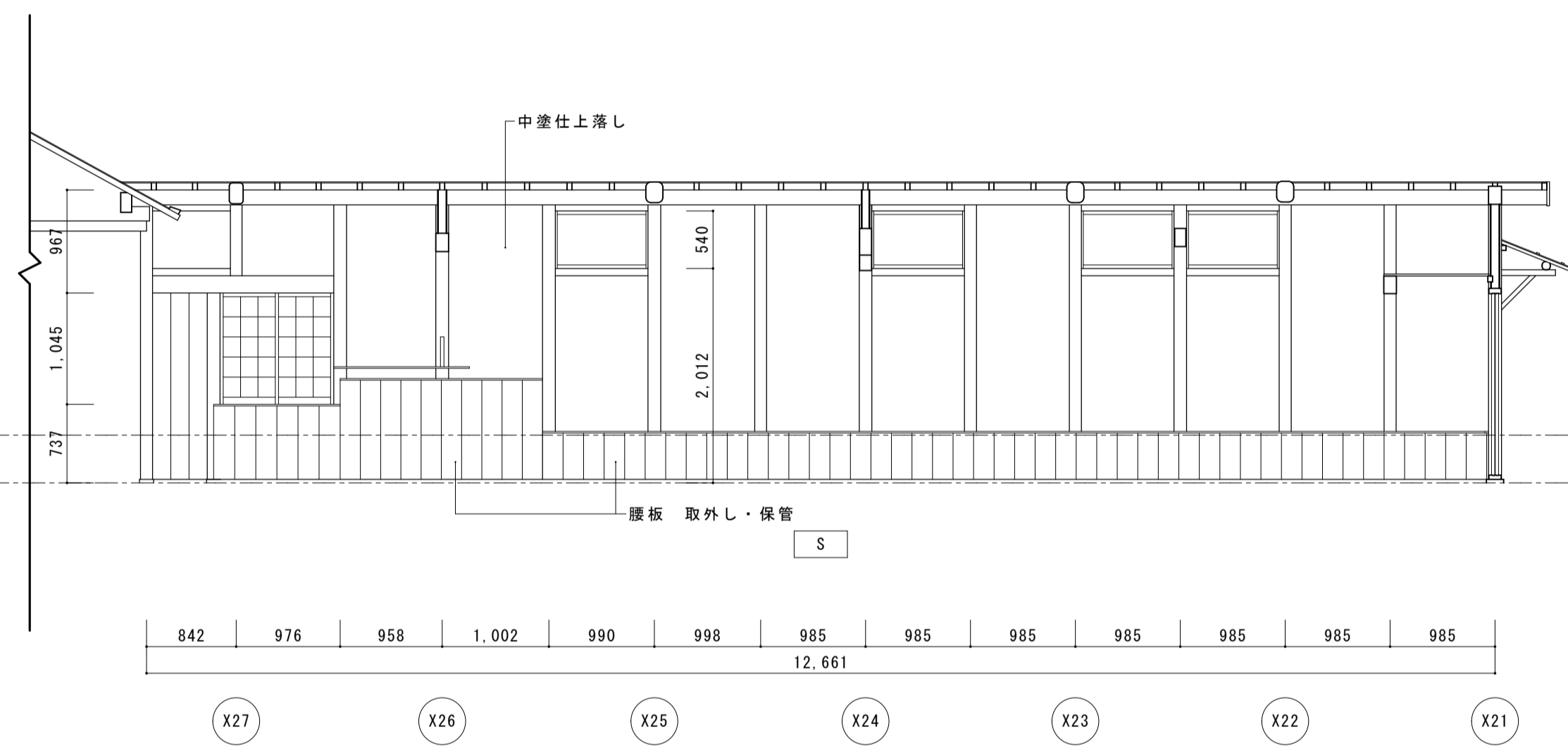
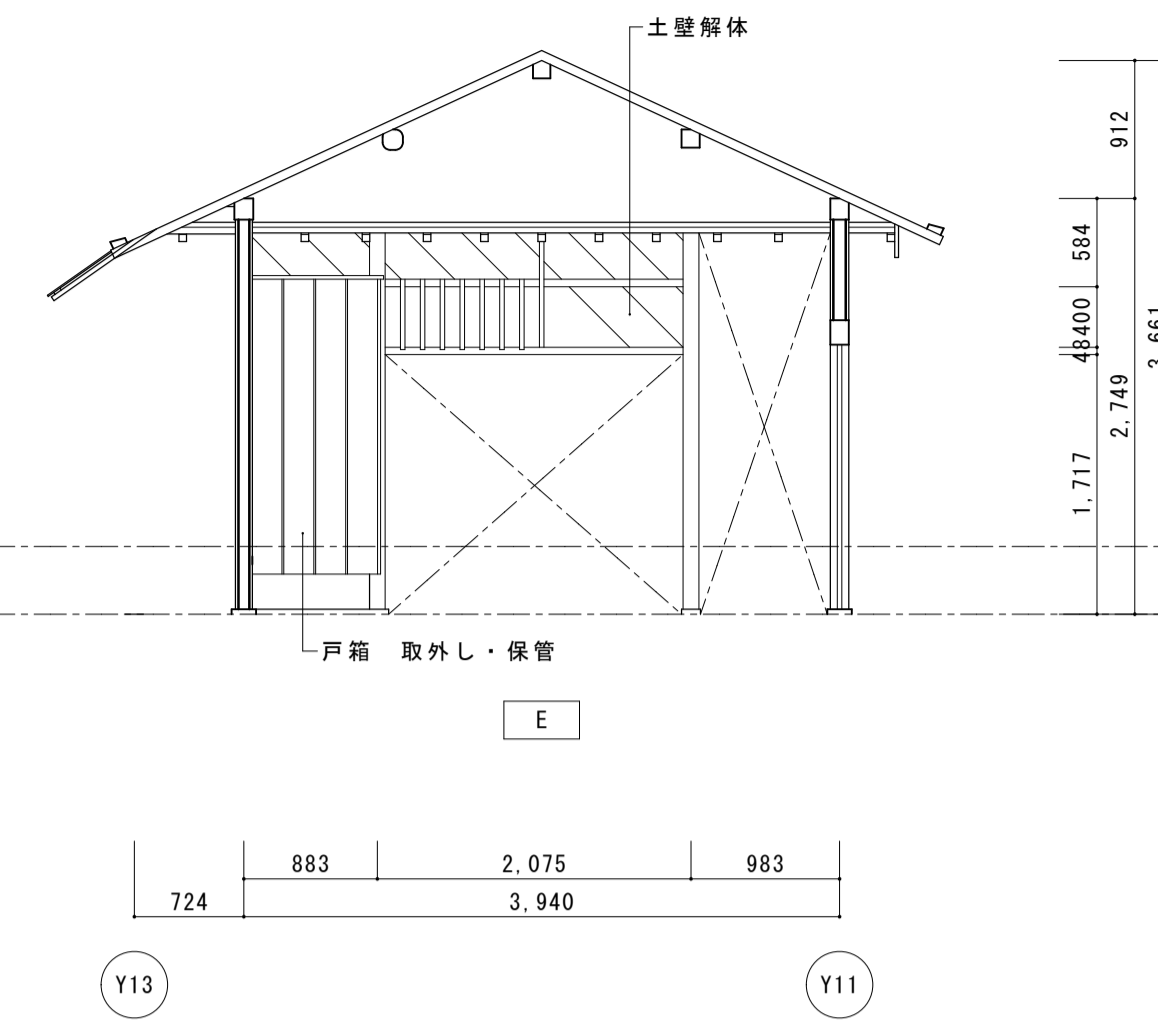
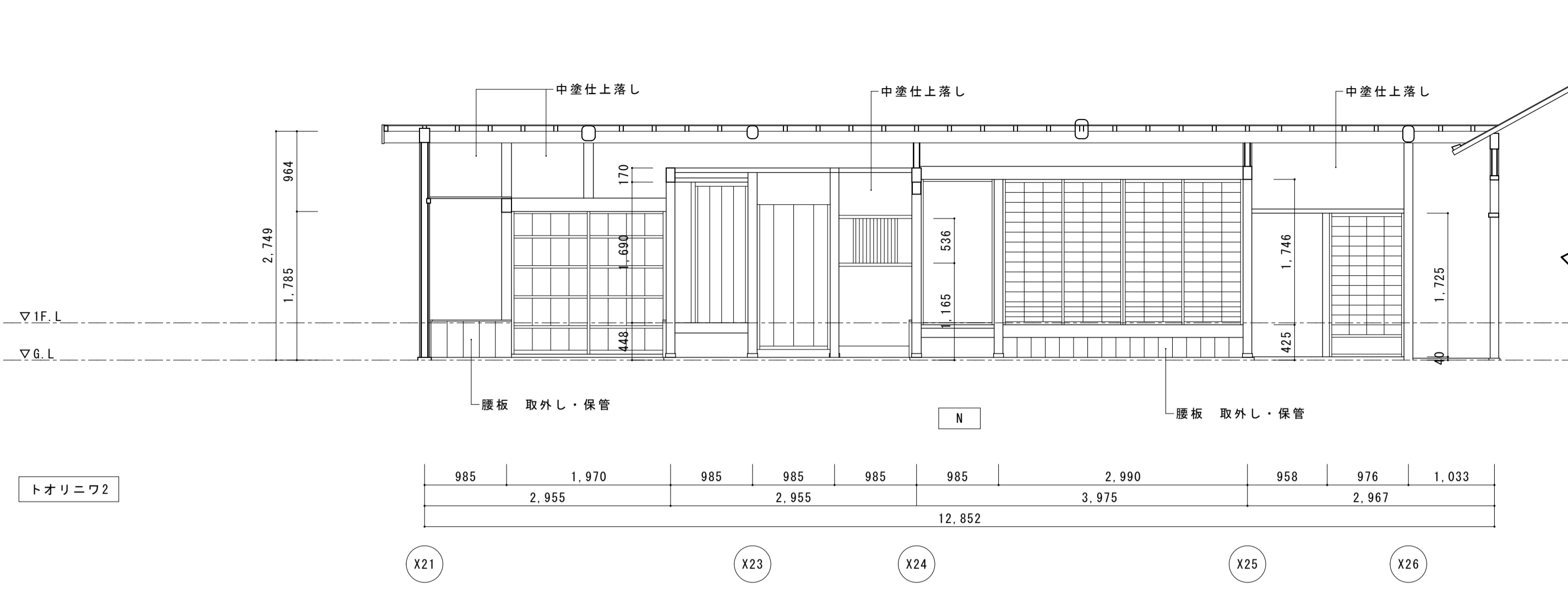
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BS-06



名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図2	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-07



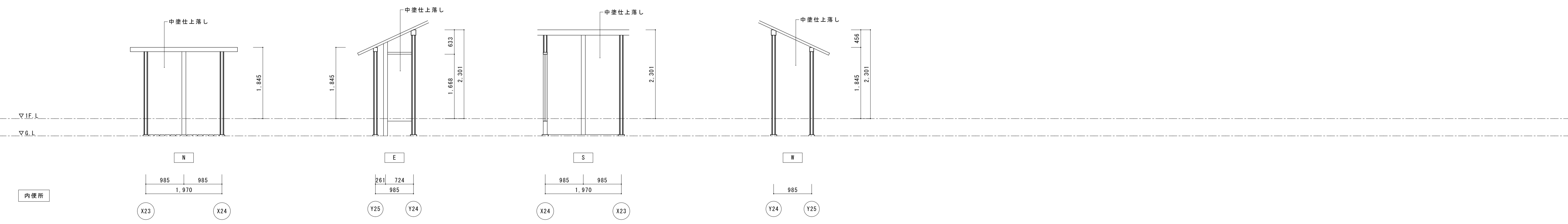
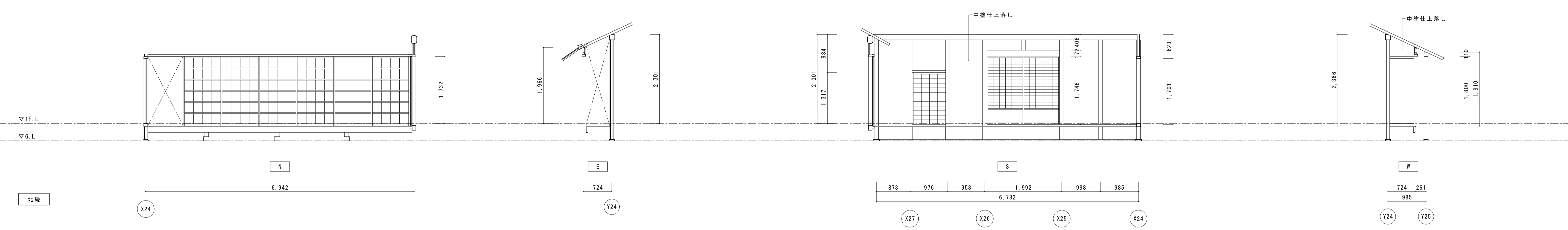
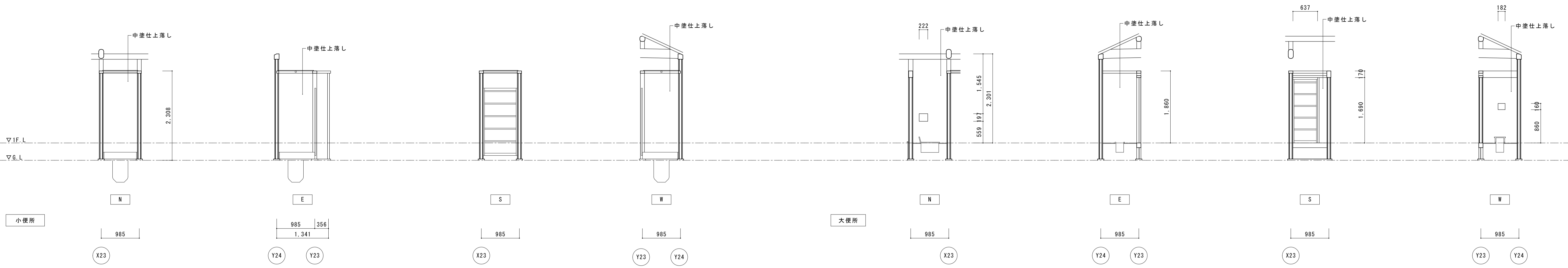
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-08



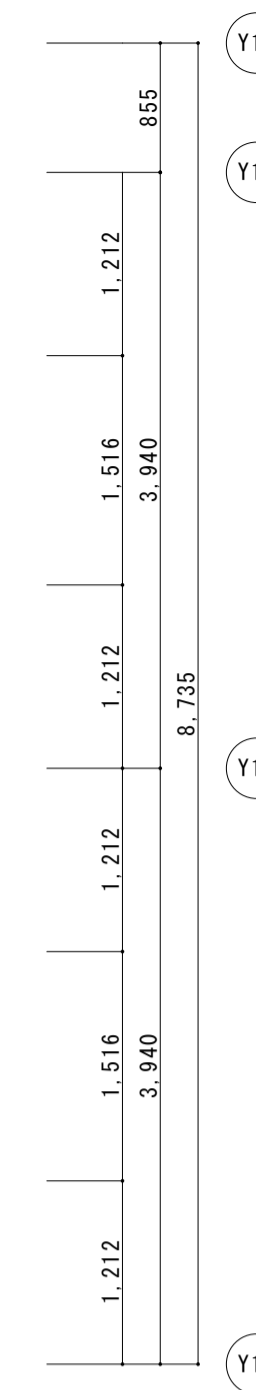
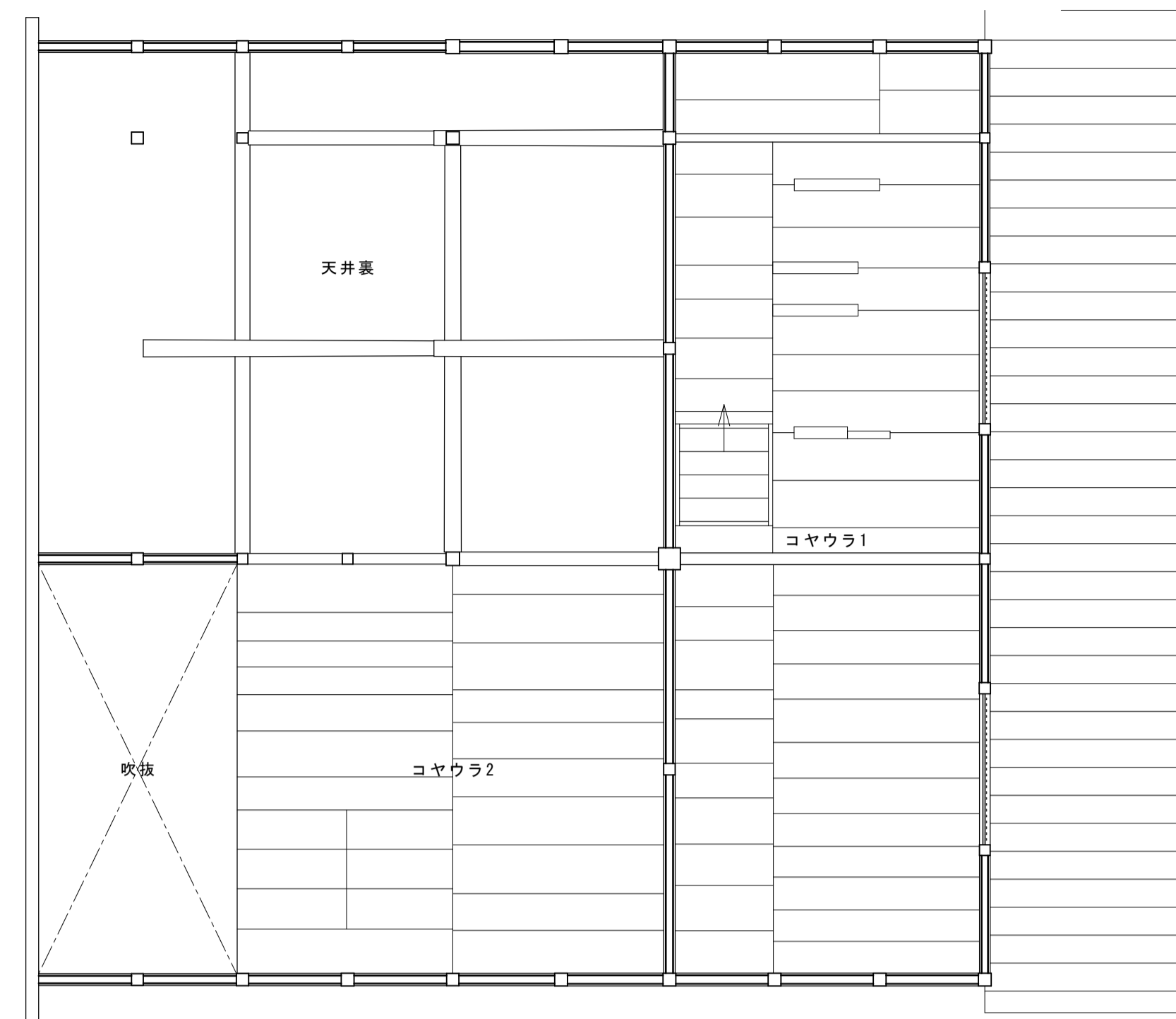
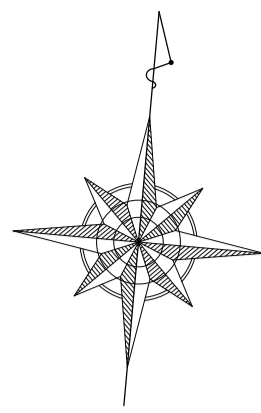
トオリニワ2

風呂

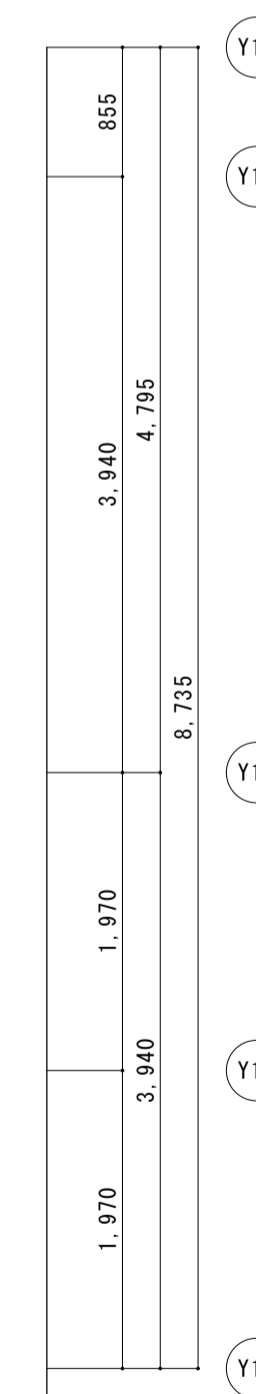
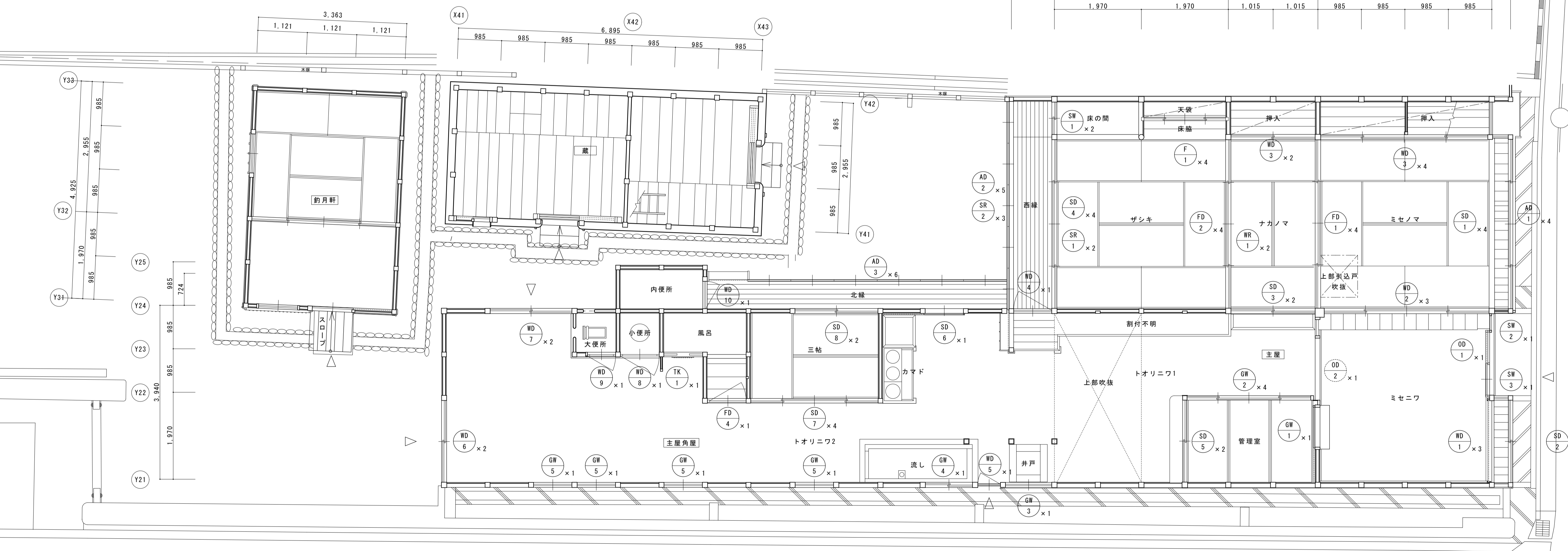
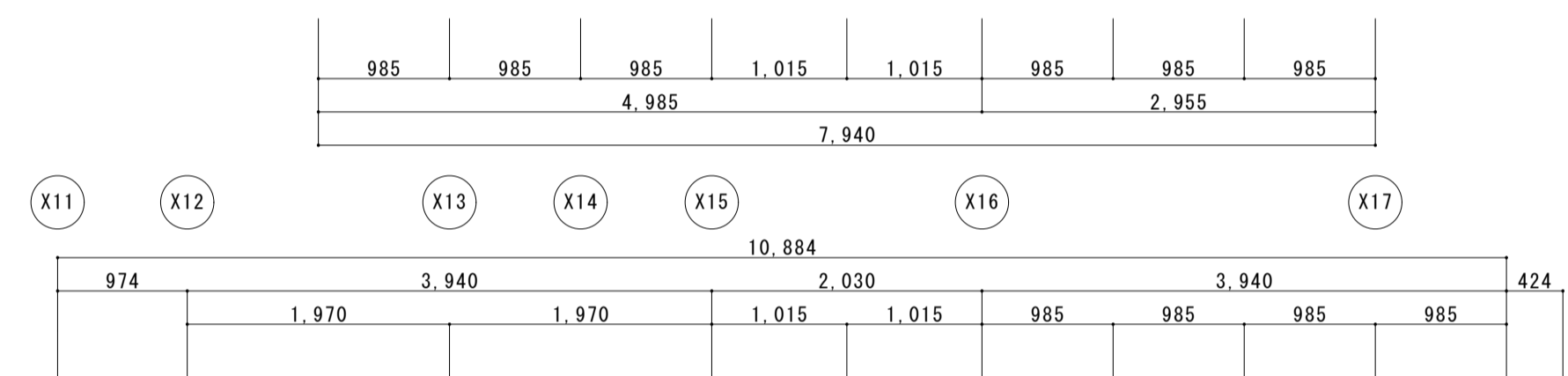
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図4	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番
			製図	BS-09



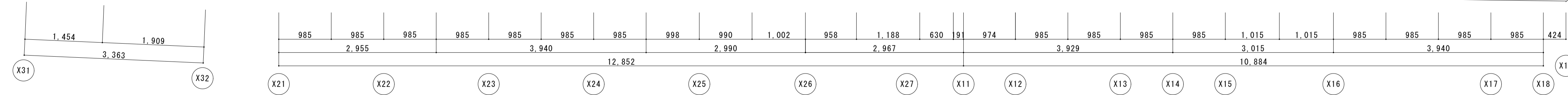
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図5	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BS-10



主屋 2階平面図



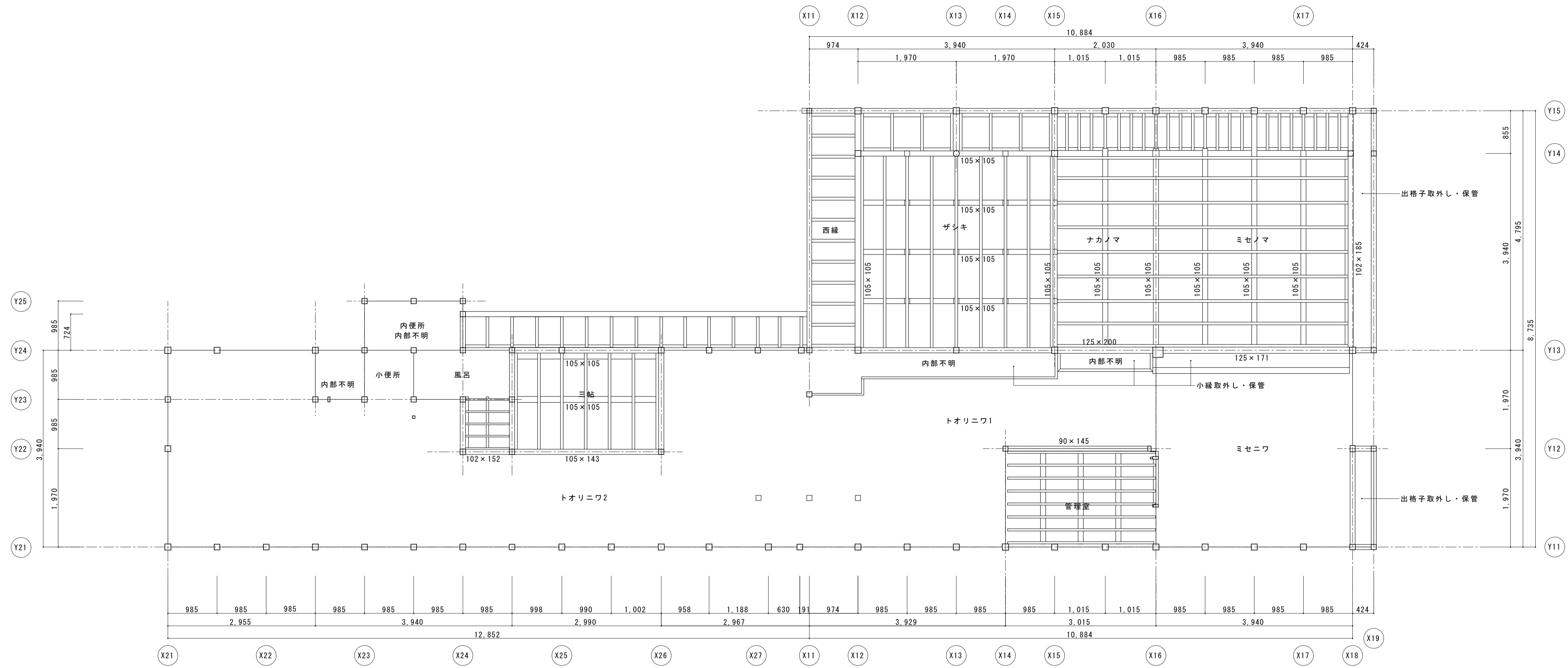
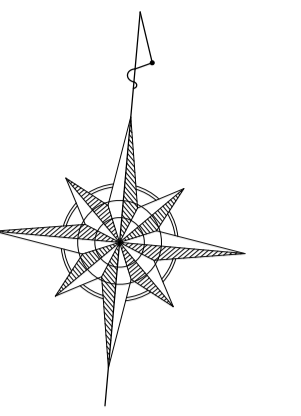
主屋・釣月軒・蔵 1階平面図



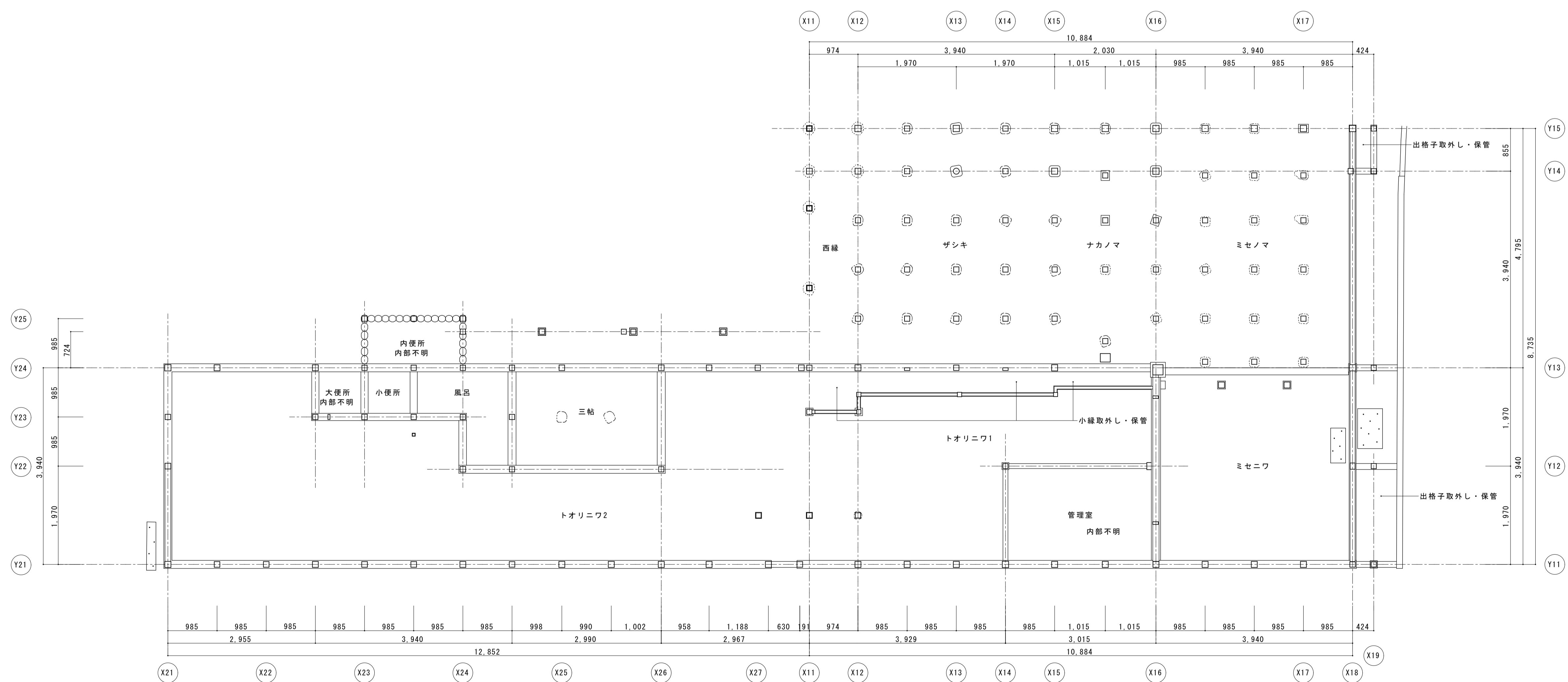
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	主屋 建具キーププラン	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BS-11

符号・名称	⑩ 大戸 (踏上げ)	⑩ 大戸 (片引き)	⑩ 板戸 (踏上げ)	⑩ 板戸 (4本引)	⑩ 板戸 (4本引)	⑩ 板戸 (片開き)	⑩ 板欄間 (ハメ殺し)
姿 図							
位置・数量	ミセニワ 1本	ミセニワトオリニワ (備内預存) 1本	ミセニワ 1組 3本	ミセニワ—ミセノマ 1組 4本	ミセノマー挿入 1組 4本	西縁トオリニワ1 1本	ナカノマーザシキ 2組 2本
仕様・見込	見込み 90	見込み 45	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	
硝子・紙 等	---	---	---	---	---	---	---
金 物	吊金物	---	---	---	---	ヒジツボ	---
現状・解体	取外し・保管	保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管
符号・名称	⑩ 障子戸 (4本引)	⑩ 障子戸 (引違い)	⑩ 障子戸 (引違い)	⑩ 障子戸 (4本引)	⑩ 障子戸 (引違い)	⑩ 障子窓 (引違い)	⑩ 障子窓 (ハメ殺し)
姿 図							
位置・数量	北出格子 1組 4本	南出格子 1組 2本	トオリニワ—ナカノマ 1組 2本	ザシキ—西縁 1組 4本	トオリニワ—管理室 1組 2本	ザシキ床の間平書院 1組 2本	北出格子 1本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	障子紙貼	障子紙貼	障子紙貼	障子紙貼	障子紙貼・透明ガラス	障子紙貼	障子紙貼
金 物	---	---	---	---	---	---	---
現状・解体	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管
符号・名称	⑩ 障子窓 (ハメ殺し)	⑩ 障子欄間 (掛障子)	⑩ 障子欄間 (ハメ殺し)	⑩ 襖戸 (4本引)	⑩ 襖戸 (4本引)	⑩ 襖戸 (引違い)	⑩ 襖 (4本)
姿 図							
位置・数量	南出格子 1本	西縁 2組 2本	西縁 3組 3本	ミセノマーナカノマ 1組 4本	ナカノマーザシキ 1組 4本	ナカノマー挿入 1組 2本	ザシキ床越天袋 1組 4本
仕様・見込	見込み 30	見込み 21	見込み 30	見込み 21	見込み 21	見込み 21	見込み 21
硝子・紙 等	障子紙貼	障子紙貼	障子紙貼	襖紙貼	襖紙貼	襖紙貼	襖紙貼・襖継付
金 物	---	---	---	手掛	手掛	手掛	手掛
現状・解体	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管
符号・名称	⑩ 雨戸 (1筋4本引)	⑩ 雨戸 (1筋5本引)	⑩ 硝子窓 (片引込)	⑩ 硝子窓 (4本引)	⑩ 硝子窓 (ハメ殺し)		
姿 図							
位置・数量	北出格子 1組 4本	西縁 1組 5本	管理室—ミセニワ 1本	管理室—トオリニワ1 1組 4本	トオリニワ1 1本		
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30		
硝子・紙 等	---	---	透明硝子	透明硝子	透明硝子		
金 物	---	---	---	---	---		
現状・解体	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管		

符号・名称	(H07) 板戸 (片開き)	(H08) 板戸 (引違い)	(H09) 板戸 (引違い)	(H06) 板戸 (片開き)	(H09) 板戸 (片開き)	(H10) 板戸 (片開き)	(S02) 障子戸 (引違い)
姿 図							
位置・数量	トオリニワ2 1本	トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2—小便所 1本	トオリニワ2—大便秘所 1本	北縁—内便秘所 1本	トオリニワ2—北縁 1組 2本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	---	---	---	---	---	---	障子紙貼
金 物	丁番	掛金・南京錠	---	ヒジツボ	ヒジツボ	ヒジツボ	---
現状・解体	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管
符号・名称	(S07) 障子戸 (4本引)	(S08) 障子戸 (引違い)	(S04) 障子戸 (引違い)	(S03) 雨戸 (1筋6本引き)		(S04) 硝子窓 (引違い)	(S05) 硝子窓 (ハメ殺し)
姿 図							
位置・数量	トオリニワ2—三帖 1組4本	三畳—北縁 1組2本	トオリニワ2—風呂 1組2本	北縁 1組2本		トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2 4本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30		見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	障子紙貼	障子紙貼	襖紙貼	---		透明硝子	透明硝子
金 物	---	---	---	---		---	---
現状・解体	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管		取外し・保管	取外し・保管

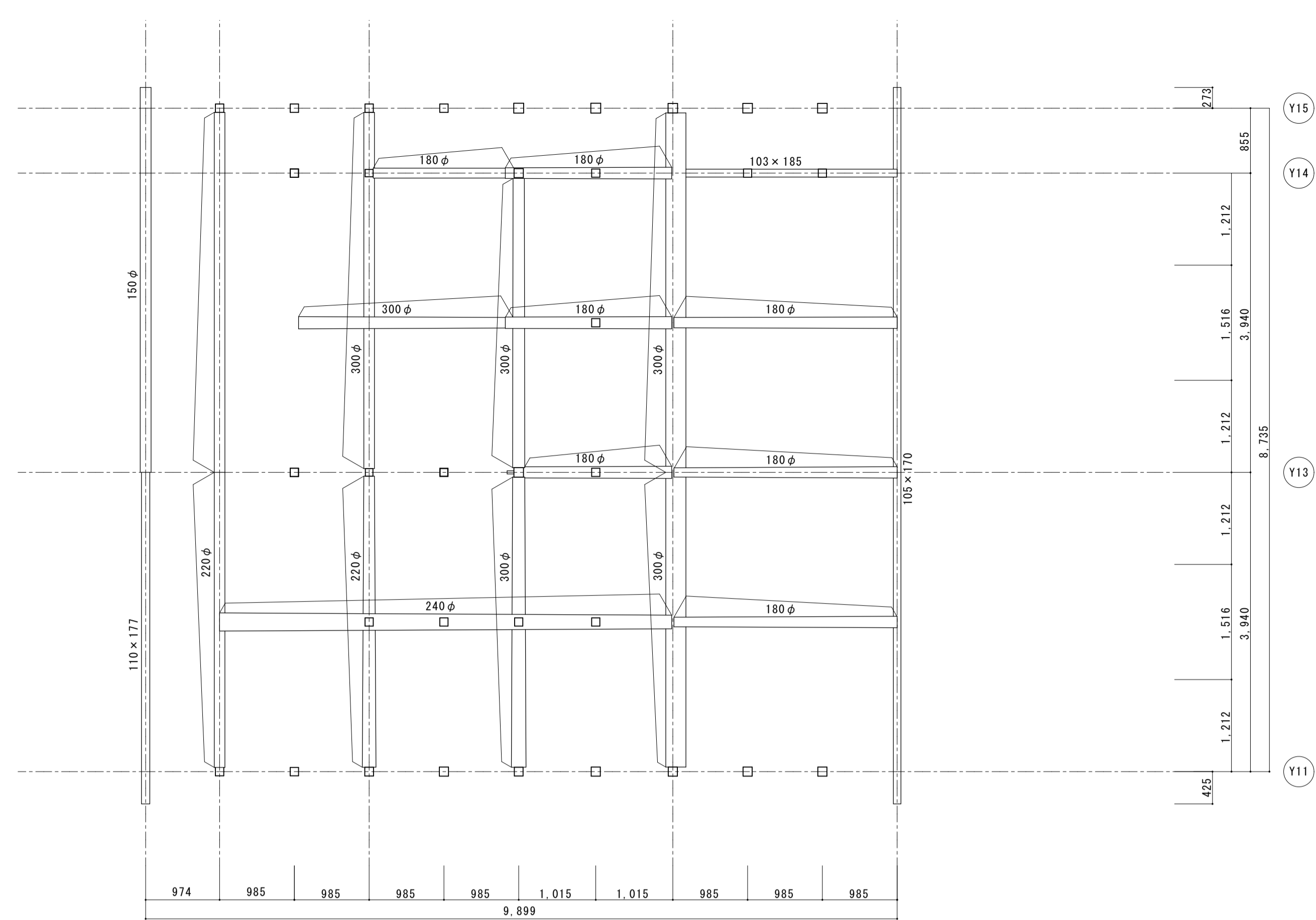
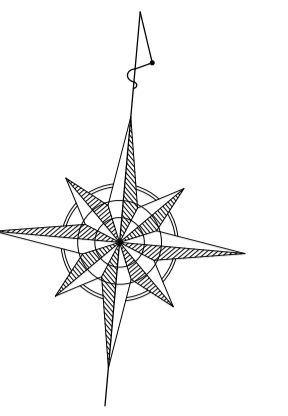


主屋 床伏図

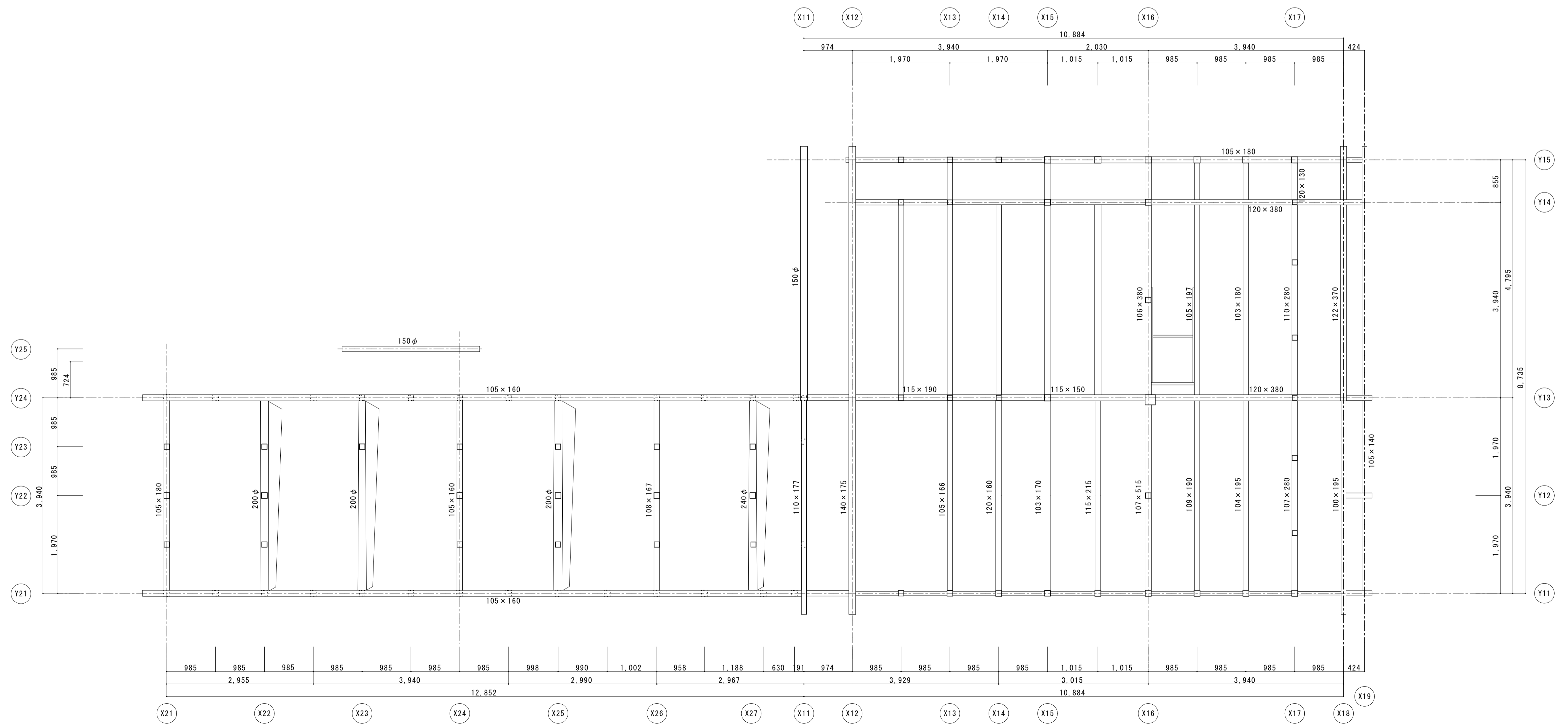


主屋 基礎・土台伏図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	主屋 基礎・土台伏図・1階床伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BS-14

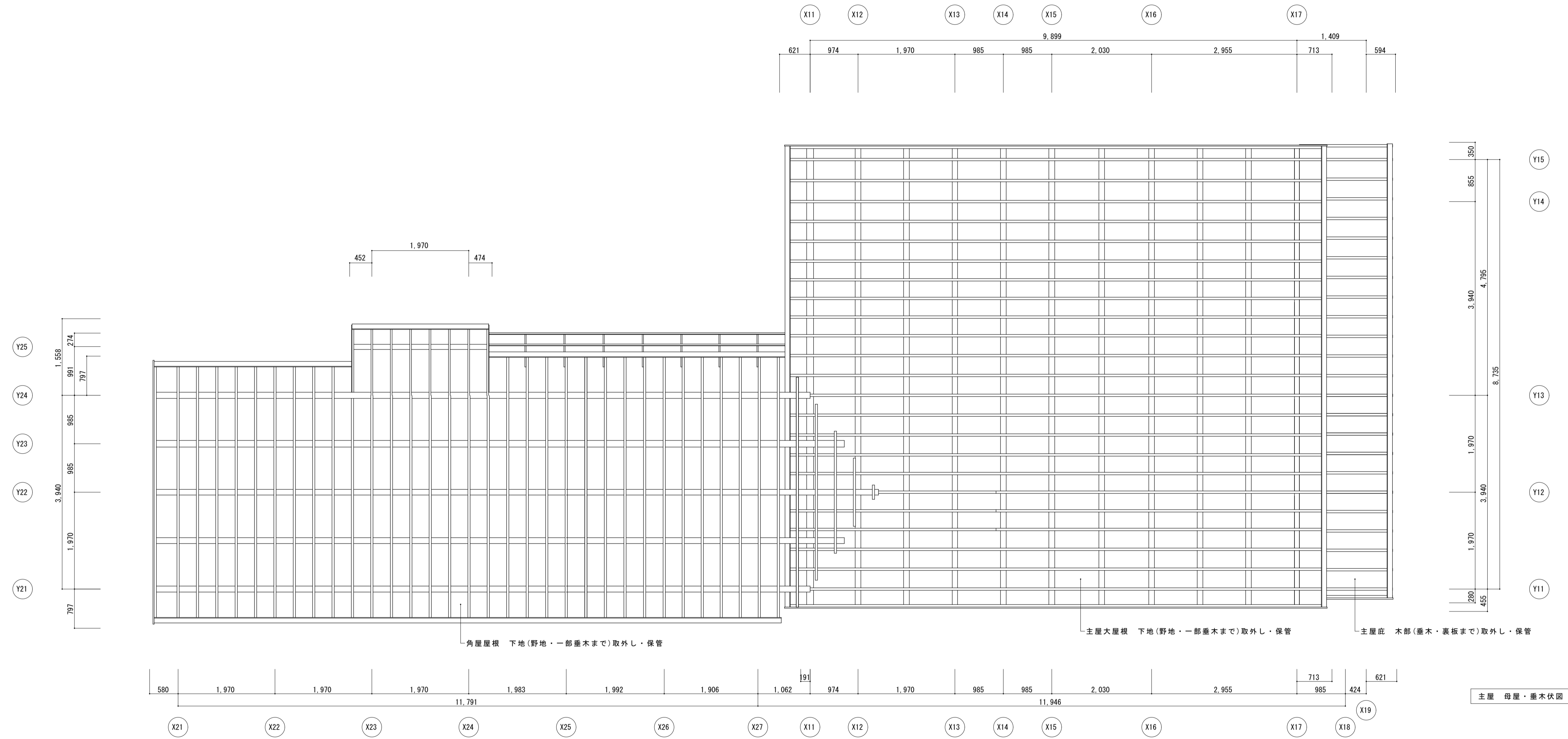
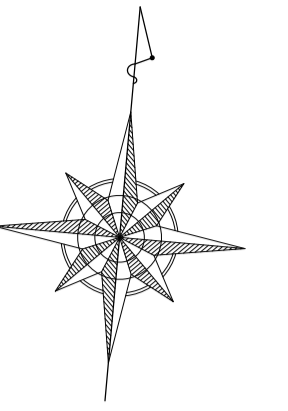


主屋 梁伏图



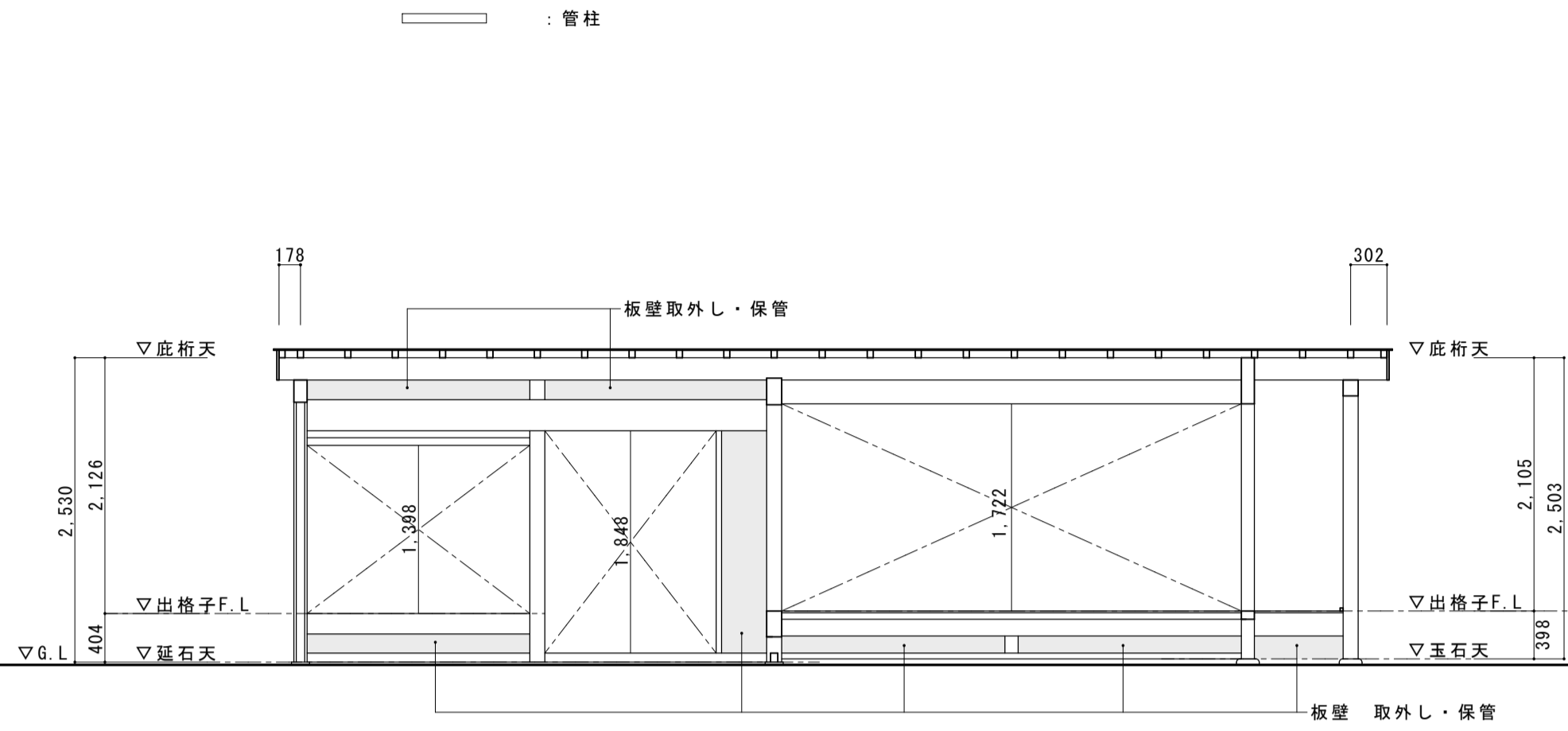
主屋 2階床伏图

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状	主屋 2階床伏图・梁伏图	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BS-15

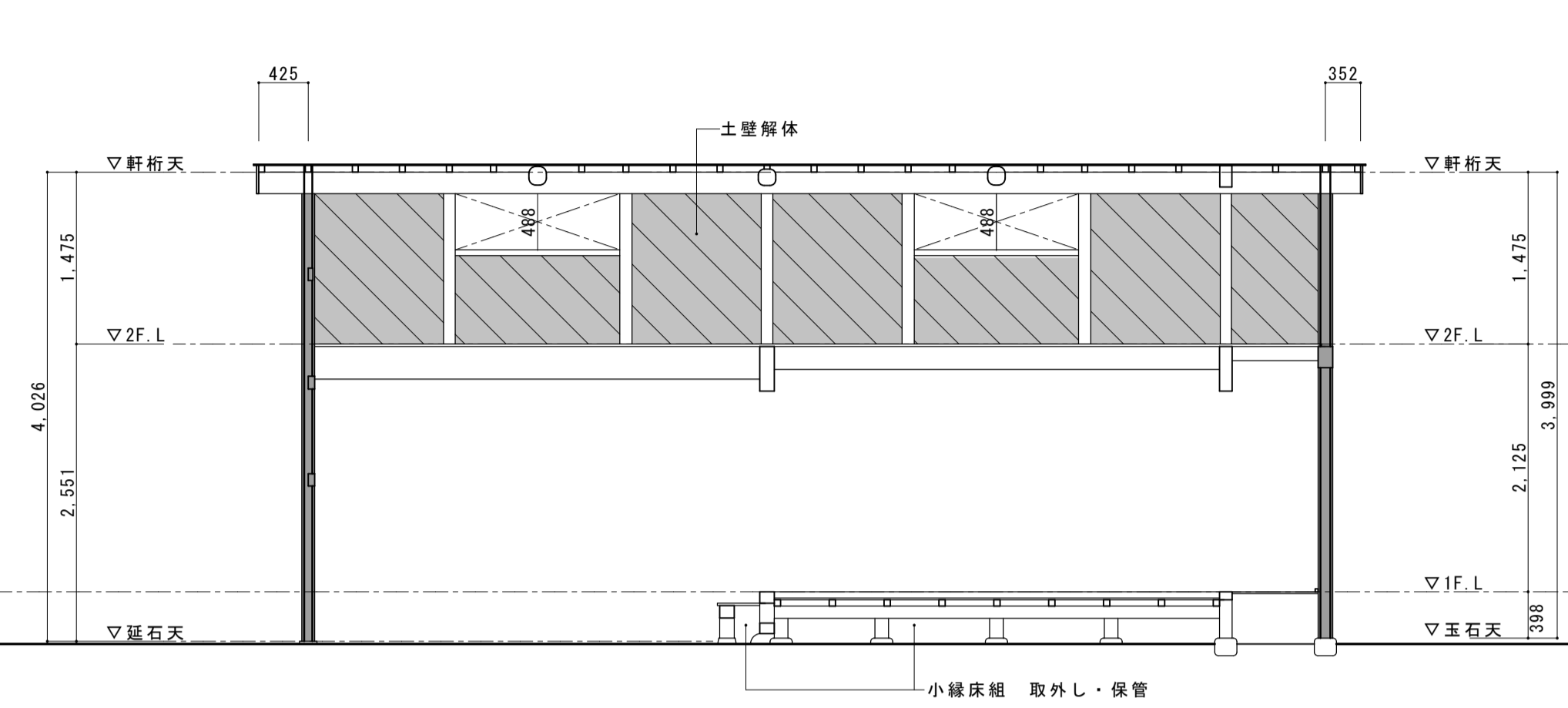
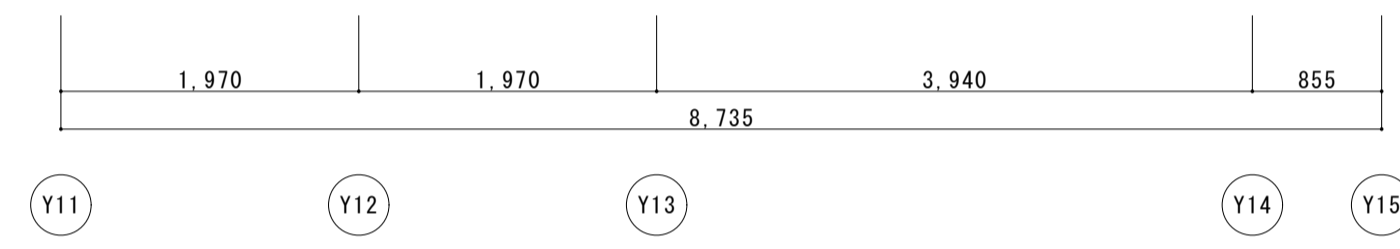


名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 母屋・垂木伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BS-16

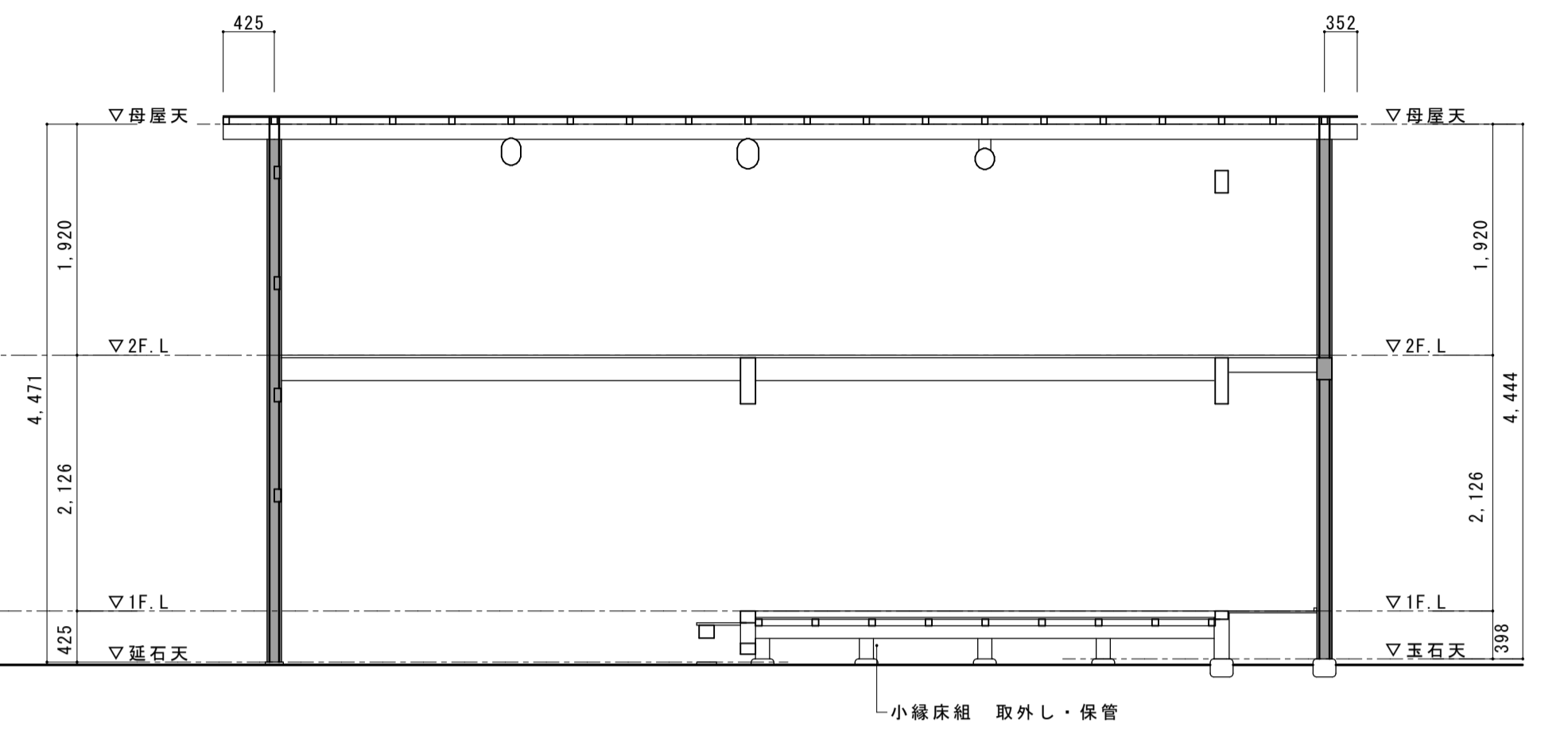
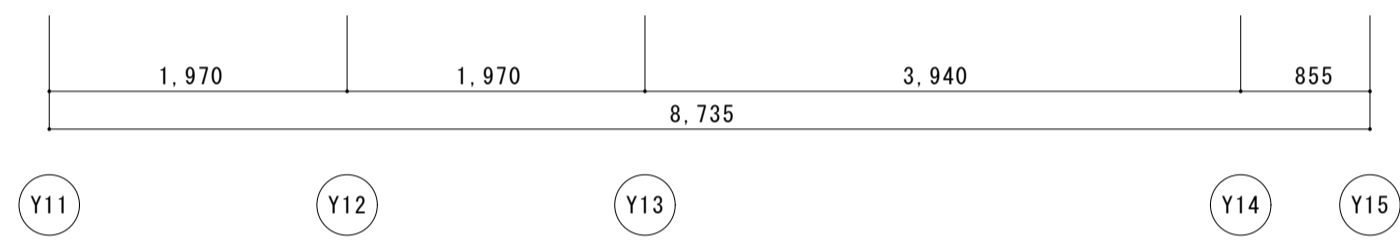
- : 既存土壁
- : 既存板壁
- : 透し柱
- : 管柱



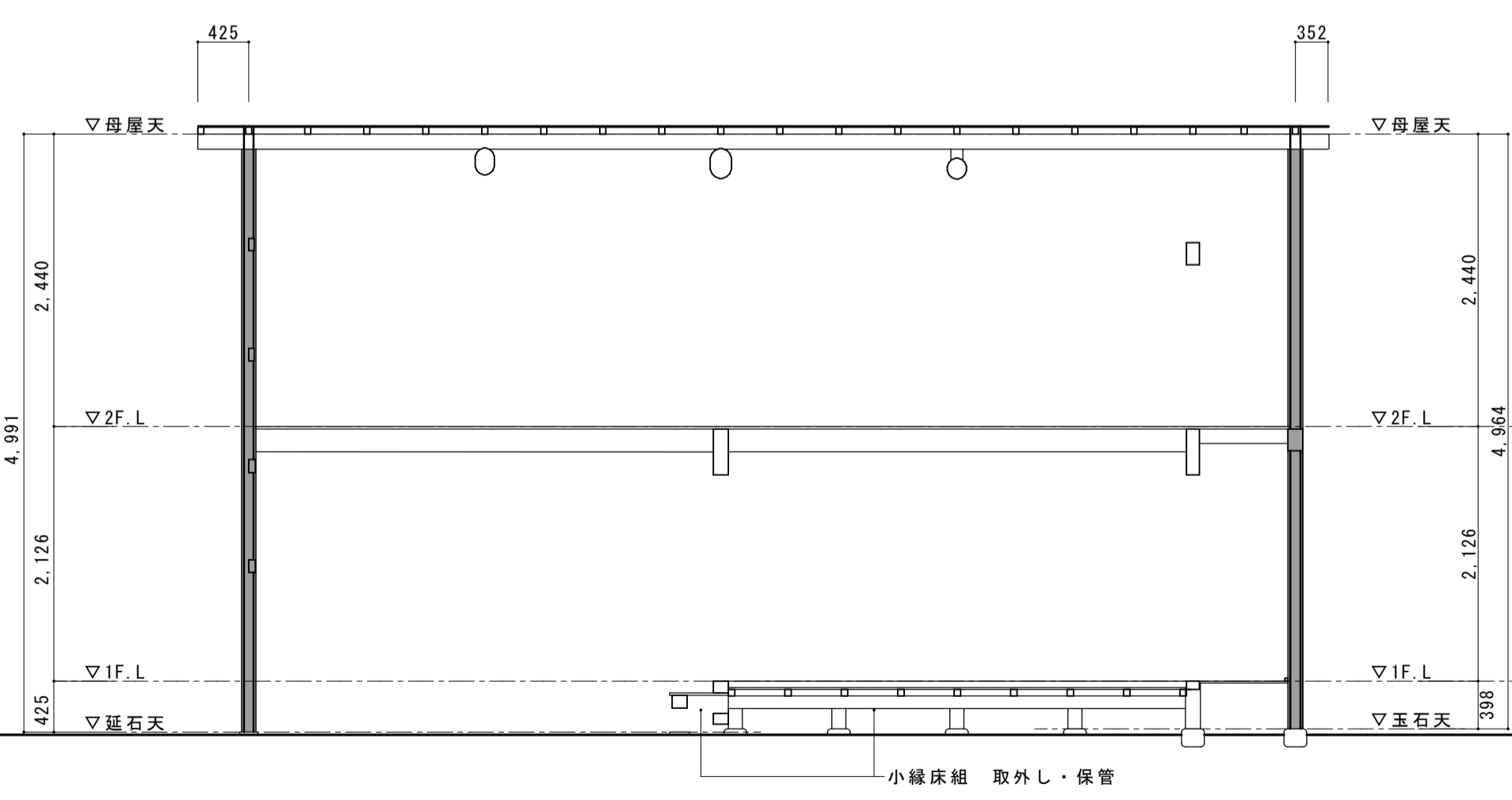
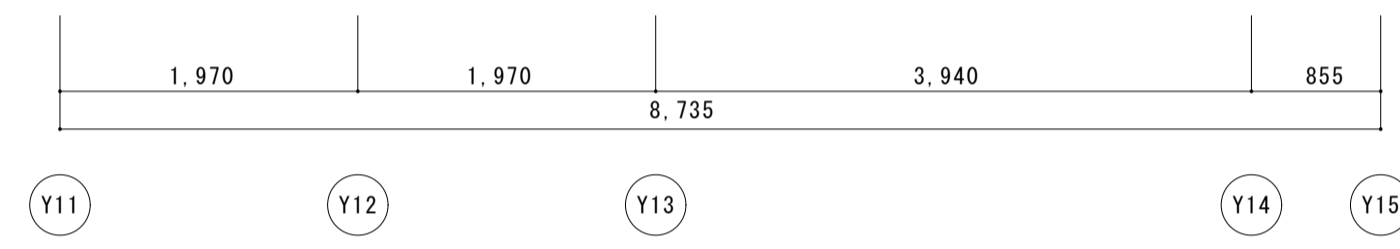
X18



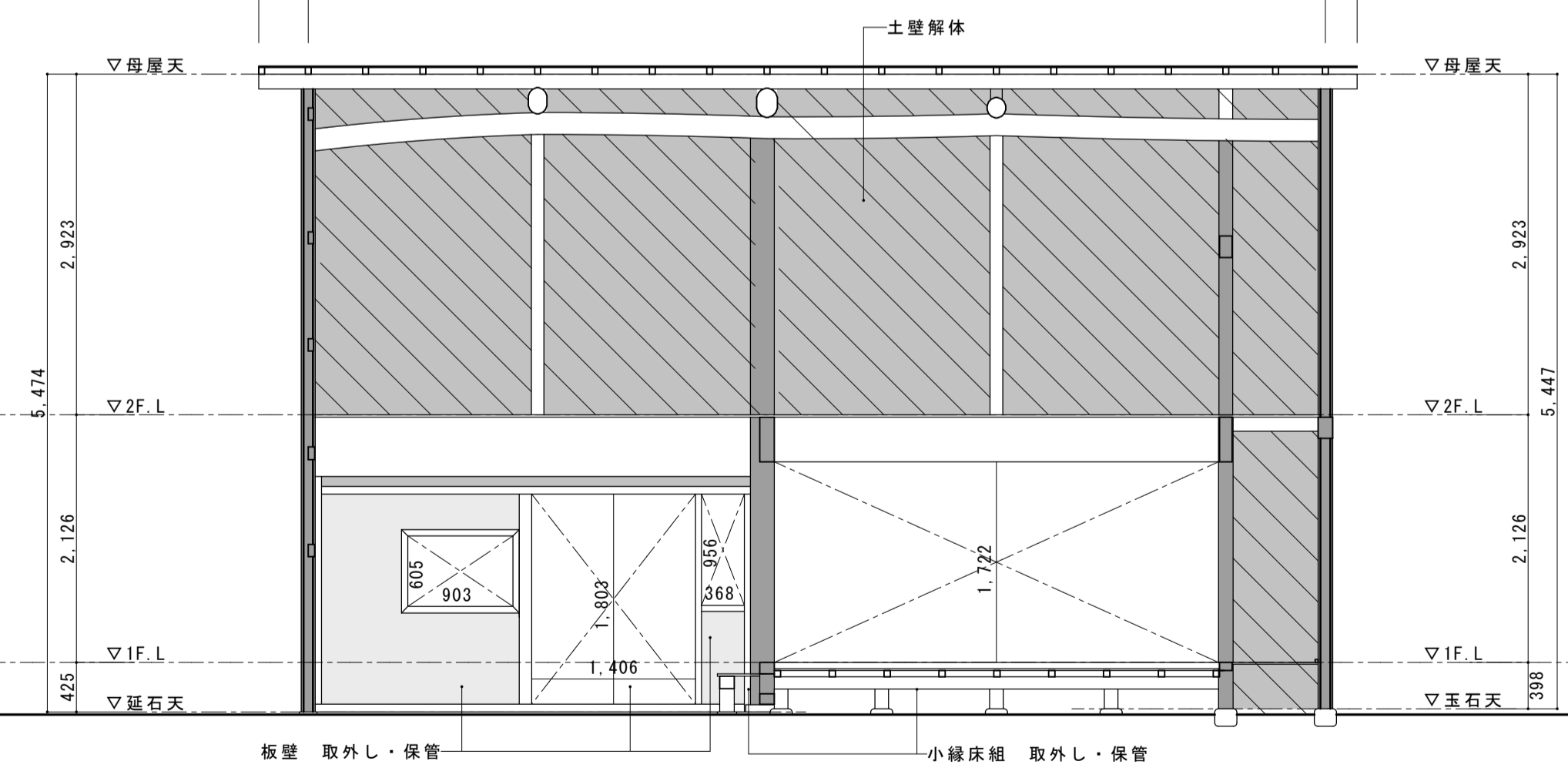
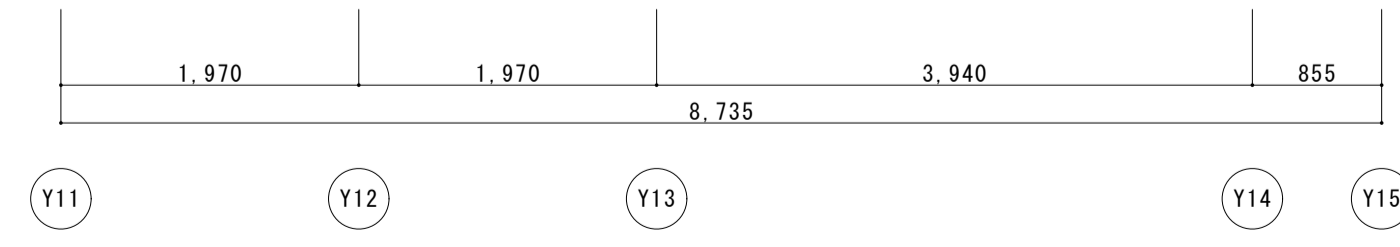
X17



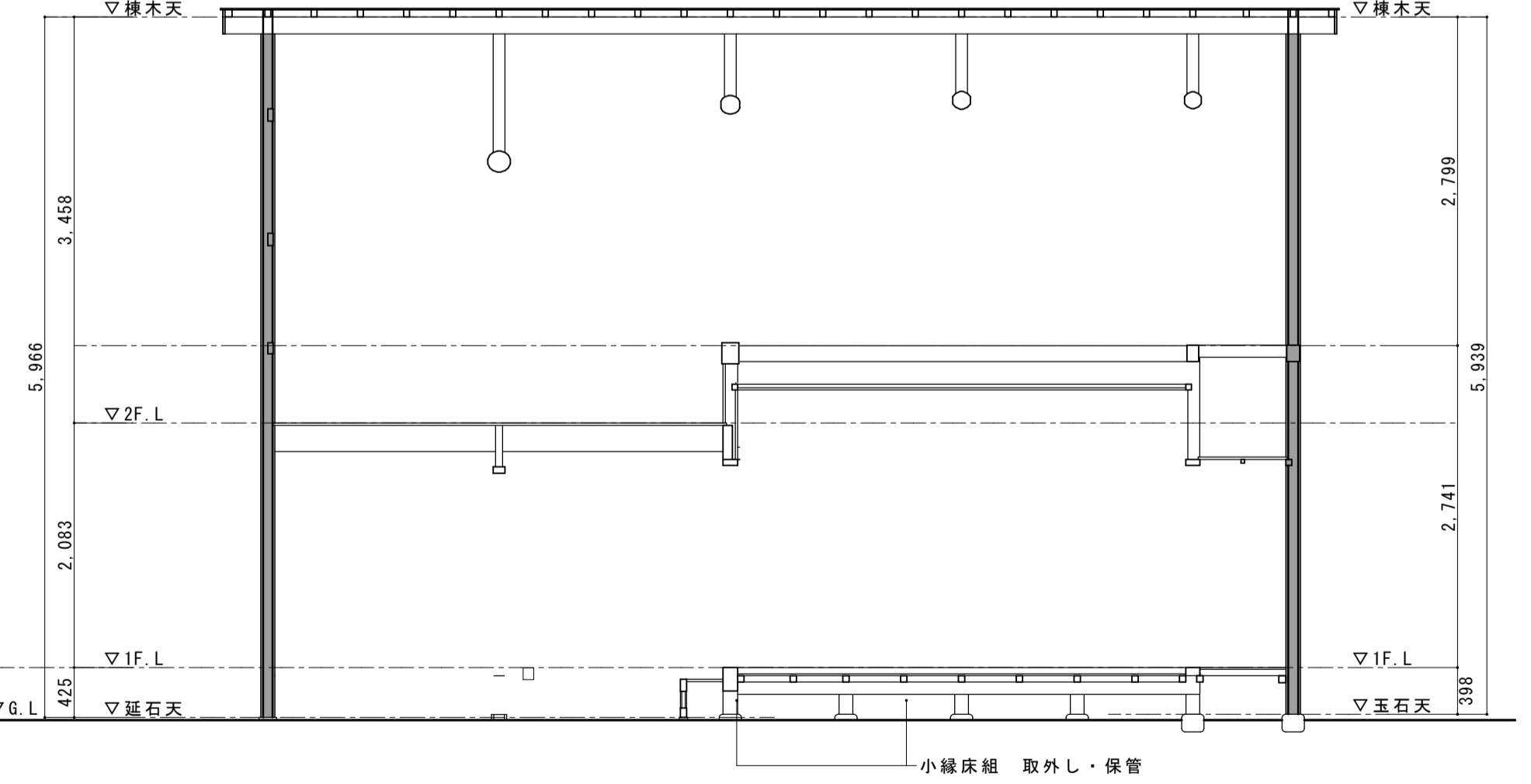
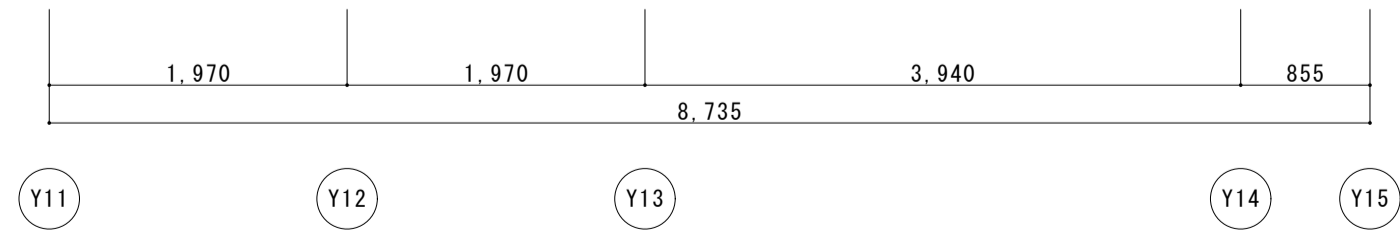
X16-2



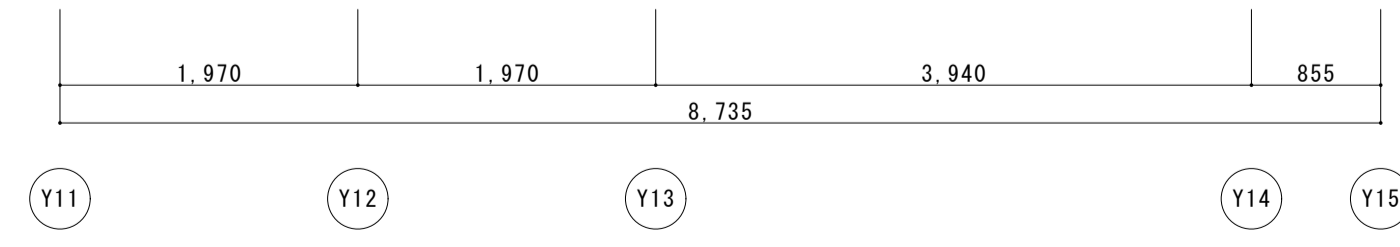
X16-1



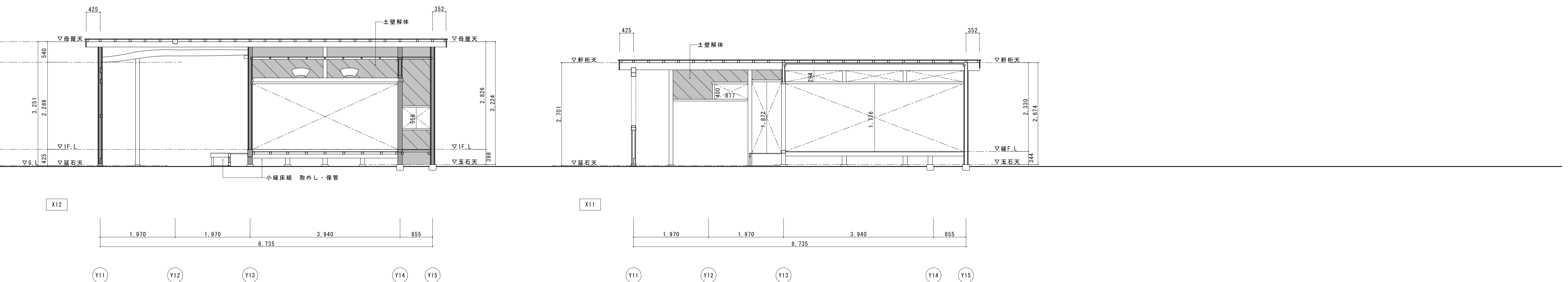
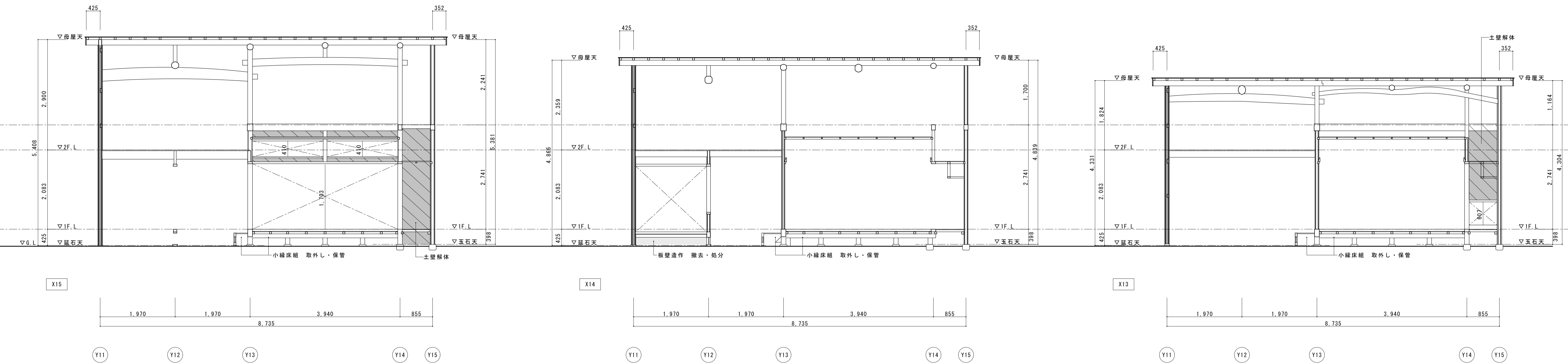
X16



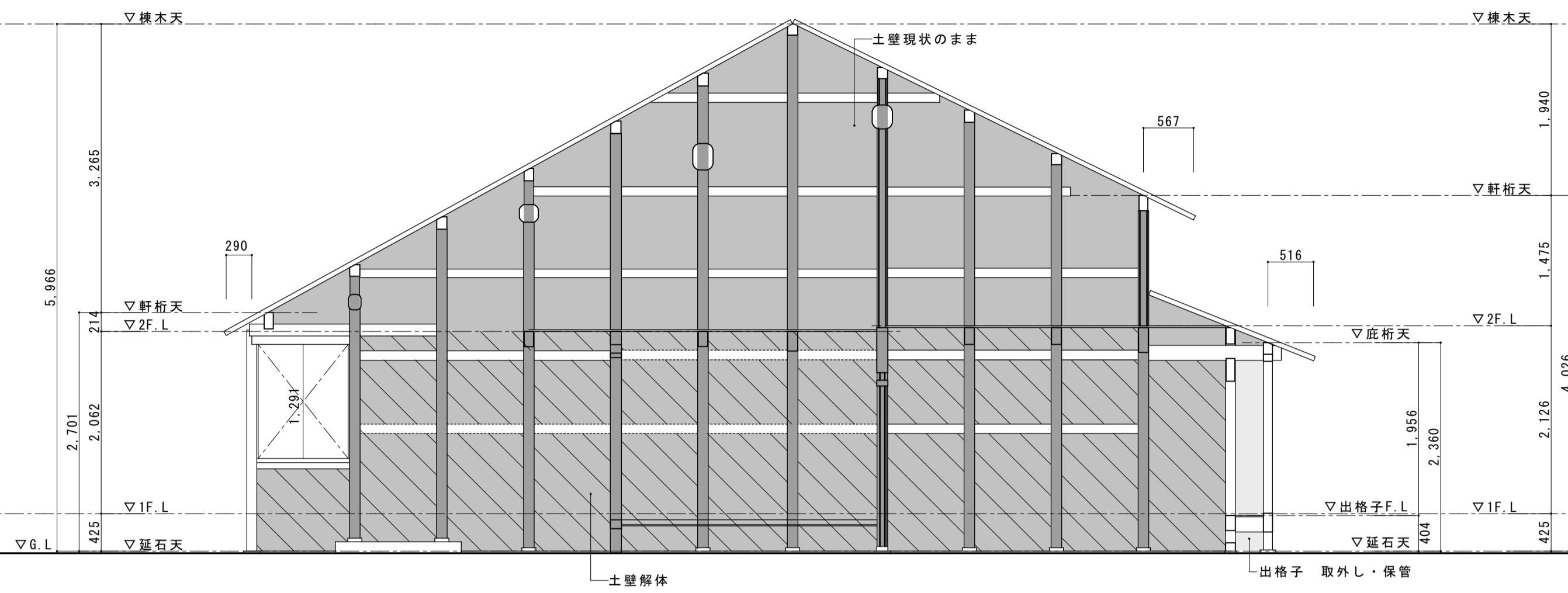
X15-1



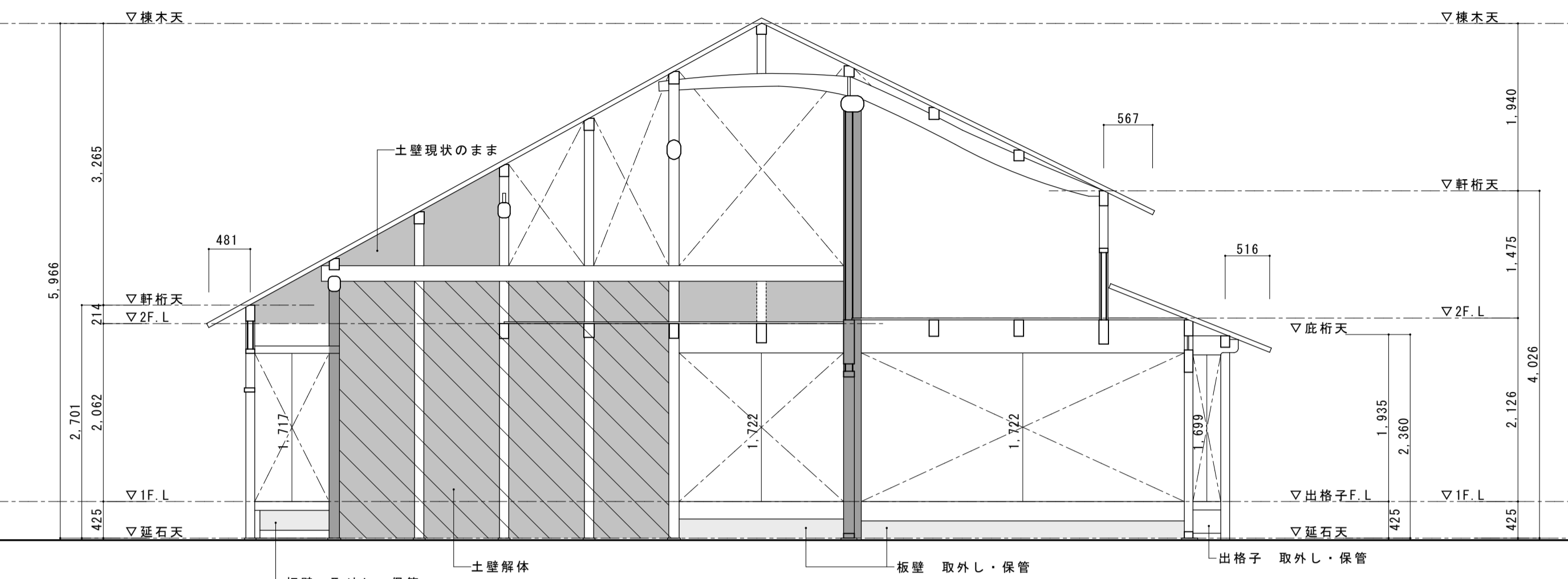
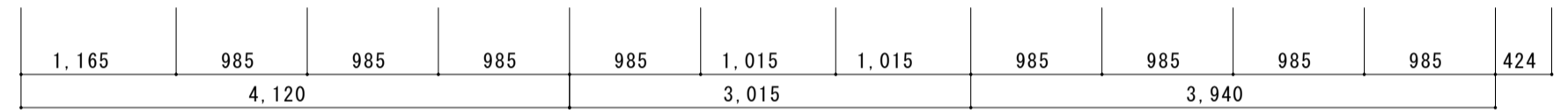
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 軸組図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-17



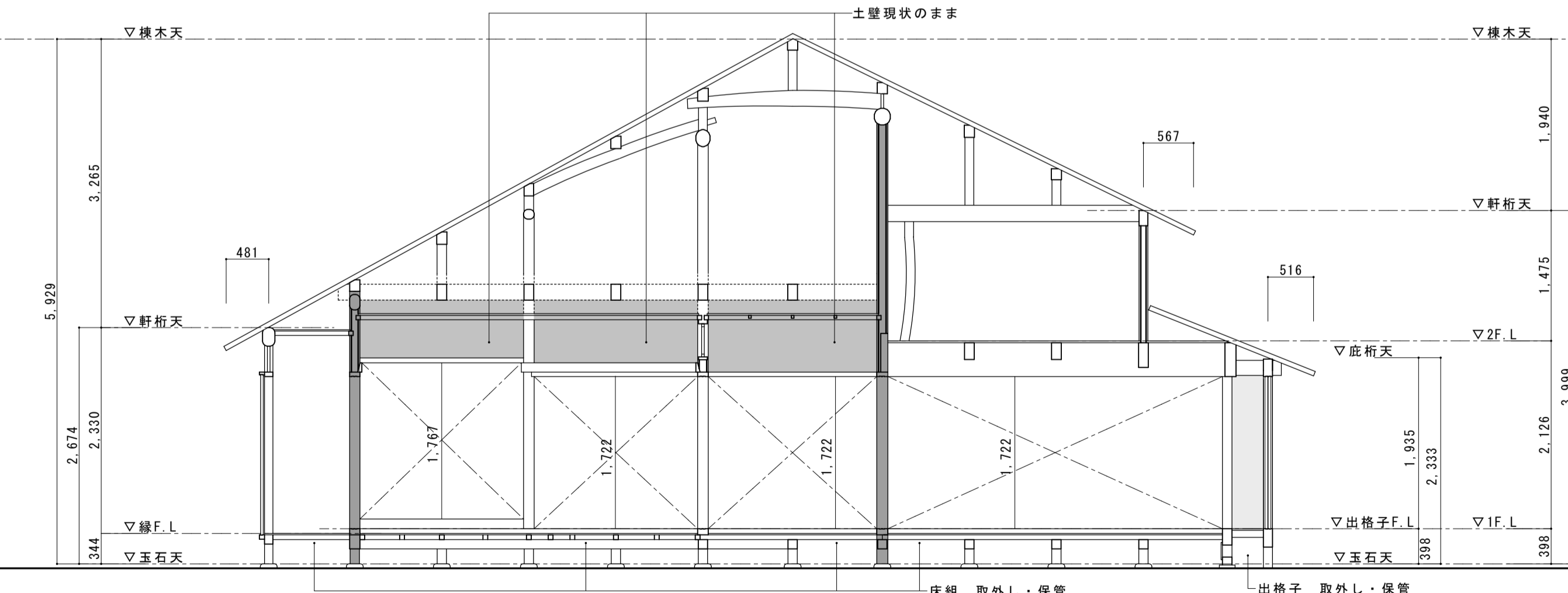
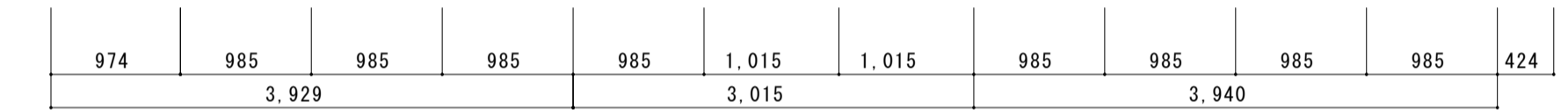
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 軸組図2	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番
			製図	BS-18



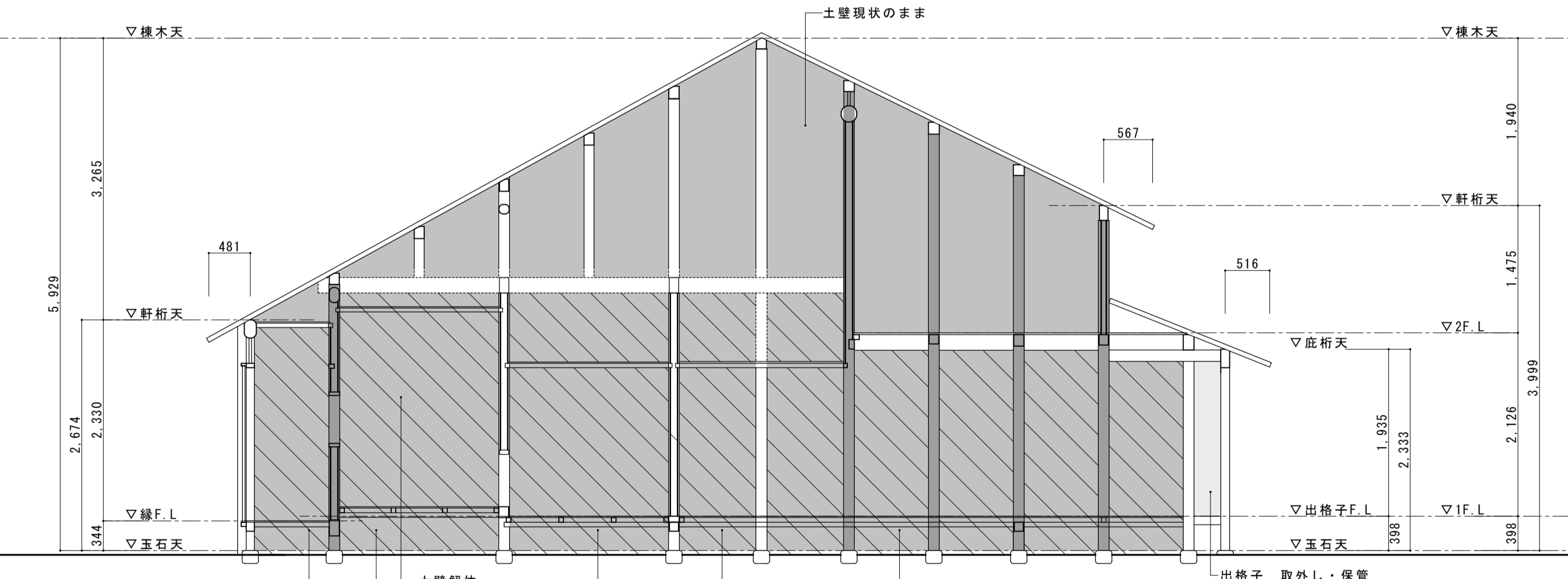
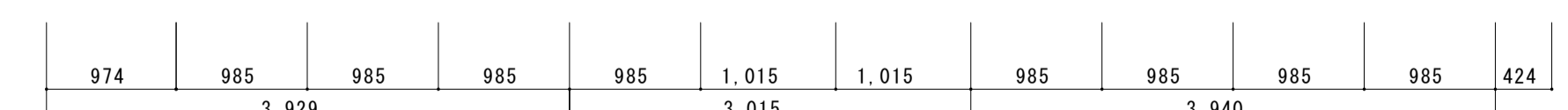
Y11



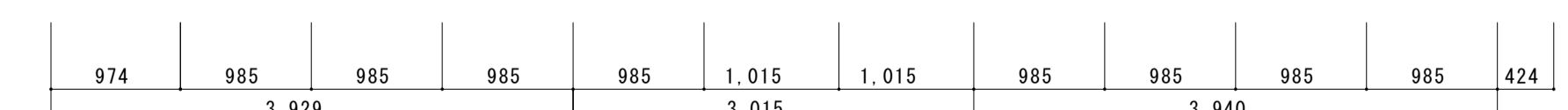
Y13



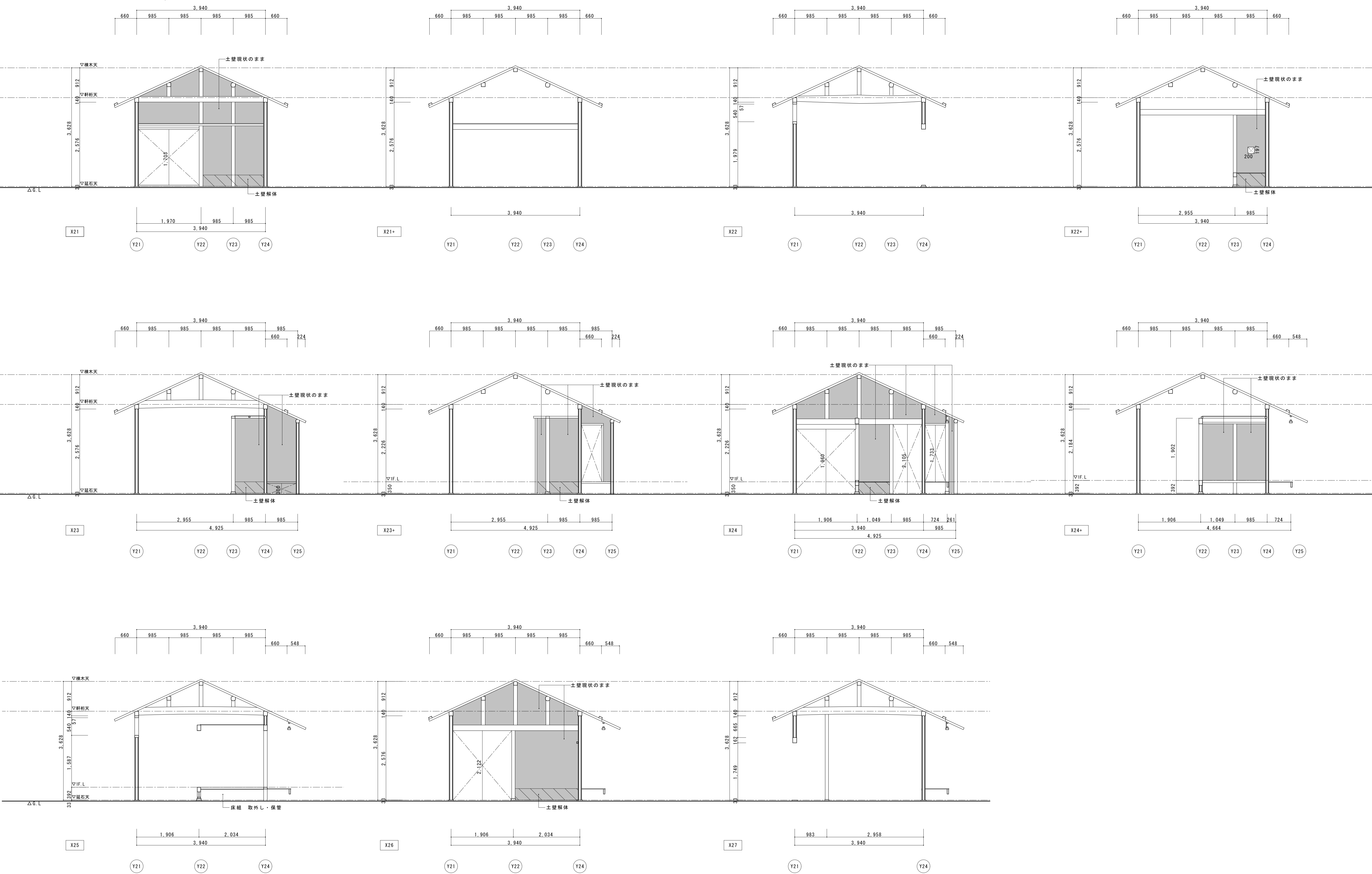
Y14



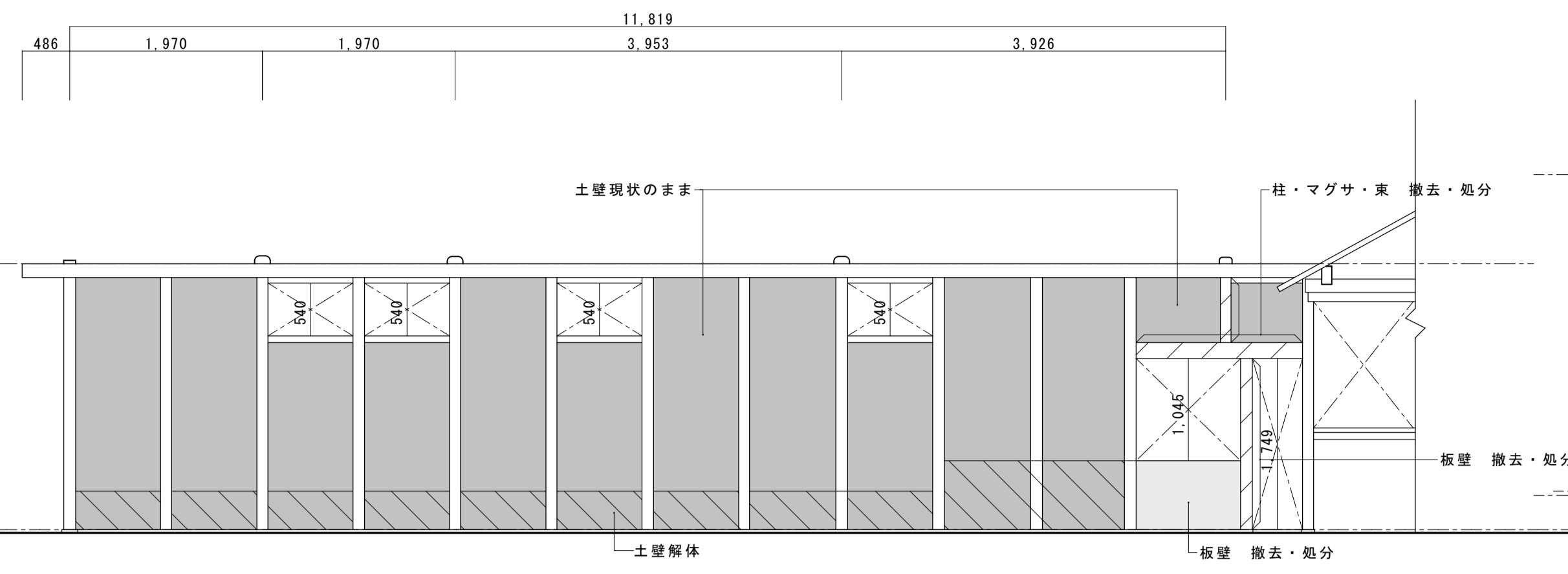
Y15



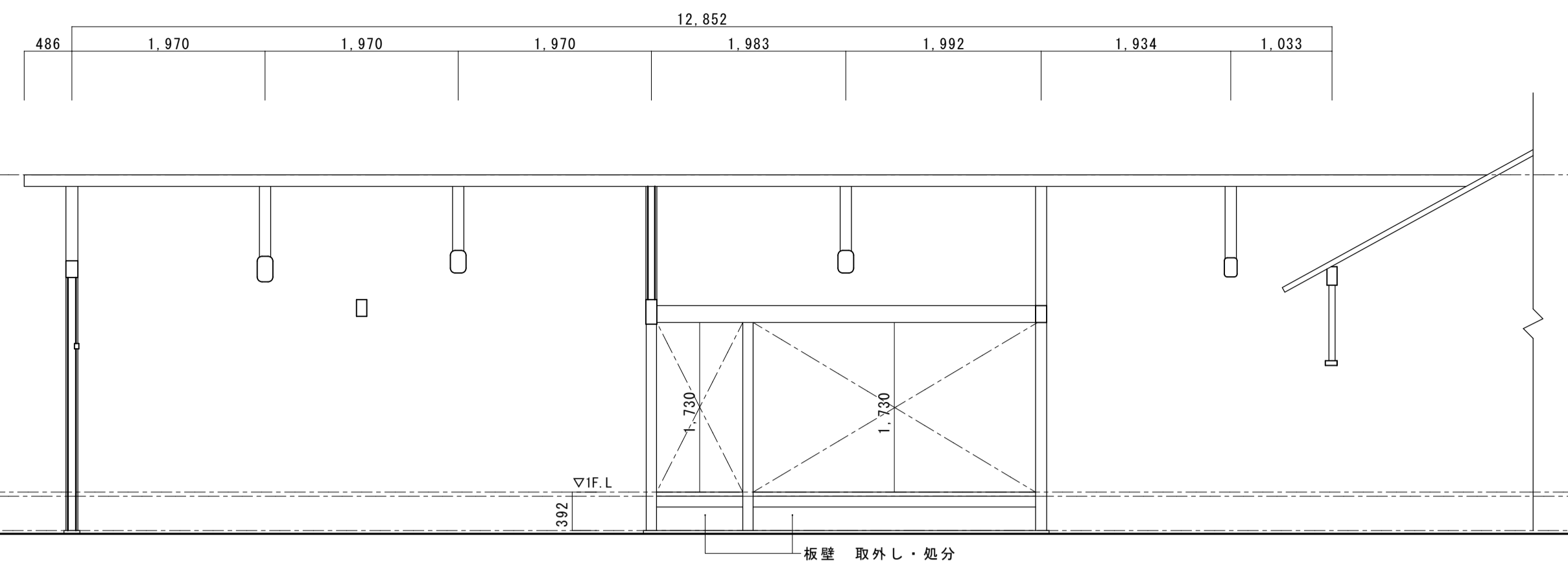
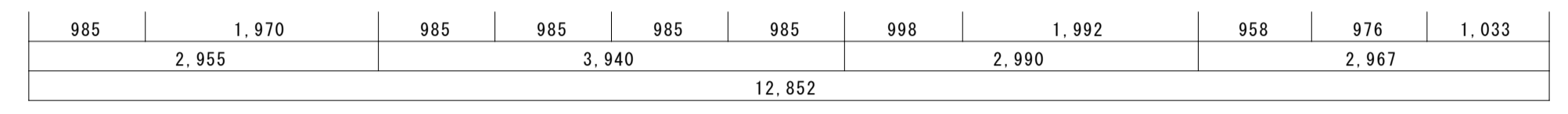
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 軸組図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-19



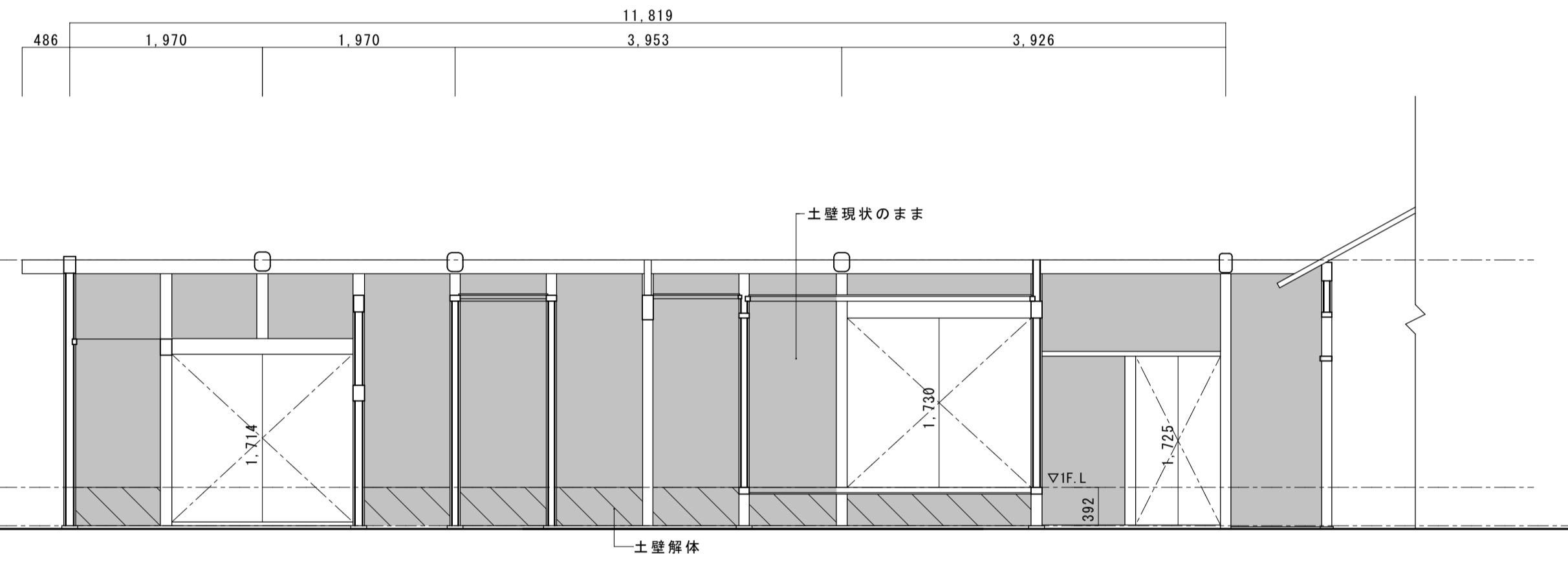
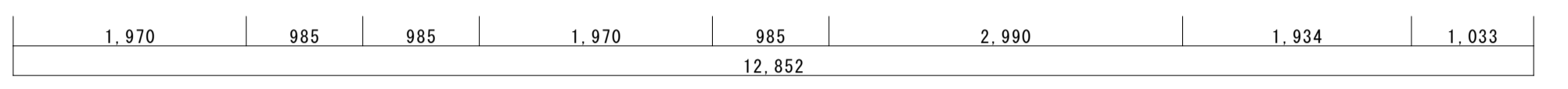
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 軸組四	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番
				BS-20



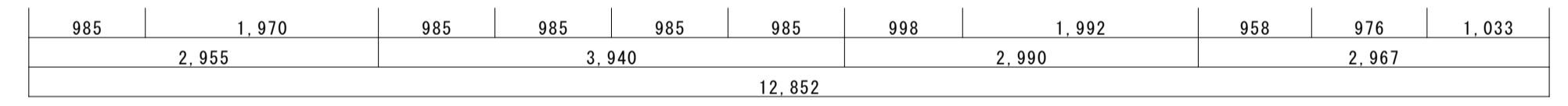
Y21



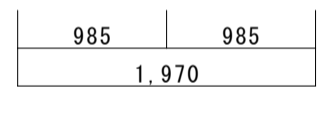
Y22



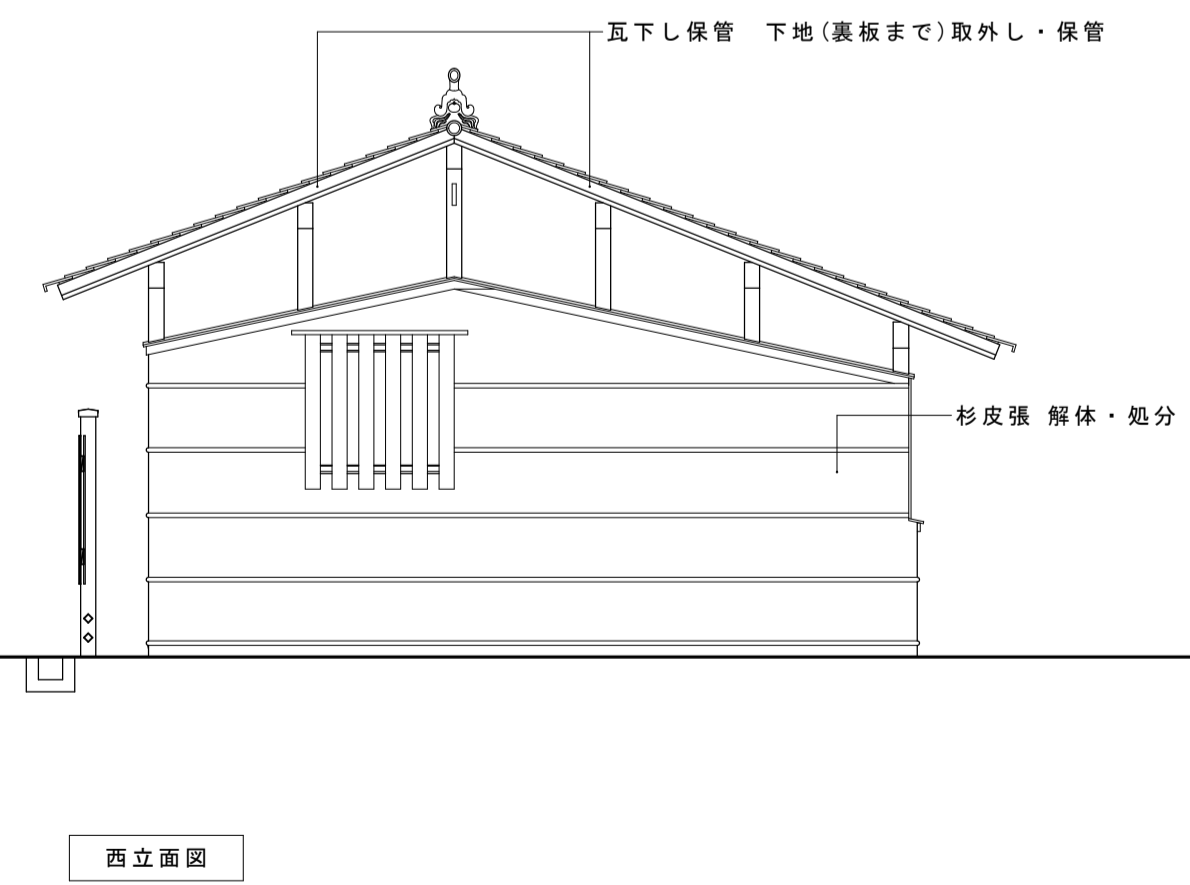
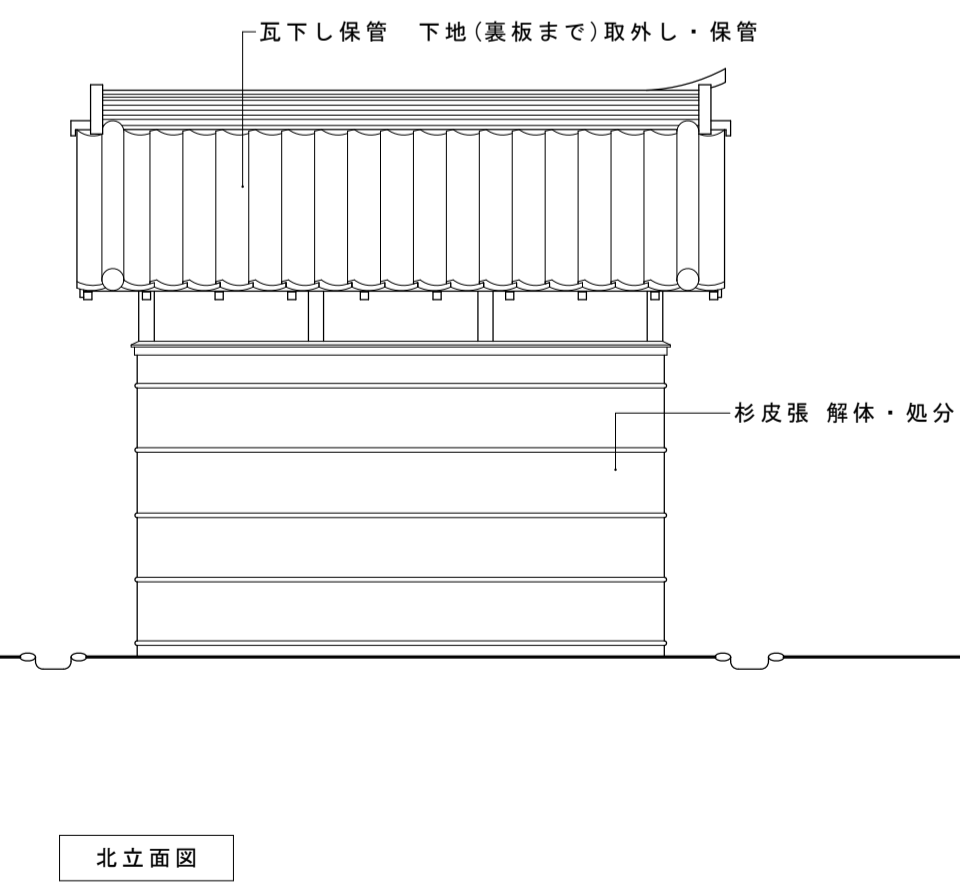
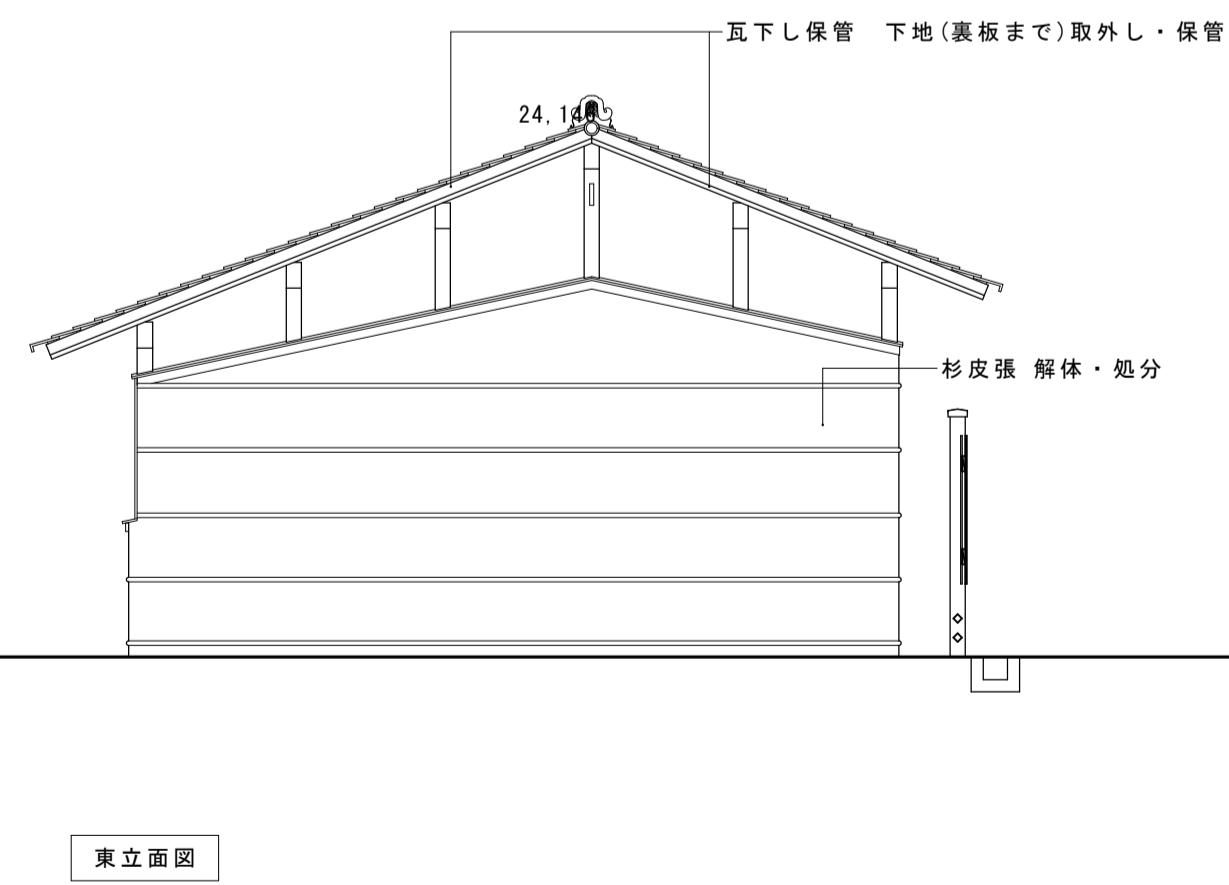
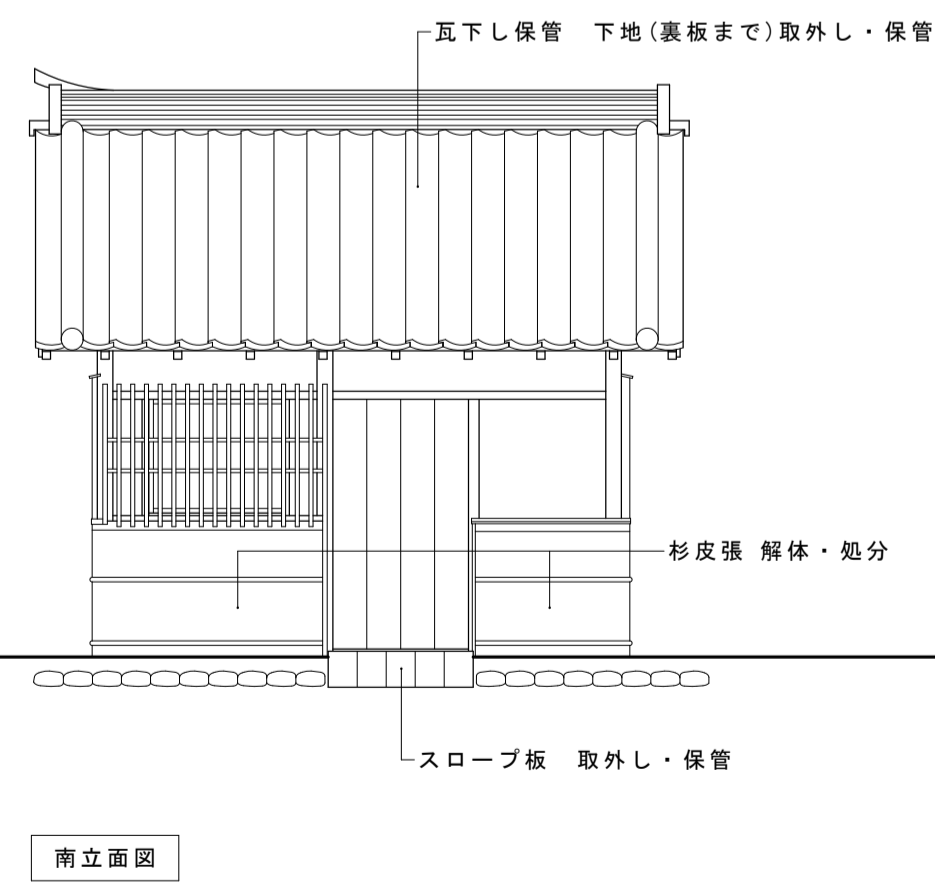
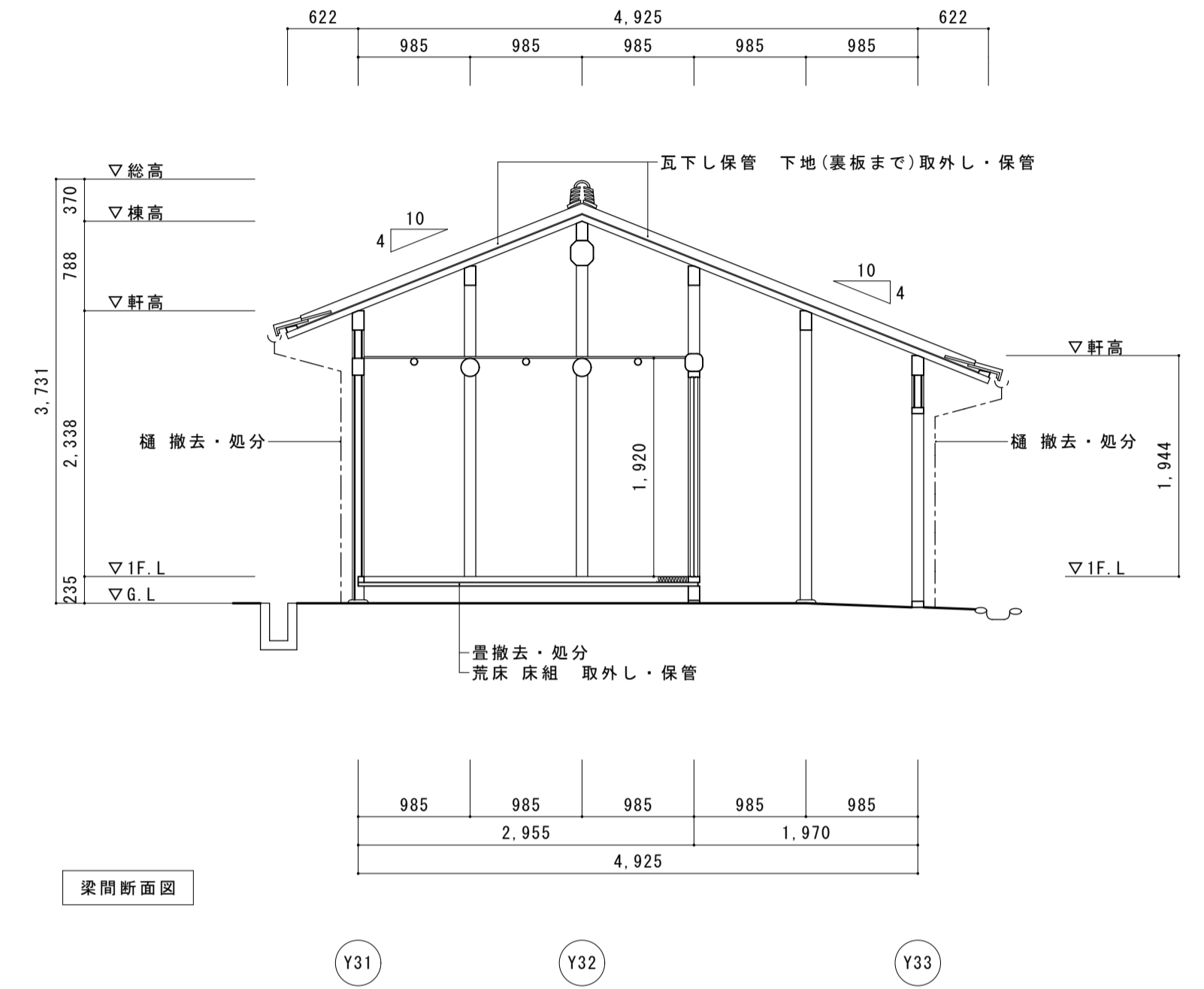
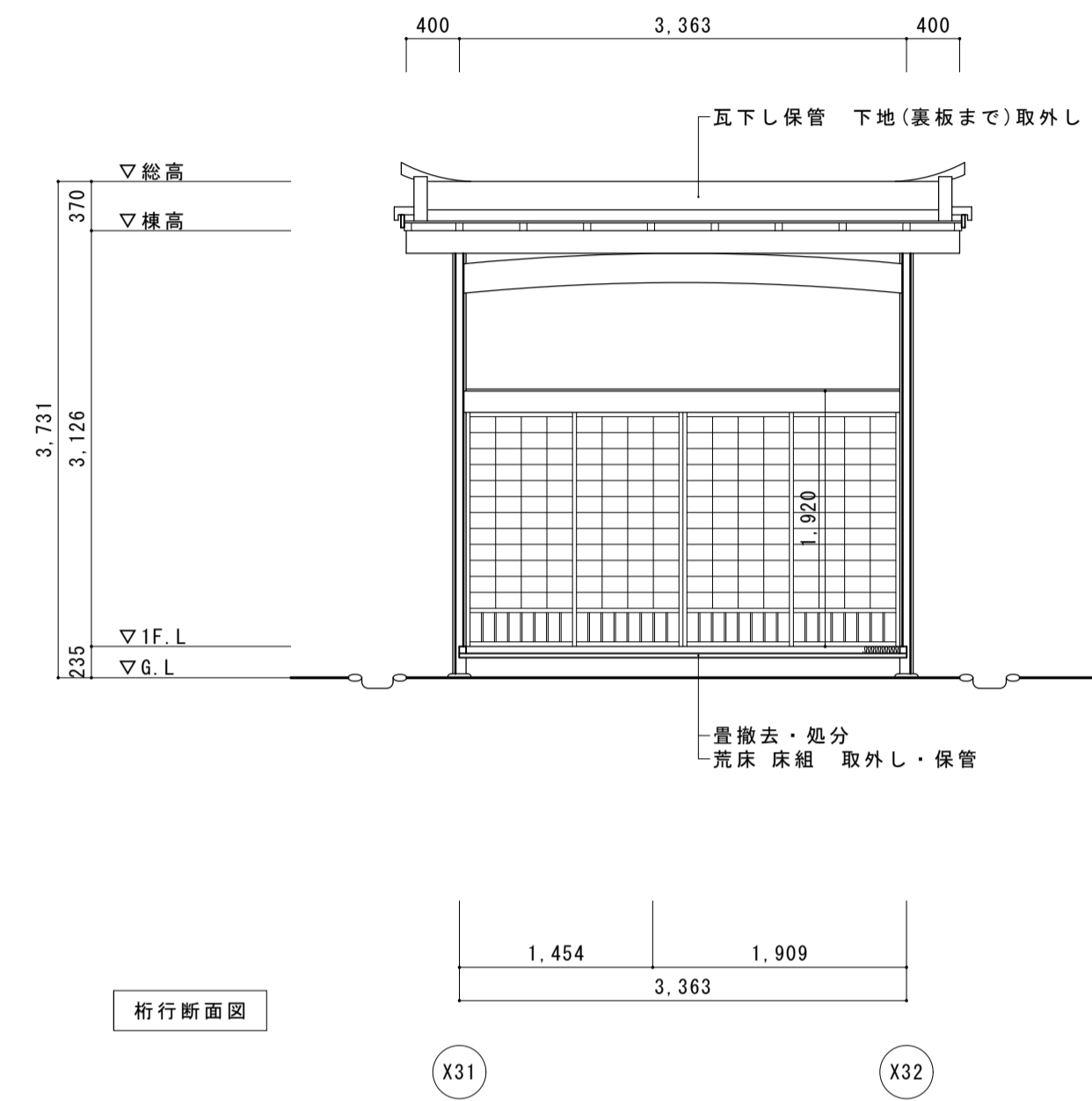
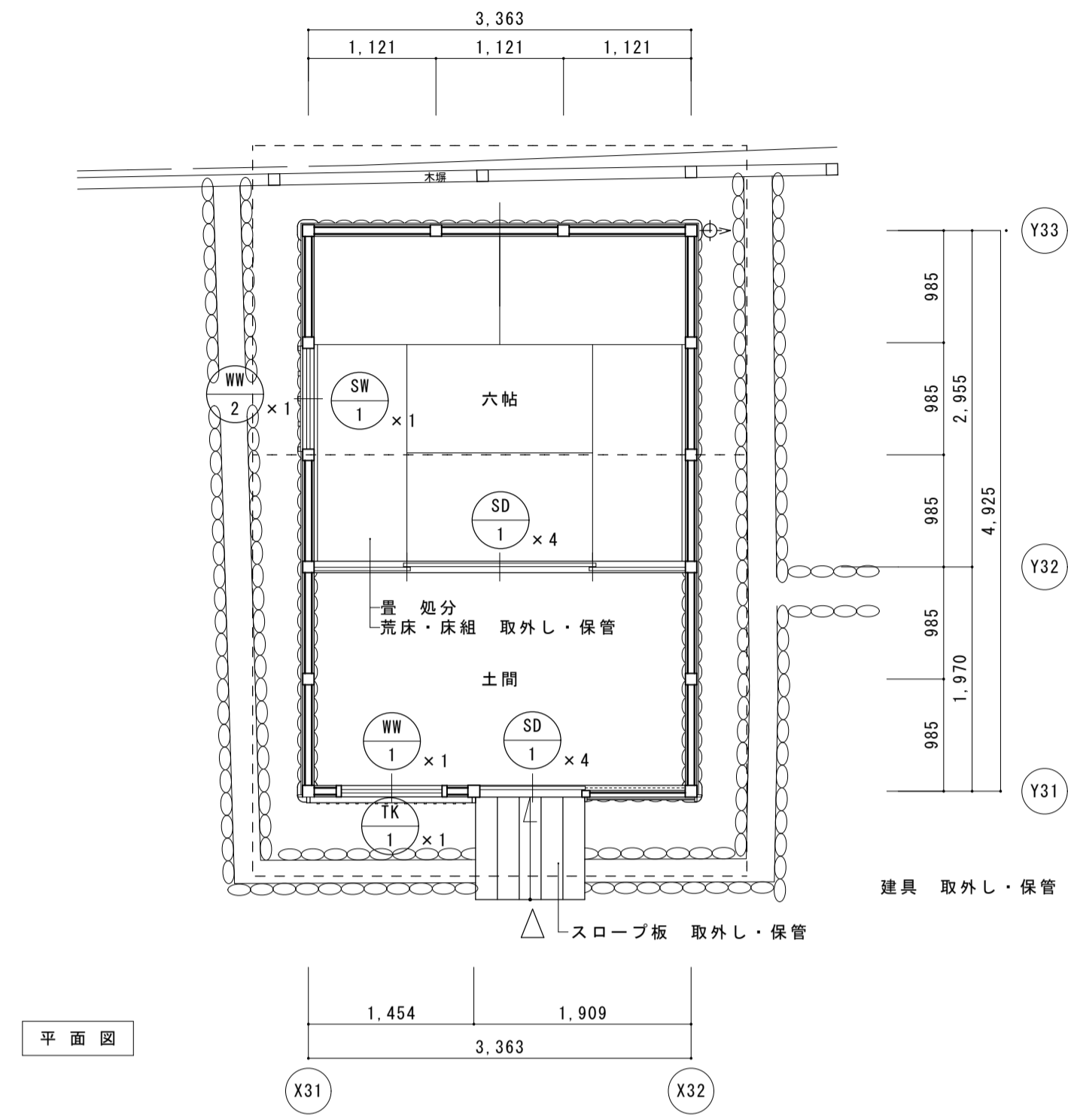
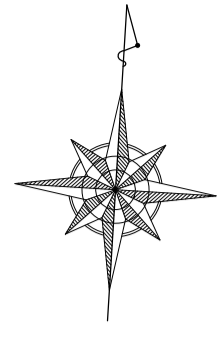
Y24



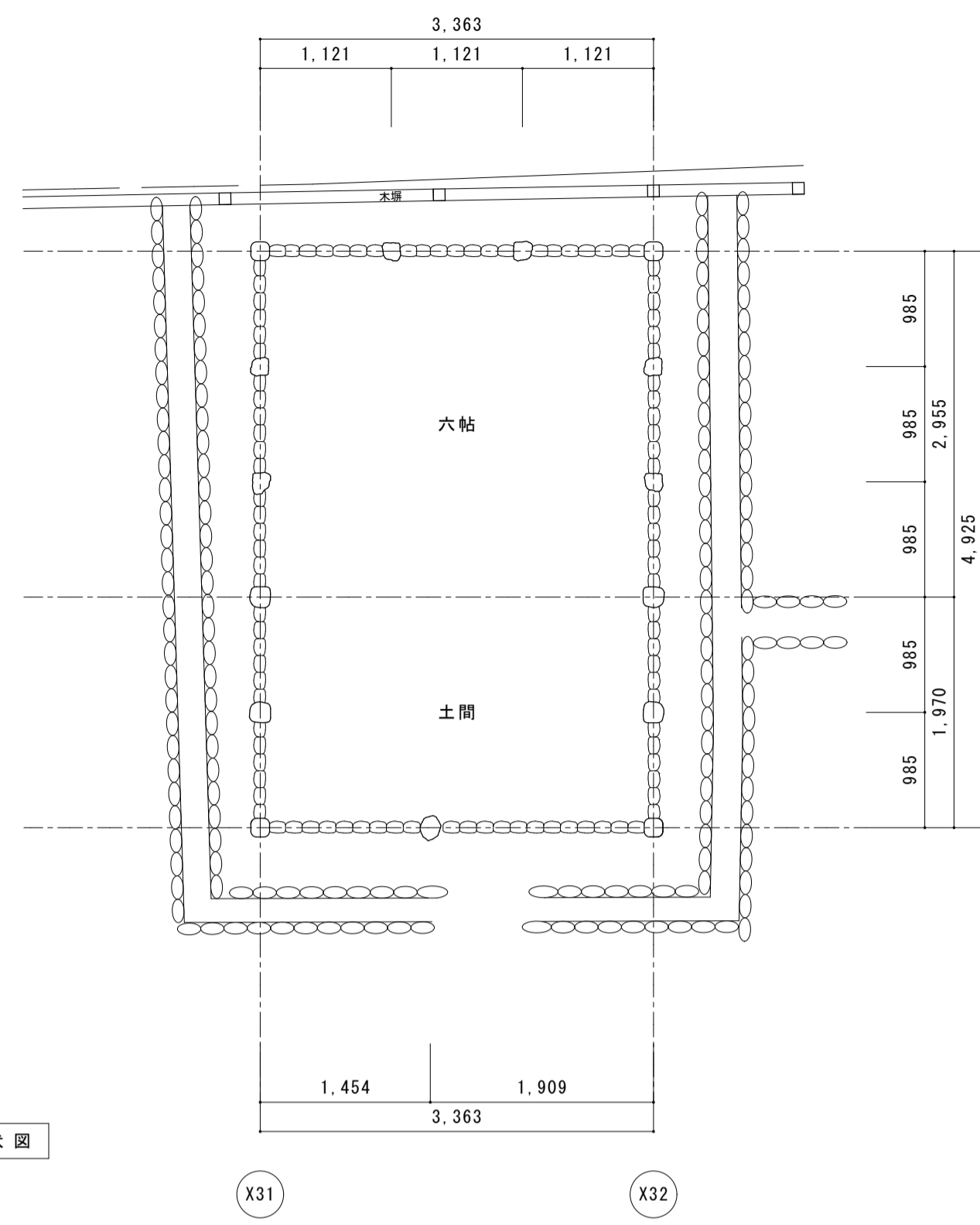
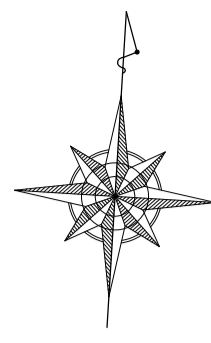
Y25



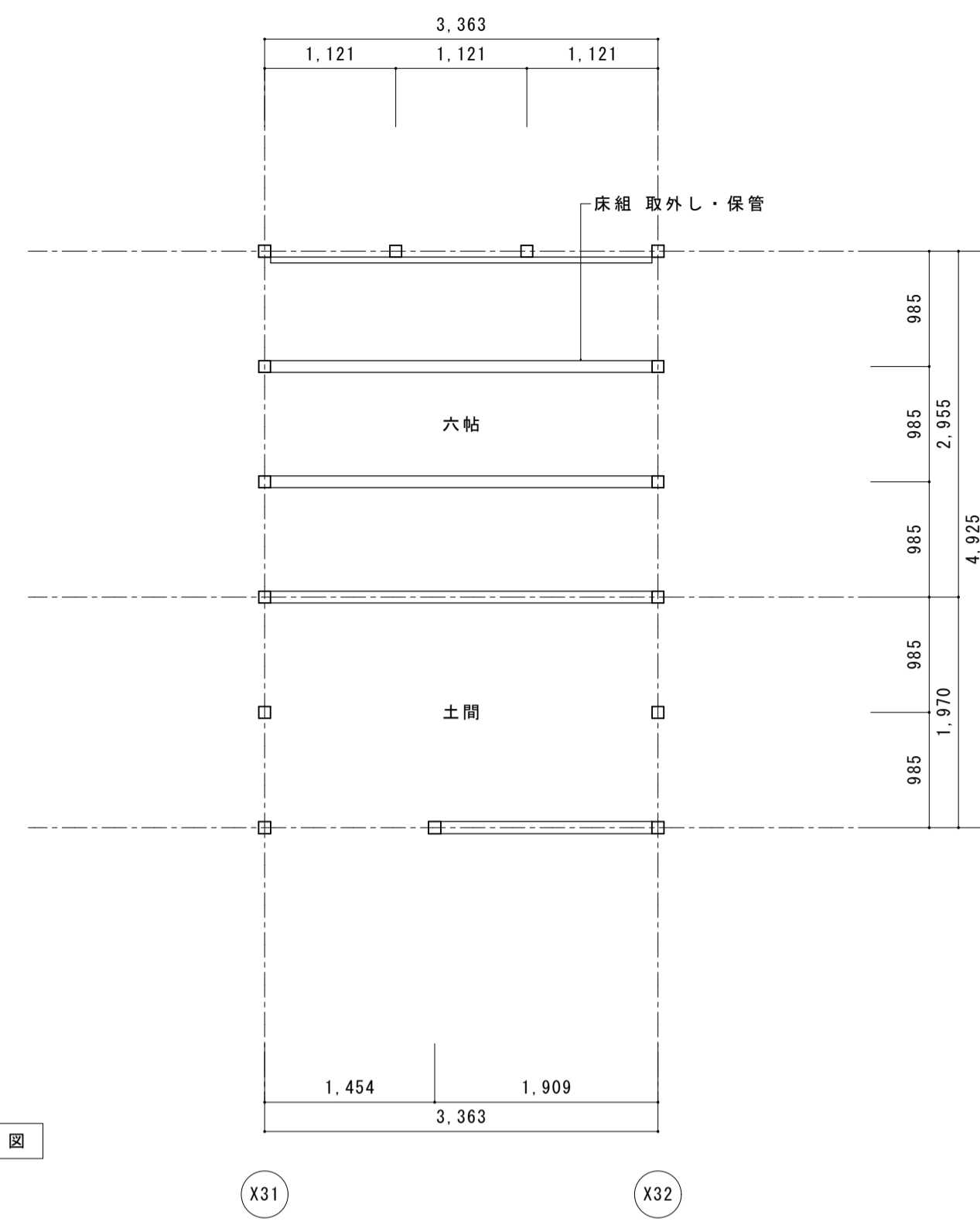
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 軸組図5	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図 図番 BS-21



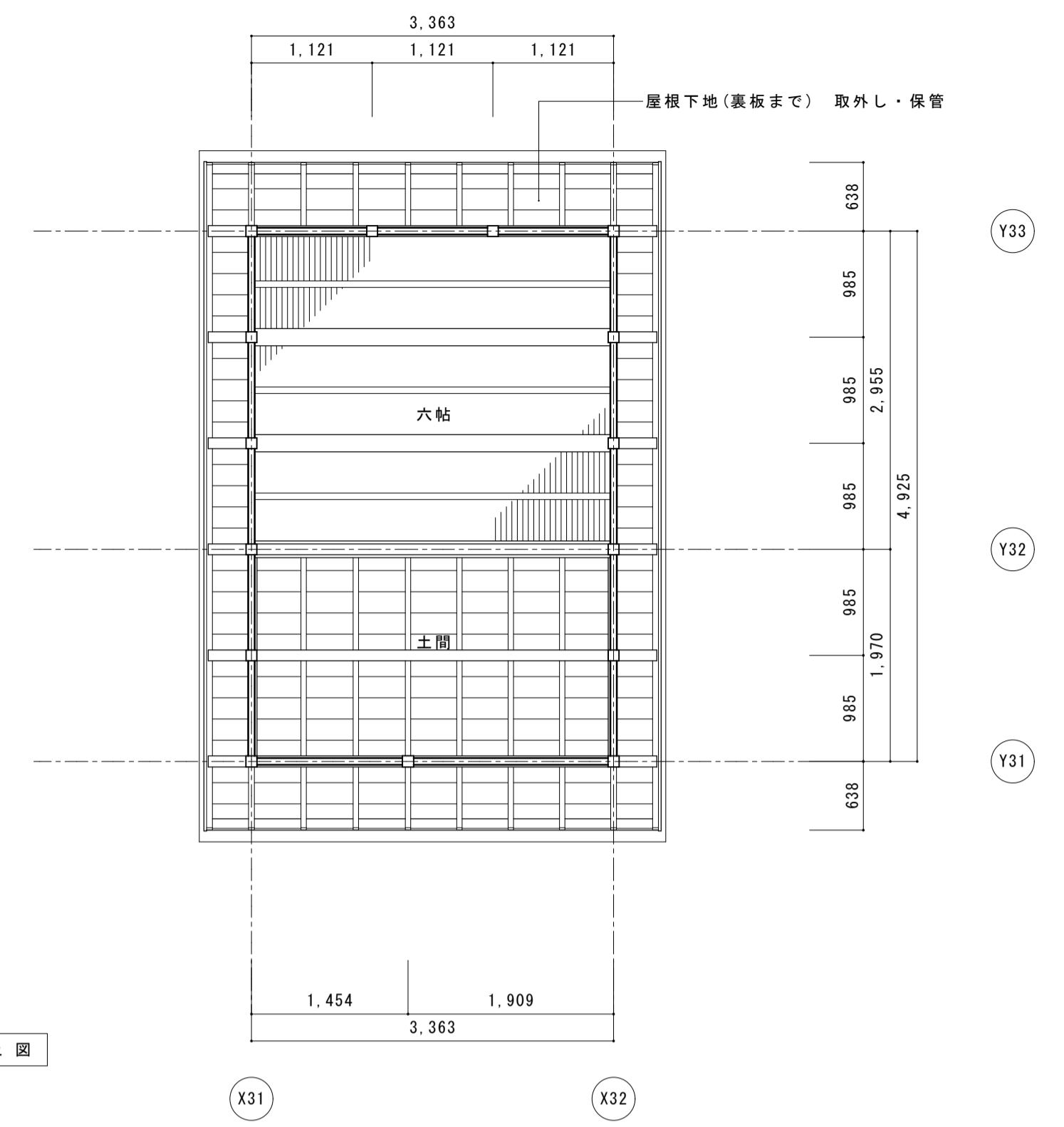
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	釣月軒 平面図・立面図・断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BC-01



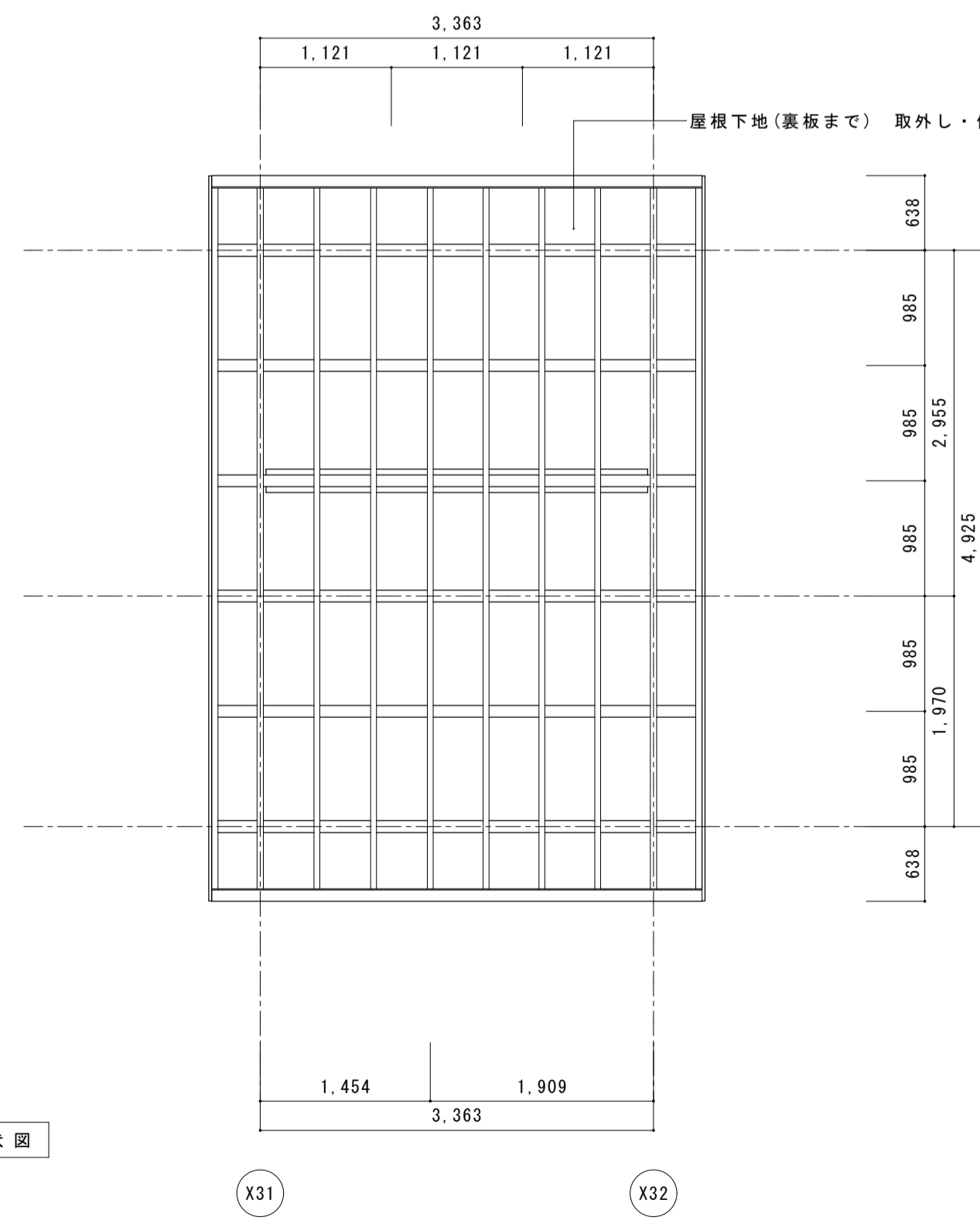
基礎伏図



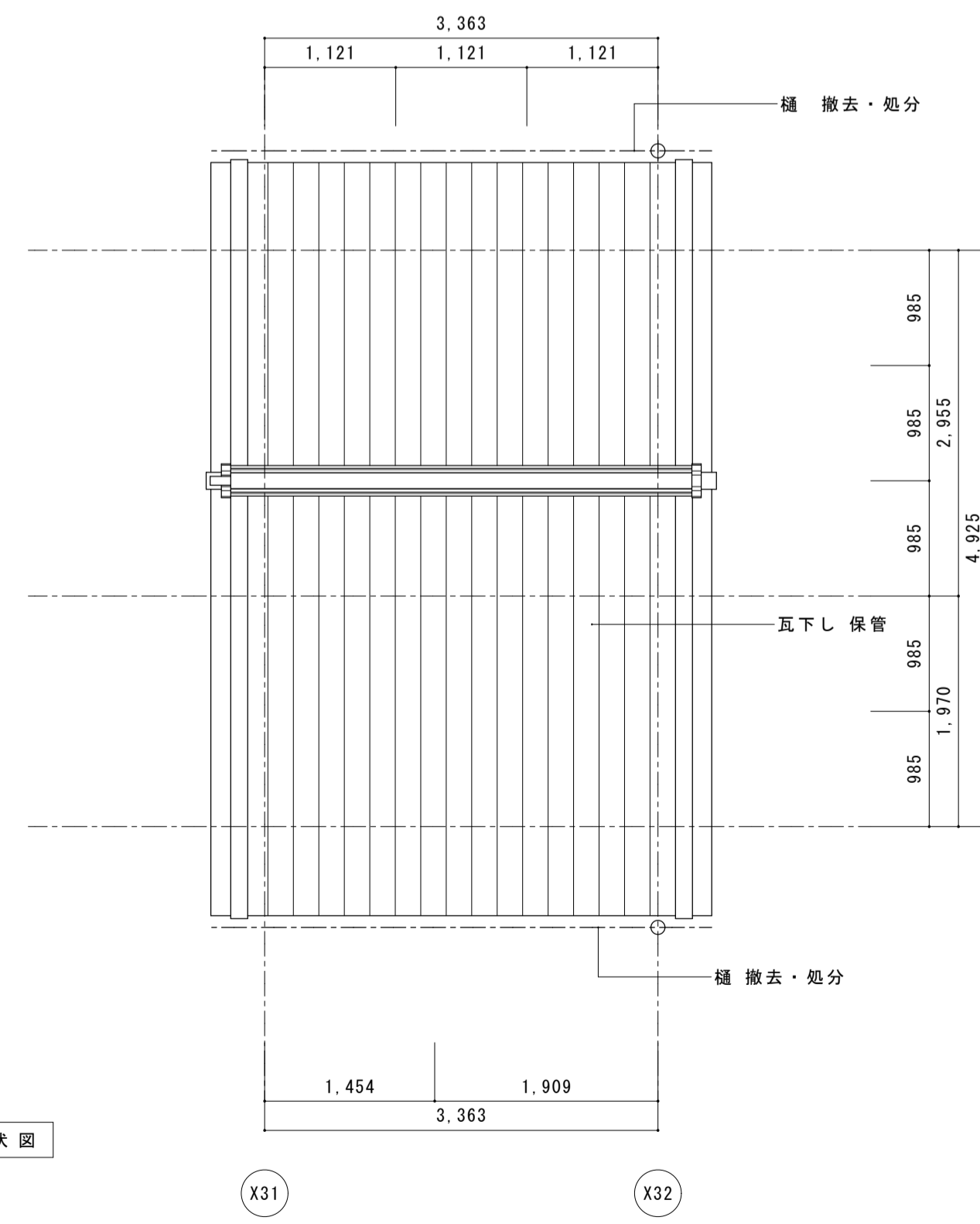
床伏図



見上図

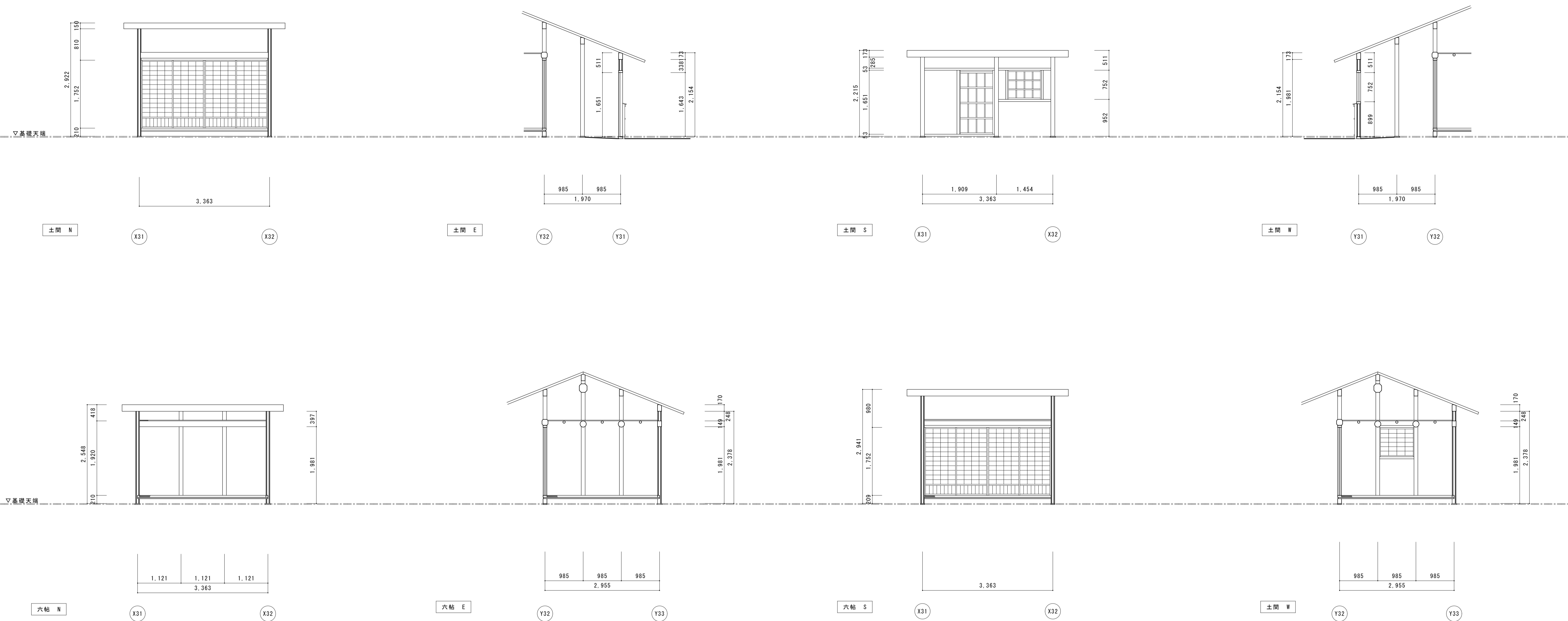


小屋伏図

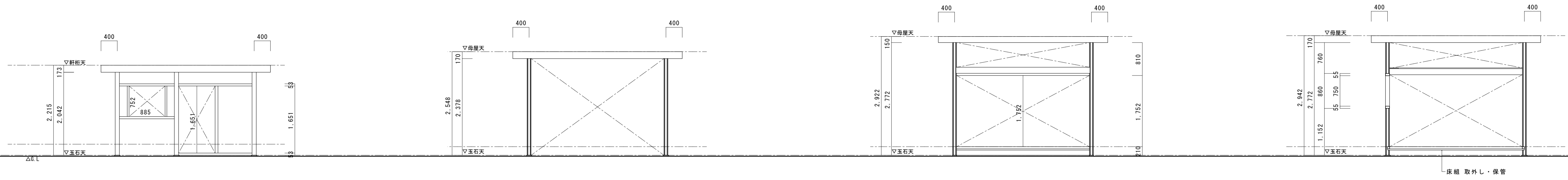


屋根伏図

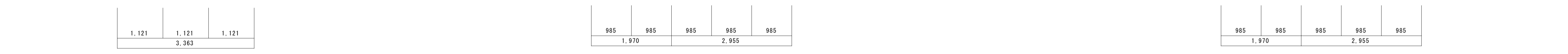
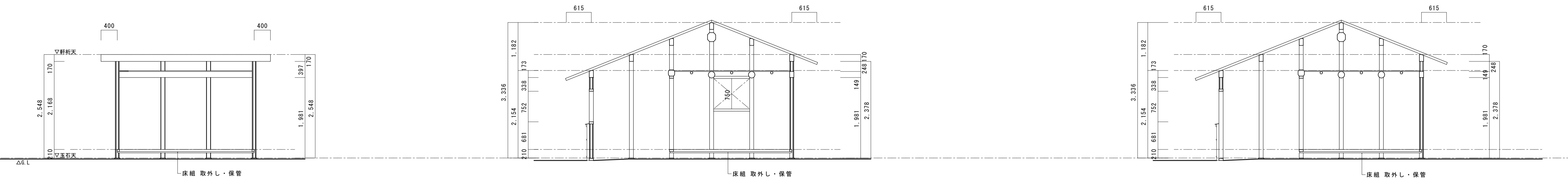
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 釣月軒 伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BC-02



符号・名称	板戸 (片引き)	板窓 (跳上げ)	板窓 (無双)	障子戸 (4本引)	障子窓 (ハノ殺し)	丸竹面格子	
姿 図							
位置・数量	土間 1本	土間 1本	六帖 1本	土間-六帖 1組4本	六帖 1本	土間 1本	
仕様・見込	見込外 30	見込外 30	見込外 30	見込外 30	見込外 30	---	
硝子・紙 等	---	---	---	障子紙貼	障子紙貼	---	
金 物	---	---	---	---	---	---	
現状・解体	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	取外し・保管	撤去・処分	

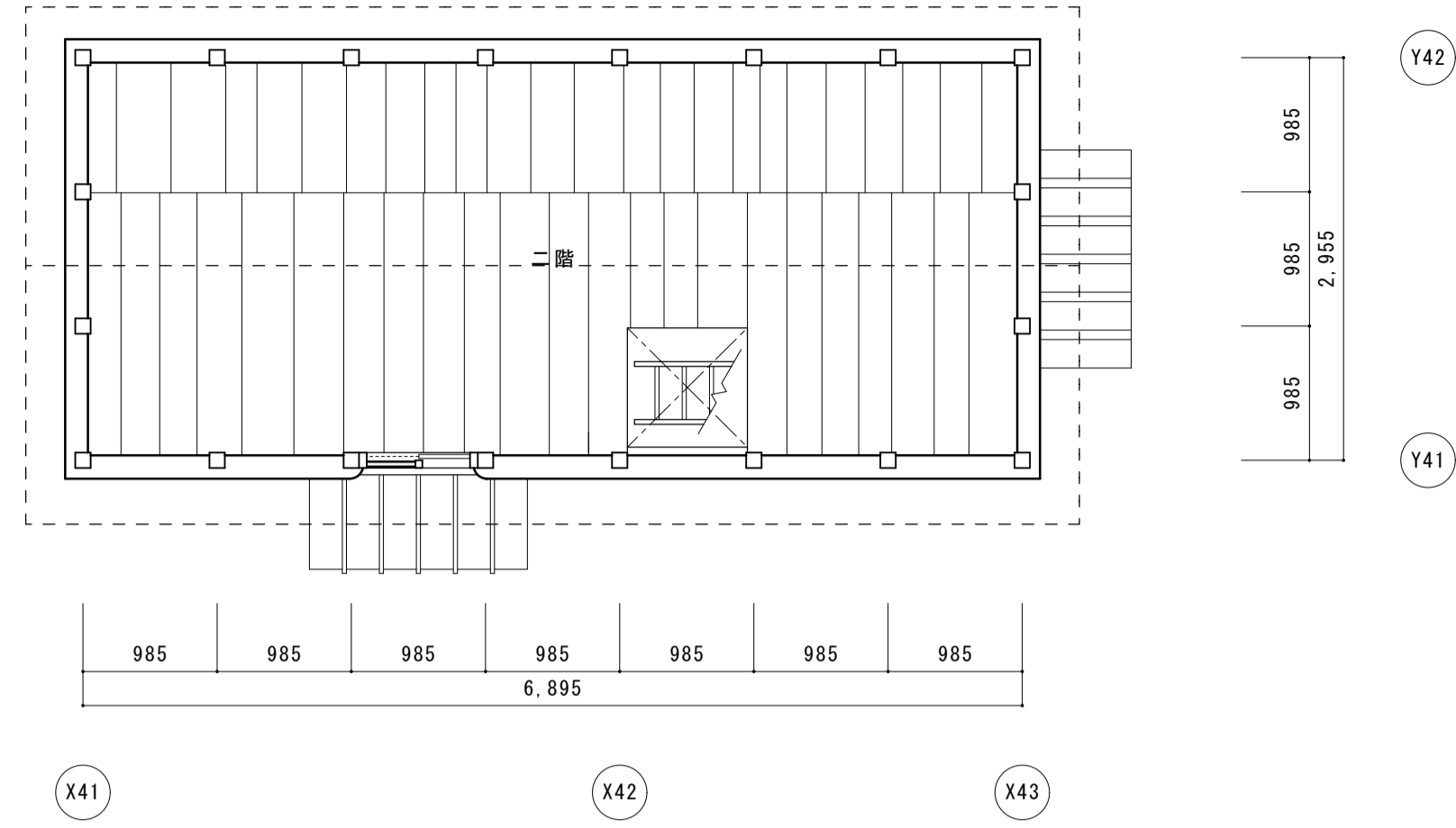
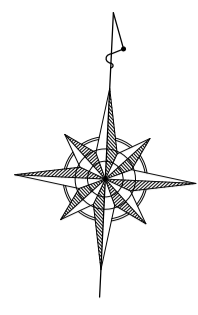


Y31通り (X32) (X31) Y31+通り (X31) (X32) Y32通り (X31) (X32) Y32+通り (X31) (X32)

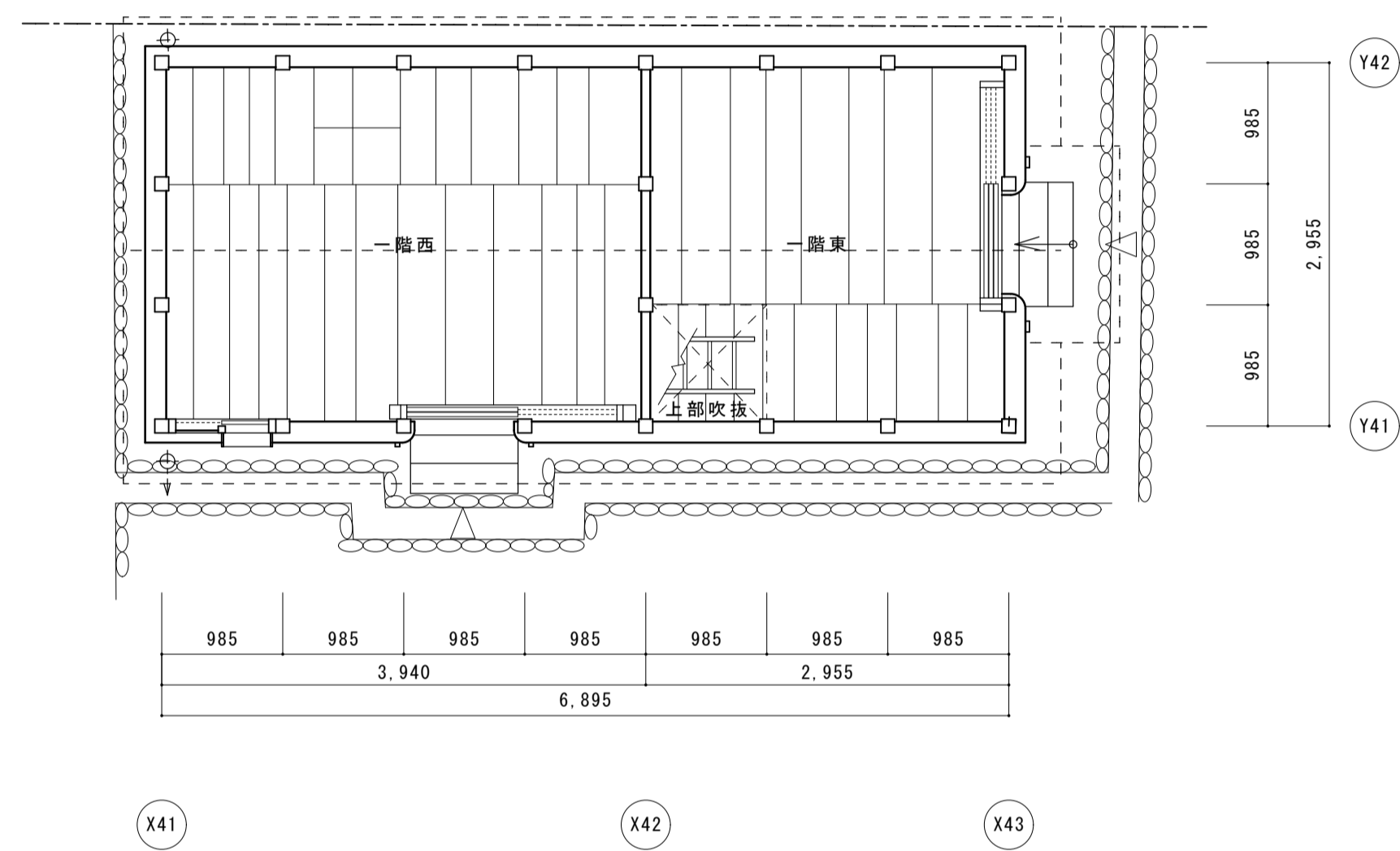


Y33通り (X31) (X32) X31通り (Y31) (Y32) (Y33) X32通り (Y31) (Y32) (Y33)

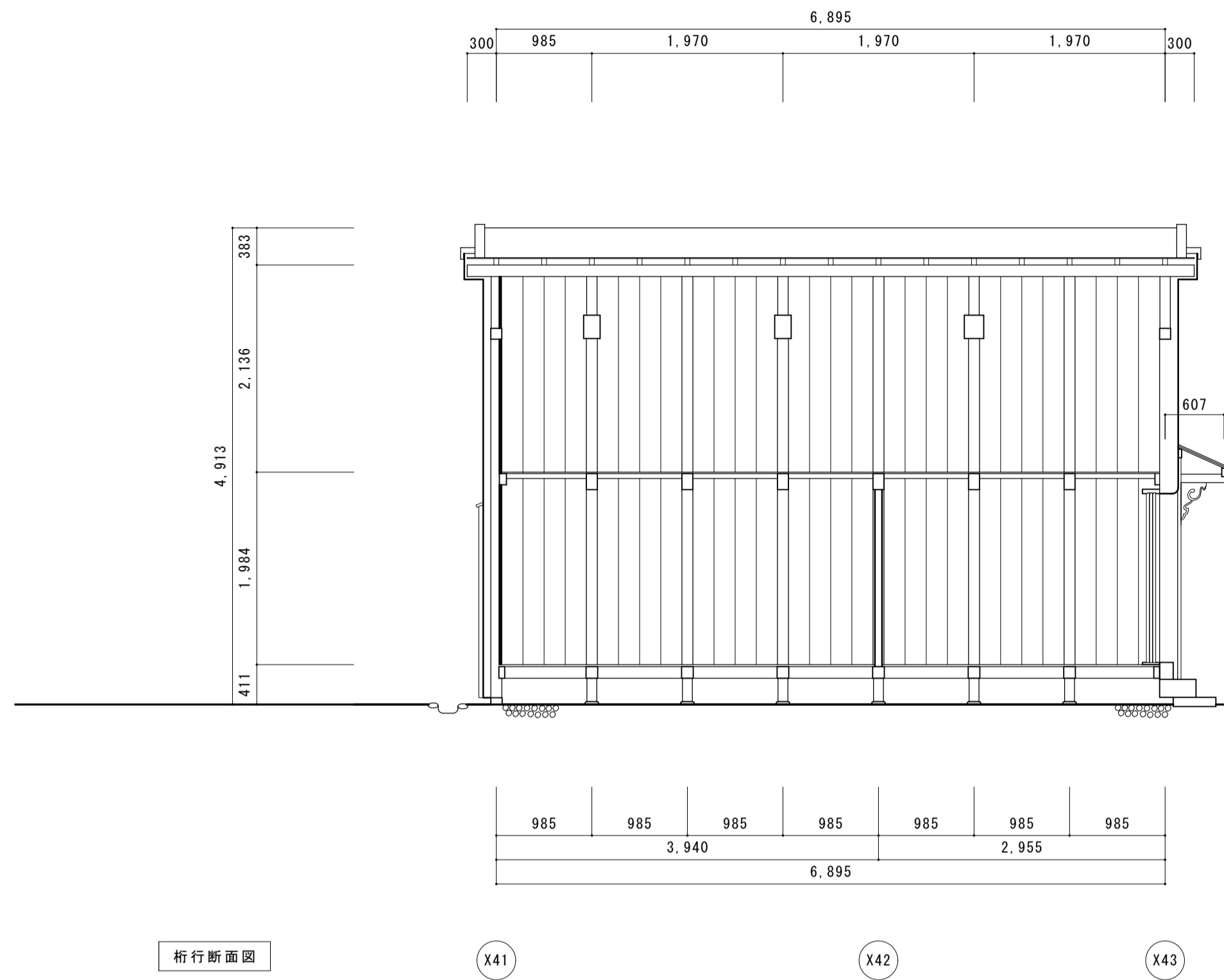
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	釣月軒 軸組図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BC-04



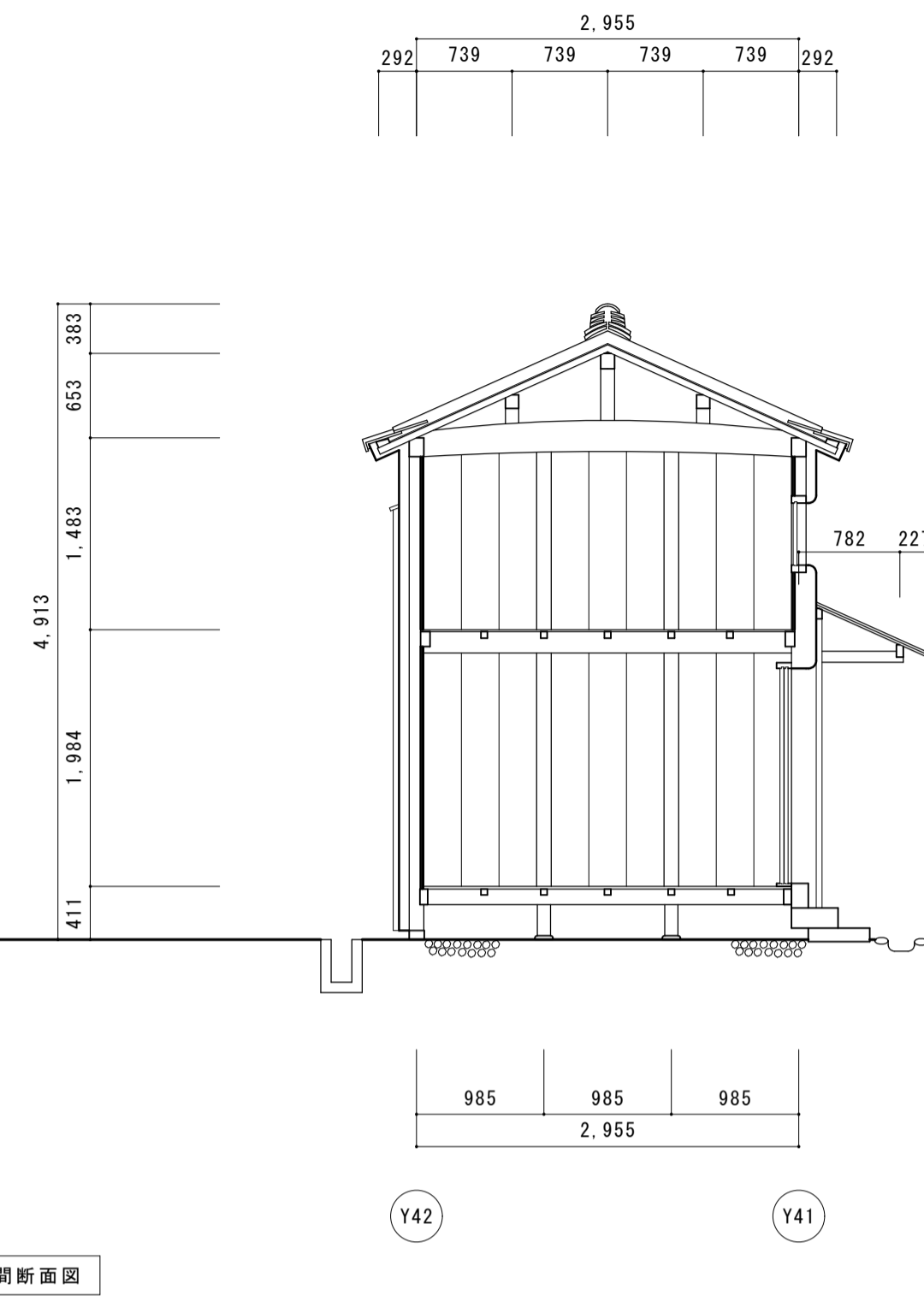
2階平面図



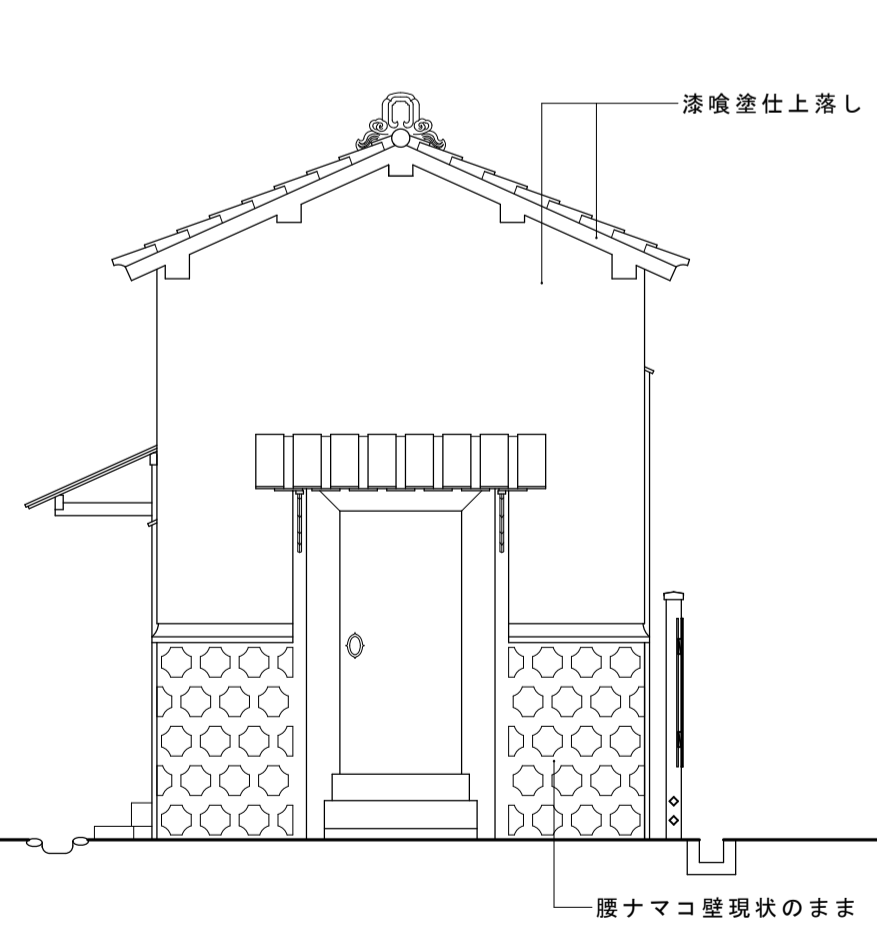
1階平面図



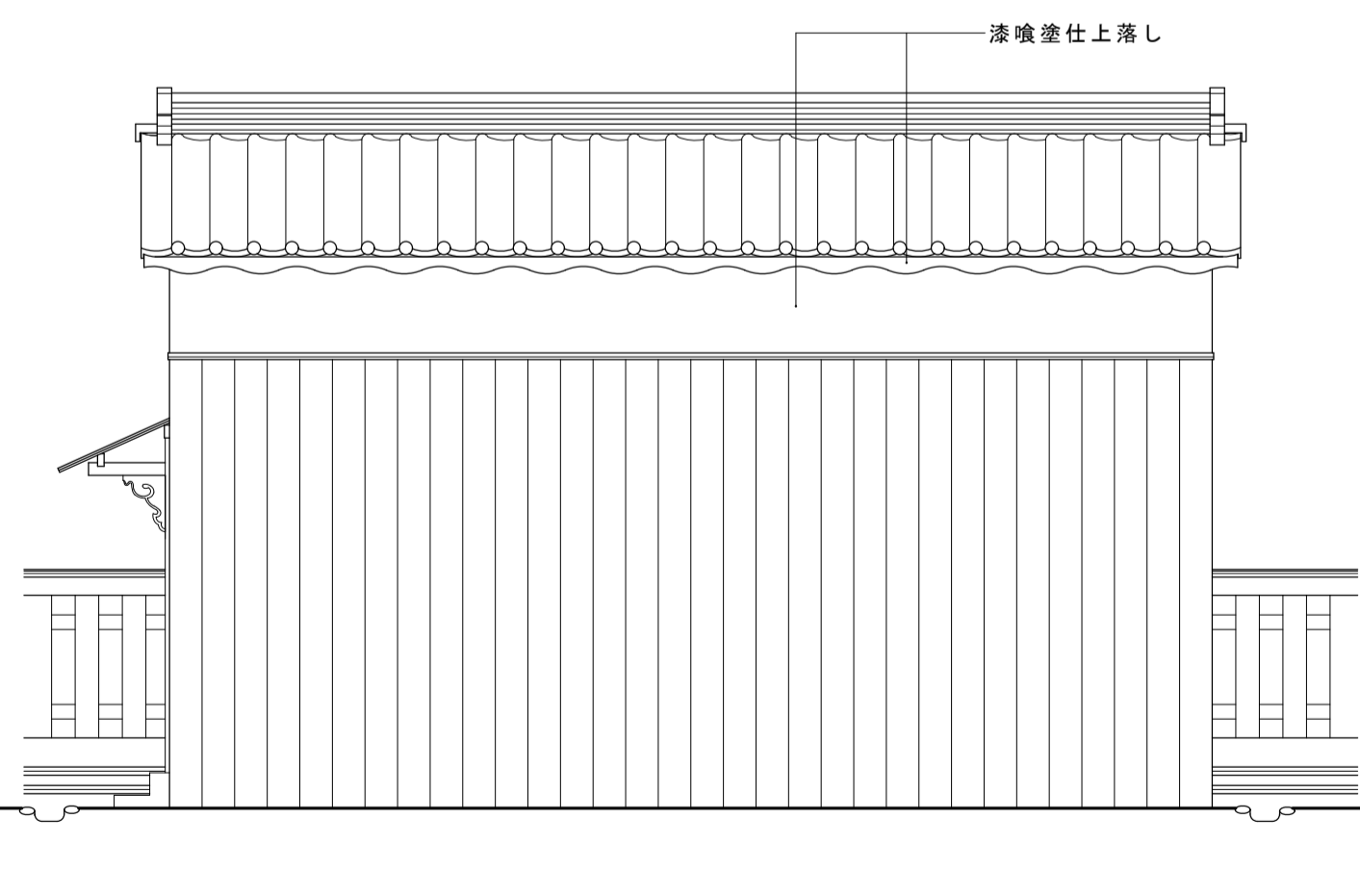
桁行断面図



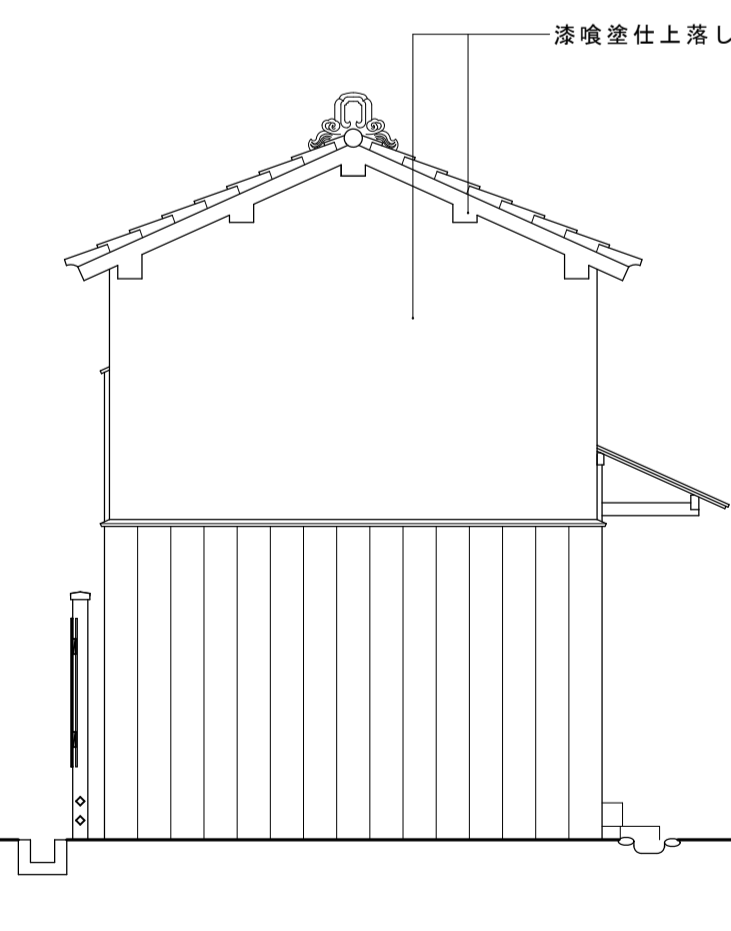
梁間断面図



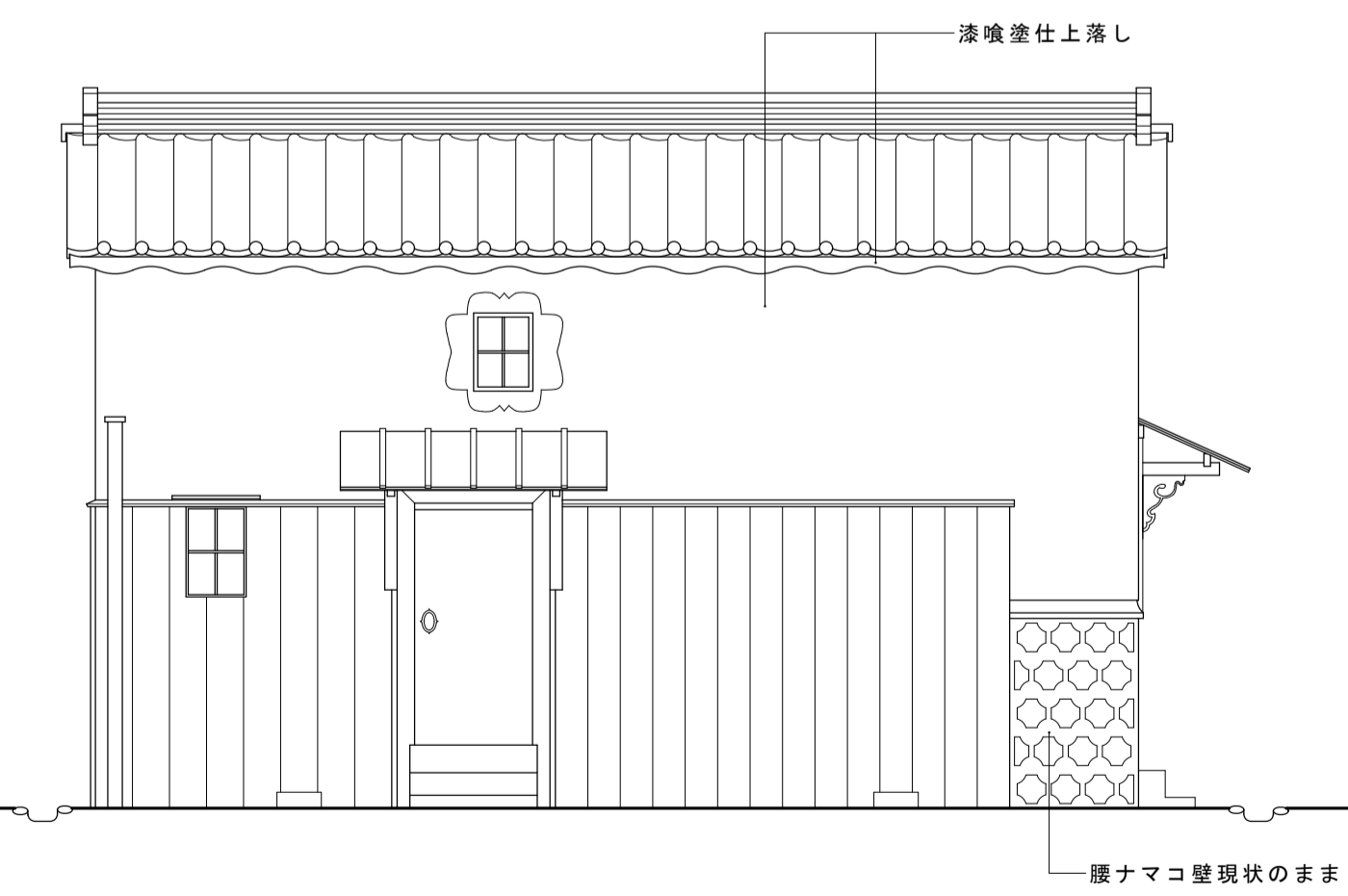
東立面図



北立面図

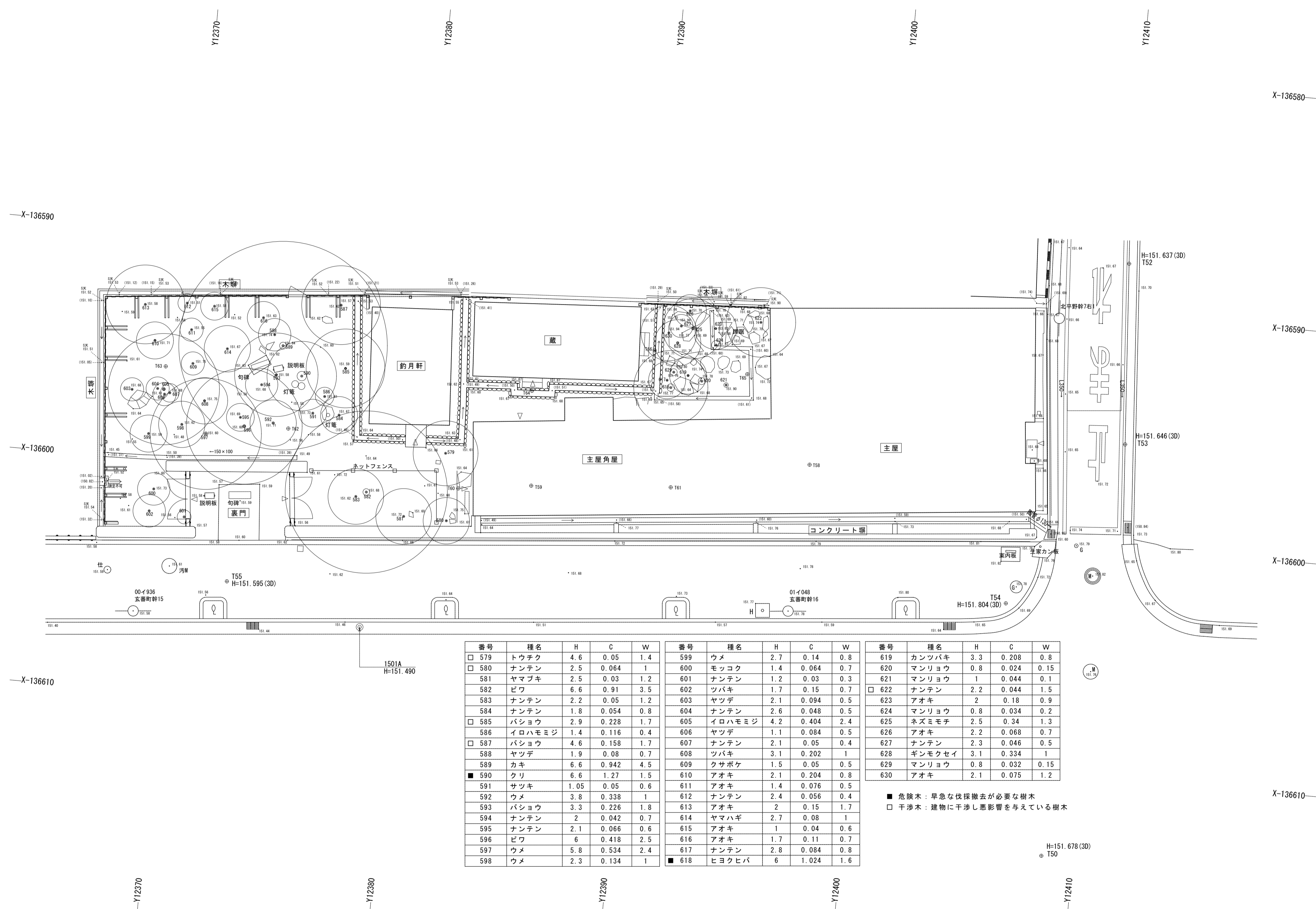
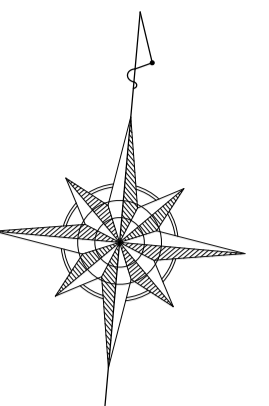


西立面図



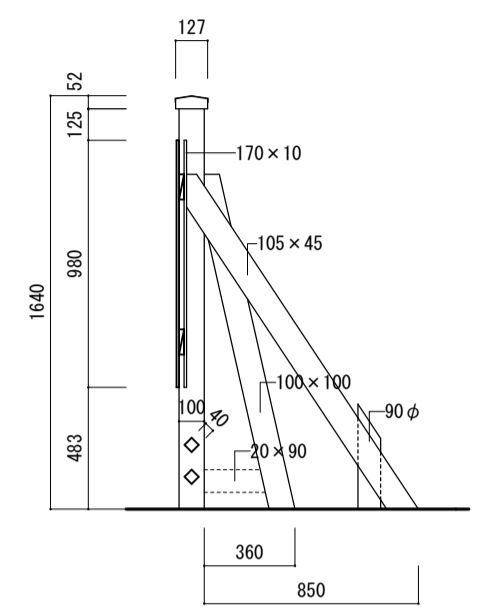
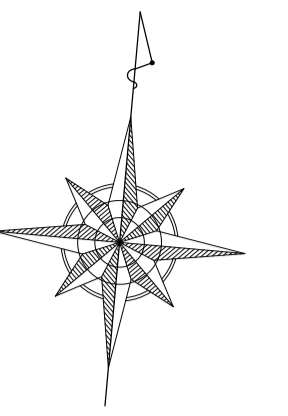
南立面図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	蔵	平面図	立面図	断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図				図番 BK-01



番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W
579	トウチク	4.6	0.05	1.4	599	ウメ	2.7	0.14	0.8	619	カンツバキ	3.3	0.208	0.8
580	ナンテン	2.5	0.064	1	600	モッコク	1.4	0.064	0.7	620	マンリョウ	0.8	0.024	0.15
581	ヤマブキ	2.5	0.03	1.2	601	ナンテン	1.2	0.03	0.3	621	マンリョウ	1	0.044	0.1
582	ビワ	6.6	0.91	3.5	602	ツバキ	1.7	0.15	0.7	622	ナンテン	2.2	0.044	1.5
583	ナンテン	2.2	0.05	1.2	603	ヤツデ	2.1	0.094	0.5	623	アオキ	2	0.18	0.9
584	ナンテン	1.8	0.054	0.8	604	ナンテン	2.6	0.048	0.5	624	マンリョウ	0.8	0.034	0.2
585	バショウ	2.9	0.228	1.7	605	イロハモミジ	4.2	0.404	2.4	625	ネズミモチ	2.5	0.34	1.3
586	イロハモミジ	1.4	0.116	0.4	606	ヤツデ	1.1	0.084	0.5	626	アオキ	2.2	0.068	0.7
587	バショウ	4.6	0.158	1.7	607	ナンテン	2.1	0.05	0.4	627	ナンテン	2.3	0.046	0.5
588	ヤツデ	1.9	0.08	0.7	608	ツバキ	3.1	0.202	1	628	ギンモクセイ	3.1	0.334	1
589	カキ	6.6	0.942	4.5	609	クサボケ	1.5	0.05	0.5	629	マンリョウ	0.8	0.032	0.15
590	クリ	6.6	1.27	1.5	610	アオキ	2.1	0.204	0.8	630	アオキ	2.1	0.075	1.2
591	サツキ	1.05	0.05	0.6	611	アオキ	1.4	0.076	0.5					
592	ウメ	3.8	0.338	1	612	ナンテン	2.4	0.056	0.4					
593	バショウ	3.3	0.226	1.8	613	アオキ	2	0.15	1.7					
594	ナンテン	2	0.042	0.7	614	ヤマハギ	2.7	0.08	1					
595	ナンテン	2.1	0.066	0.6	615	アオキ	1	0.04	0.6					
596	ビワ	6	0.418	2.5	616	アオキ	1.7	0.11	0.7					
597	ウメ	5.8	0.534	2.4	617	ナンテン	2.8	0.084	0.8					
598	ウメ	2.3	0.134	1	618	ヒヨクヒバ	6	1.024	1.6					

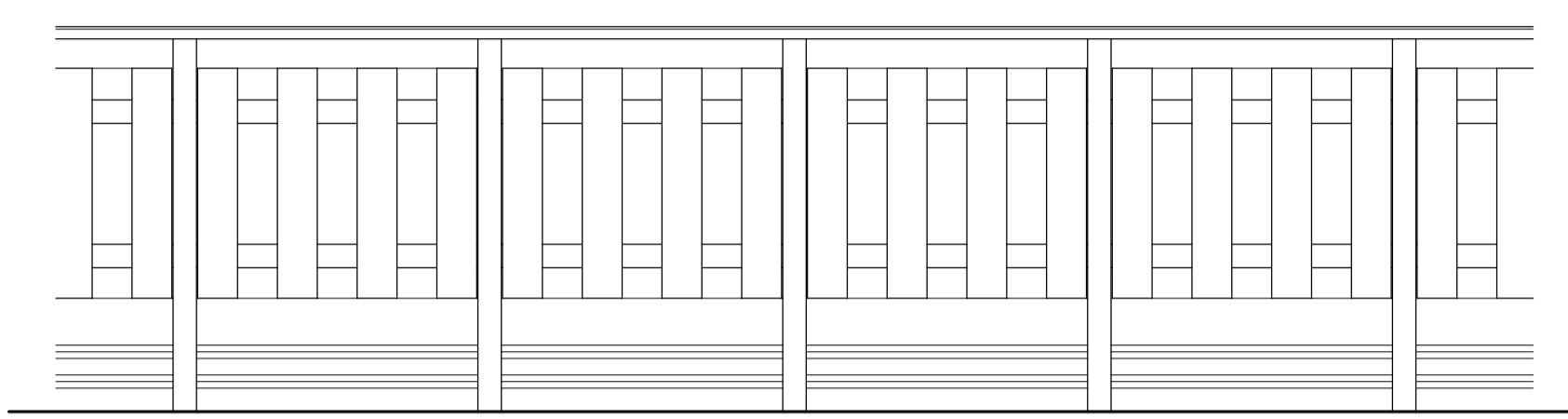
■ 危険木：早急な伐採撤去が必要な樹木
□ 干渉木：建物に干渉し悪影響を与えている樹木



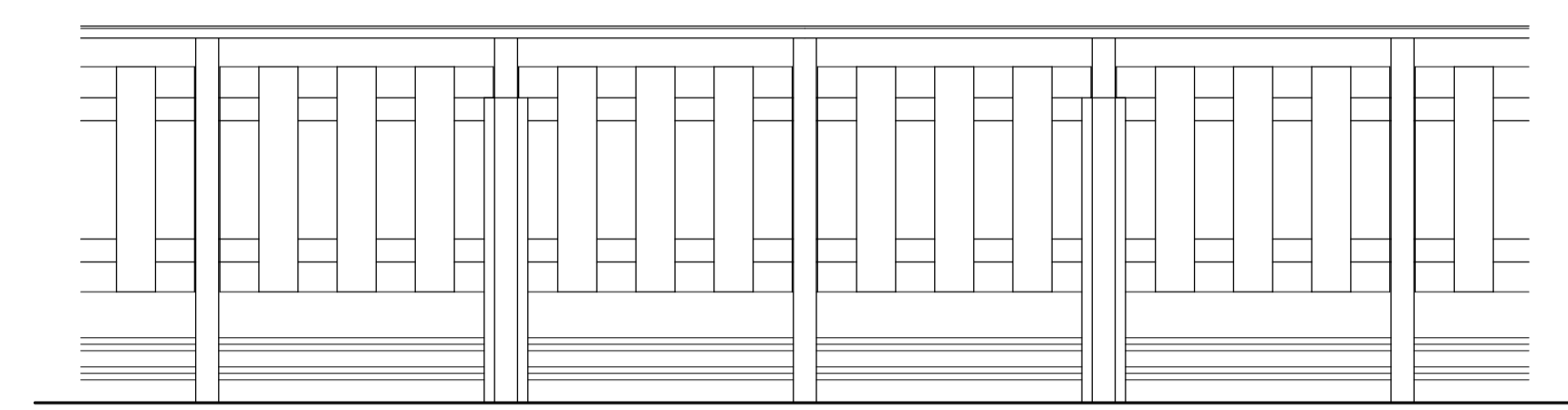
木構断面図 1:30



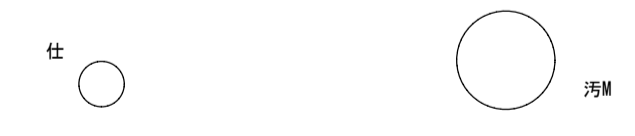
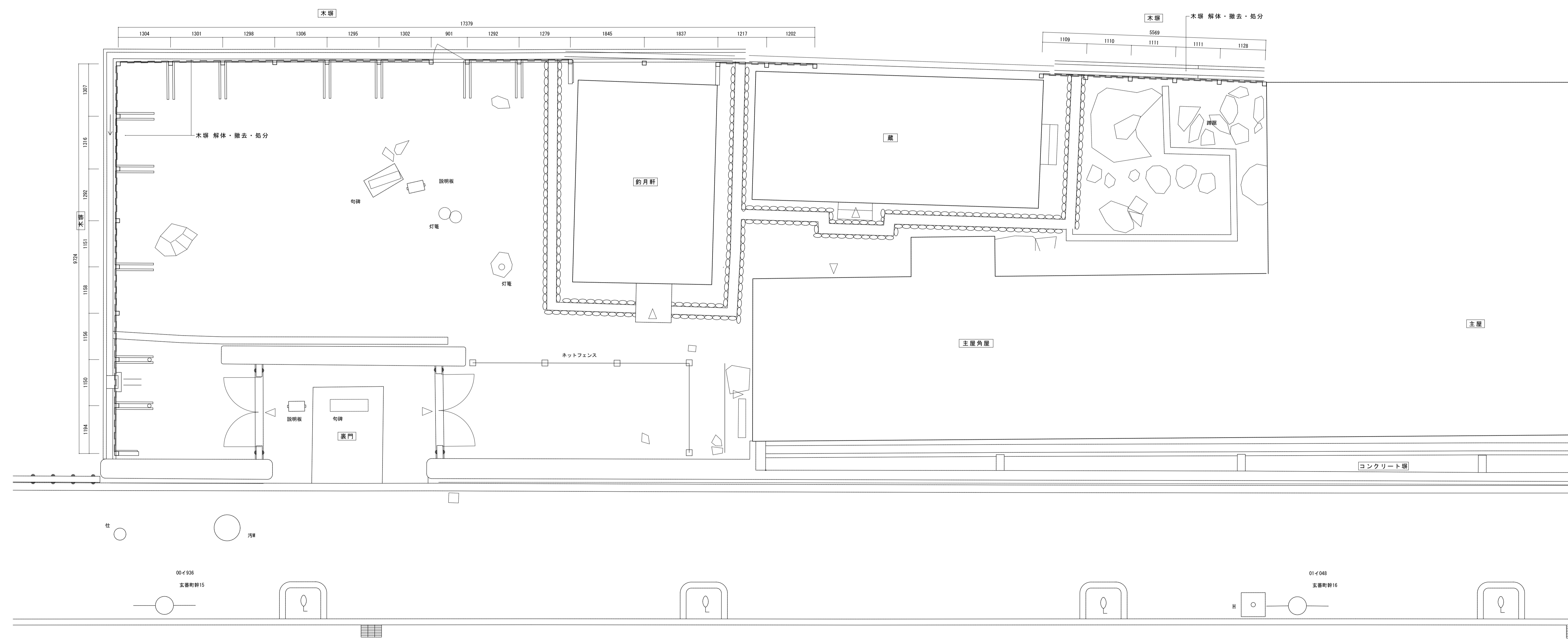
木構平面図 1:30



木構立面図(外部) 1:30



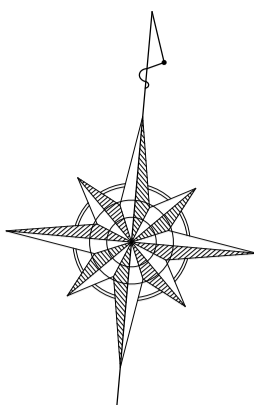
木構立面図(内部) 1:30



00-936
玄関取替15

01-048
玄関取替16

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	外構木塙	平面図・立面図・断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:30, 1:50	製図	図番	BG-02



機器番号	機器名称	機器仕様	電源 (φ-V)	電気容量 (kW)	台数	設置場所	備考
AC-101	ルームエアコン	壁掛形 (冷媒: R22) 冷房能力: 2.2 kW (定格) 暖房能力: 3.2 kW (定格) 冷媒充填量: 0.79 kg 付属品: ワイヤレスリモコン、室外機用コンクリート架台	1-100 (コンセント)	0.6	1	1階 管理室	既設品番: SRK228

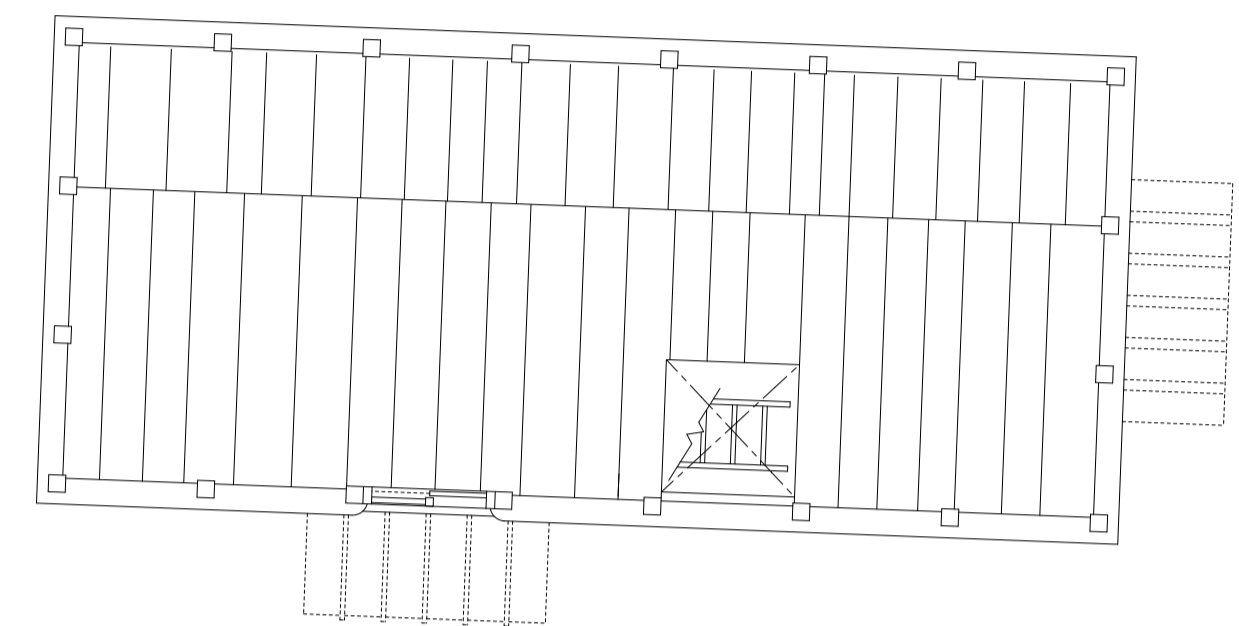
凡例

- 分電盤
- 電力計 (電力会社工事)
- 引掛けローゼット、吊下げ形照明器具
- 電話保安器 (2P)
- 電話用アウトレット (露出、6極2芯)
- 位置ボックス
- 防犯主装置 (別途警備会社工事)
- 空調室内機
- 空調室外機
- 冷媒管 (断熱材被服銅管)
- ドレン管 (硬質ポリ塩化ビニル管: VP)

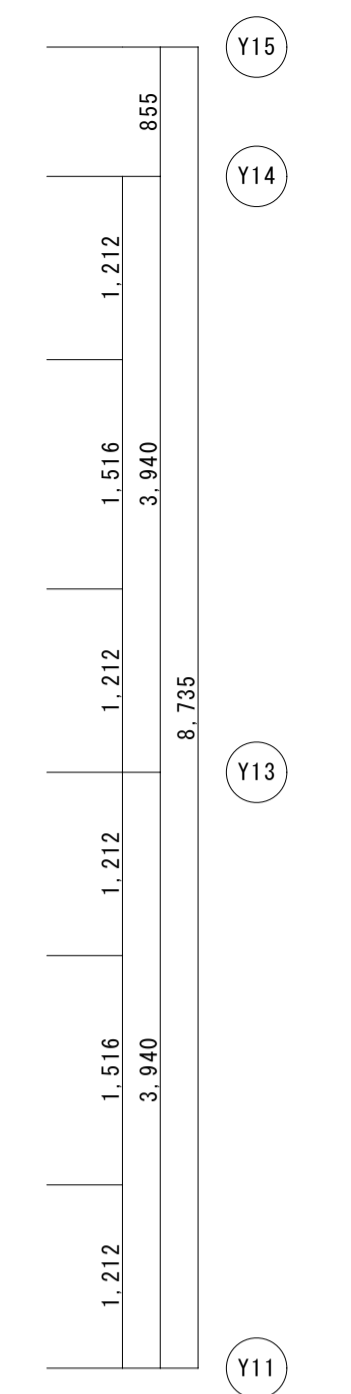
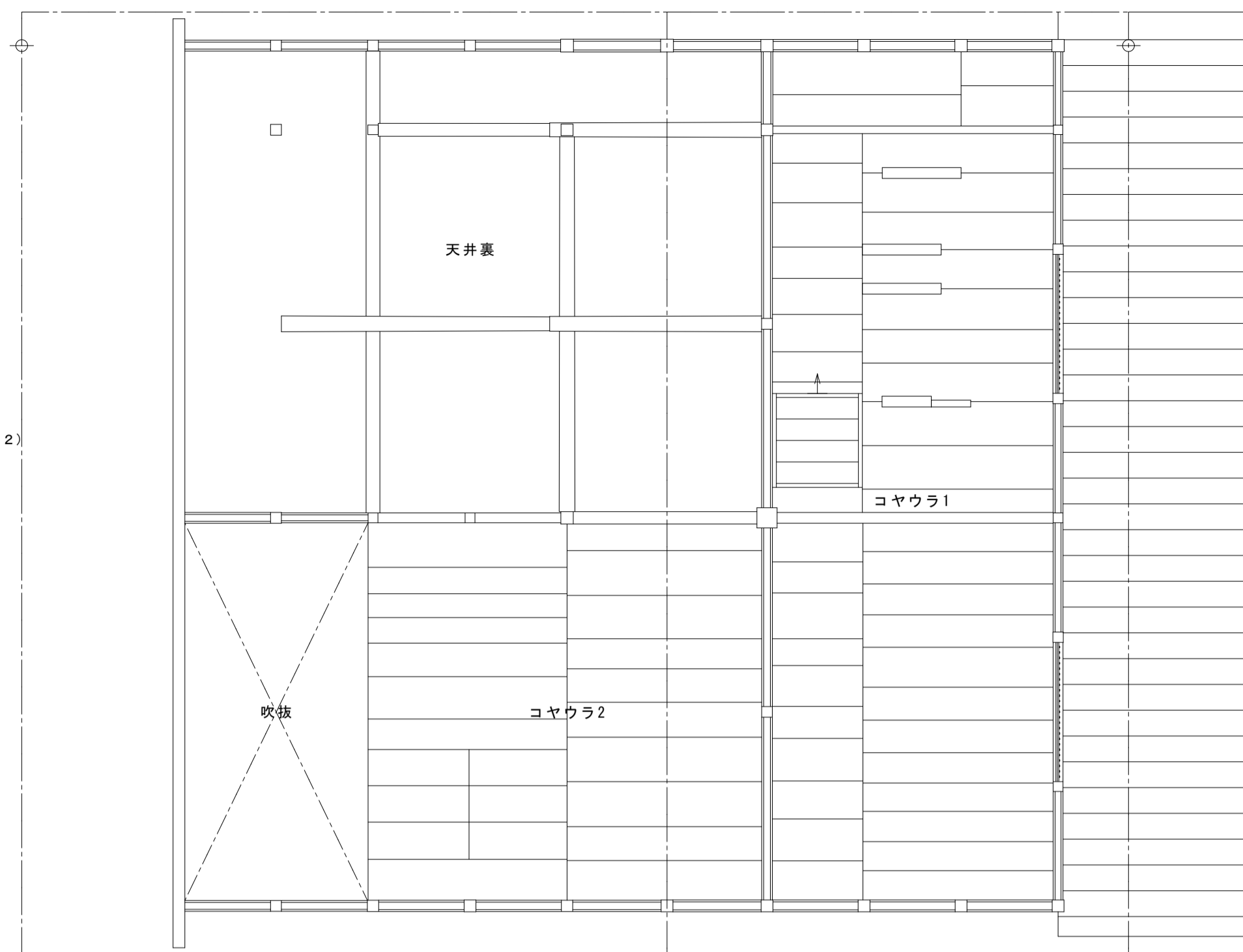
※ 特記なき場合はすべて撤去すること。

冷媒配管	
① 液管	6.4
ガス管	9.5

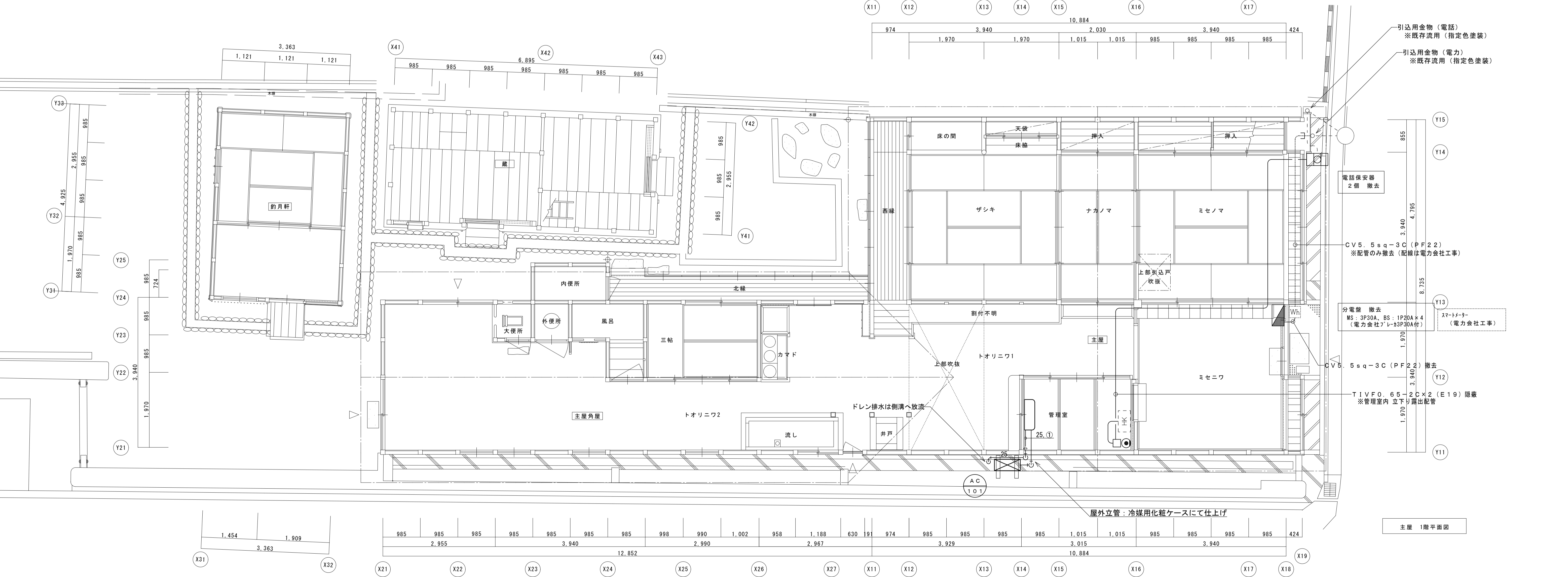
※室内外機連絡線・電源線 (VVF 2.0mm-2C×2) は冷媒管共巻き



蔵 2階平面図



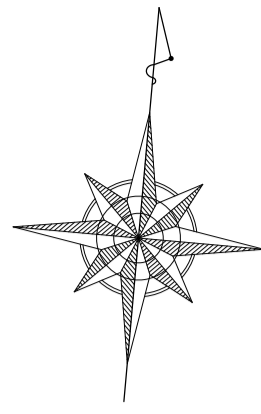
主屋 2階平面図



主屋 1階平面図

- 引込用金物 (電話) ※既存流用 (指定色塗装)
- 引込用金物 (電力) ※既存流用 (指定色塗装)
- 電話保安器 2個 撤去
- CV5. 5sq-3C (PF22) ※配管のみ撤去 (配線は電力会社工事)
- 分電盤 撤去 MS: 3P30A, BS: 1P20A×4 (電力会社7レ-3P30A付)
- スマートブレーカー (電力会社工事)
- CV5. 5sq-3C (PF22) 撤去
- TIVF0. 65-2C×2 (E19) 隠蔽 ※管理室内 立下り露出配管

屋外立管: 冷媒用化粧ケースにて仕上げ



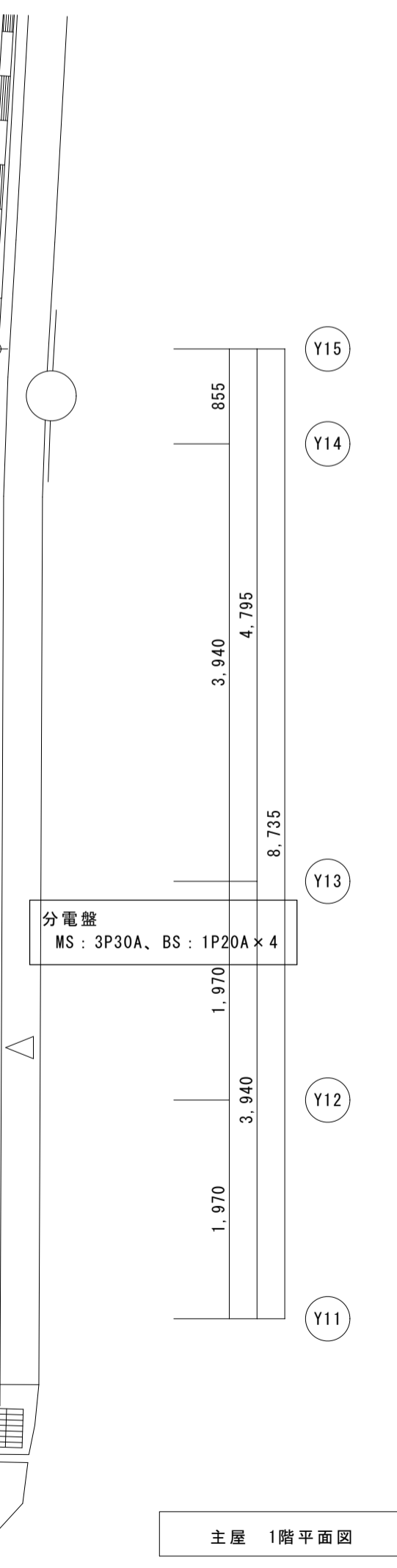
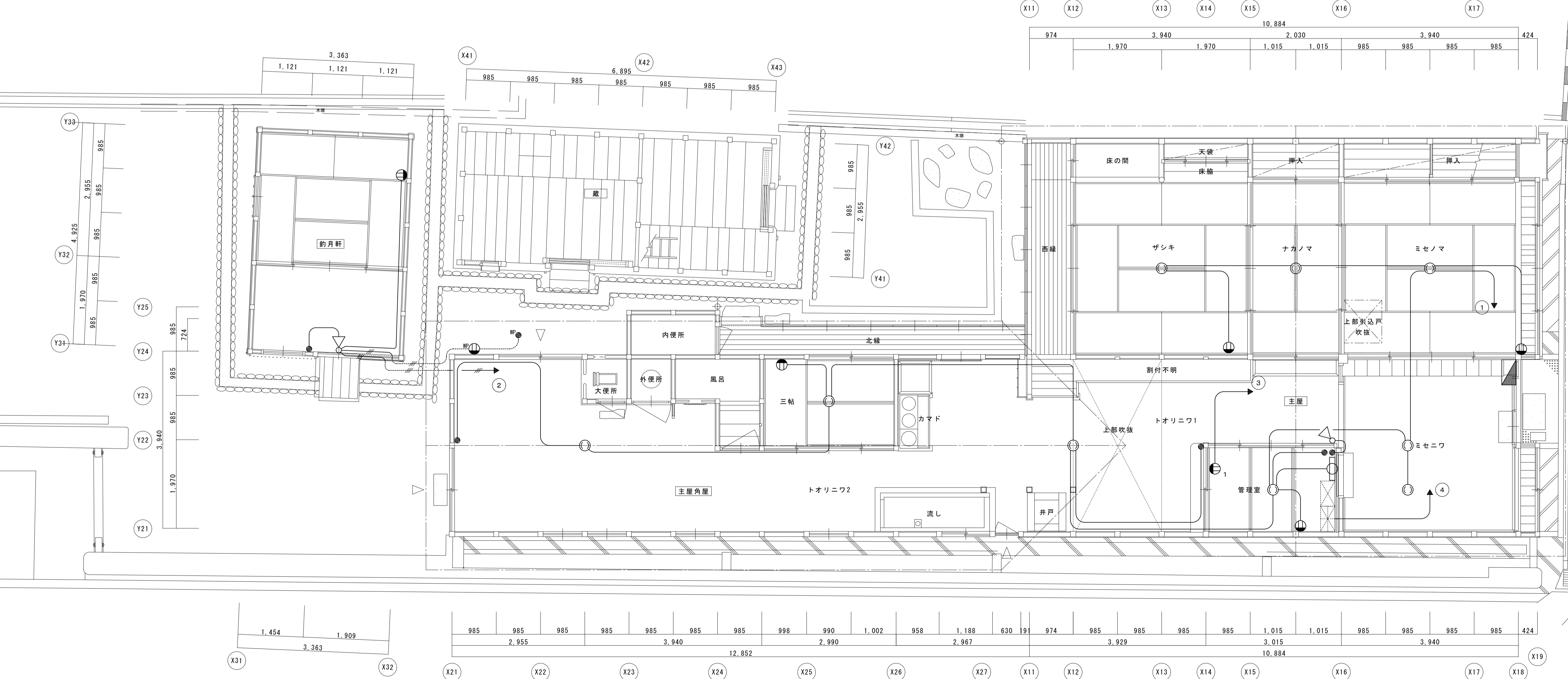
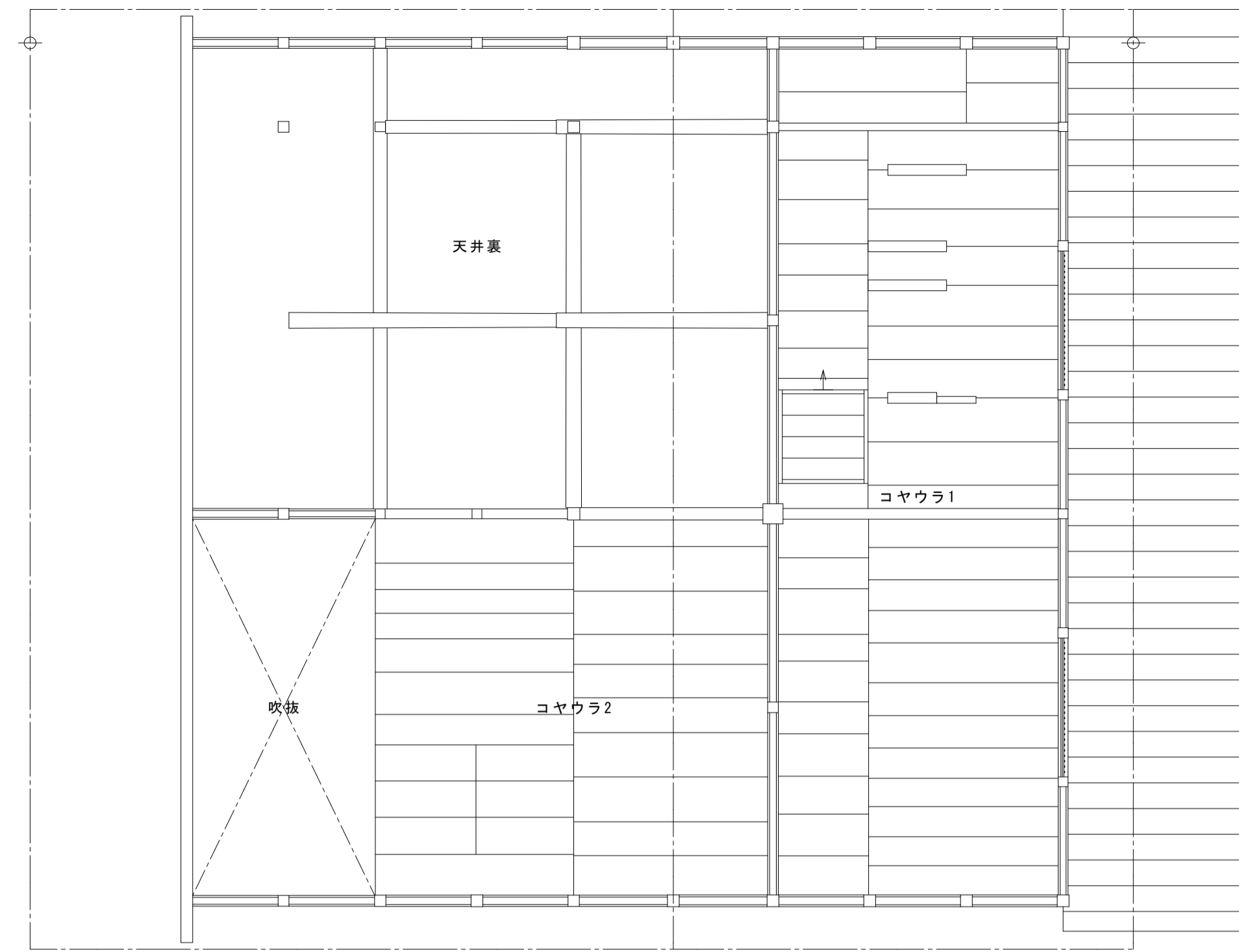
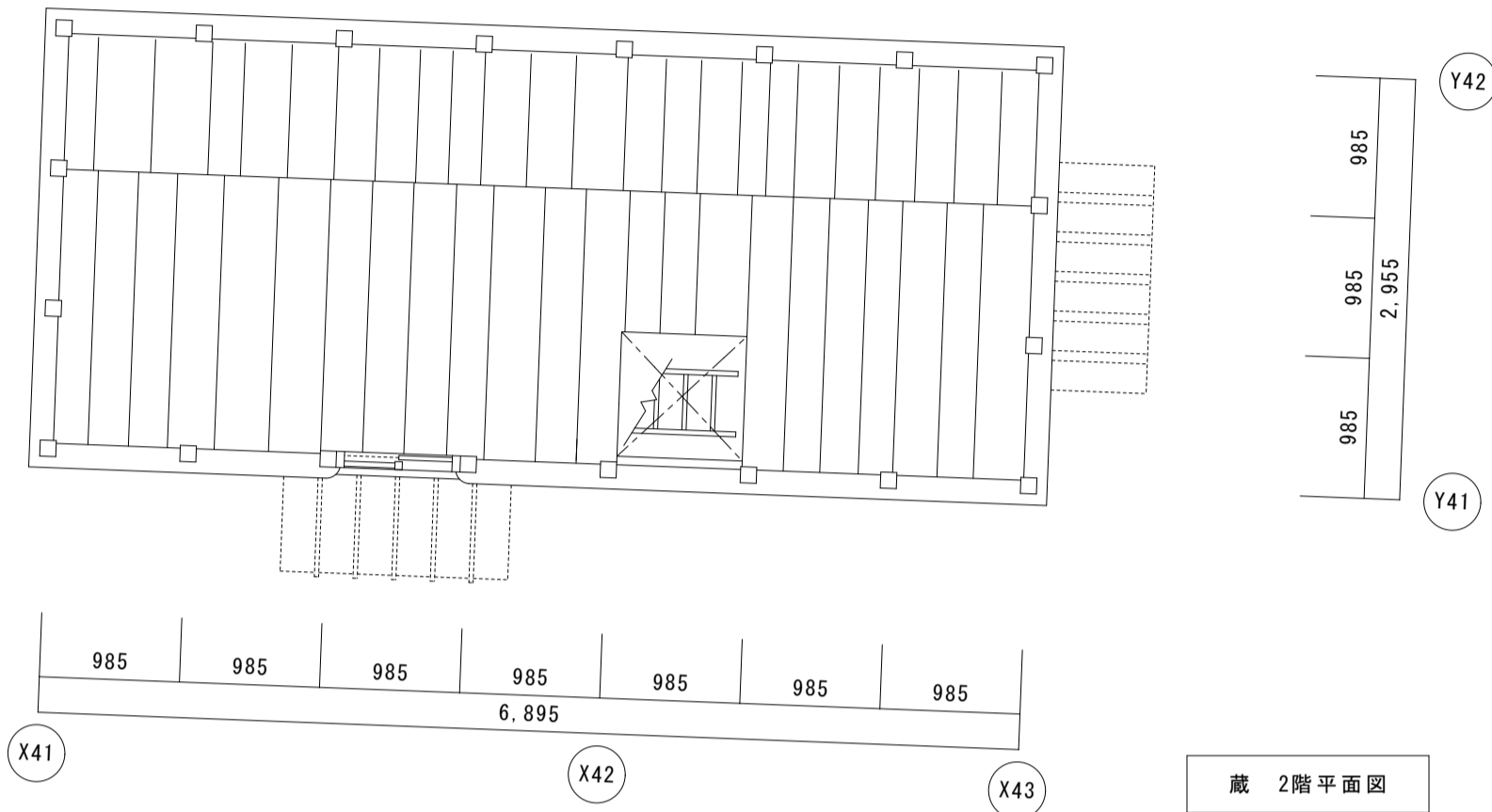
釣月軒 1L60W スポットライト 1	トオリニワ 2 1L60W 吊下げ灯 1	三帖間 1L60W 吊下げ灯 1	トオリニワ 1 1L60W 吊下げ灯 1 1L60W スポットライト 1	サシキ 1L60W 吊下げ灯 1	ナカノマ 1L60W 吊下げ灯 1	ミセノマ 1L60W 吊下げ灯 1
			管理室 FCL30W×2 吊下げ灯 1 FL20W×1 フタケット 1		ミセニワ 1L60W 吊下げ灯 2	

- 凡例
- 分電盤
 - 照明器具
 - 引掛けローゼット、吊下げ形照明器具
 - スポットライト
 - スイッチ (1P15A×1)
 - 防水スイッチ (1P15A×1)
 - コンセント (2P15A×2)
 - コンセント (2P15A×1)
 - 防水コンセント (2P15A×2 E、ET 抜止形)
 - 火災受信機 (P-2-5L)
 - 防火主装置 (別途警備会社工事)

※ 分電盤、照明器具およびコンセントと配管・配線類についてはすべて撤去すること。

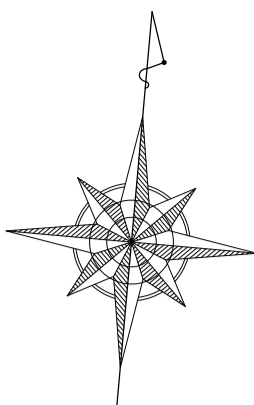
特記なき配管配線は下記による。

- VVF2.0-2C
- VVF2.0-3C
- VVF2.0-2C (VE16) 露出
- VVF2.0-3C (PF22) 露出



分電盤
MS: 3P30A、BS: 1P20A×4

灯具は伊賀市にて取外す



凡例

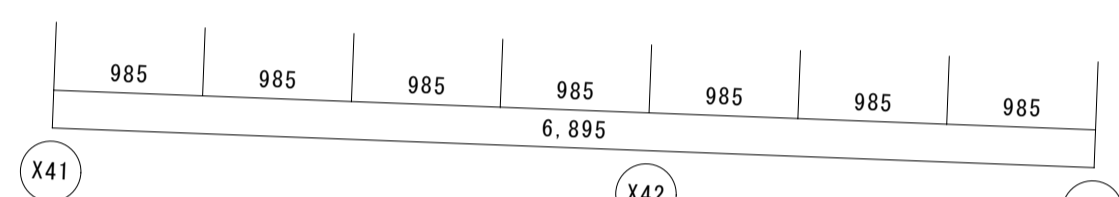
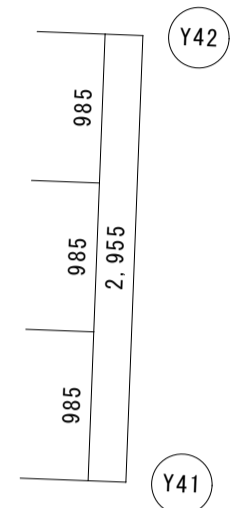
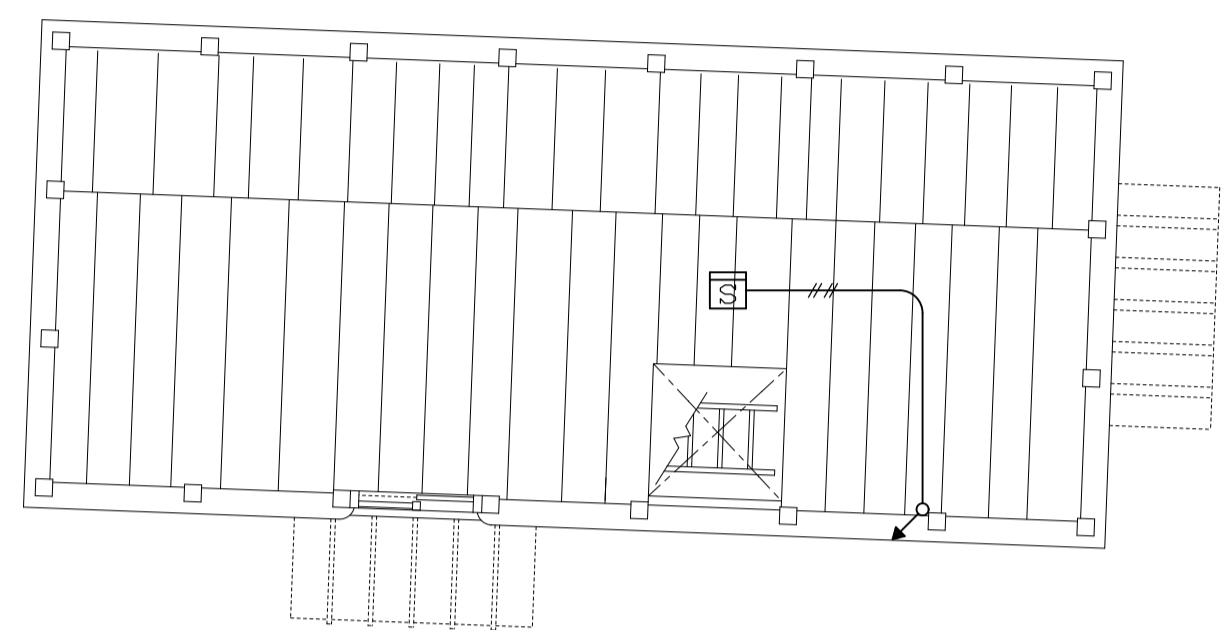
- 火災受信機 (P-2-5L)
- 防犯装置 (別途警備会社工事)
- 機器収容箱 (発信機・ベル・表示灯収容)
- 光電式スポット型感知器 (2種 露出)
- 差動式スポット型感知器 (2種 露出)
- 差動式スポット型感知器 (2種 露出) 天井裏用
- 定温式スポット型感知器 (特種 60℃)
- 定温式スポット型感知器 (一種 70℃)
- 差動式分布型感知器用検出部 (2種 露出 2個用)
- 差動式分布型感知器用検出部 (2種 露出 3個用)
- 移報器
- 空気管
- プルボックス (200×200×200 SUS.WP)
- 警戒区域境界番号 (自火報用)
- 警戒区域境界番号 (自火報用 天井裏用)

※ 受信機、総合盤及び感知器と配管・配線類についてはすべて撤去すること。

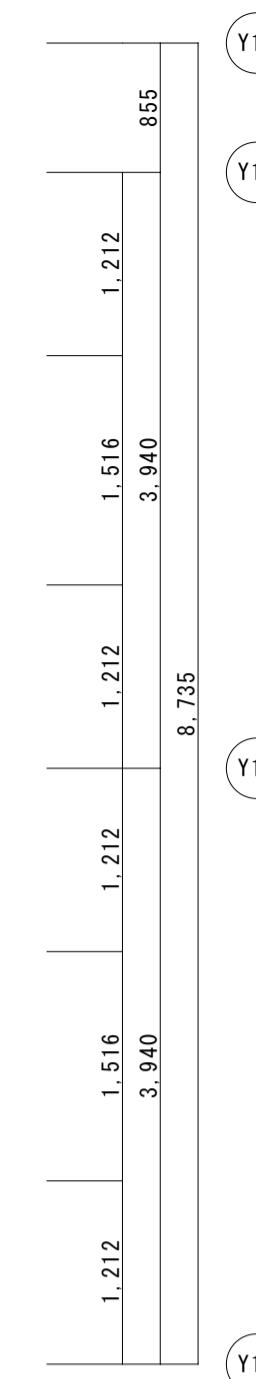
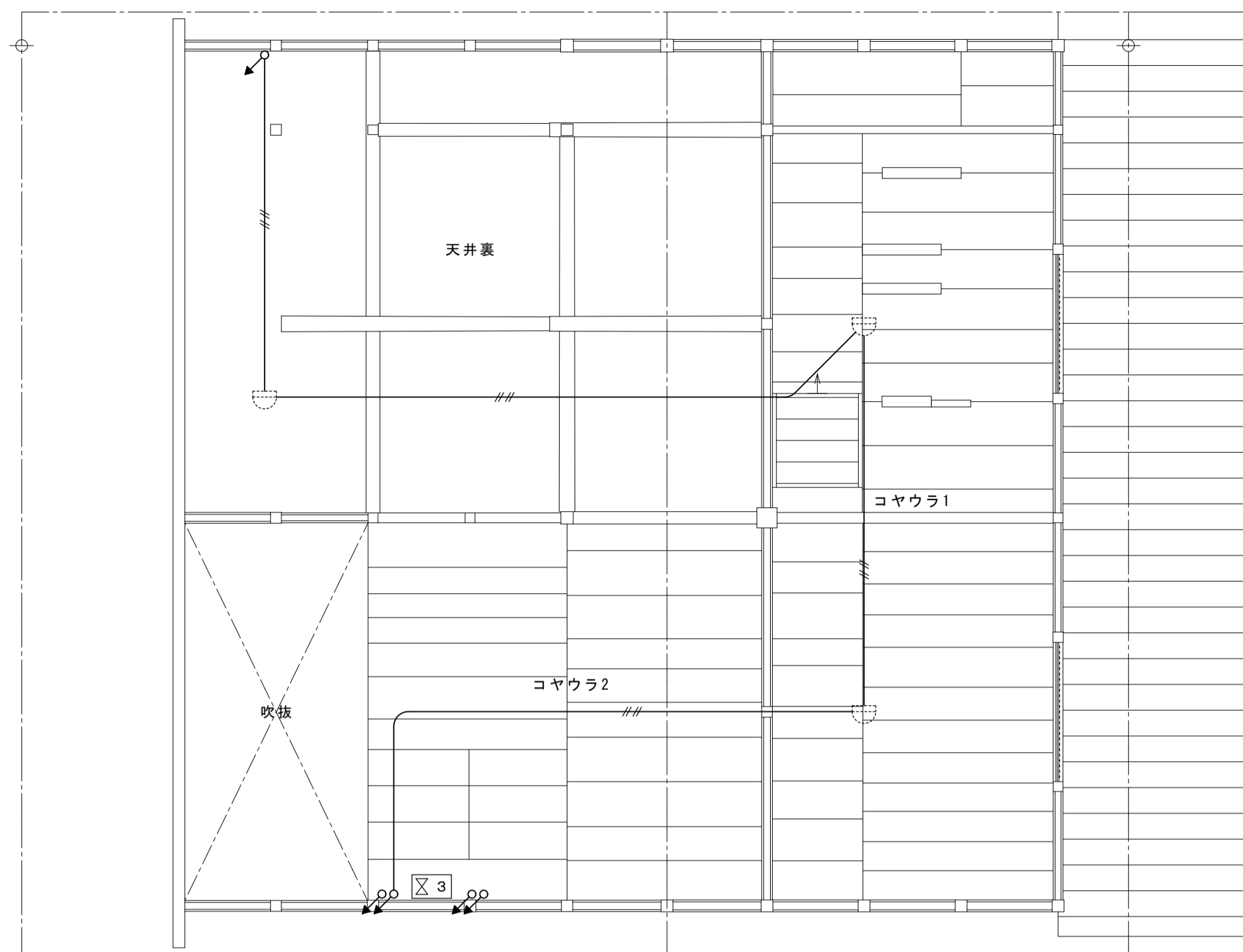
特記なき配管配線は下記による。

- AE0. 9-2C
- AE0. 9-4C
- HPO. 9-2C
- 空気管 × 1
- 空気管 × 2

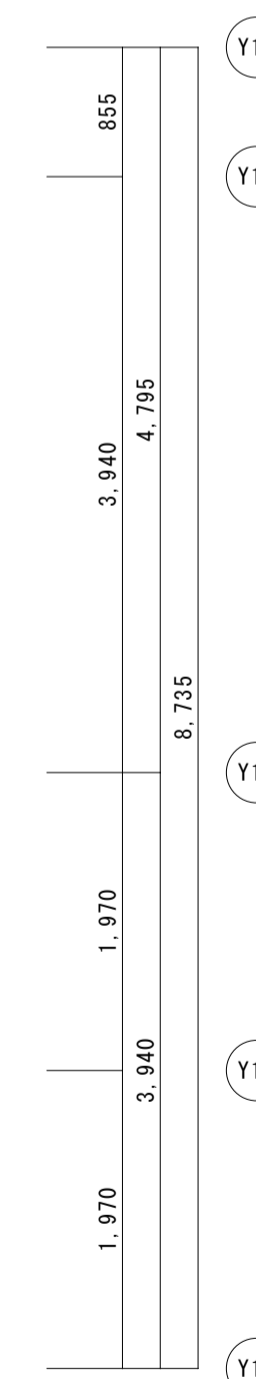
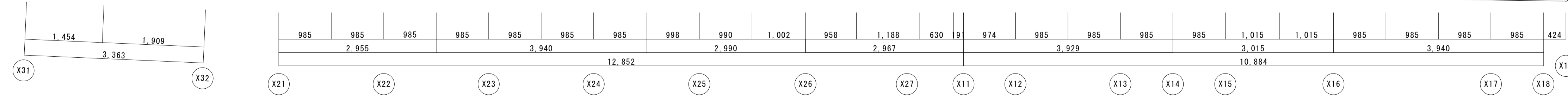
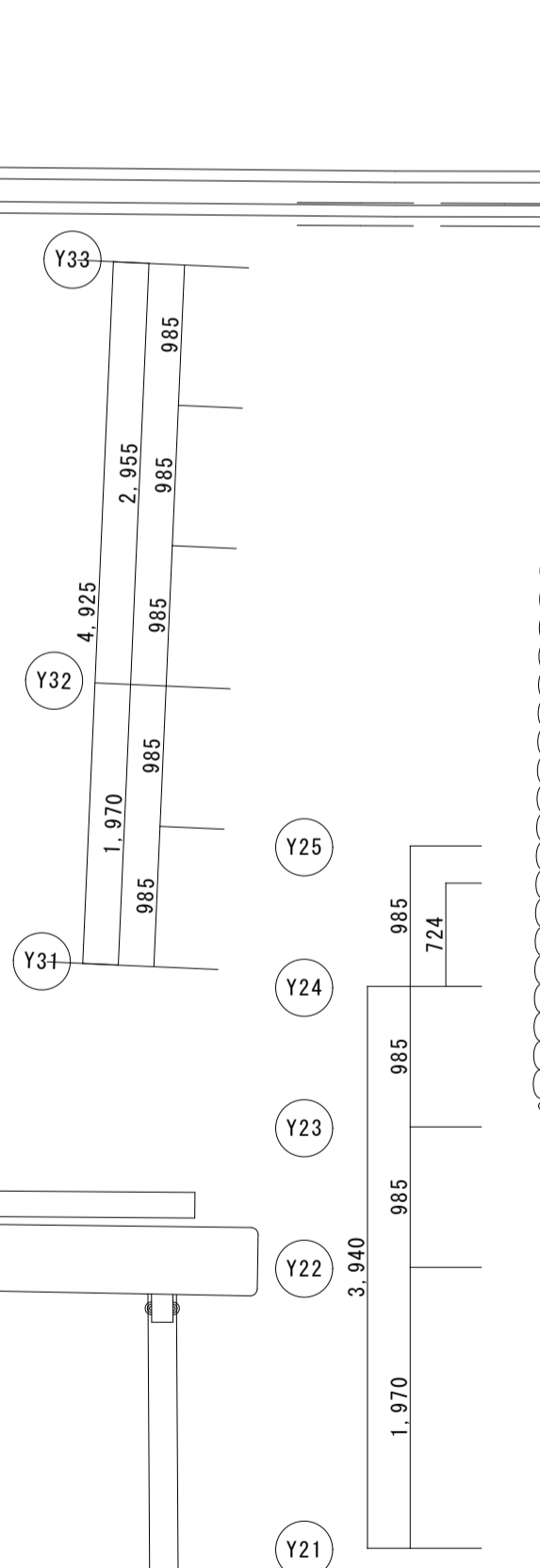
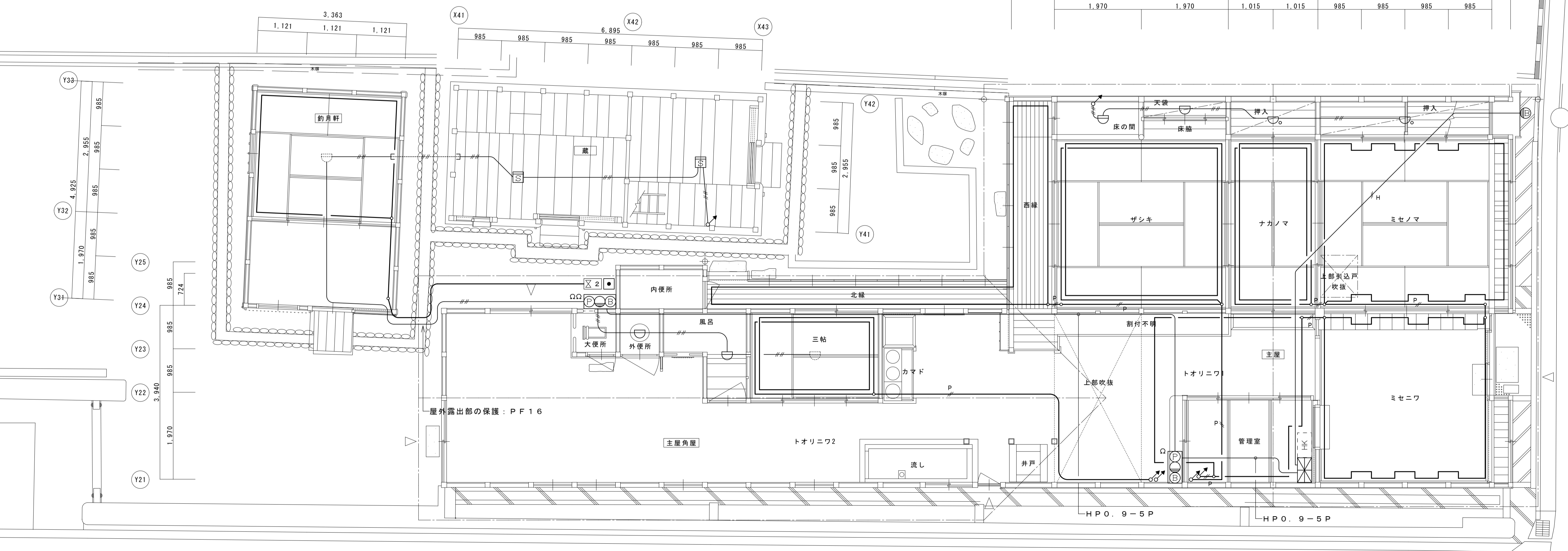
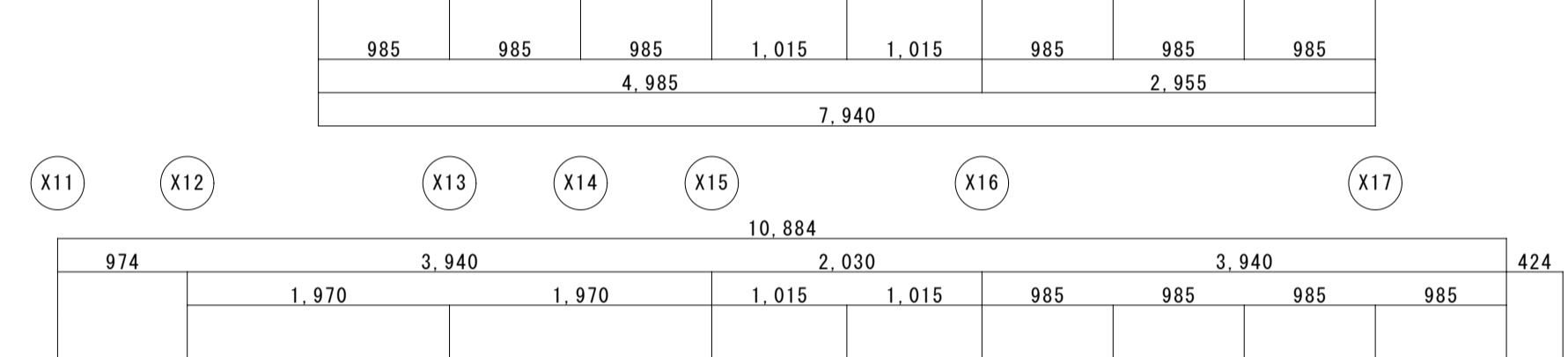
※ 屋内配線は、ステーブル又はころがし配線。



蔵 2階平面図

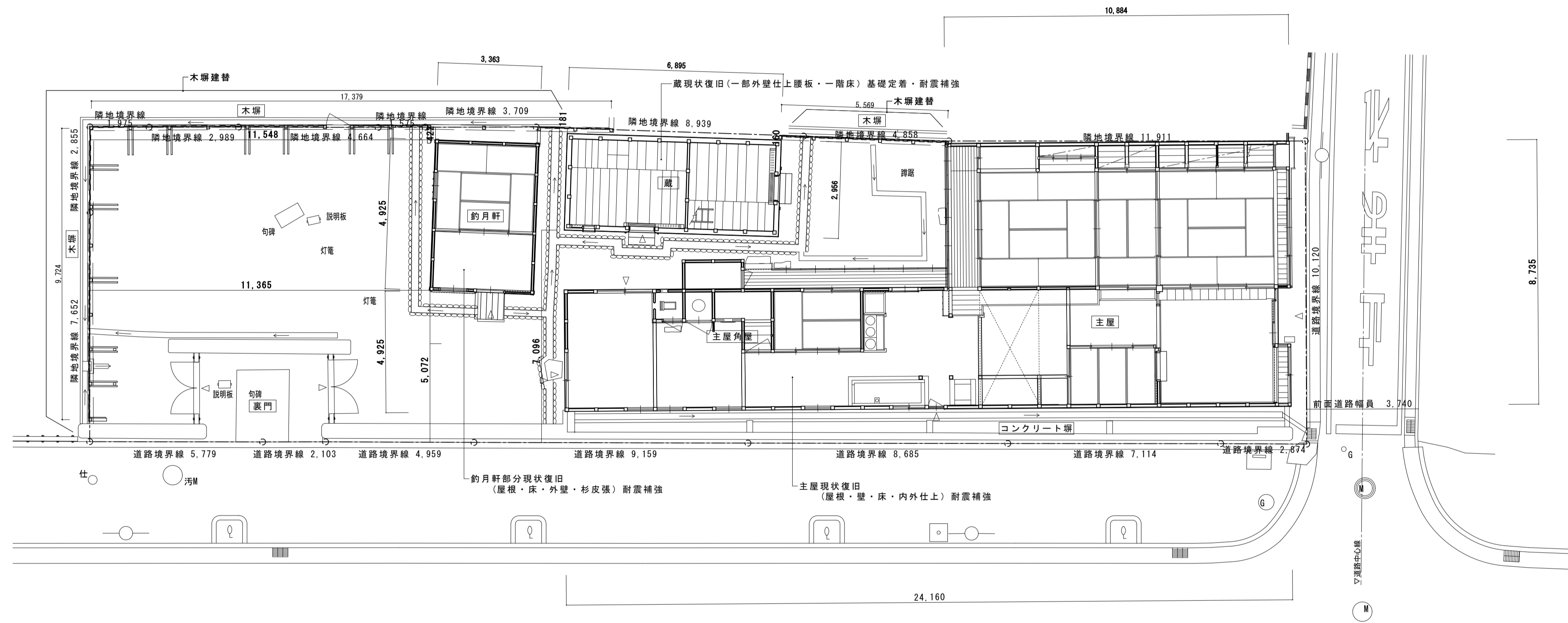
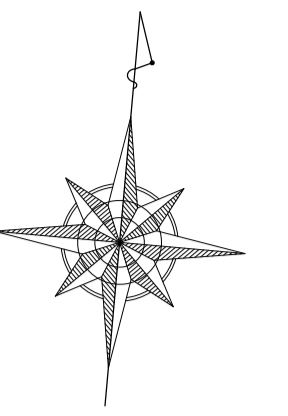


主屋 2階平面図

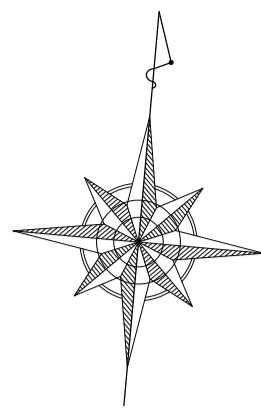


主屋 1階平面図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	自火報設備平面図(撤去図)	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番
					BE-03



名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 配置図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:100	図番 A-01



耐震凡例

- : 構造用合板増強 厚12 釘N50φ150
- : 水平鉄筋プレート M12 ターンバックル付(オメガメタルプレート相当品、詳細図AS-22)
- : 荒壁パネル (詳細図AS-22)
- : 柱補足
- : 地覆・間渡・火打梁補足
- : 脚固補足
- : 仕口ダンパー (床下) (詳細図AS-22)
- : 仕口ダンパー (梁・桁上下) (詳細図AS-22)
- : 火打梁補足 105×105ヒノキ ボルト1-M12 木材火打専用産金

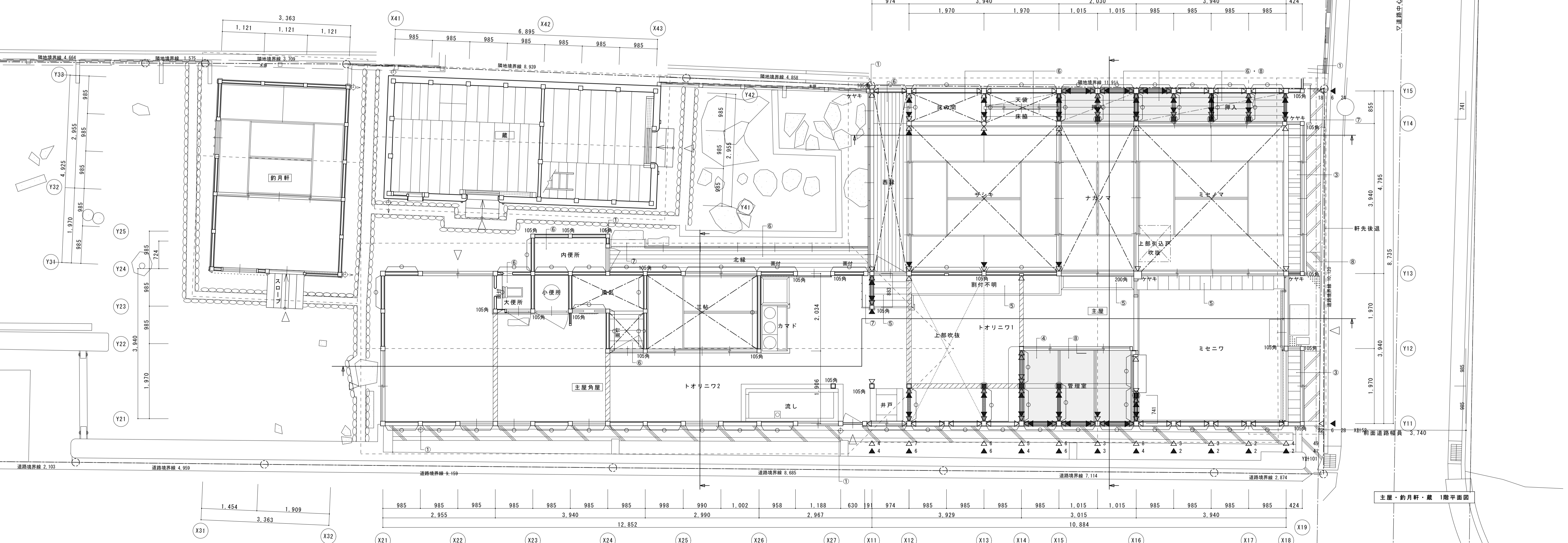
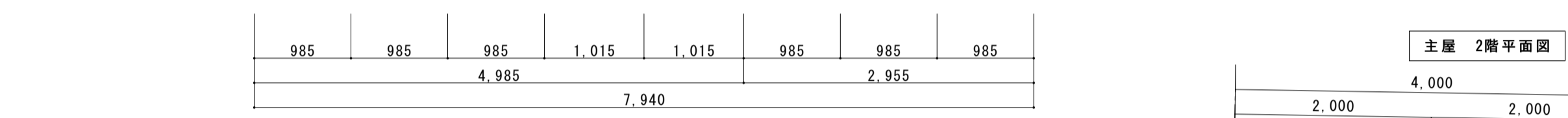
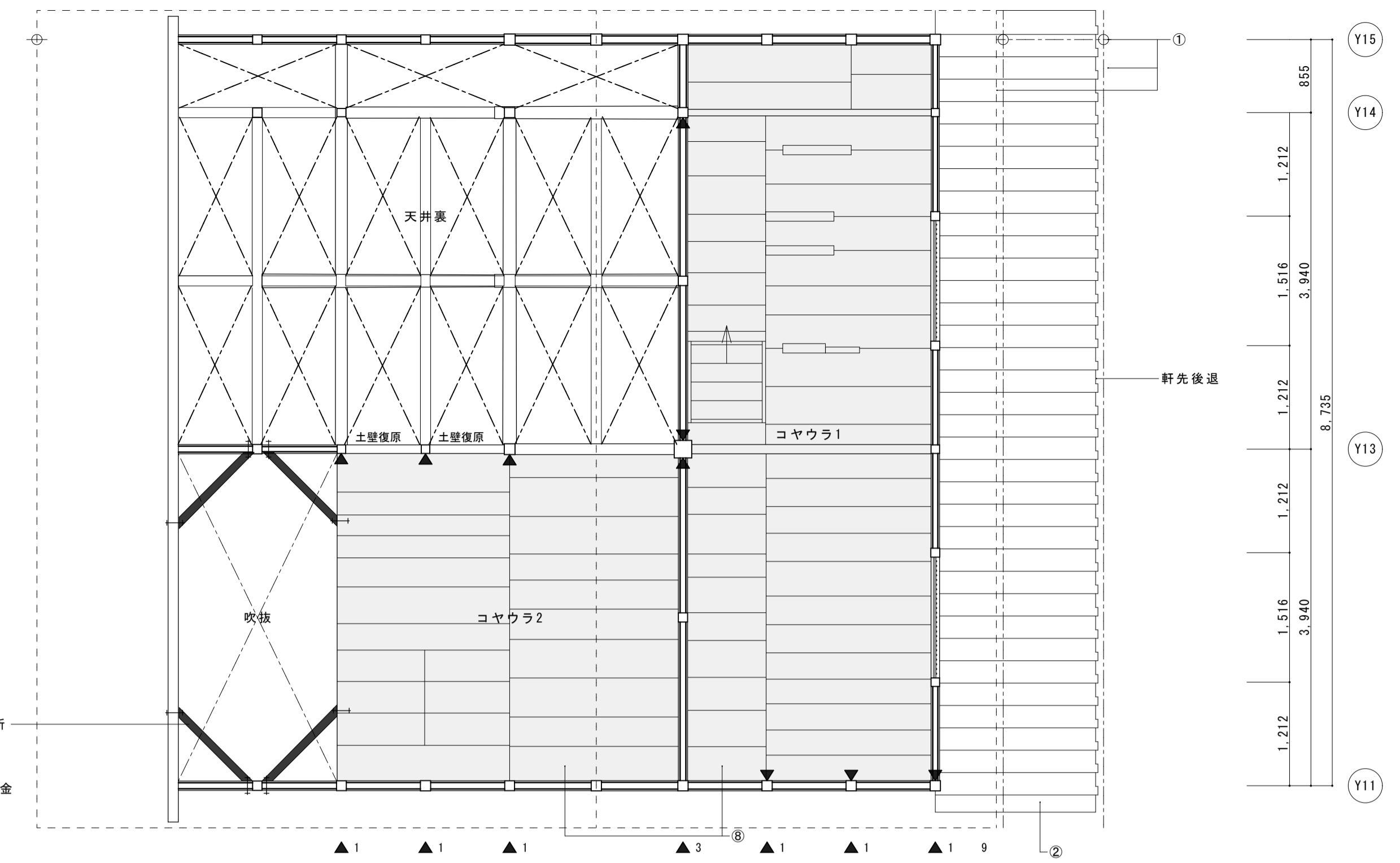
既存柱

柱径: 特記なき柱は115mm角
材種: 特記なき柱はヒノキ

共通 建具修理・建具調整

- 共通 畳敷新補取替
- ① 礎新補取替
- ② 主屋庇・瓦葺直し・機葺(葺土なし) 木部(垂木裏板まで) 軒先後退(≒126mm)構造用合板増強
- ③ 出格子修理・復旧
- ④ 管理室造作新補取替
- ⑤ 小縁修理・復旧
- ⑥ 床板張修理・復旧
- ⑦ 戸箱修理・復旧
- ⑧ 構造用合板増強
- 共通 荒床修理・復旧
- 共通 床組修理・復旧

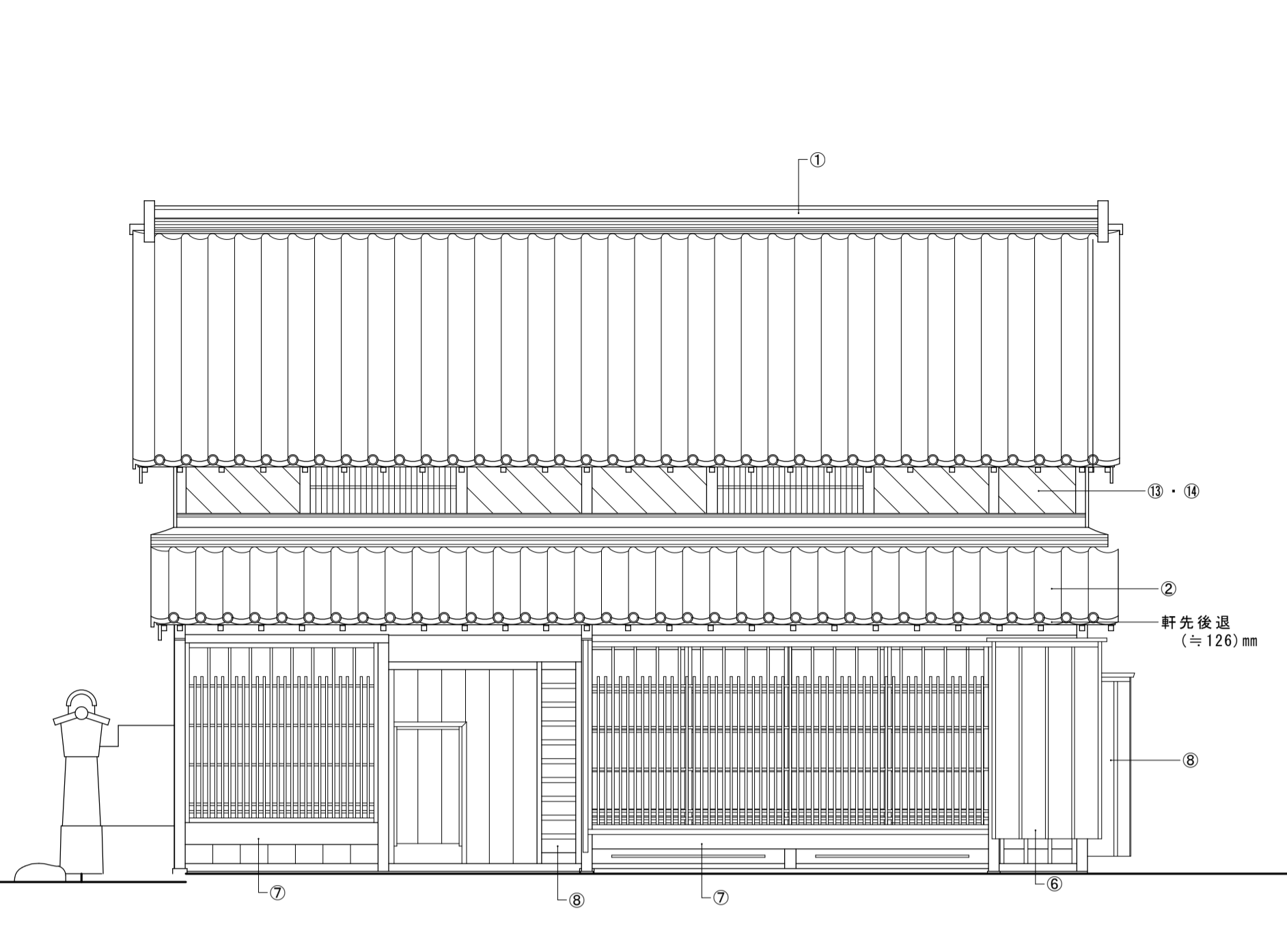
火打梁補足4ヶ所
105×105ヒノキ
ボルト1-M12
木材火打専用産金



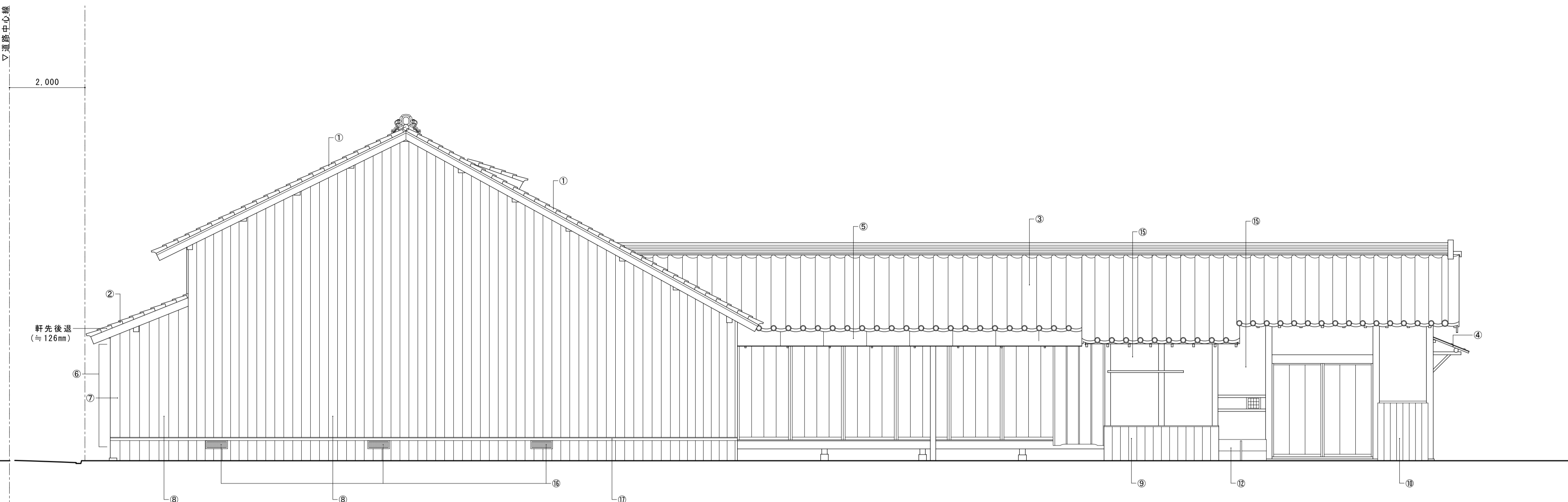
主屋 2階平面図

主屋・約月軒・蔵 1階平面図

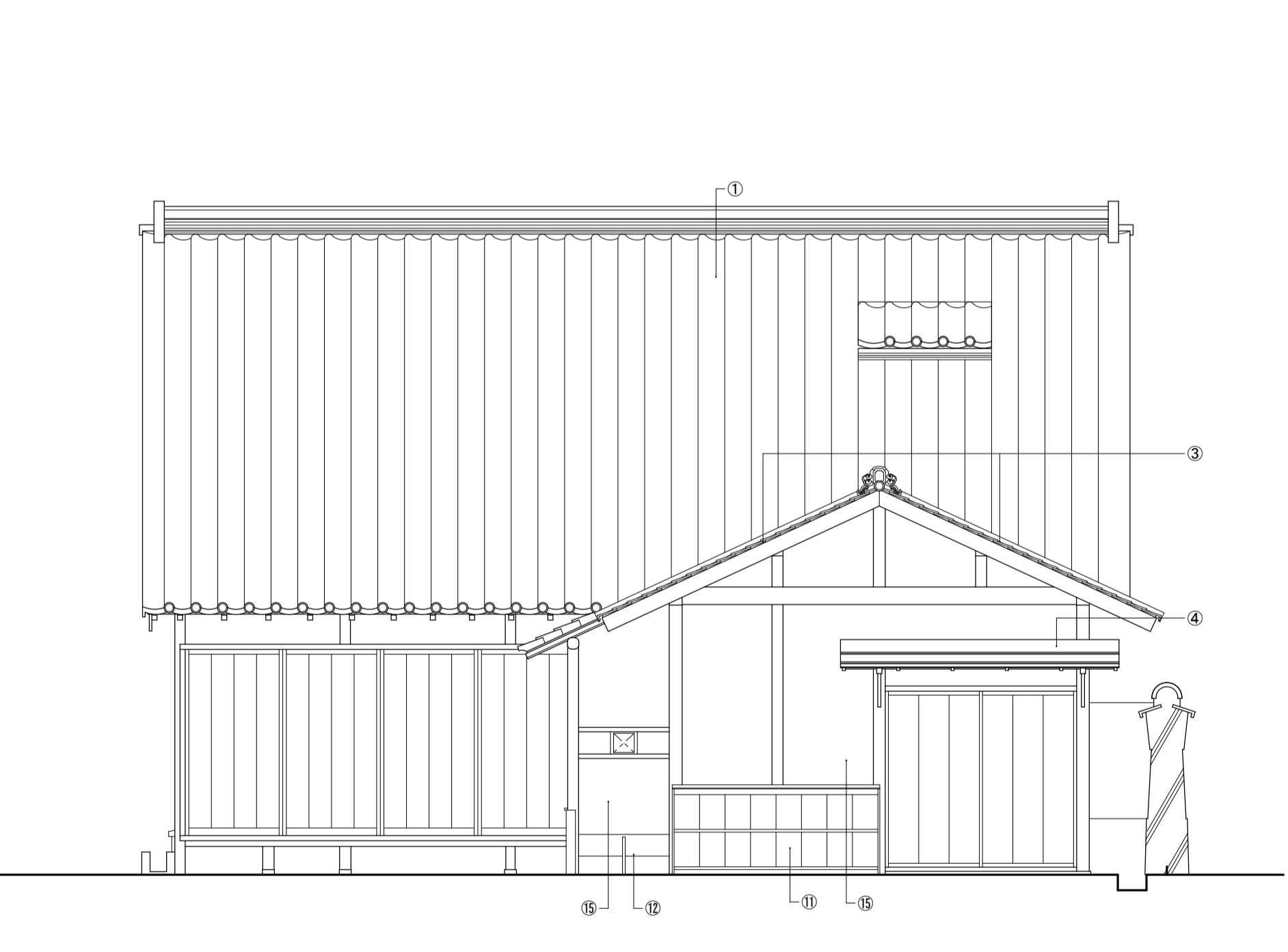
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	修理 主屋 平面図
		図番	AS-01



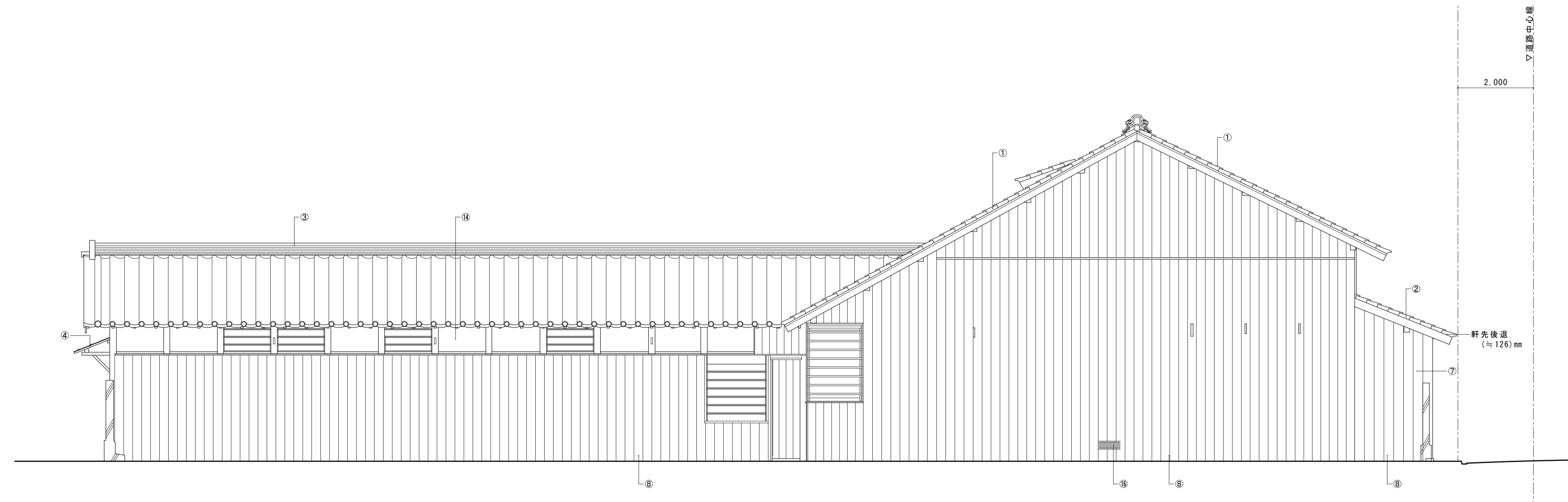
東立面図



北立面図



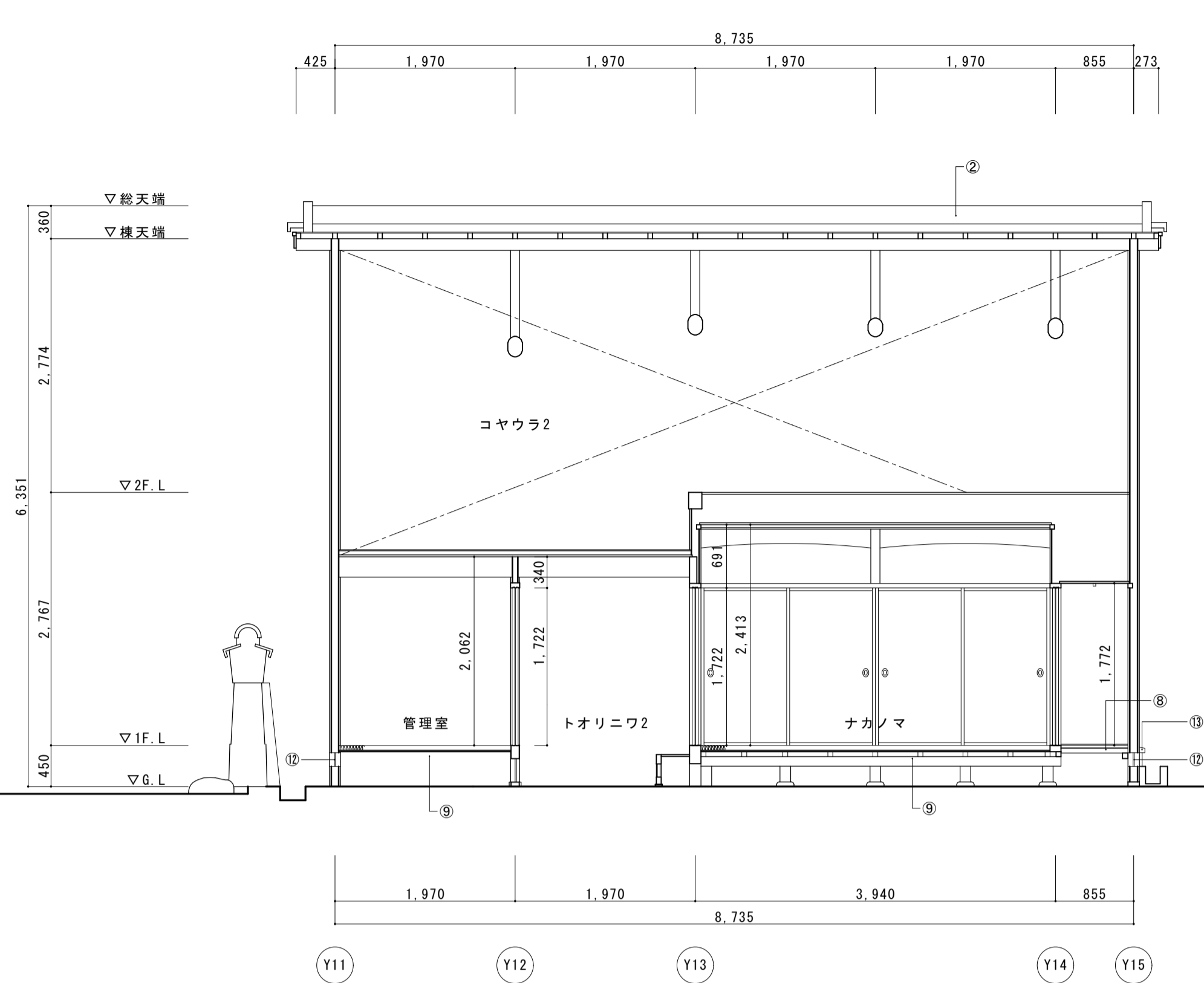
西立面図



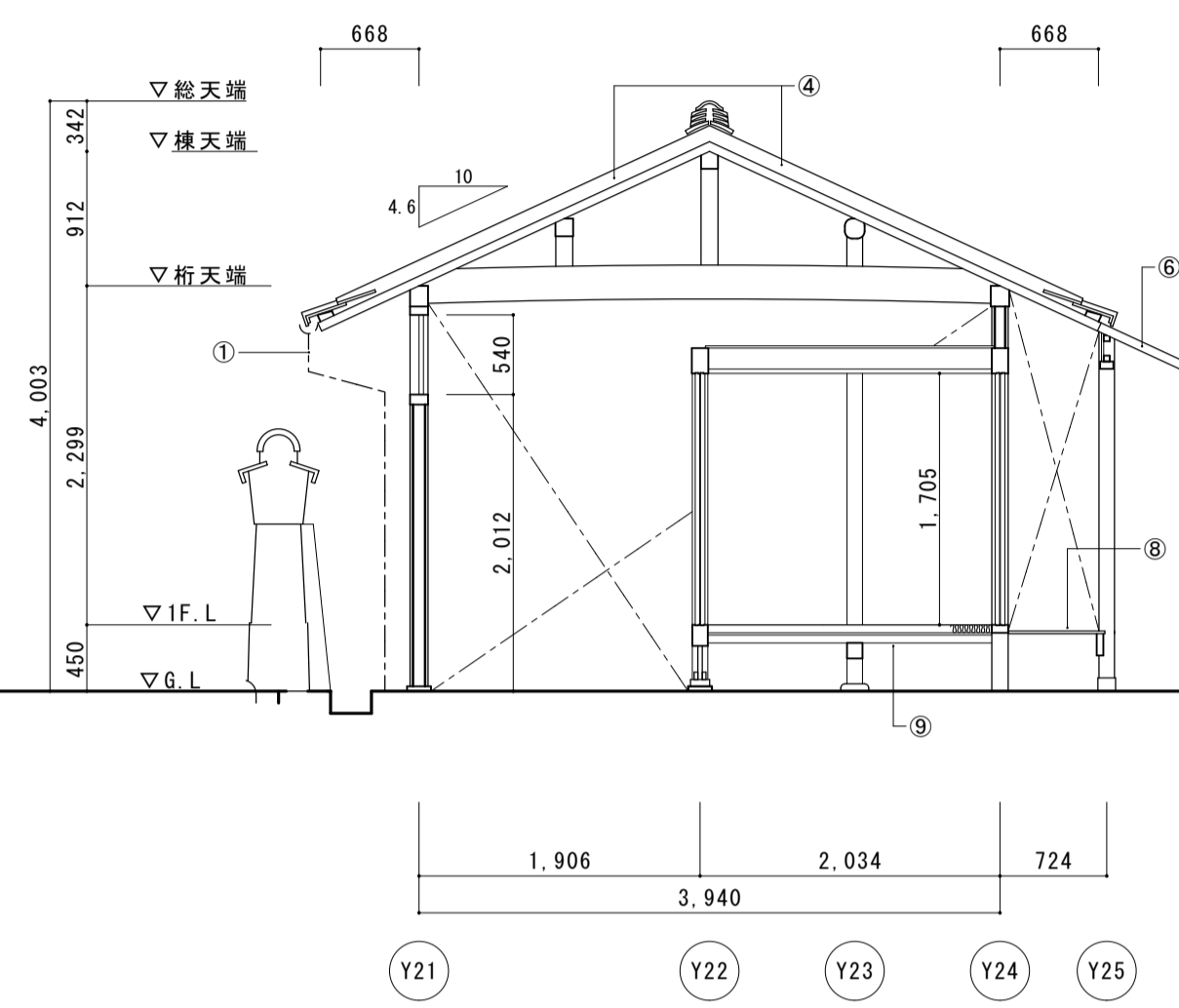
南立面図

- | | |
|---|----------------------|
| ① 主屋大屋根 瓦葺直し・棧葺(葦土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増設 | ⑨ 外壁 腰板張 修理・復旧 |
| ② 主屋庇 瓦葺直し・棧葺(葦土なし) 木部(垂木裏板まで) 軒先後退(≒126mm)復旧 構造用合板増設 | ⑩ 外壁 腰板張(半割丸太) 修理・復旧 |
| ③ 角屋屋根 瓦葺直し・棧葺(葦土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増設 | ⑪ 外壁 杉皮張 新補・復旧 |
| ④ 角屋 庇杉皮葺き 新補・葺替 | ⑫ 波取口板蓋 修理・復旧 |
| ⑤ 角屋 庇鉄板葺き 新補・葺替 | ⑬ 土壁 付直し |
| ⑥ 戸箱 修理・復旧 | ⑭ 漆喰塗仕上塗り直し |
| ⑦ 出格子 修理・復旧 | ⑮ 中塗仕上塗り直し |
| ⑧ 外壁 板壁 修理・復旧 | ⑯ 床下換気口(防虫金網張) |
| | ⑰ 膜水切銅板 |

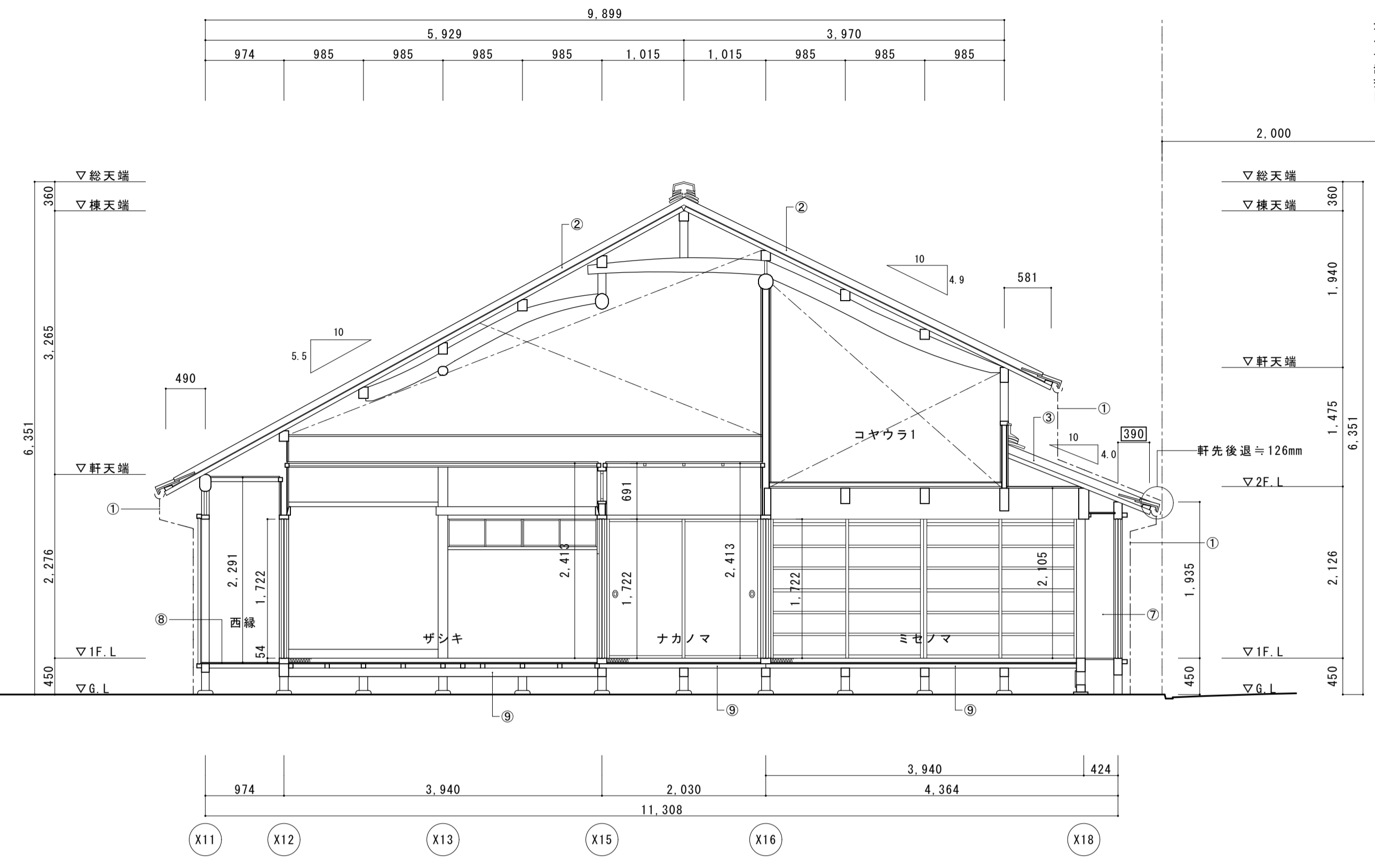
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 立面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 AS-02



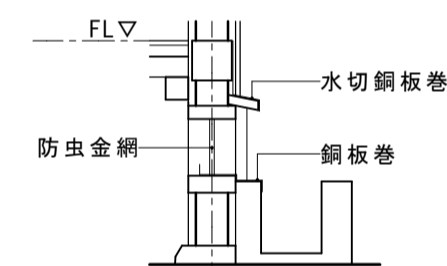
主屋桁行断面図



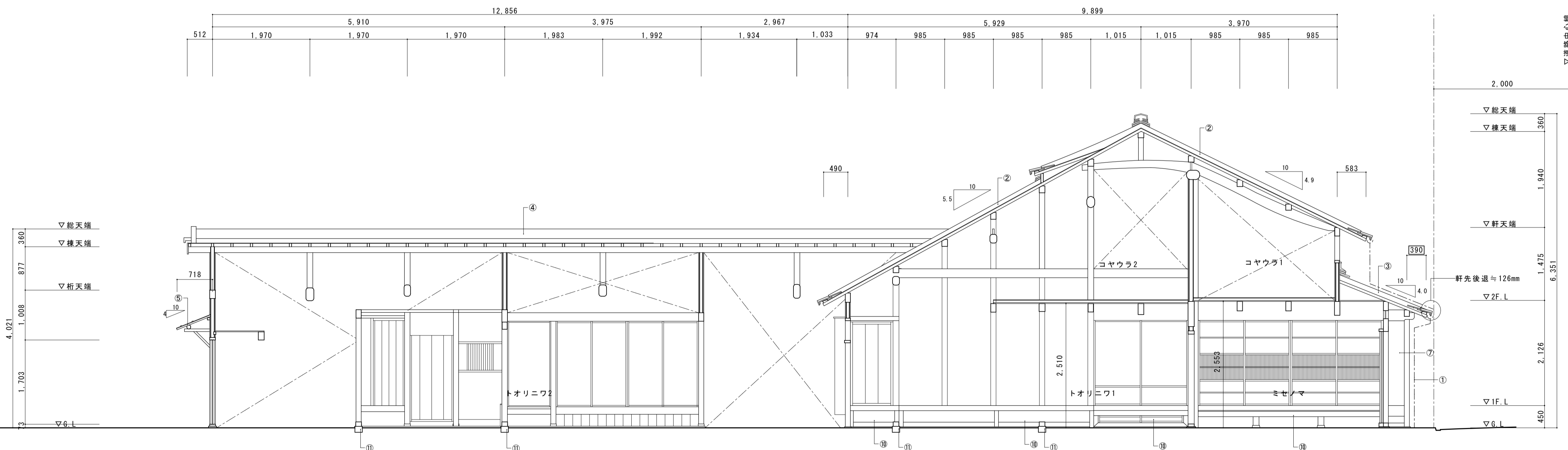
主屋角屋梁間断面図



主屋梁間断面図1



床下換気口詳細図 1/20

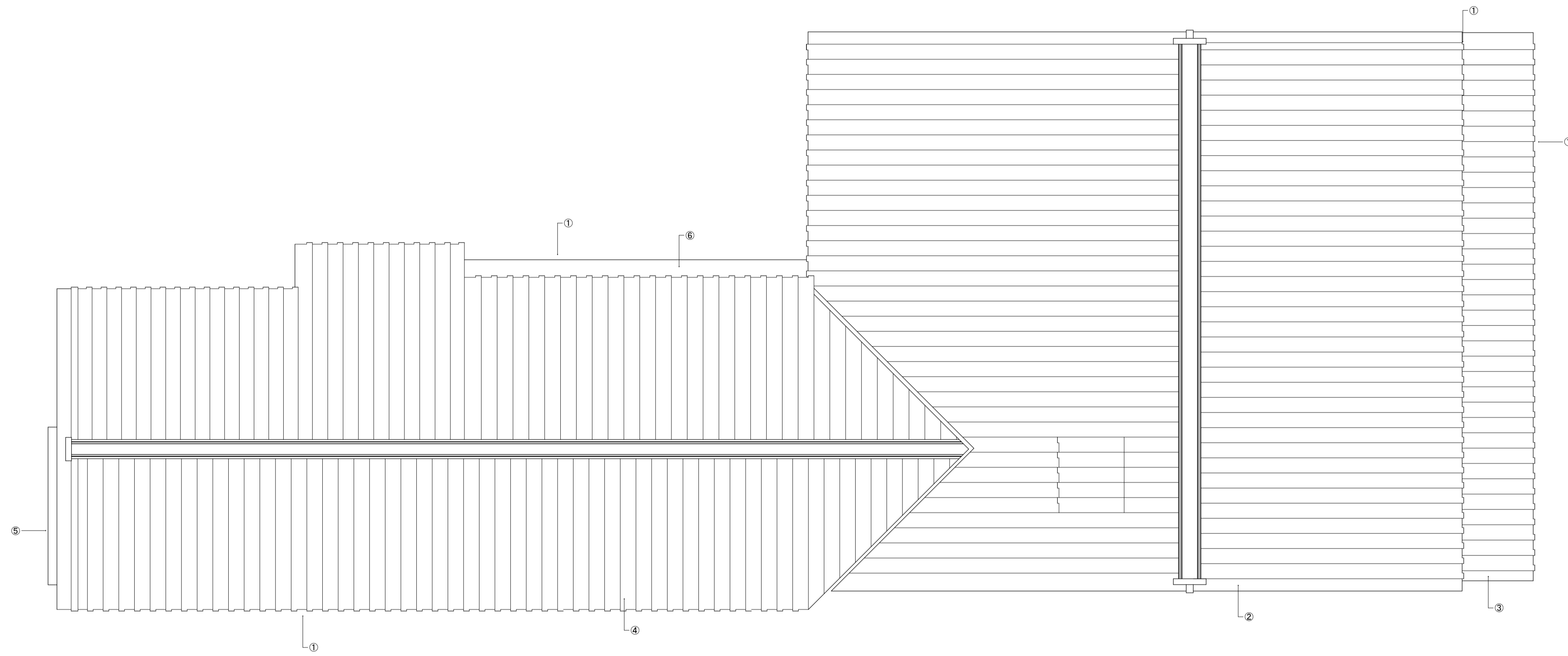
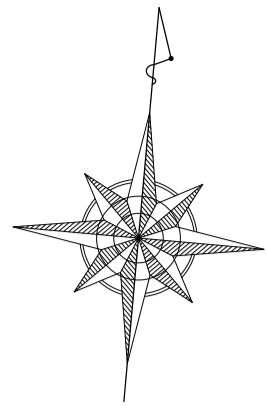


主屋角屋桁行断面図

主屋梁間断面図2

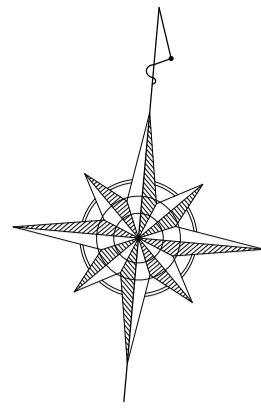
- ① 檼(軒・呼・道・総)新補・取付
- ② 主屋大屋根 瓦葺直し・枕葺(葺土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強
- ③ 主屋庇 瓦葺直し・枕葺(葺土なし) 木部(垂木・裏板まで)軒先後退(≧126mm)復旧 構造用合板増強
- ④ 角屋屋根 瓦葺直し・枕葺(葺土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 新補・葺替
- ⑥ 角屋庇 鋼板葺 修理・復旧
- ⑦ 出格子 修理・復旧
- ⑧ 床板張・床組 修理・復旧
- ⑨ 畳新補 荒床・床組 修理・復旧
- ⑩ 小縁 修理・復旧
- ⑪ 地覆・延石 補足(耐震補強)
- ⑫ 床下換気口(防虫金網張)
- ⑬ 腰水切鋼板

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 AS-03

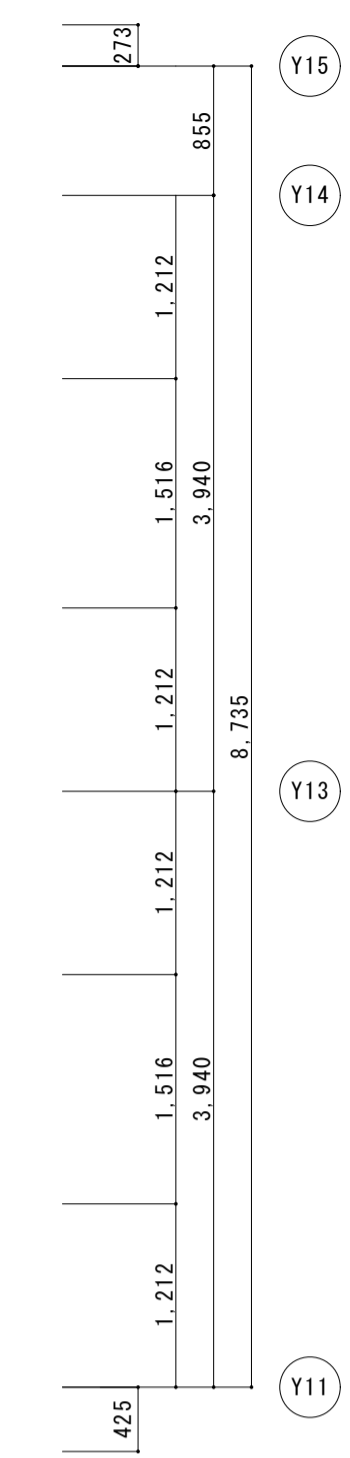
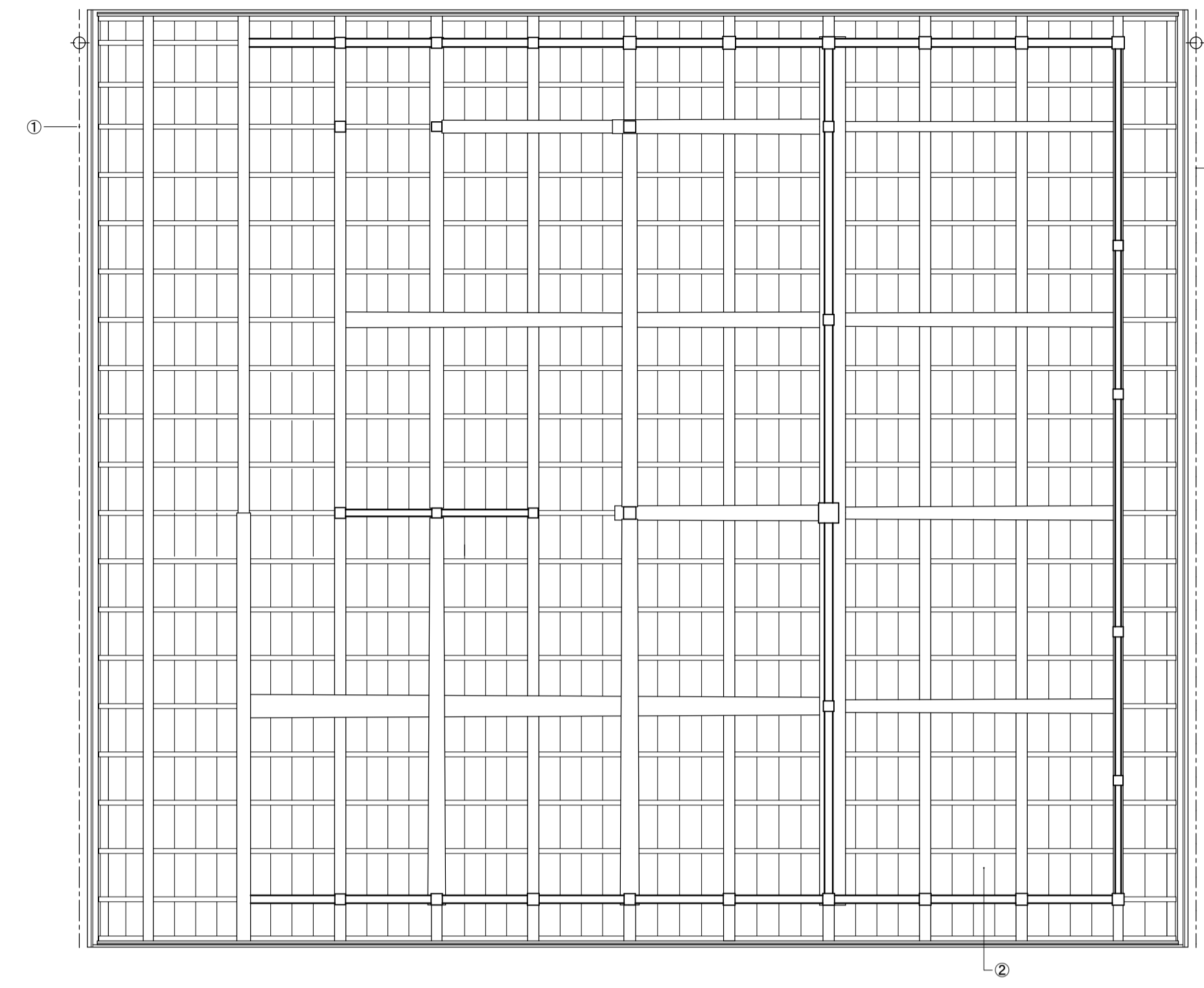


- ① 檼(軒・呼・這・縦)新補・取付
- ② 主屋大屋根 瓦葺直し・棟葺(葺土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増張
- ③ 主屋庇 瓦葺直し・棟葺(葺土なし) 木部(垂木・表板まで)軒先後通(≒126mm)復旧 構造用合板増張
- ④ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増張
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 修理・葺替
- ⑥ 角屋庇 銅板葺 修理・葺替

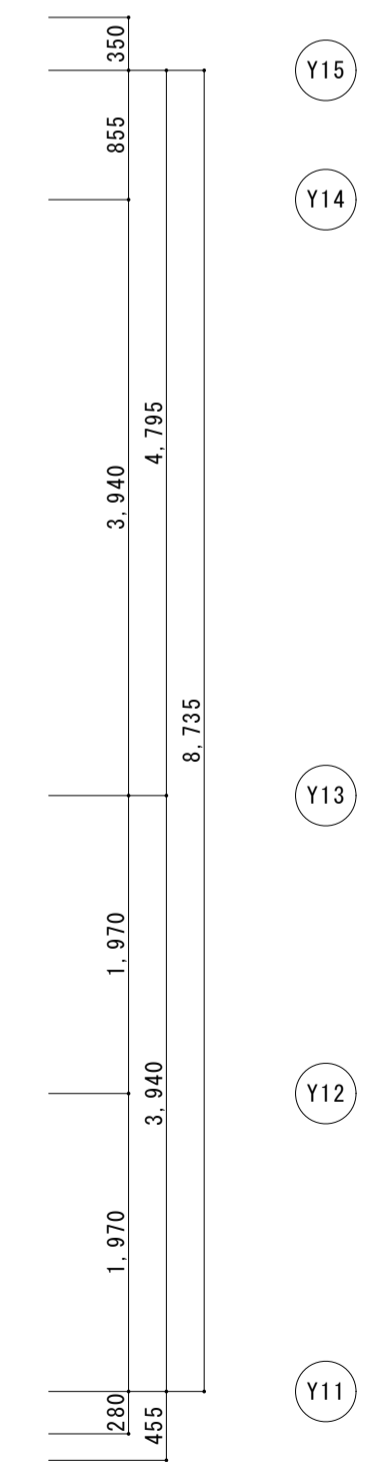
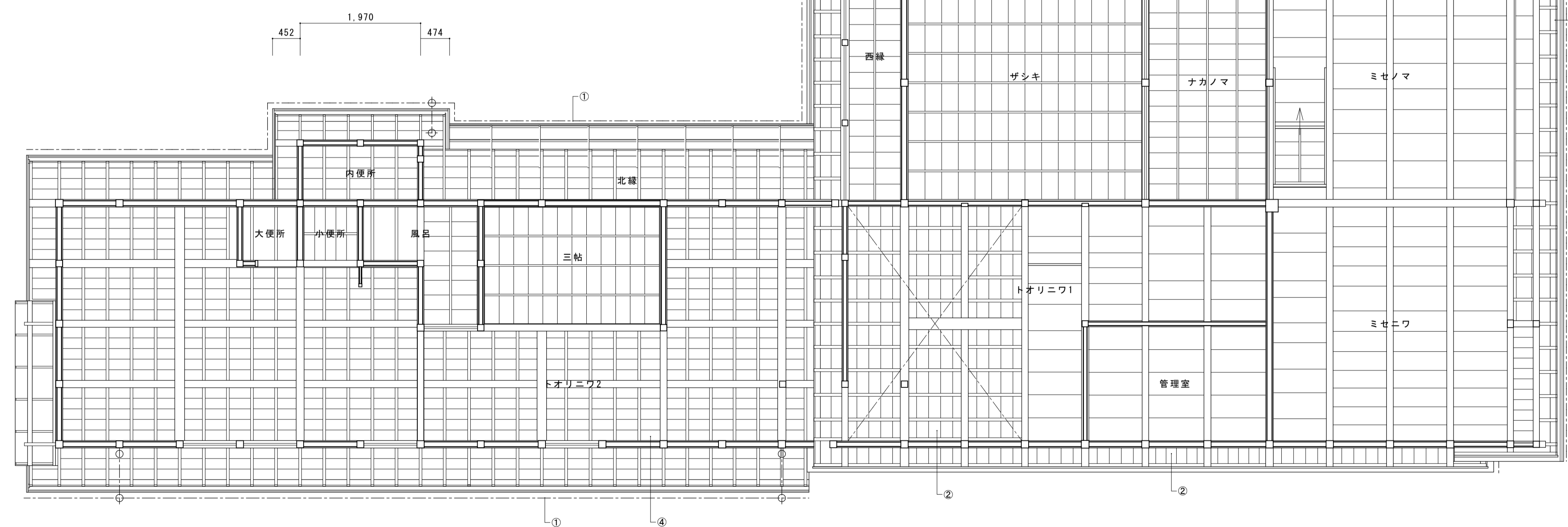
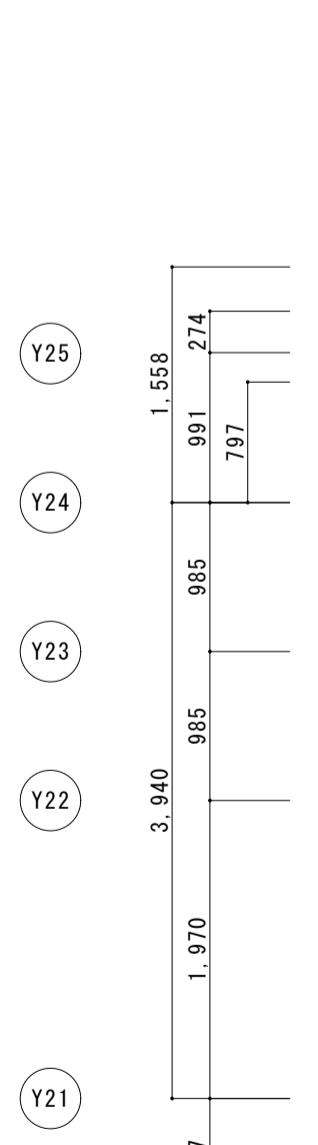
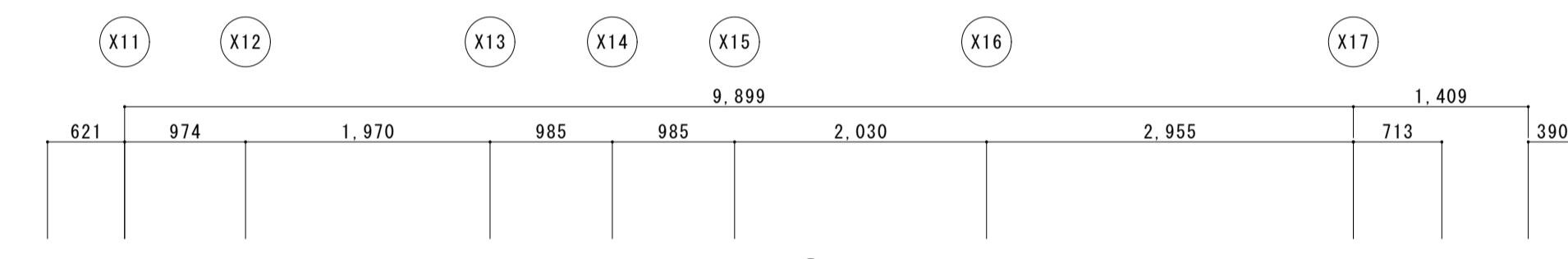
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 屋根伏図	備考
日付	2020. 03	縮尺	1:50	製図 図番 AS-04



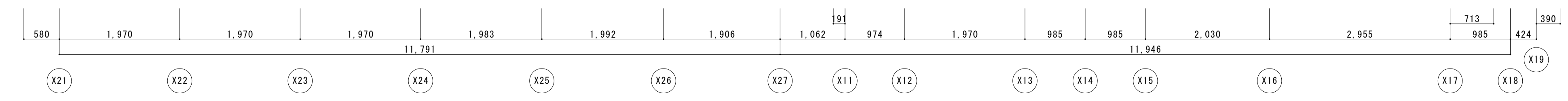
- ① 樋(軒・呼・這・縦)新補・取付
- ② 主屋大屋根 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強
- ③ 主屋庇 木部(垂木・表板まで)軒先後退(≒126mm) 構造用合板増強
- ④ 角屋屋根 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強



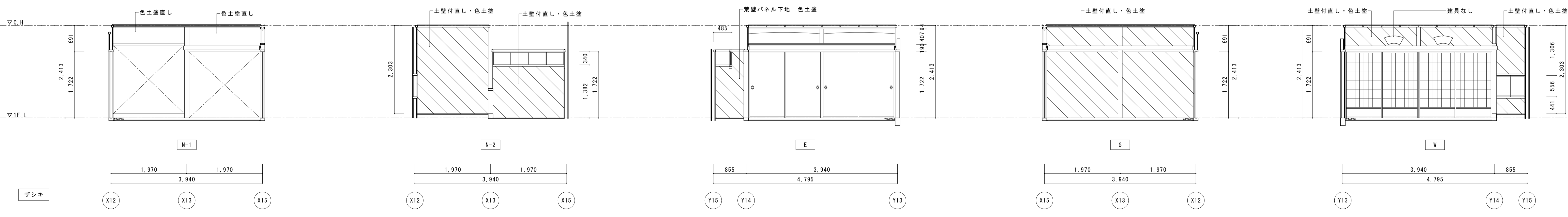
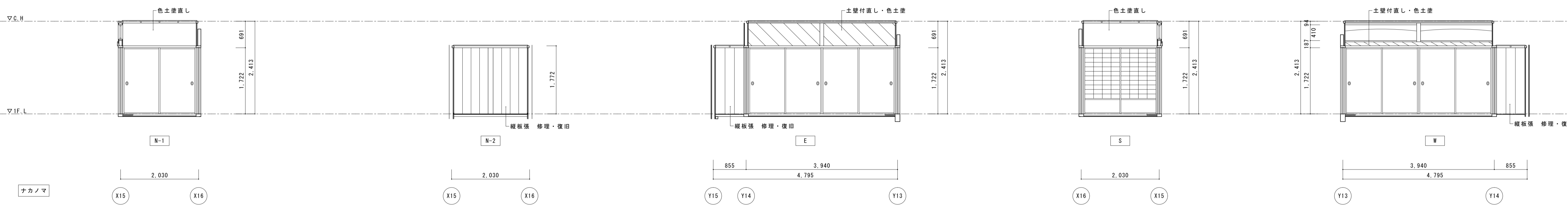
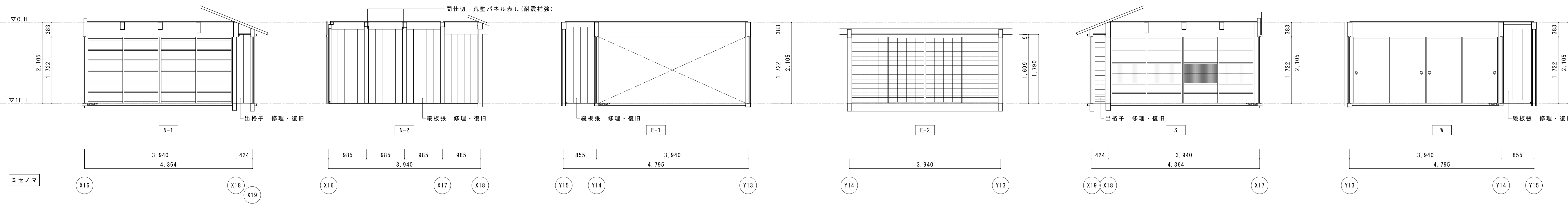
主屋 2階見上図



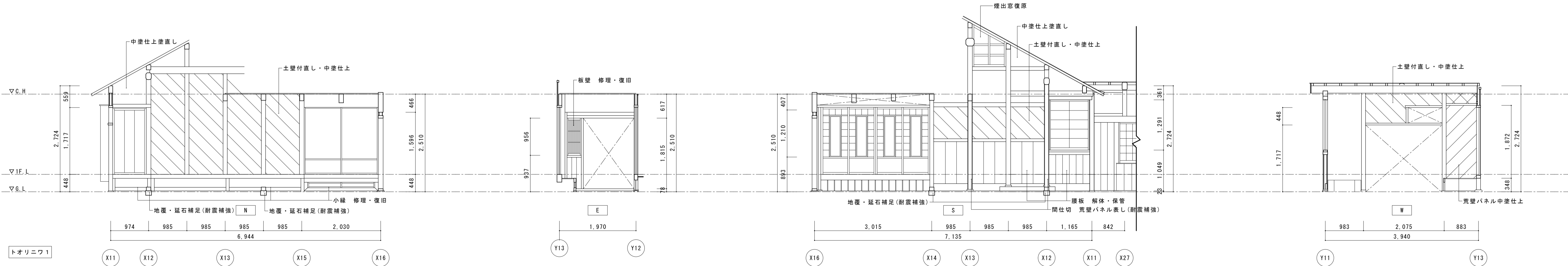
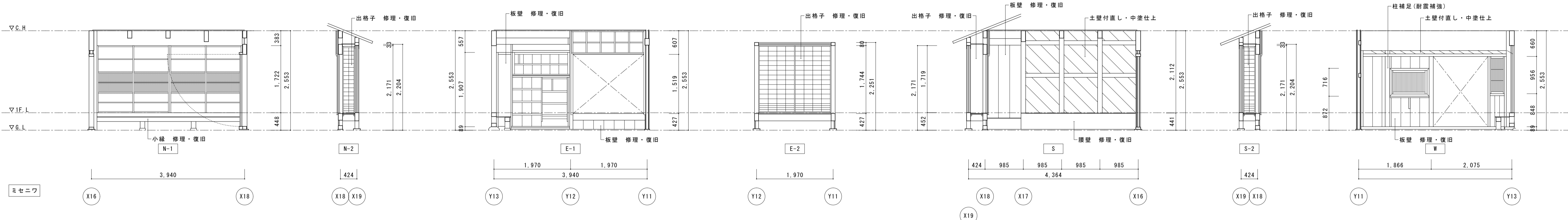
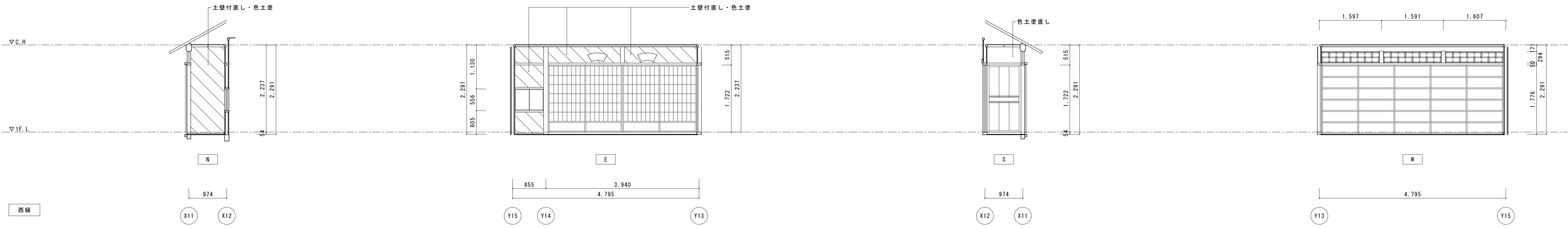
主屋 1階見上図



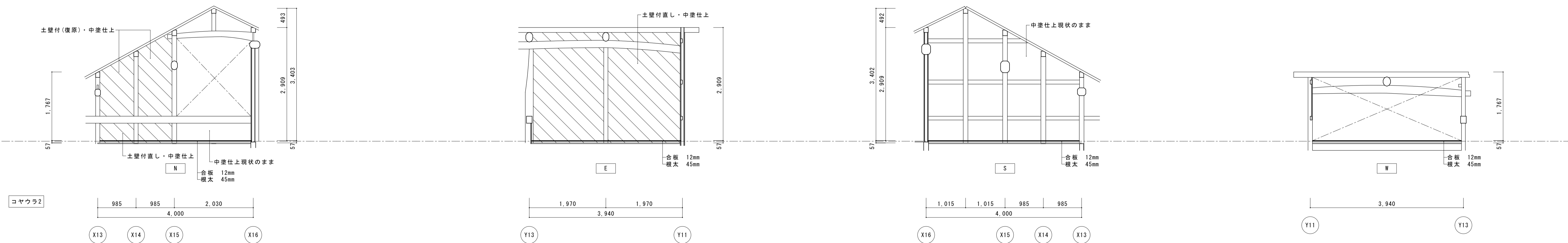
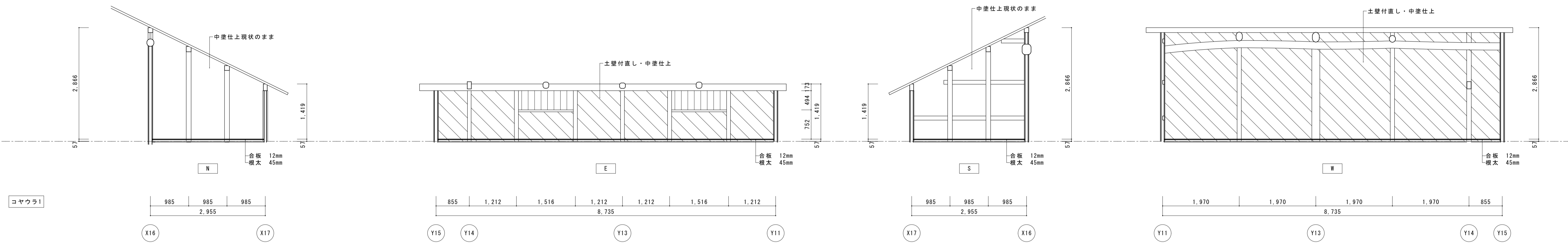
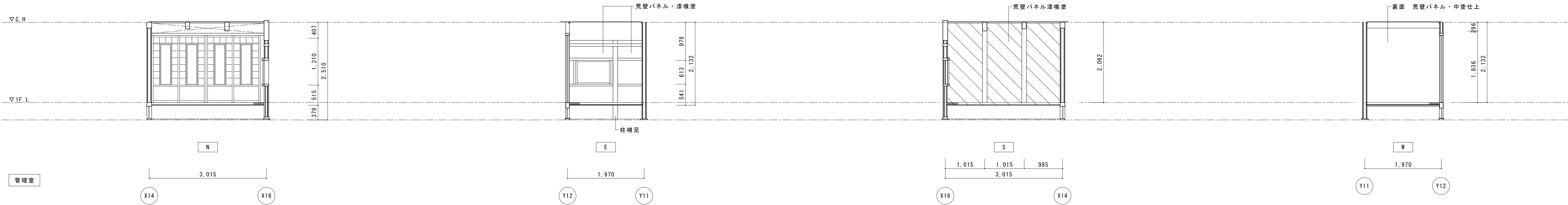
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 見上図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 AS-05



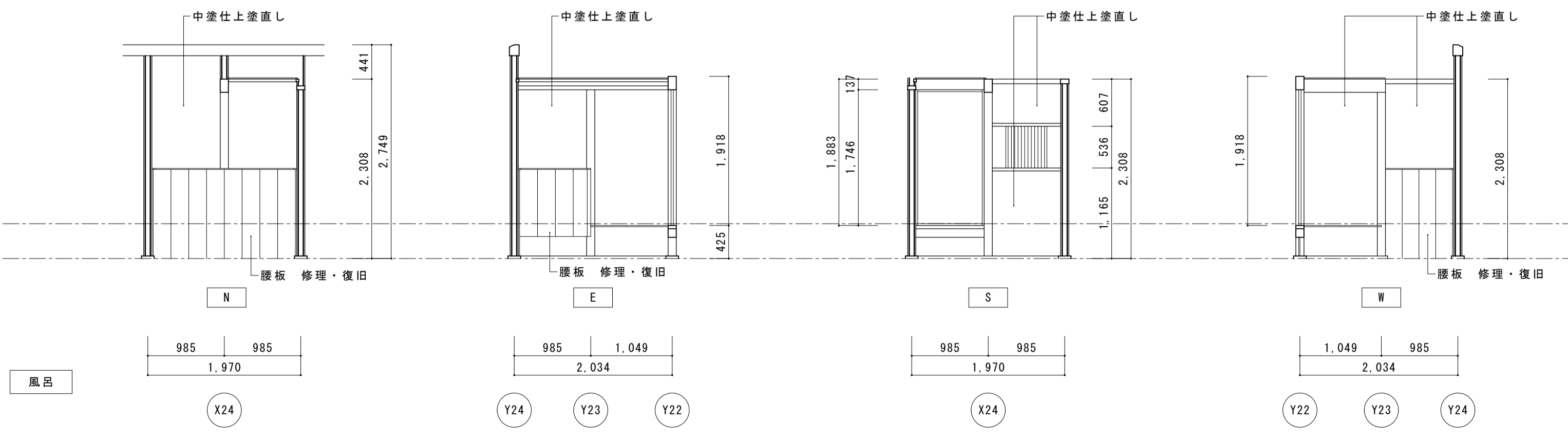
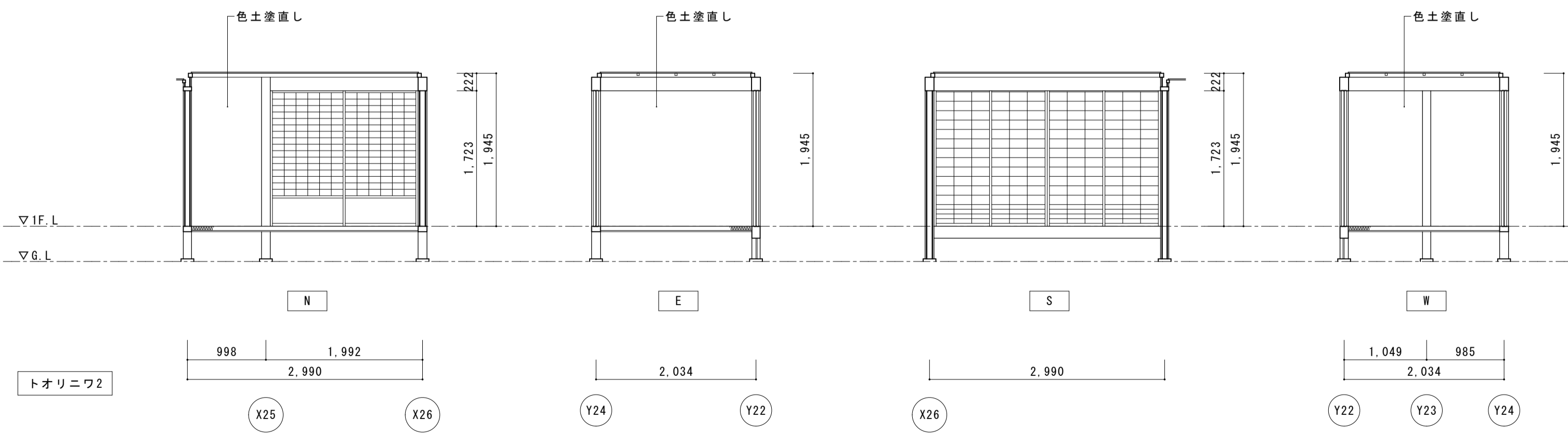
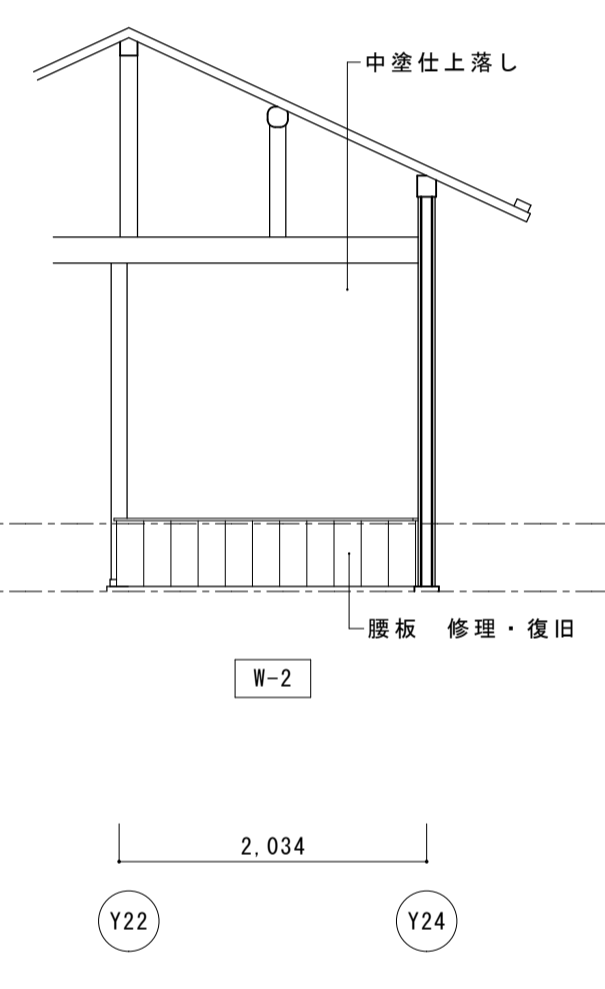
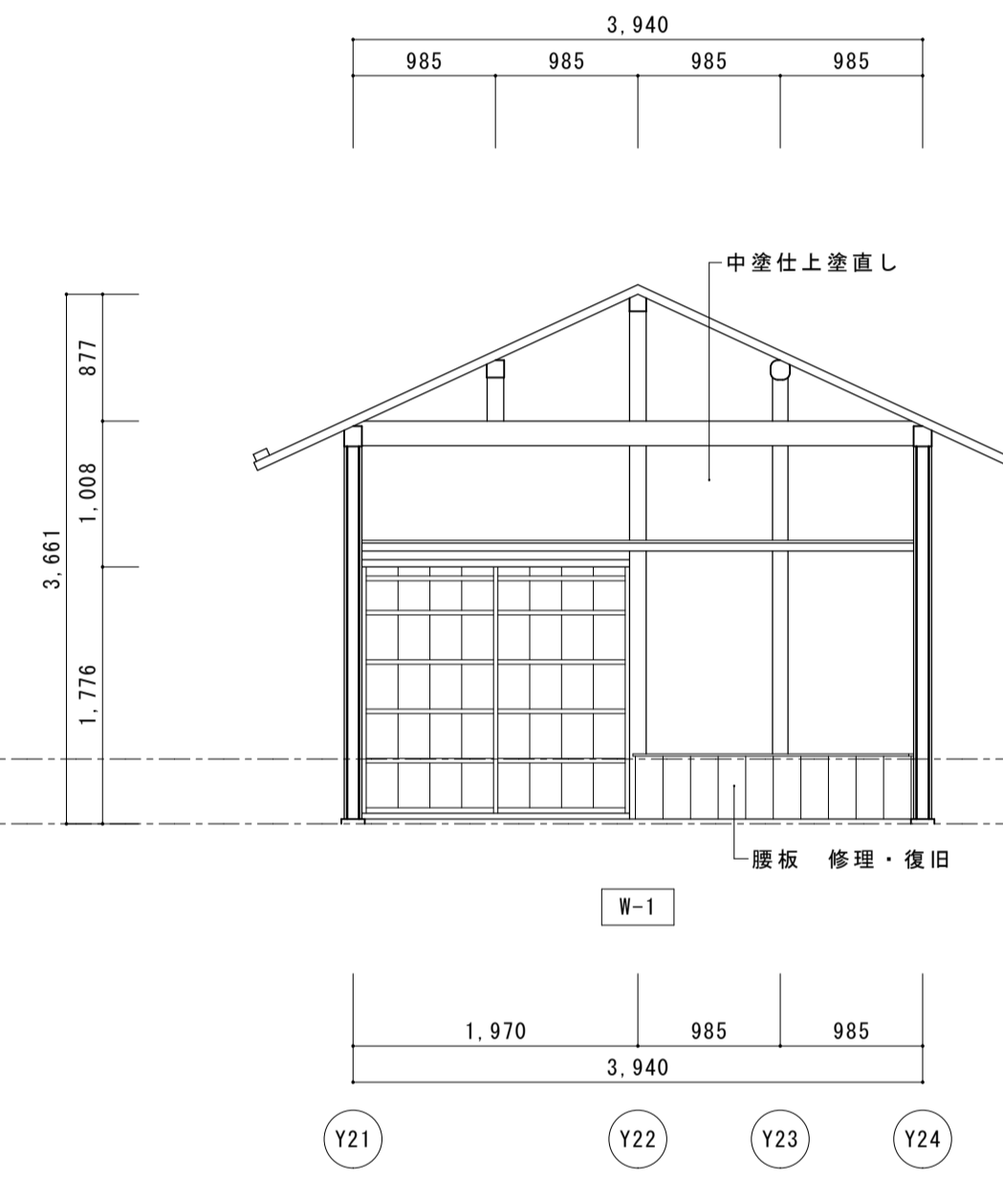
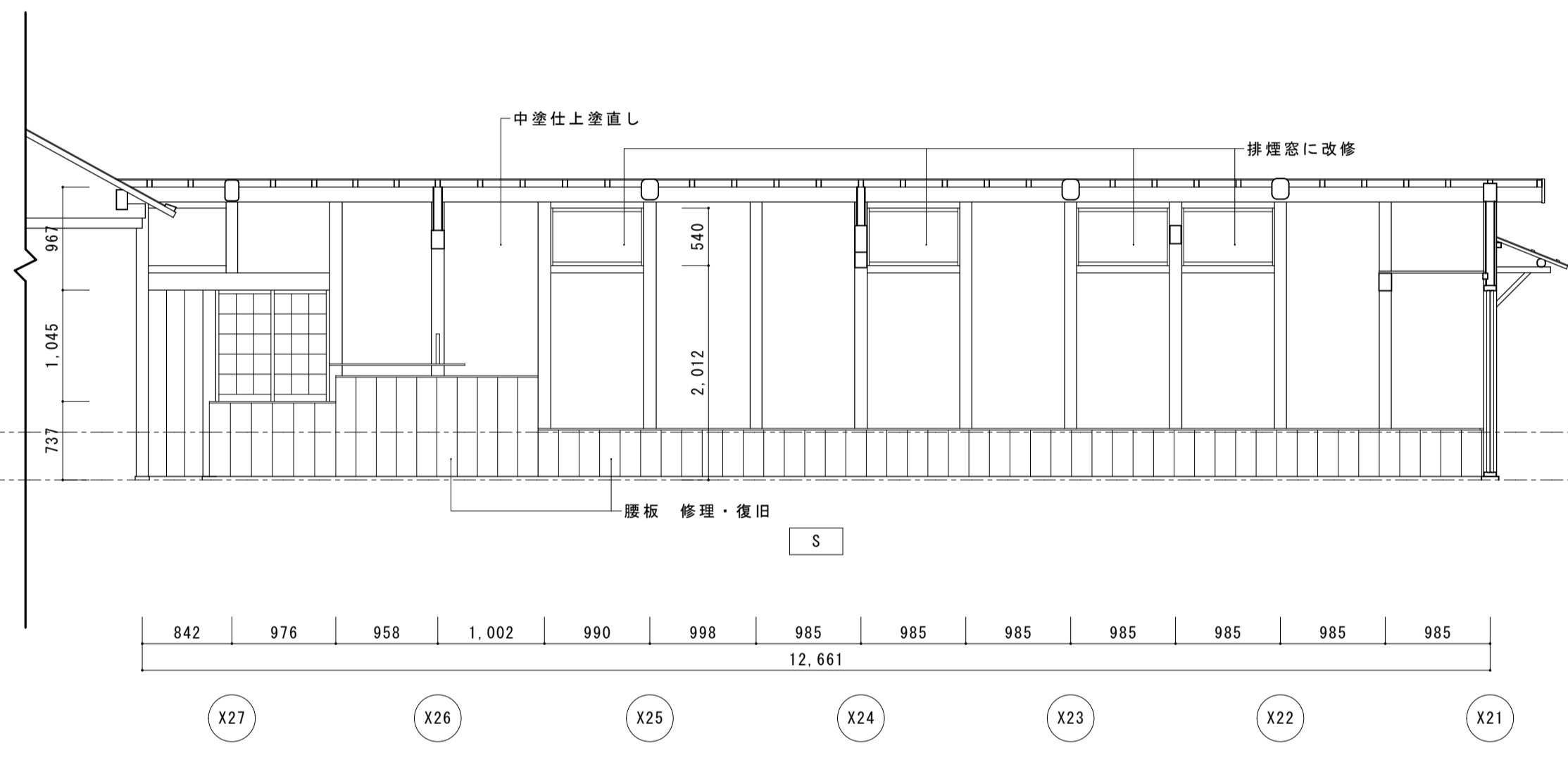
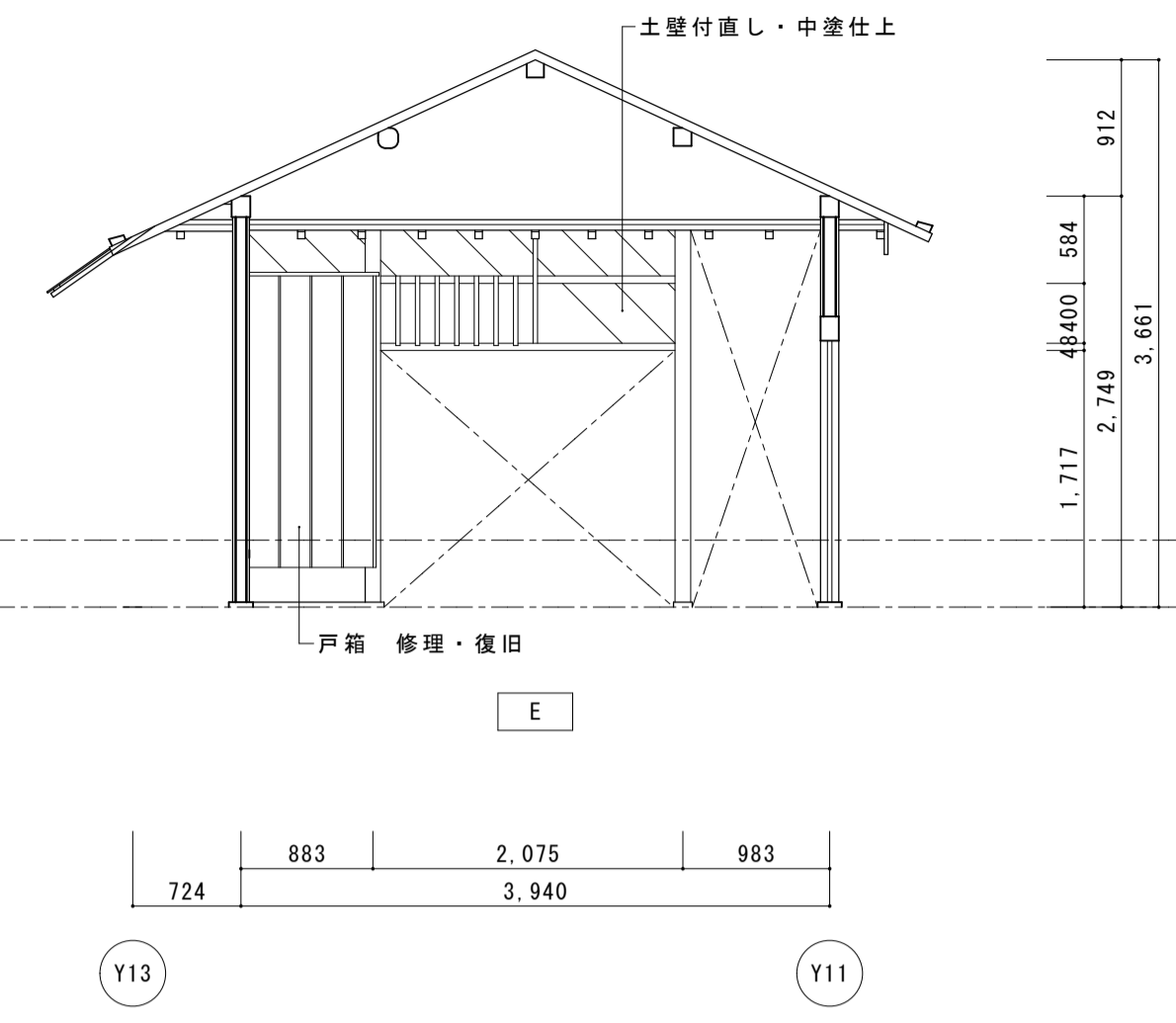
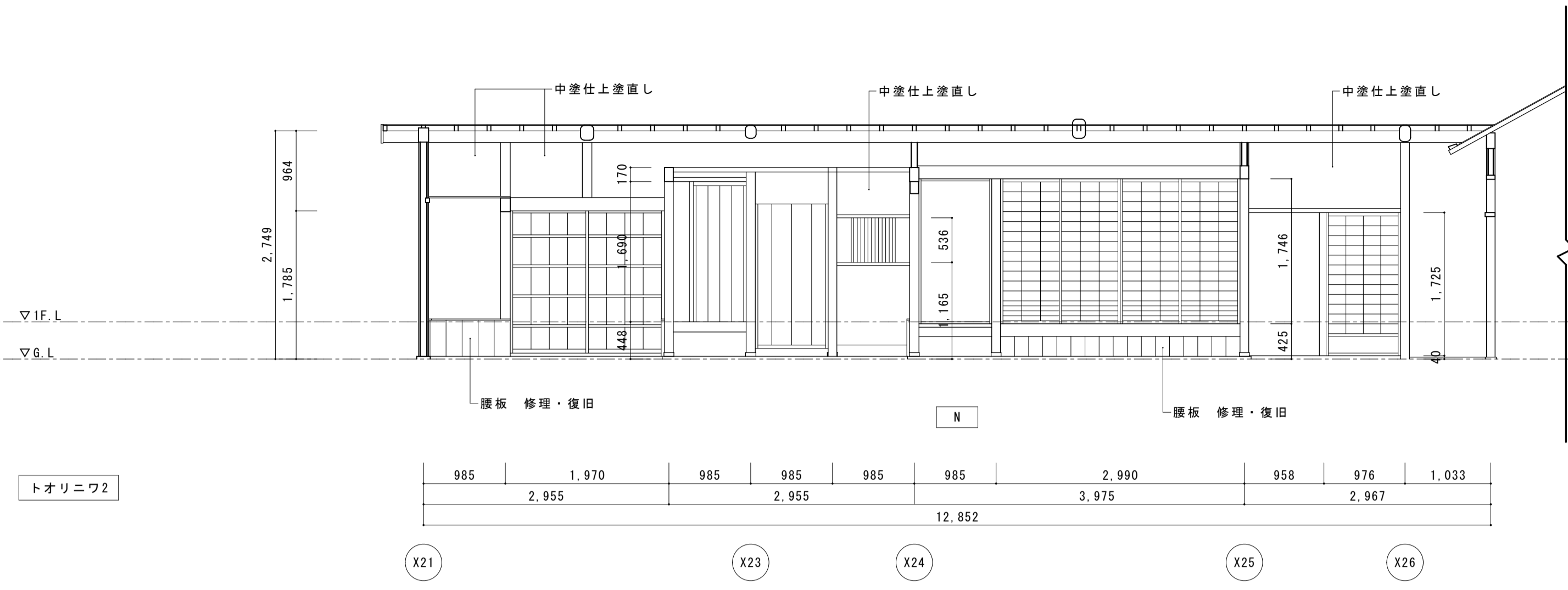
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-06



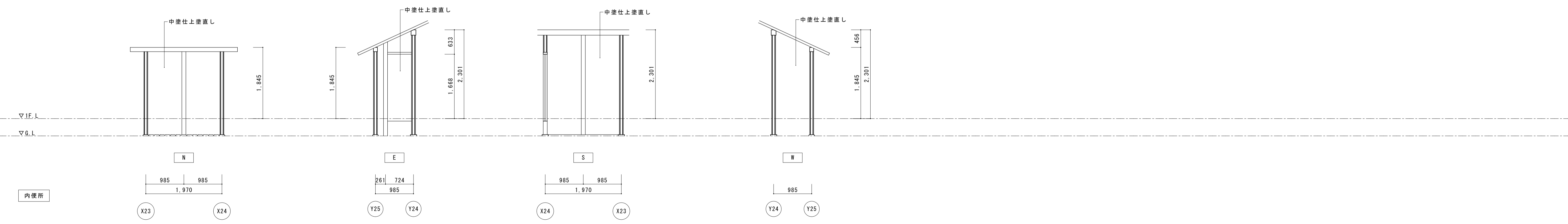
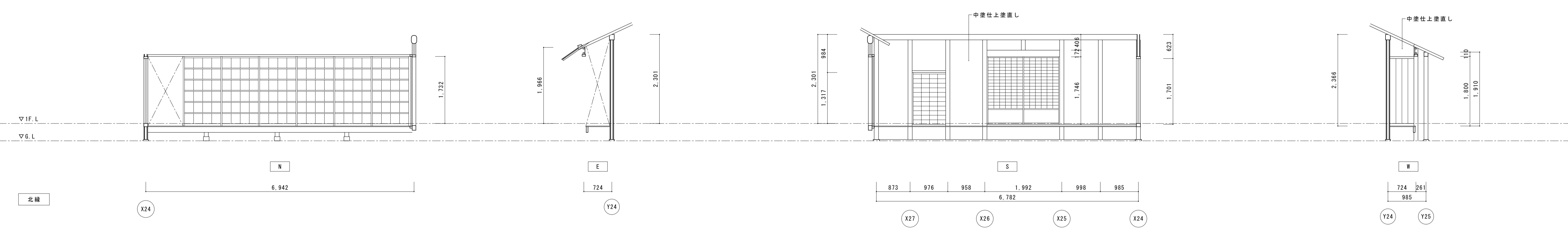
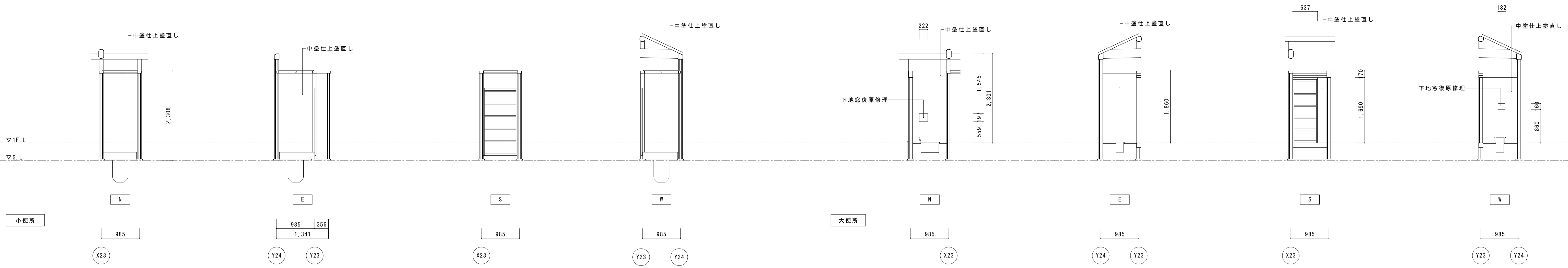
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図2	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-07



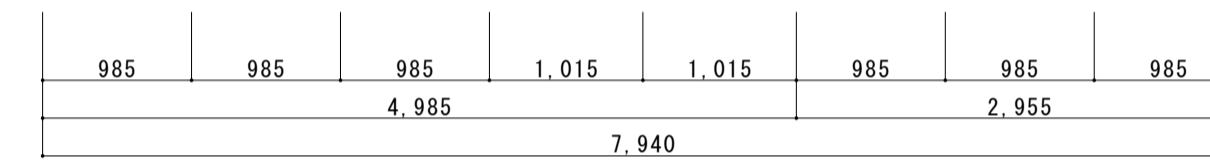
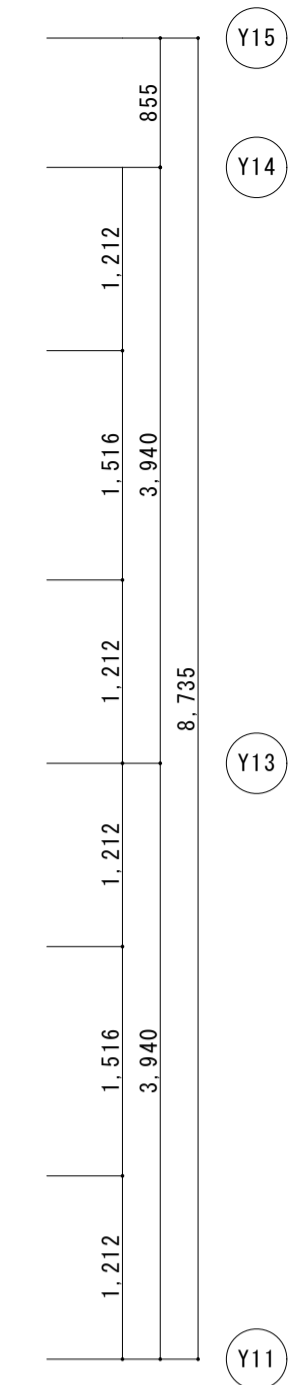
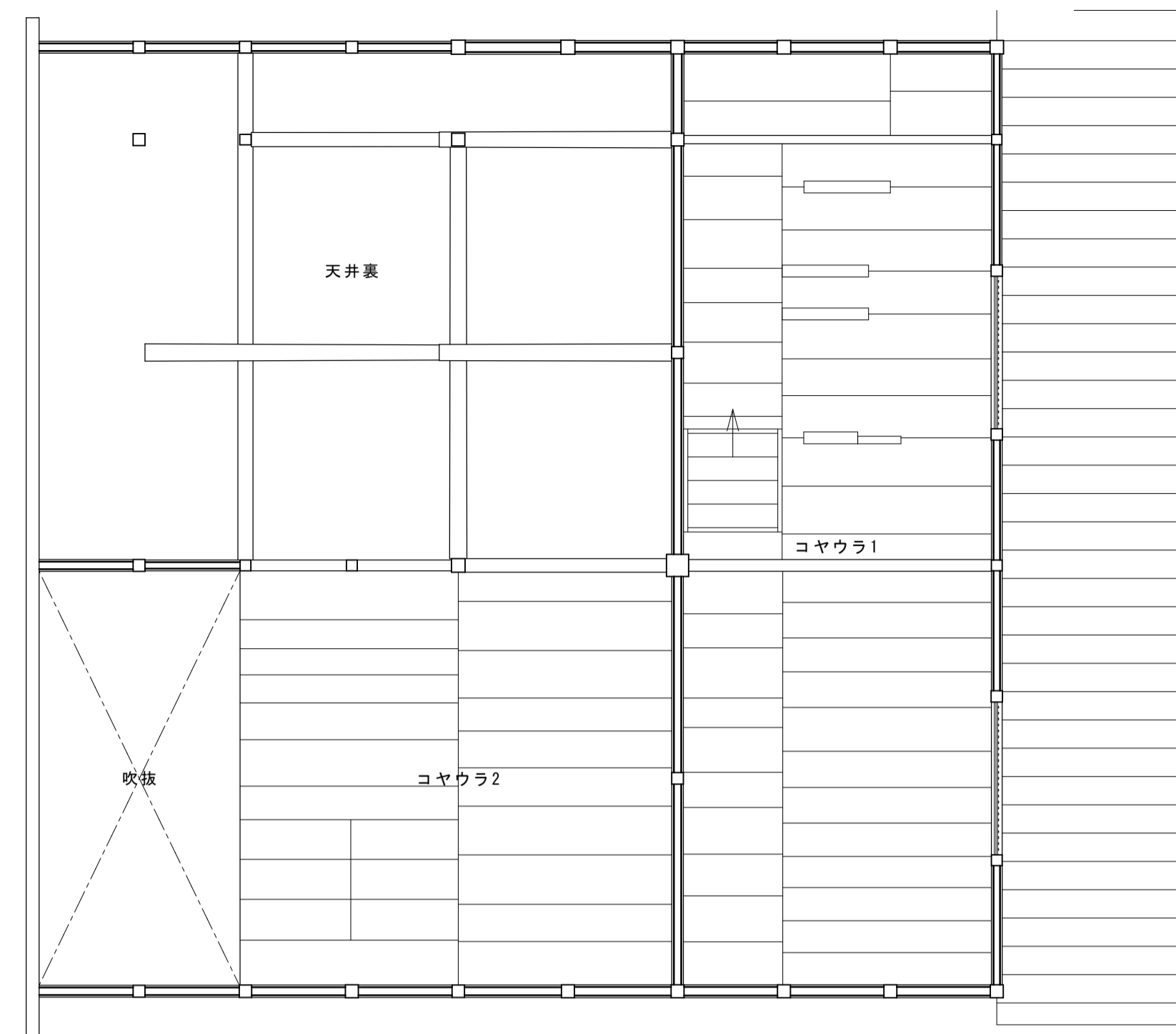
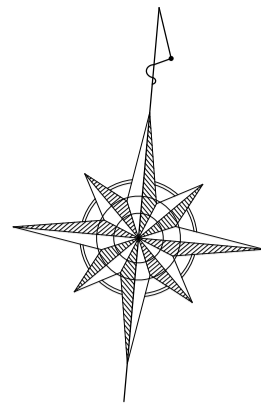
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図 図番 AS-08



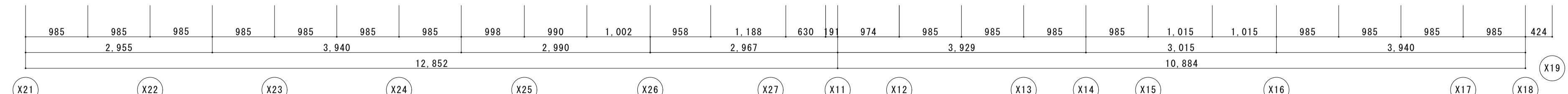
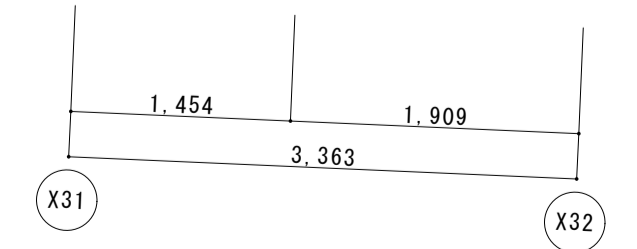
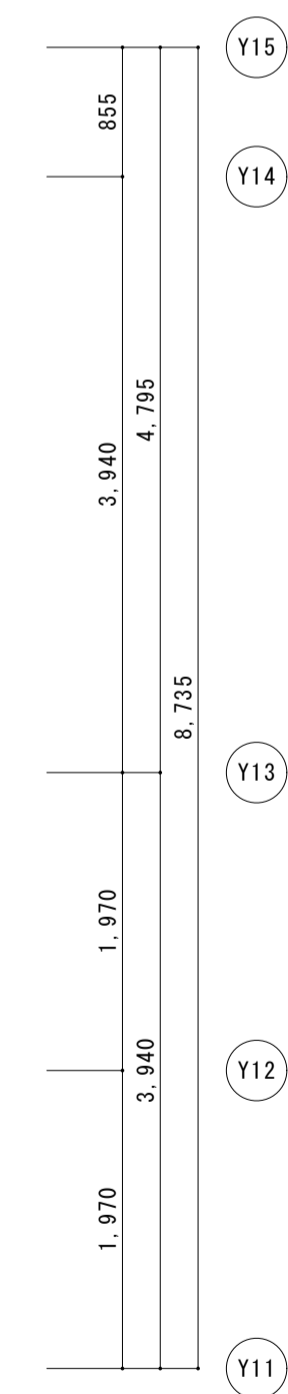
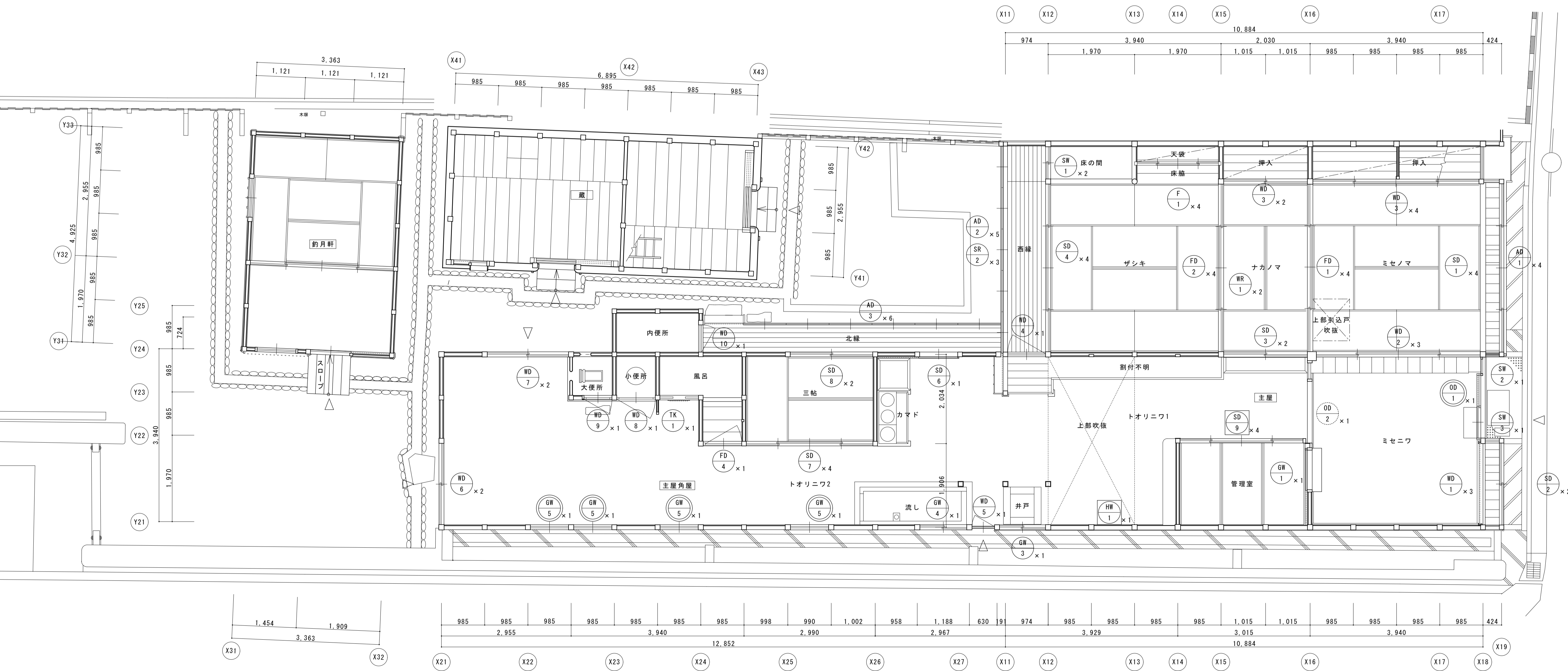
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図4	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-09



名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図5	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-10



主屋 2階平面図

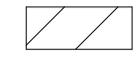
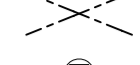
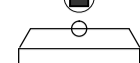





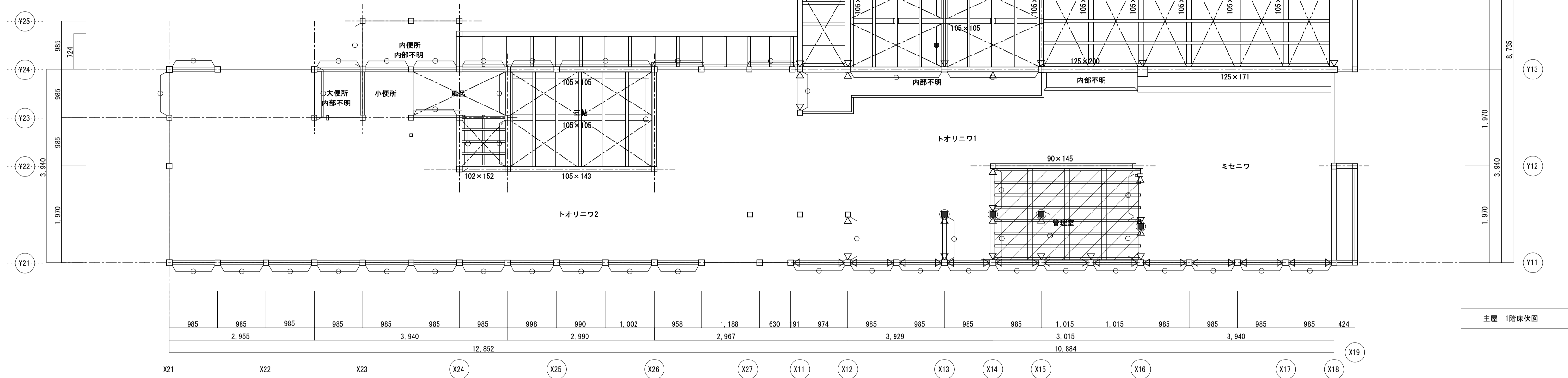
主屋・釣月軒・蔵 1階平面図





名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 建具キープラン	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 AS-11

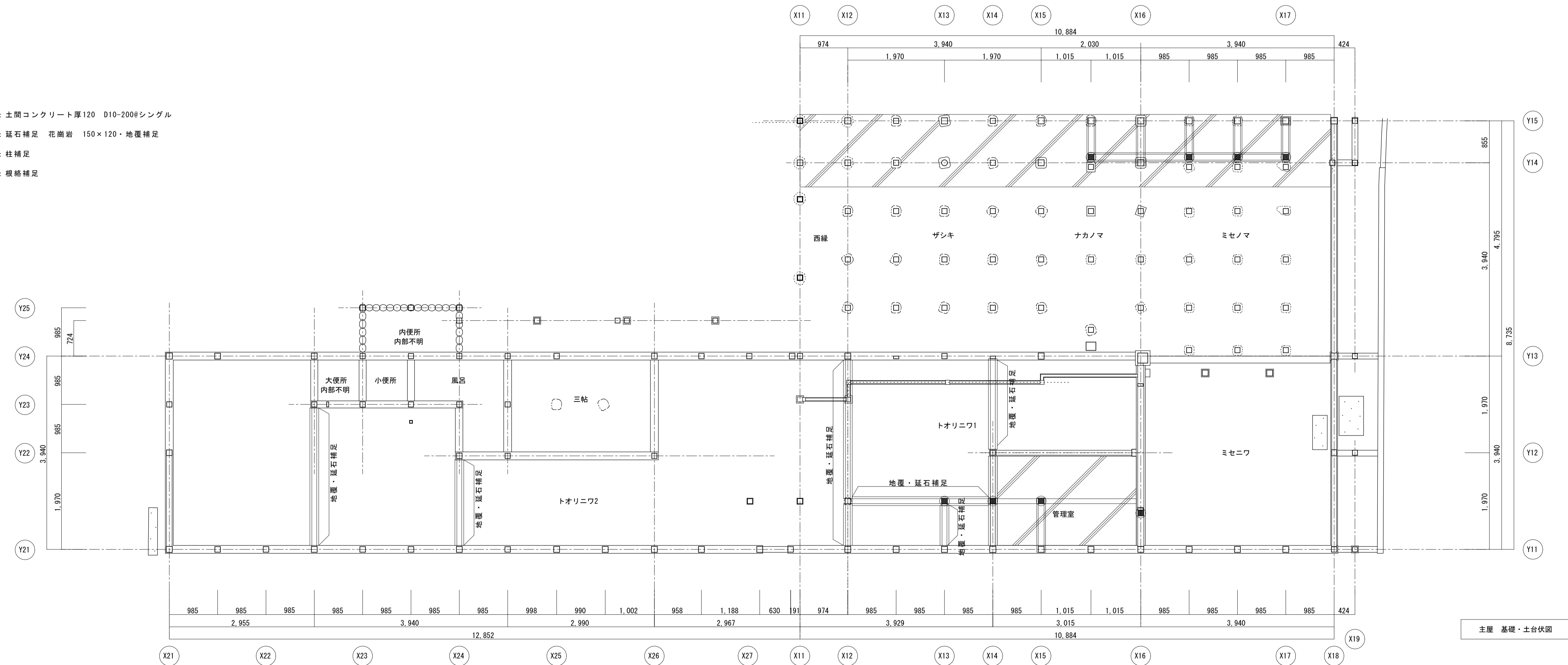
符号・名称	⑩ 大戸 (踏上げ)	⑩ 大戸 (片引き)	⑩ 板戸 (踏上げ)	⑩ 板戸 (4本引)	⑩ 板戸 (4本引)	⑩ 板戸 (片開き)	⑩ 板欄間 (ハメ殺し)
姿 図							
位置・数量	ミセニワ 1本	ミセニワトオリニワ 1本	ミセニワ 1組 3本	ミセニワ-ミセノマ 1組 4本	ミセノマー挿入 1組 4本	西縁トオリニワ1 1本	ナカノマーザシキ 2組 2本
仕様・見込	見込み 90	見込み 45	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	
硝子・紙 等	---	---	---	---	---	---	---
金 物	既存使用					ヒジツボ	
修理	既存に古い製作 既存は場内保存	場内保存	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建込
符号・名称	⑩ 障子戸 (4本引)	⑩ 障子戸 (引違い)	⑩ 障子戸 (引違い)	⑩ 障子戸 (4本引)	⑩ 障子戸 (引違い)	⑩ 障子窓 (引違い)	⑩ 障子窓 (ハメ殺し)
姿 図							
位置・数量	北出格子 1組 4本	南出格子 1組 2本	トオリニワ-ナカノマ 1組 2本	ザシキ-西縁 1組 4本	トオリニワ-管理室 1組 2本	ザシキ床の間平書院 1組 2本	北出格子 1本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	障子紙貼替え(プラスチック)	障子紙貼替え(プラスチック)	障子紙貼替え	障子紙貼替え	障子紙貼・透明ガラス	障子紙貼替え	障子紙貼替え(プラスチック)
金 物	---	---	---	---	---	---	---
修理	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	処分	修理・建付調整	修理・建付調整
符号・名称	⑩ 障子窓 (ハメ殺し)	⑩ 障子欄間 (掛障子)	⑩ 硝子欄間 (ハメ殺し)	⑩ 襖戸 (4本引)	⑩ 襖戸 (4本引)	⑩ 襖戸 (引違い)	⑩ 襖 (4本)
姿 図							
位置・数量	南出格子 1本	西縁 2組 2本	西縁 3組 3本	ミセノマーナカノマ 1組 4本	ナカノマーザシキ 1組 4本	ナカノマー挿入 1組 2本	ザシキ床越天袋 1組 4本
仕様・見込	見込み 30	見込み 21	見込み 30	見込み 21	見込み 21	見込み 21	見込み 21
硝子・紙 等	障子紙貼(プラスチック)	障子紙貼	障子紙貼(プラスチック)	襖紙貼替え	襖紙貼替え	襖紙貼替え	襖紙貼 襖継付 現状のまま
金 物	---	---	---	手掛	手掛	手掛	手掛
修理	取外し・保管	取外し・保管	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	取外し・保管
符号・名称	⑩ 雨戸 (1筋4本引)	⑩ 雨戸 (1筋5本引)	⑩ 硝子窓 (片引込)	⑩ 硝子窓 (4本引)	⑩ 硝子窓 (ハメ殺し)		
姿 図							
位置・数量	北出格子 1組 4本	西縁 1組 5本	管理室-ミセニワ 1本	管理室-トオリニワ 1組 4本	トオリニワ1 1本		
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30		
硝子・紙 等	---	---	透明硝子	透明硝子	透明硝子		
金 物	差し投付加(1本)	差し投付加(1本)	---	---	---		
修理	取外し・保管	修理・建付調整	修理・建付調整	処分	修理・建付調整		

符号・名称	⑧ 板戸 (片開き)	⑧ 板戸 (引違い)	⑧ 板戸 (引違い)	⑧ 板戸 (片開き)	⑧ 板戸 (片開き)	⑩ 板戸 (片開き)	⑩ 障子戸 (引違い)
姿 図							
位置・数量	トオリニワ2 1本	トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2—小便所 1本	トオリニワ2—大便所 1本	北縁—内便所 1本	トオリニワ2—北縁 1本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	丁番	---	---	ヒジツボ	ヒジツボ	ヒジツボ	障子紙貼替え
金 物	---	掛金・南京錠	---	---	---	---	---
修理	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整
符号・名称	⑦ 障子戸 (4本引)	⑧ 障子戸 (引違い)	④ 障子戸 (引違い)	③ 雨戸 (1筋6本引き)		④ 硝子窓 (引違い)	⑤ 排煙窓 (内倒し)に改修
姿 図							
位置・数量	トオリニワ2—三帖 1組4本	三帖—北縁 1組2本	トオリニワ2—風呂 1本	北縁 1組6本		トオリニワ2 1組2本	トオリニワ2 4本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30		見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	障子紙貼替え	障子紙貼替え	襖紙貼替え	---		透明ガラス	透明ガラス
金 物	---	---	---	差し栓付加		ネジ補付加	内側用金具補足
現状・解体	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整		修理・建付調整	排煙窓に改修
	⑧ 障子戸 (4本引)	① 排煙窓 (引下げ)					
姿 図							
位置・数量	管理室—トオリニワ1 1組4本	トオリニワ1 1本					
仕様・見込	見込み 30	見込み 30					
硝子・紙 等	障子紙・透明ガラス	---					
金 物	---	開閉滑車・綱					
現状・解体	新規製作・建込	新規製作・建込					

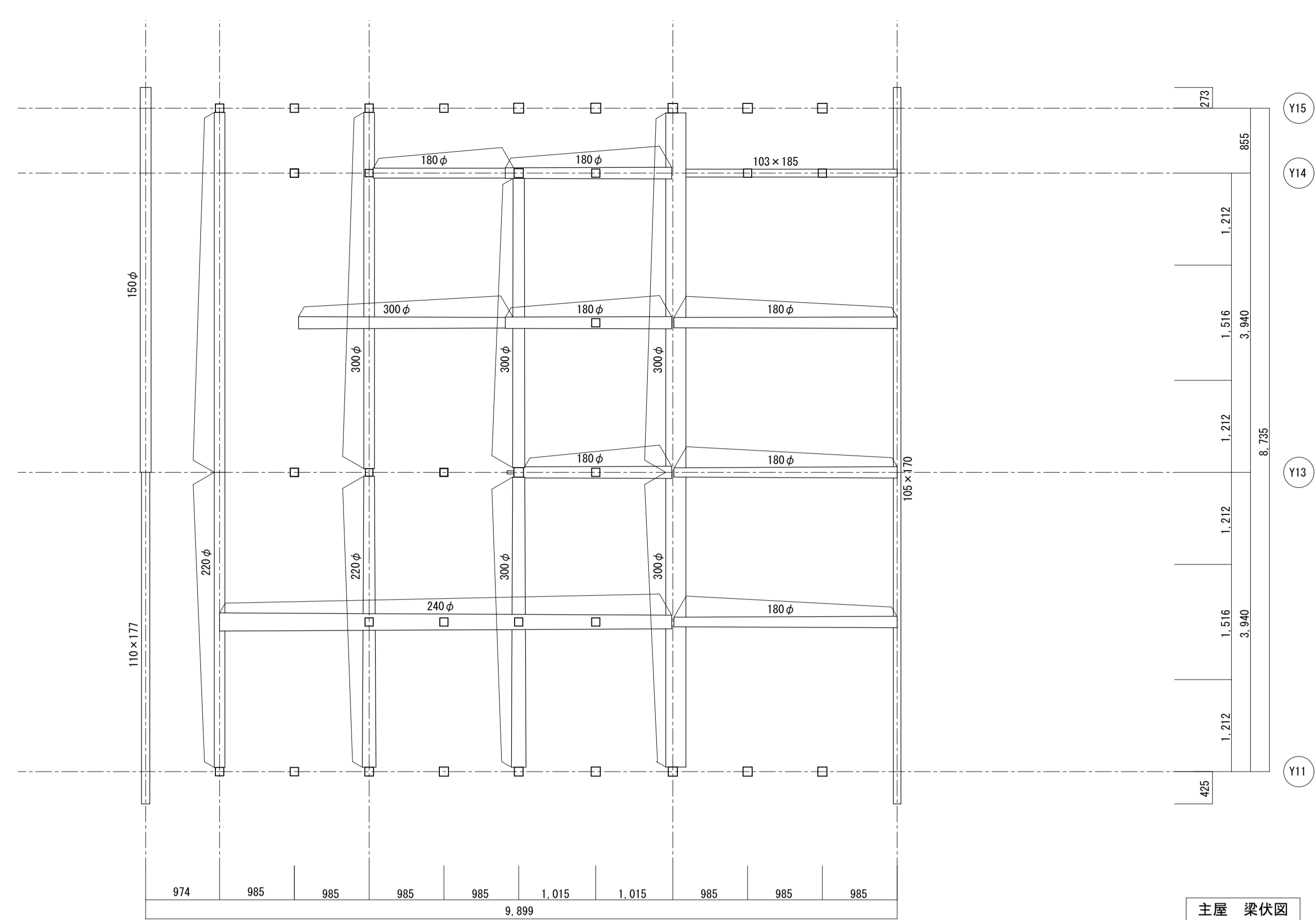
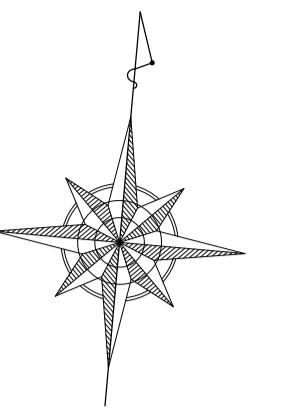
-  : 構造用合板増強 厚12 釘N50@150 既存根太に直打 合板接合部下地増強
-  : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付 (オメガメタルブレース相当品、詳細図AS-22)
-  : 柱補足
-  : 脚固め補足
-  : 間渡し大引補足
-  : 仕口ダンパー (床下) (詳細図AS-22)



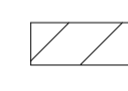
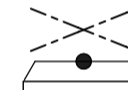
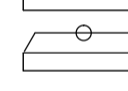


-  : 土間コンクリート厚120 D10-200@シングル
-  : 基石補足 花崗岩 150x120・地覆補足
-  : 柱補足
-  : 根絡補足

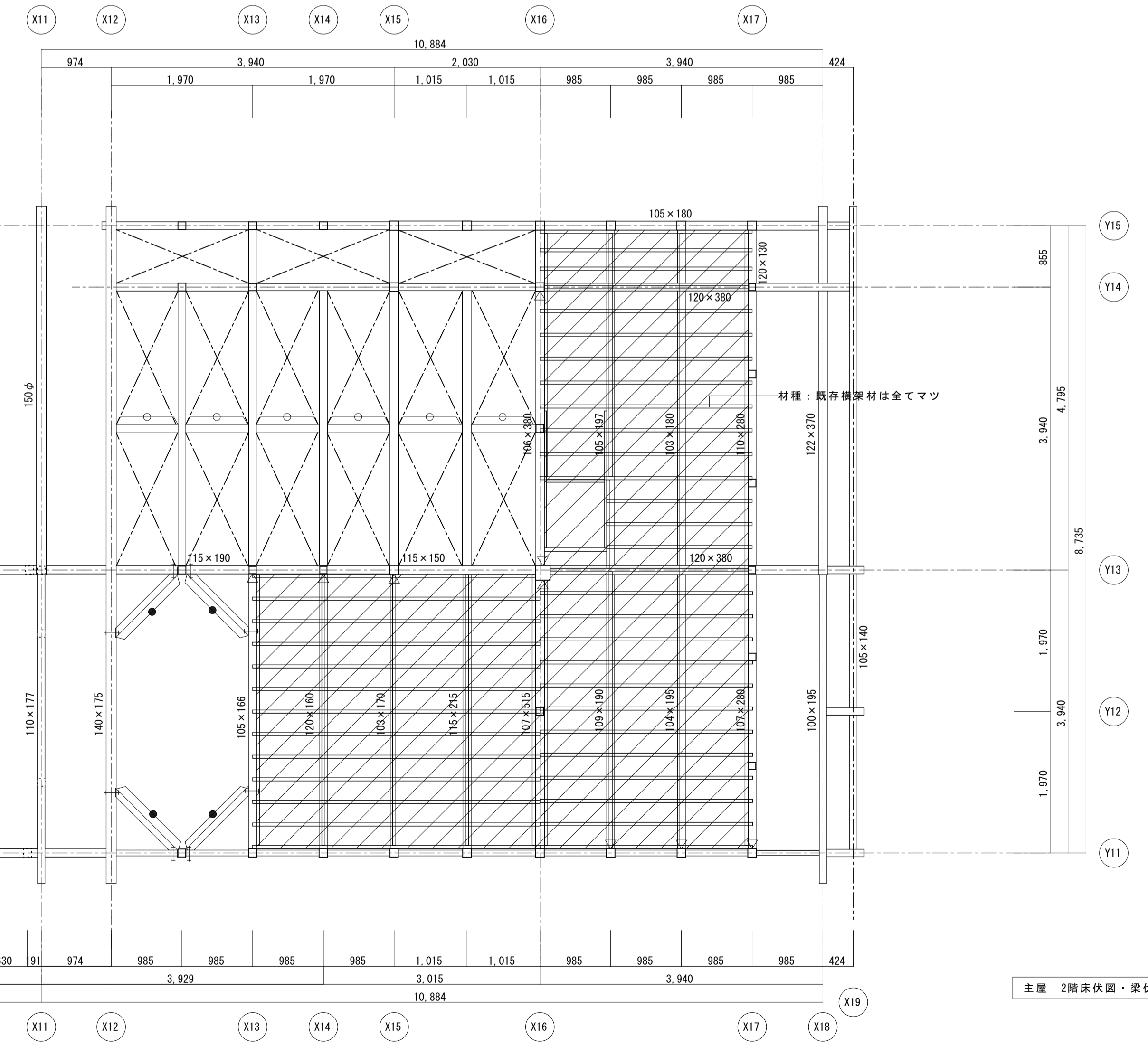


名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 基礎・土台伏図・1階床伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-14



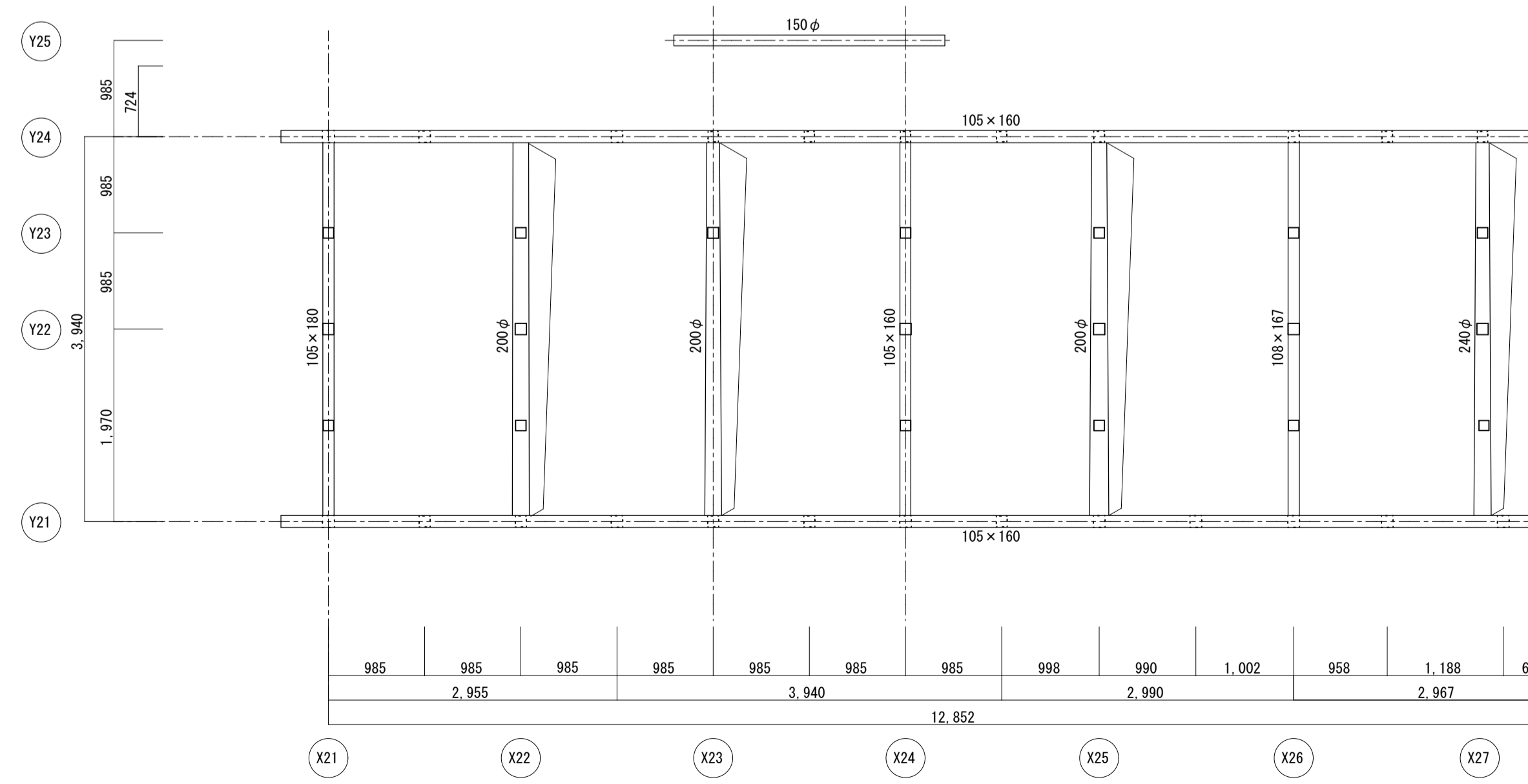
主屋 梁伏図

-  : 構造用合板増強 厚12 釘N50@150 床板18t上に下地(根太ヒノキ45×45@340以下)転ばし 構造用合板は根本上でジョイント
-  : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付(オメガメタルブレース相当品、詳細図AS-22)
-  : 火打梁補足105×105 ヒノキボルト1-M12 木材火打専用産金
-  : 間渡し梁105×105 ヒノキ
-  : 仕口ダンパー(2階床土上)(詳細図AS-22)

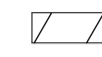
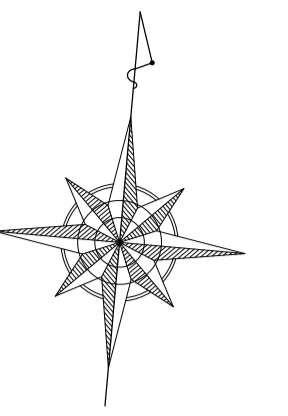


主屋 2階床伏図・梁伏図

材種: 既存構架材は全てマツ

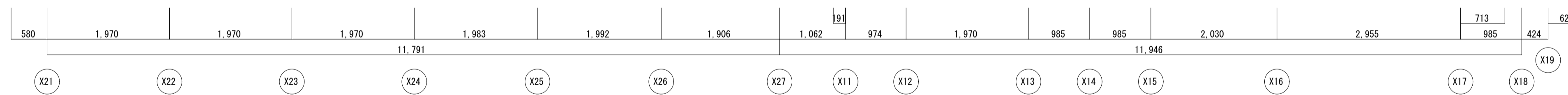
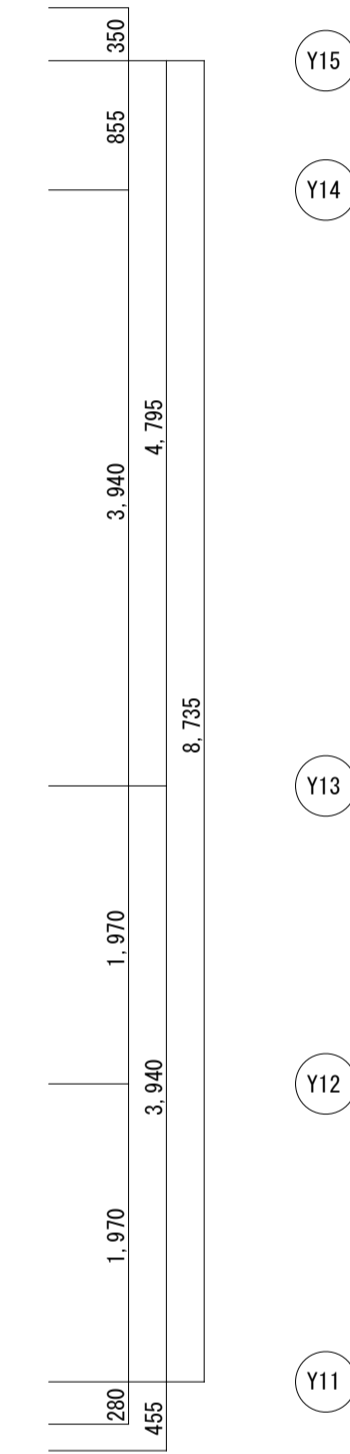
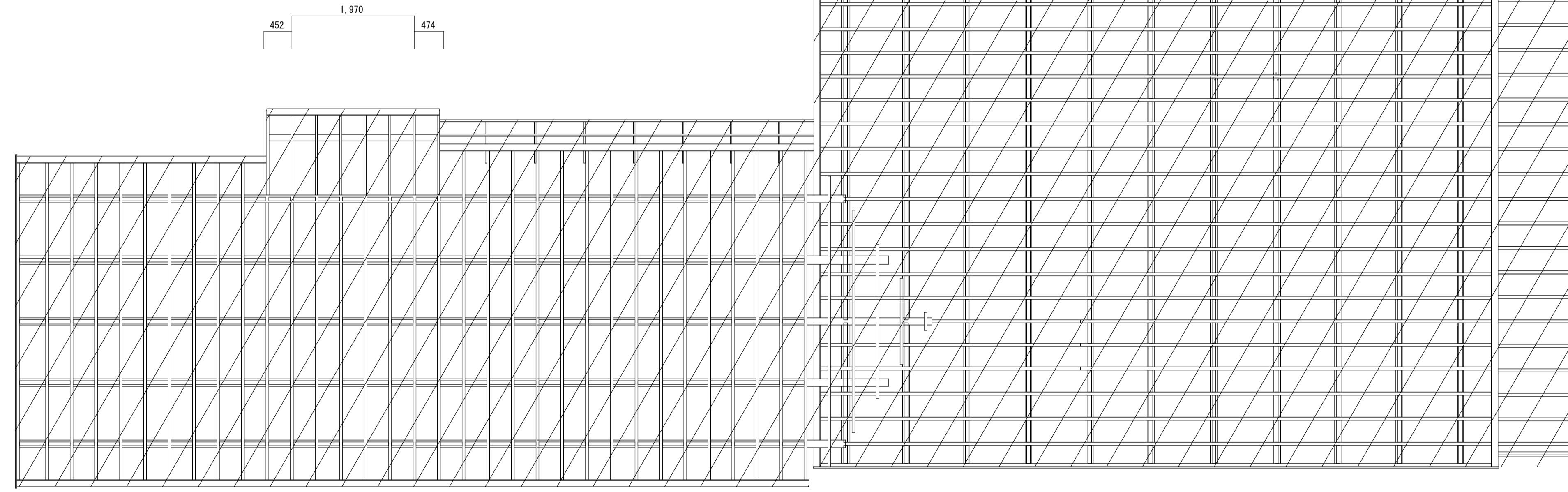
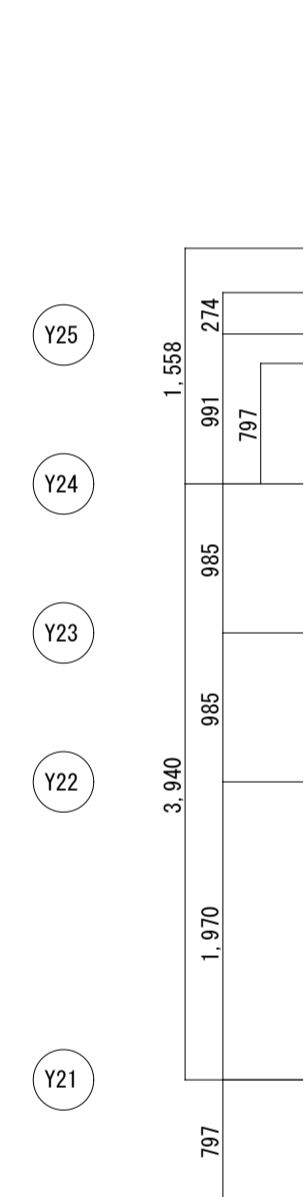
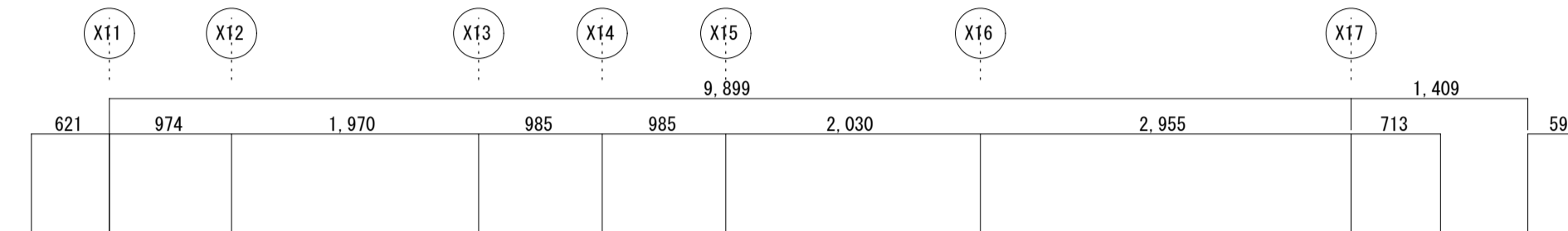


名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理	主屋 2階床伏図・梁伏図		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番	AS-15



野地板 構造用合板張増

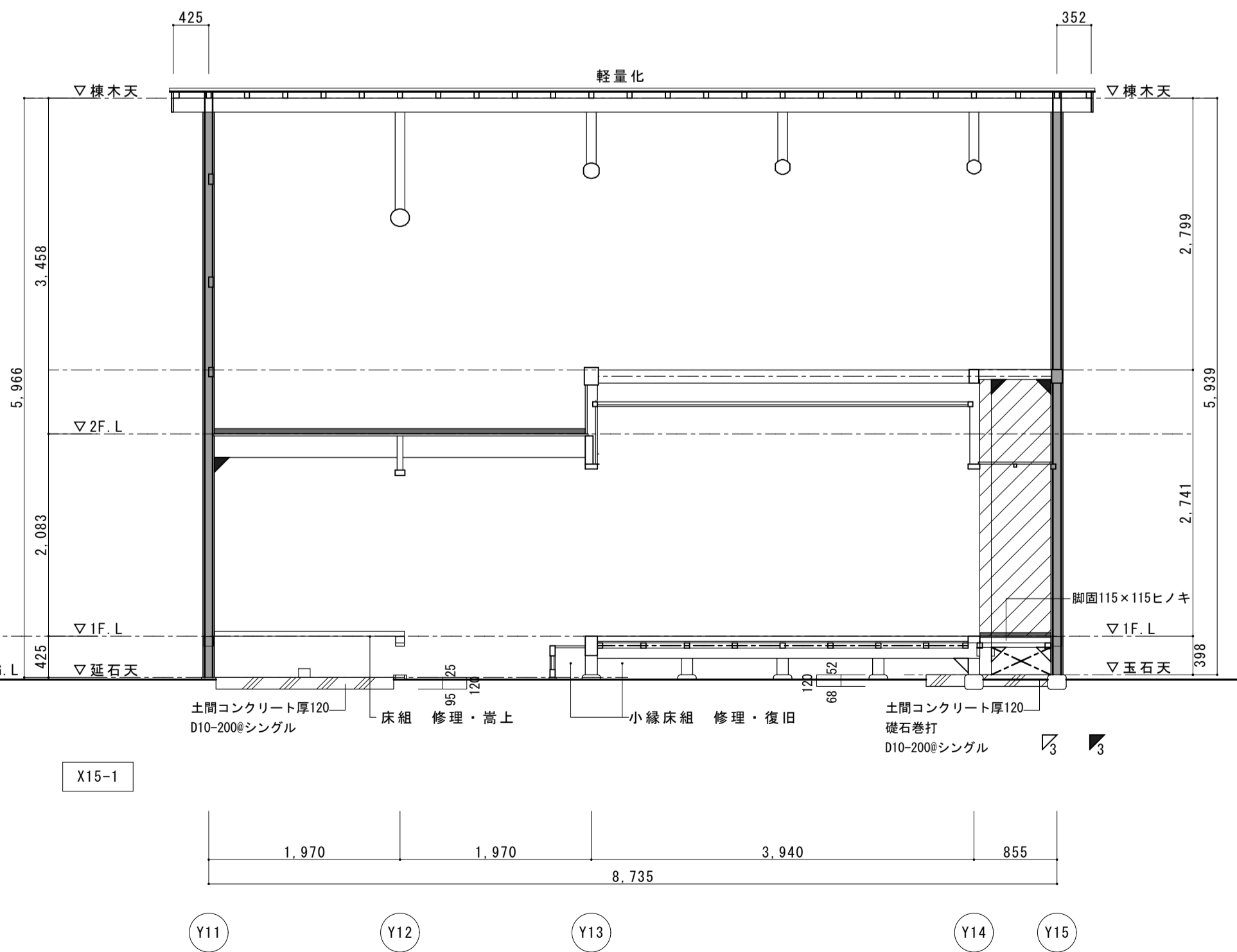
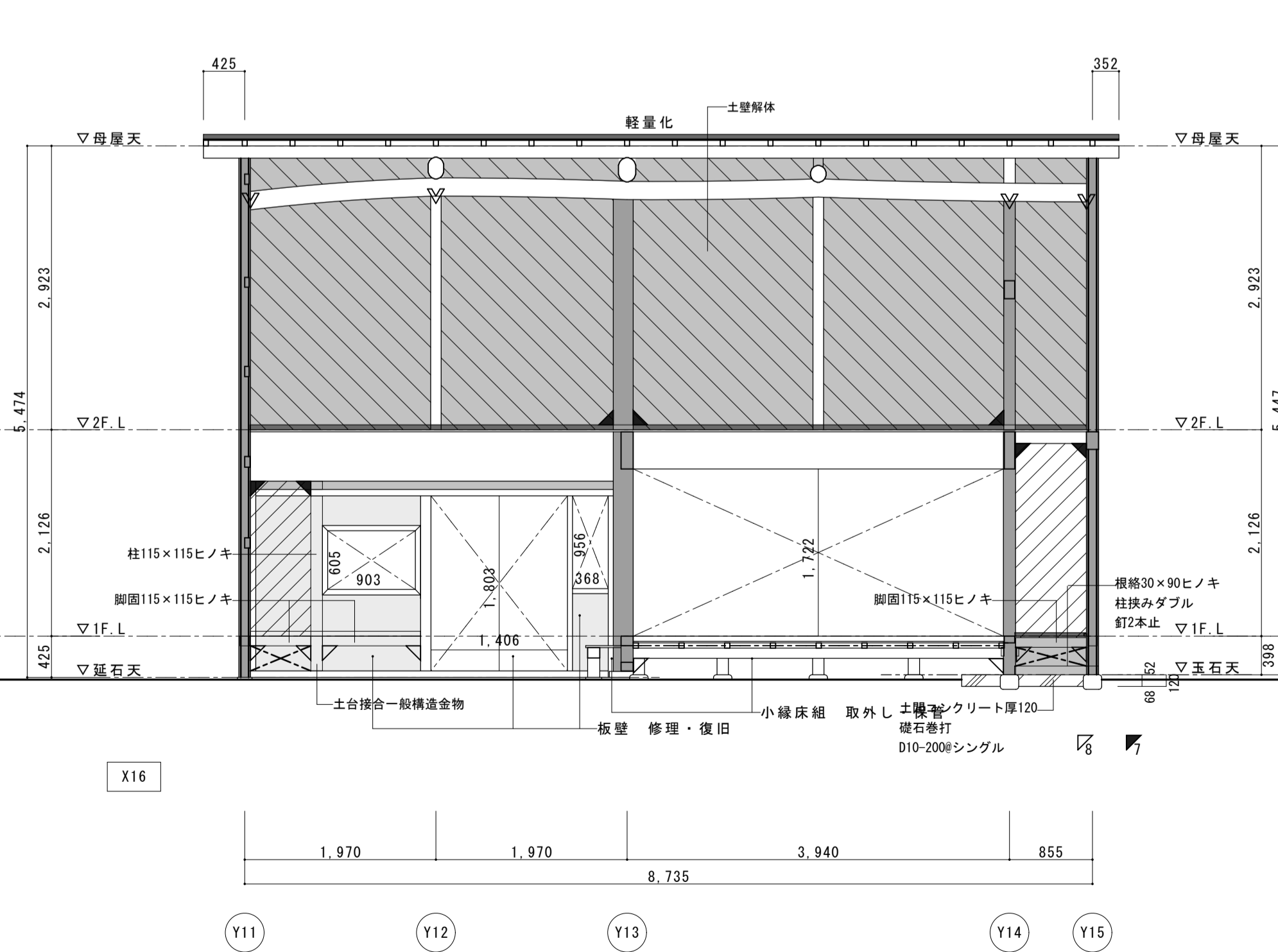
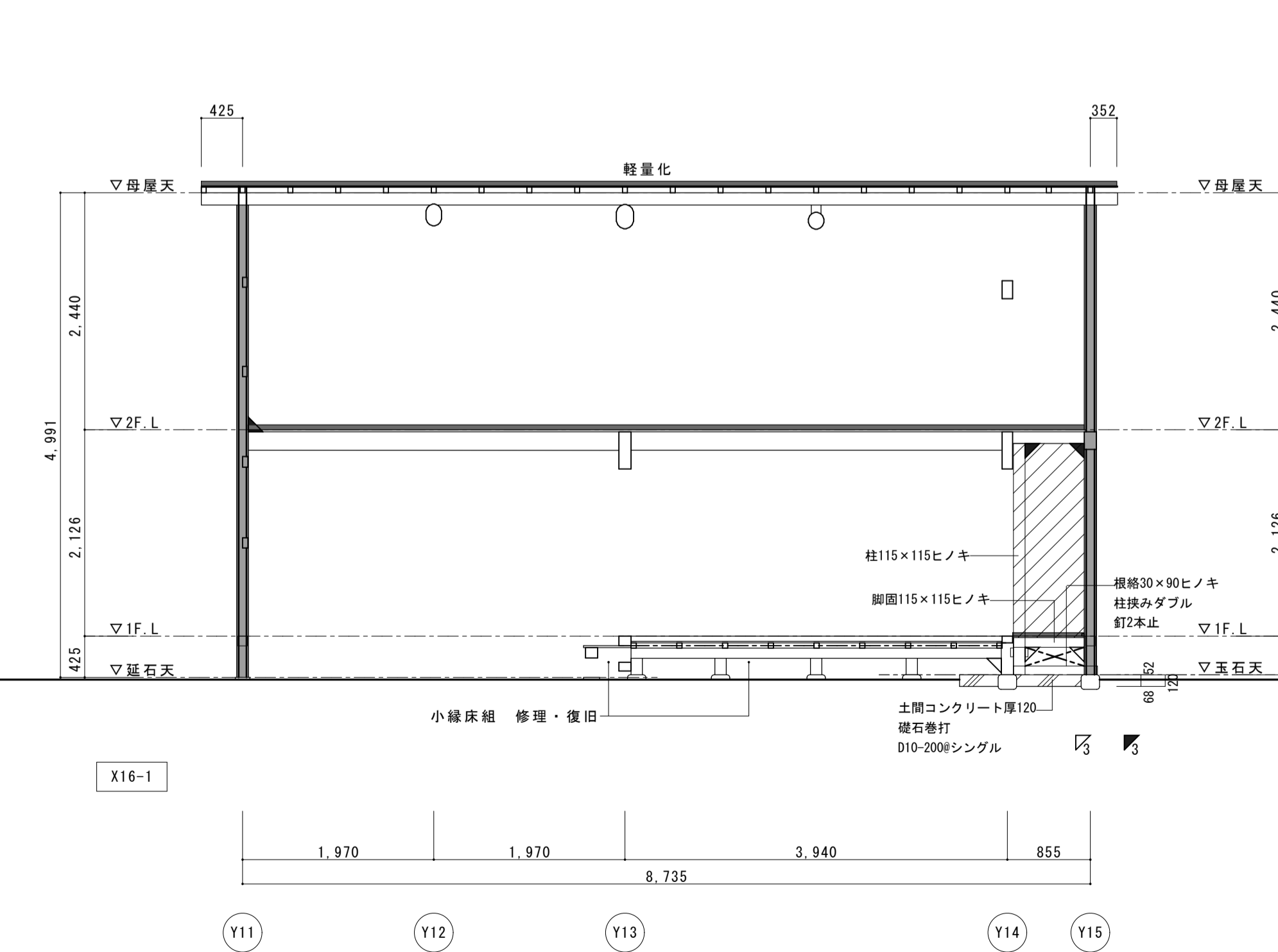
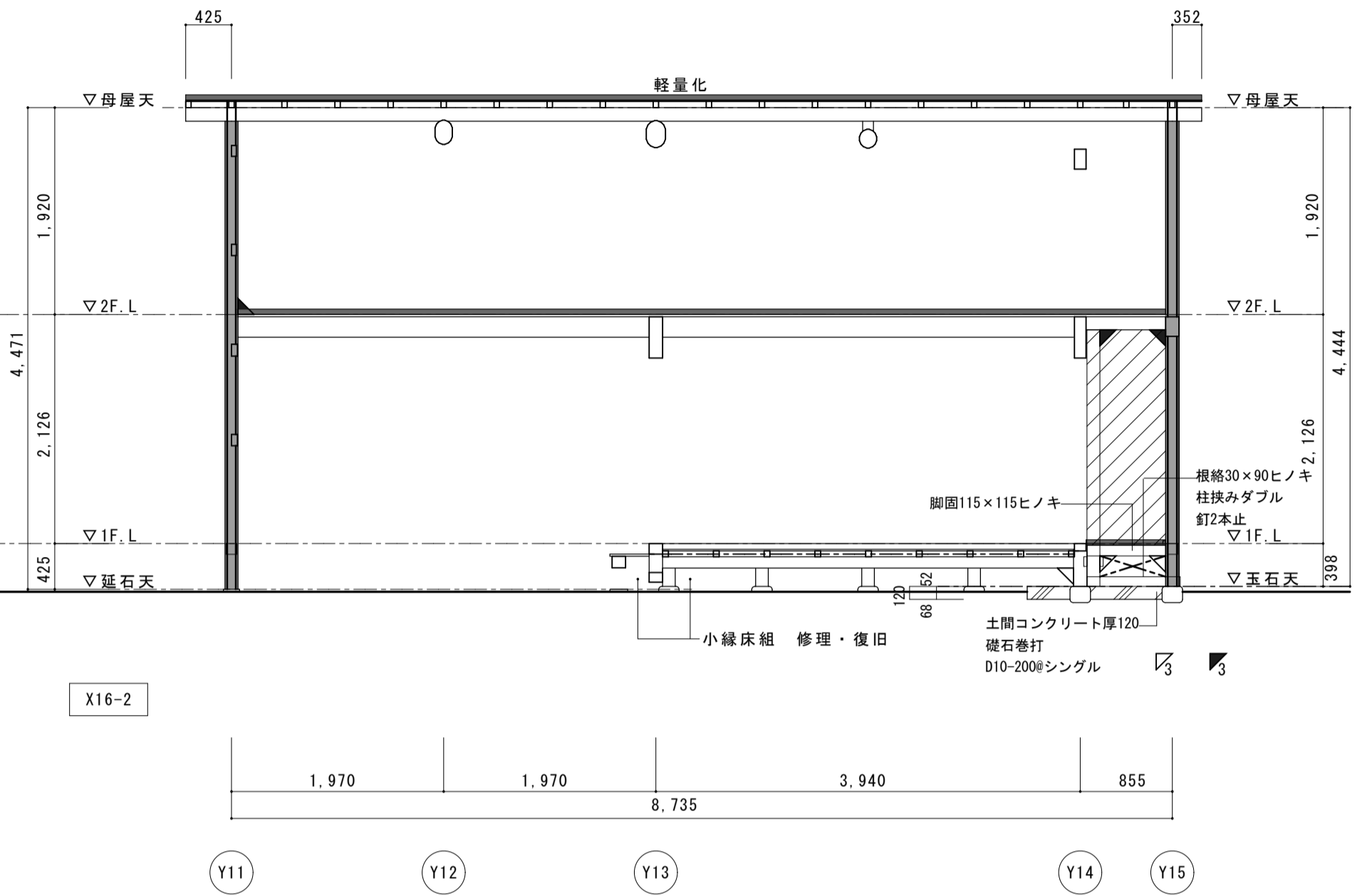
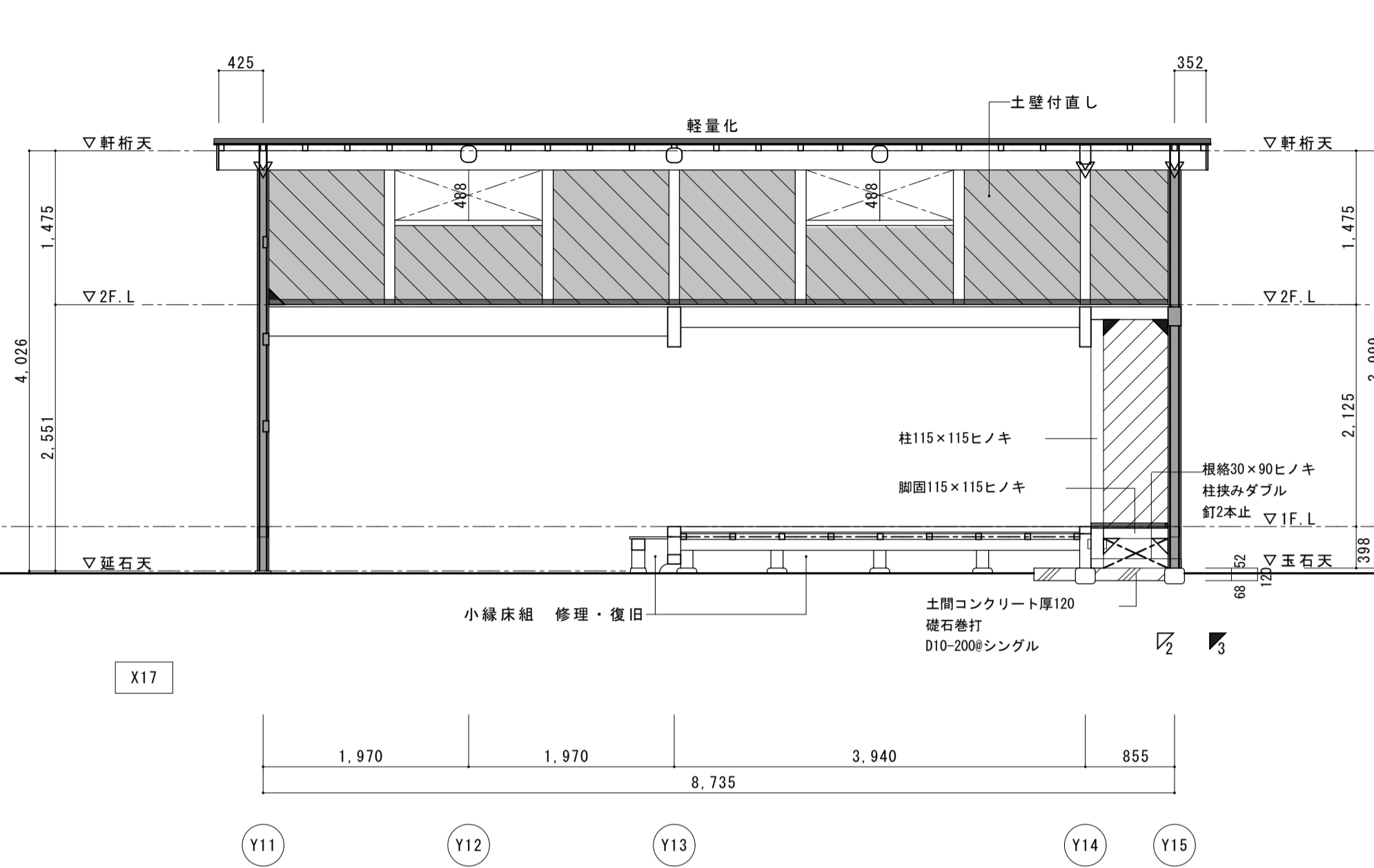
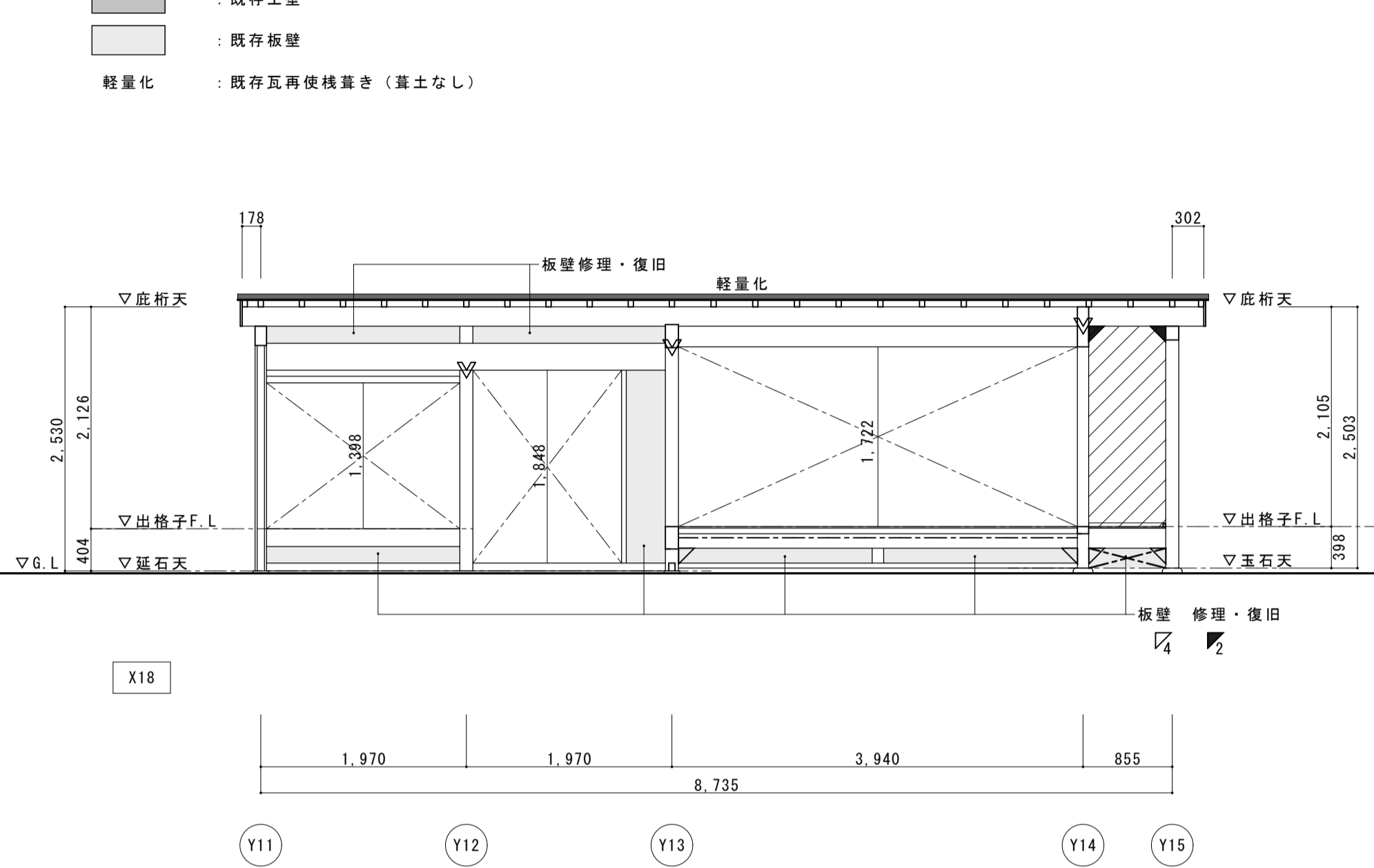
野地板(12t)は一旦取り外す。桁・母屋・棟木上に垂木成の間渡し(ヒノキ60×52)を挿入し野地板を復旧する。野地板の上に構造用合板増張厚12 釘N50@150を垂木・間渡しを下地に打つ。構造用合板は垂木・間渡しの上でジョイントする。



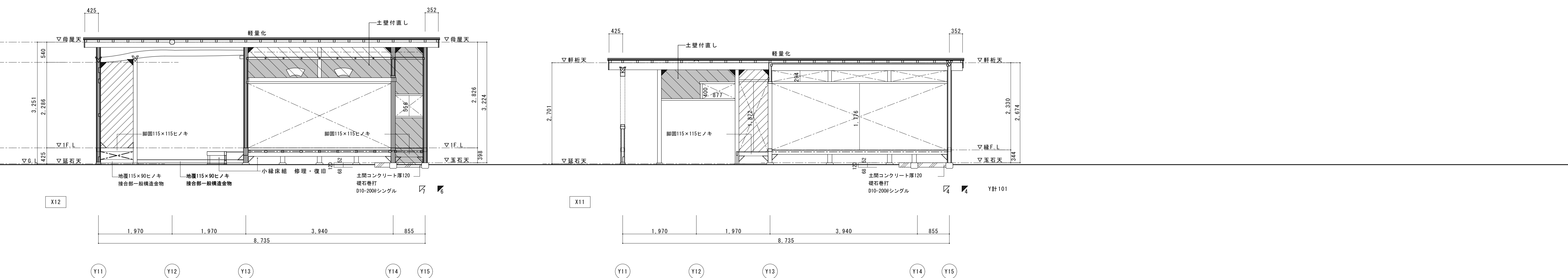
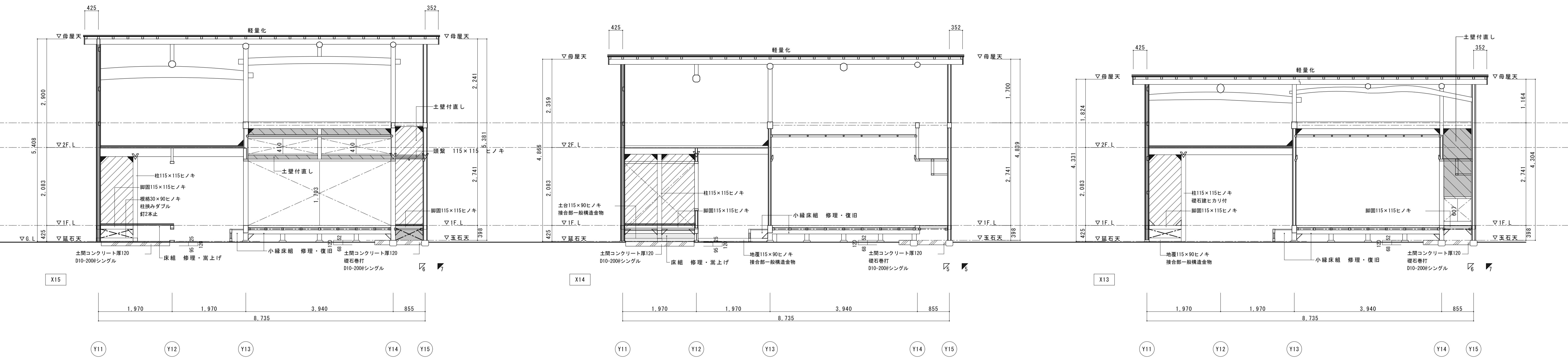
主屋 母屋・垂木伏図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 母屋・垂木伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-16

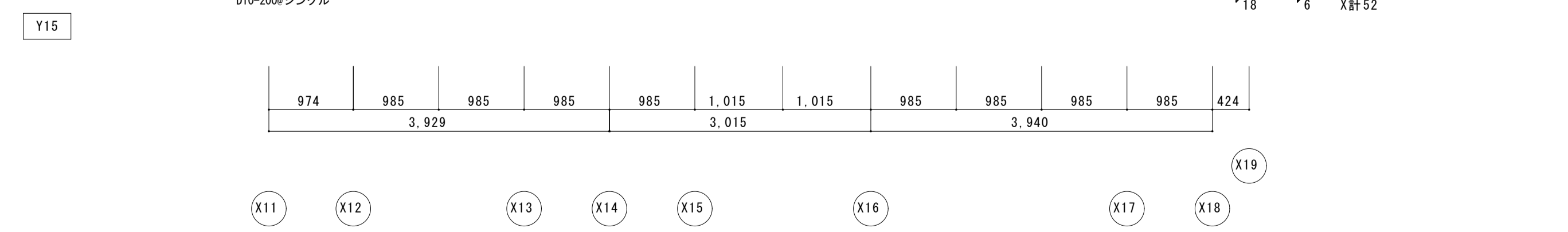
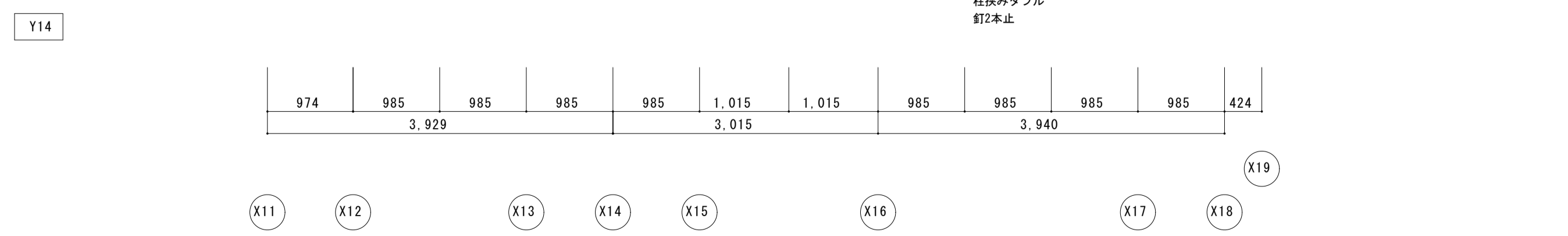
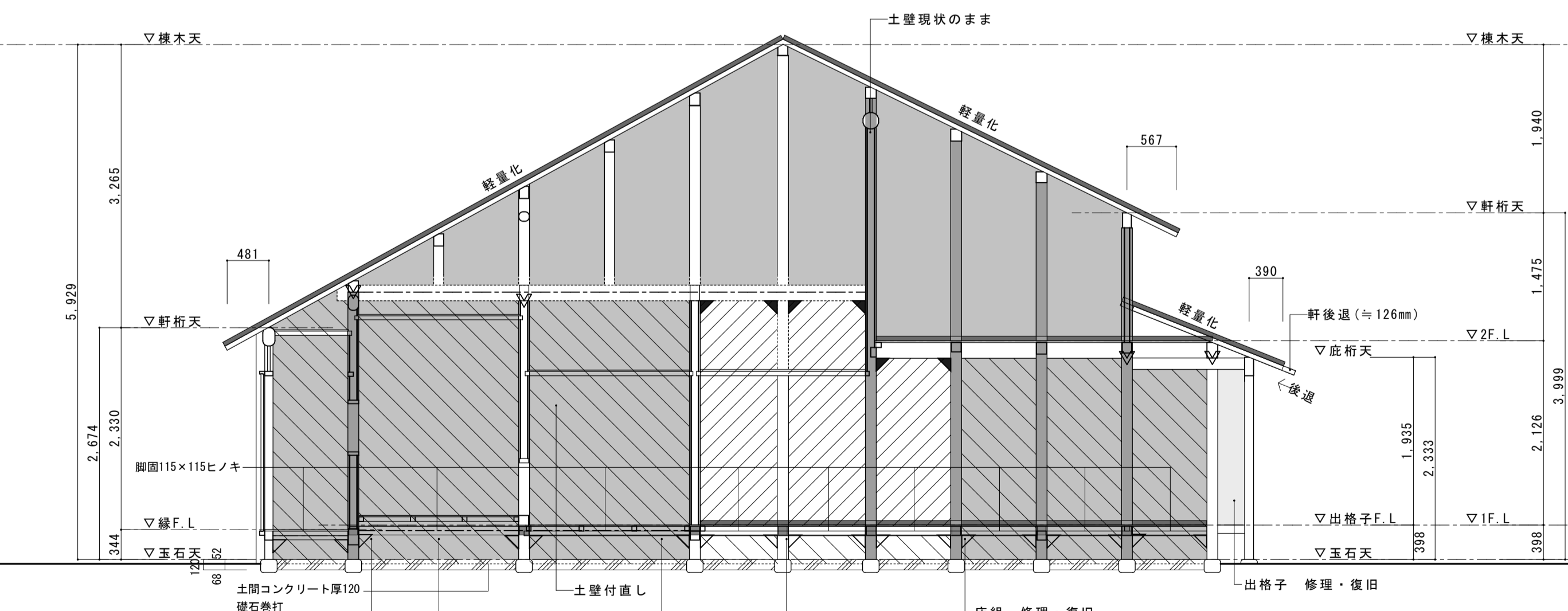
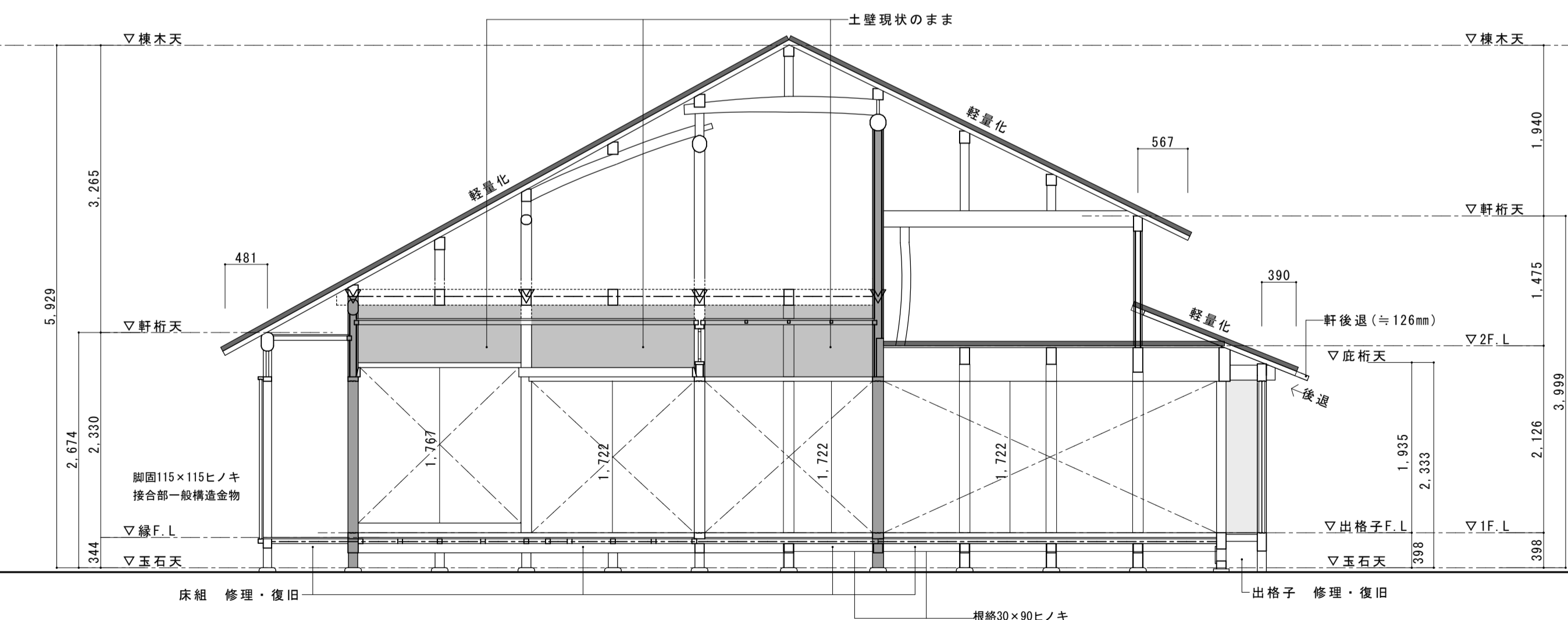
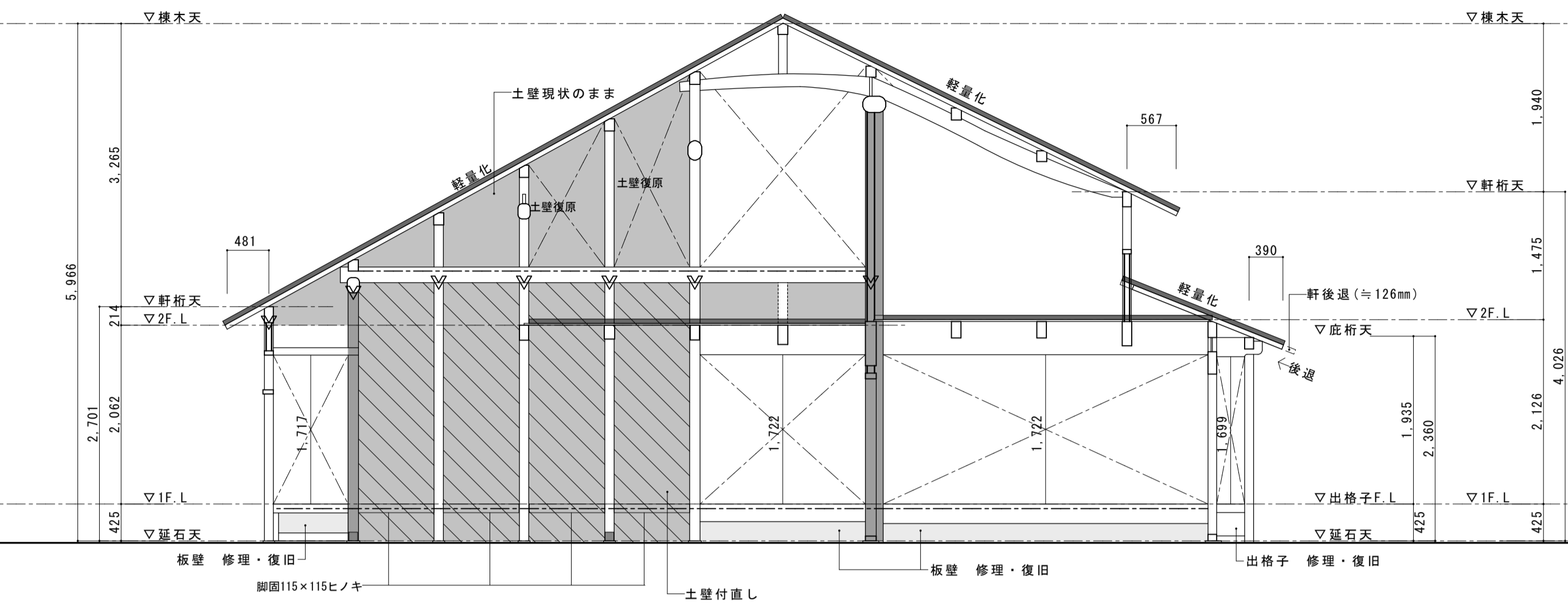
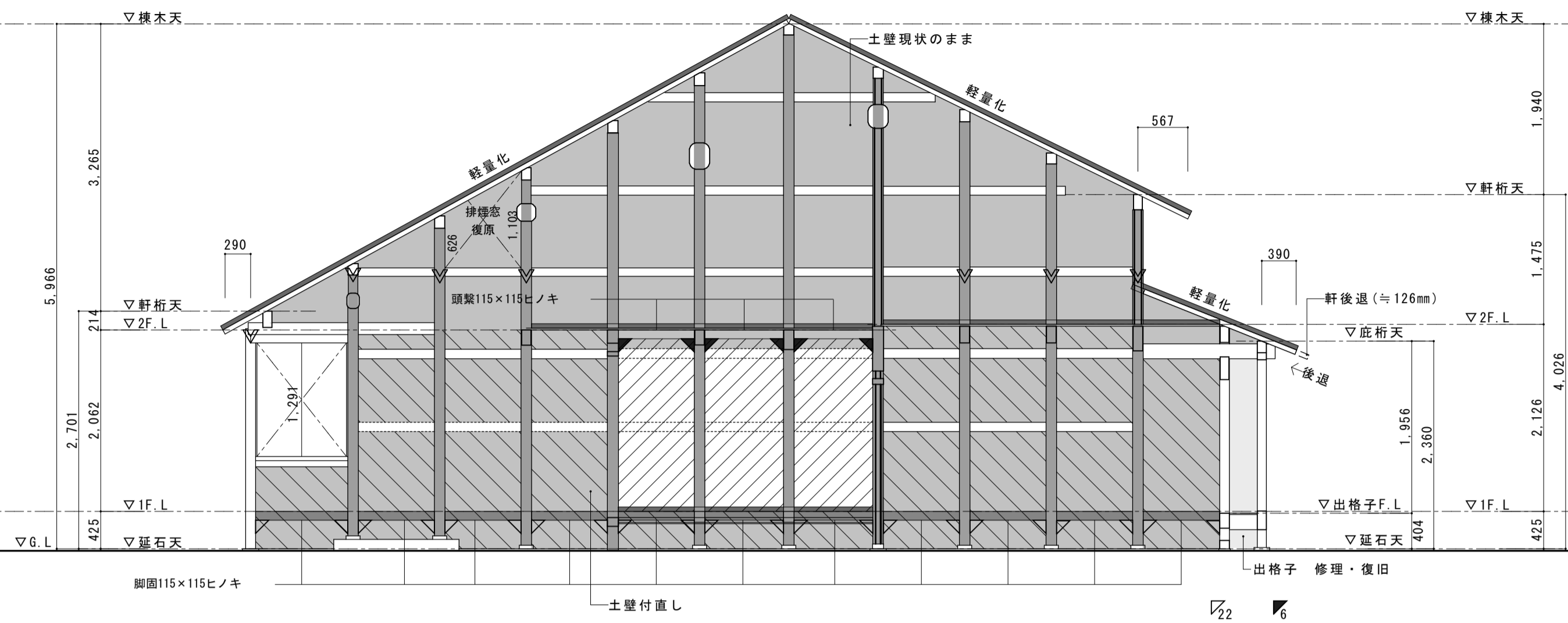
- 耐震凡例
- : 構造用合板増張 厚12 釘N50@150
 - - - : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付 (オメガメタルブレース相当品、詳細図AS-22)
 - ▨ : 荒壁パネル (詳細図AS-22)
 - : 補足軸部材断面
 - ▬ : 補足軸部材見付
 - ▽ : 仕ロダンバー (床下) (詳細図AS-22)
 - ▲ : 仕ロダンバー (梁・桁上下) (詳細図AS-22)
 - : 既存土壁
 - : 既存板壁
 - : 軽量化
- 既存柱
- ▬ : 通し柱
 - ▬ : 管柱
- ▽ : V字金物
- ⊗ : 脚部筋交 ヒノキ30×90



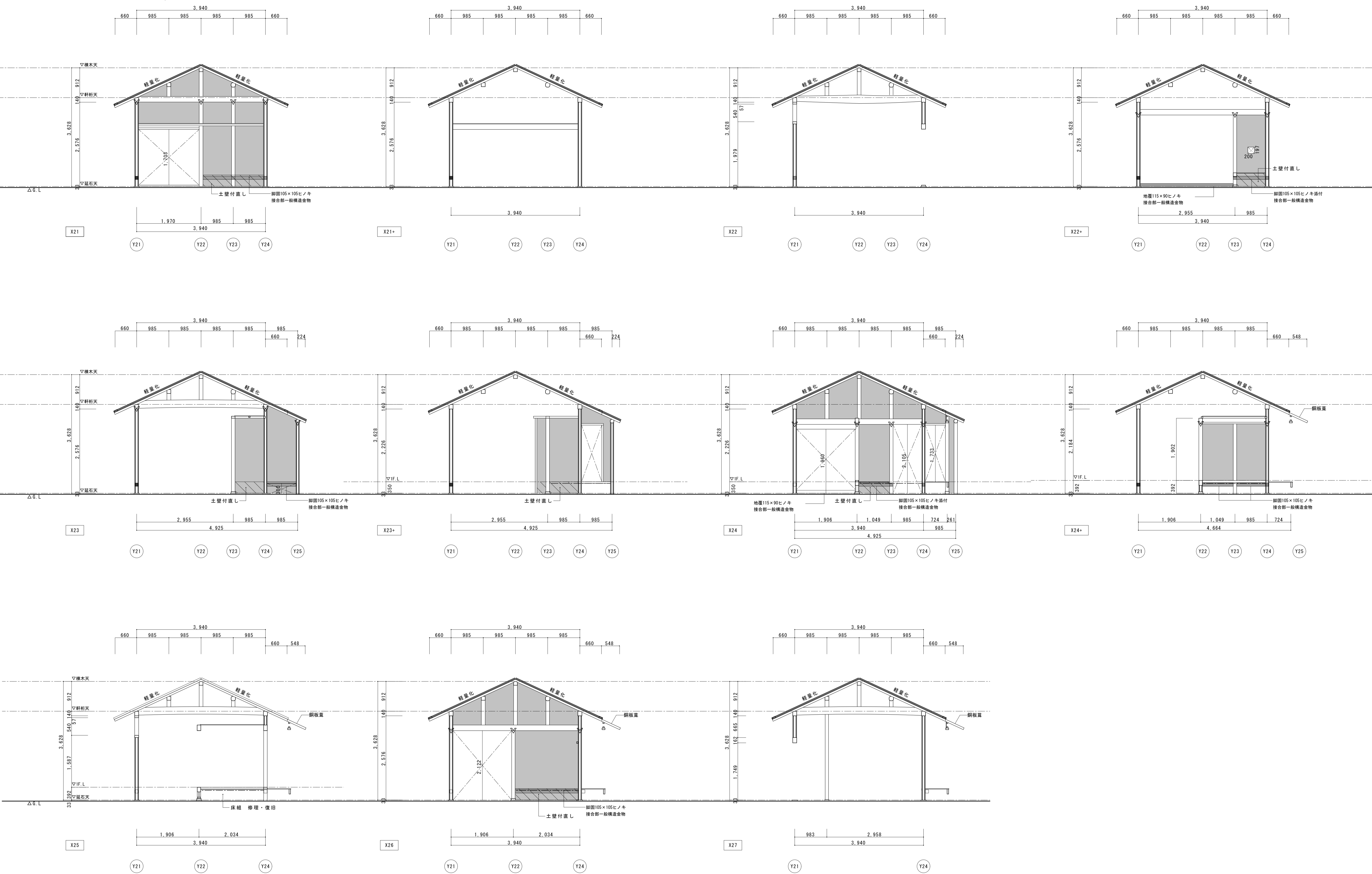
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 軸組図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 AS-17



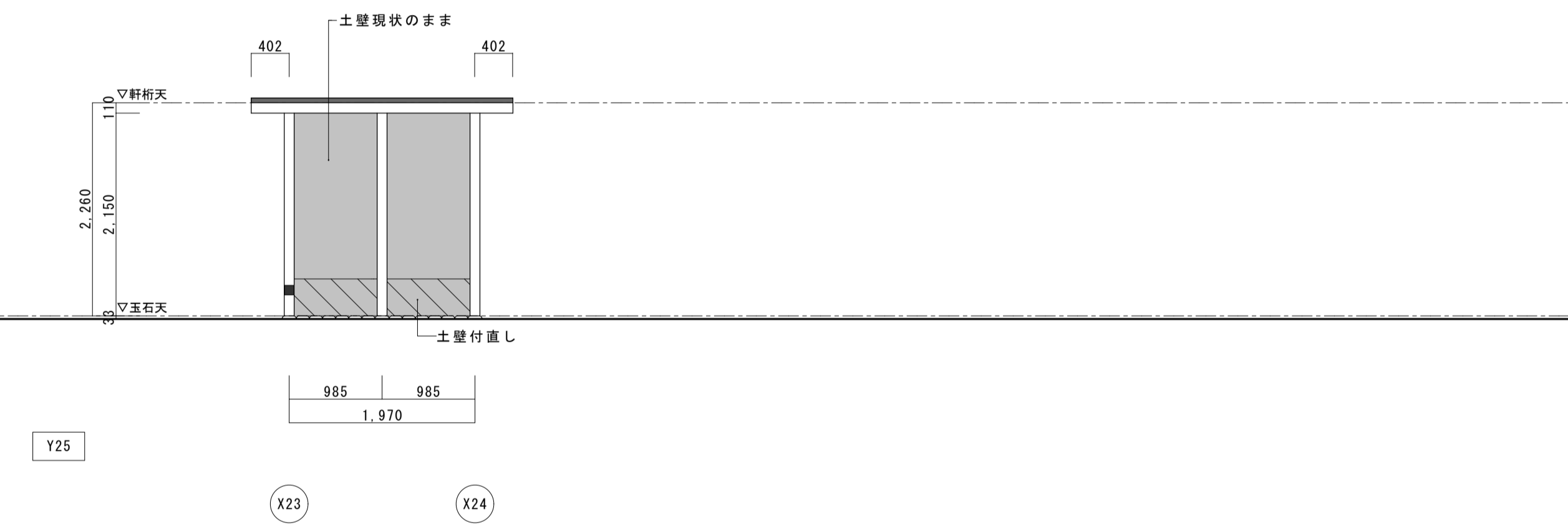
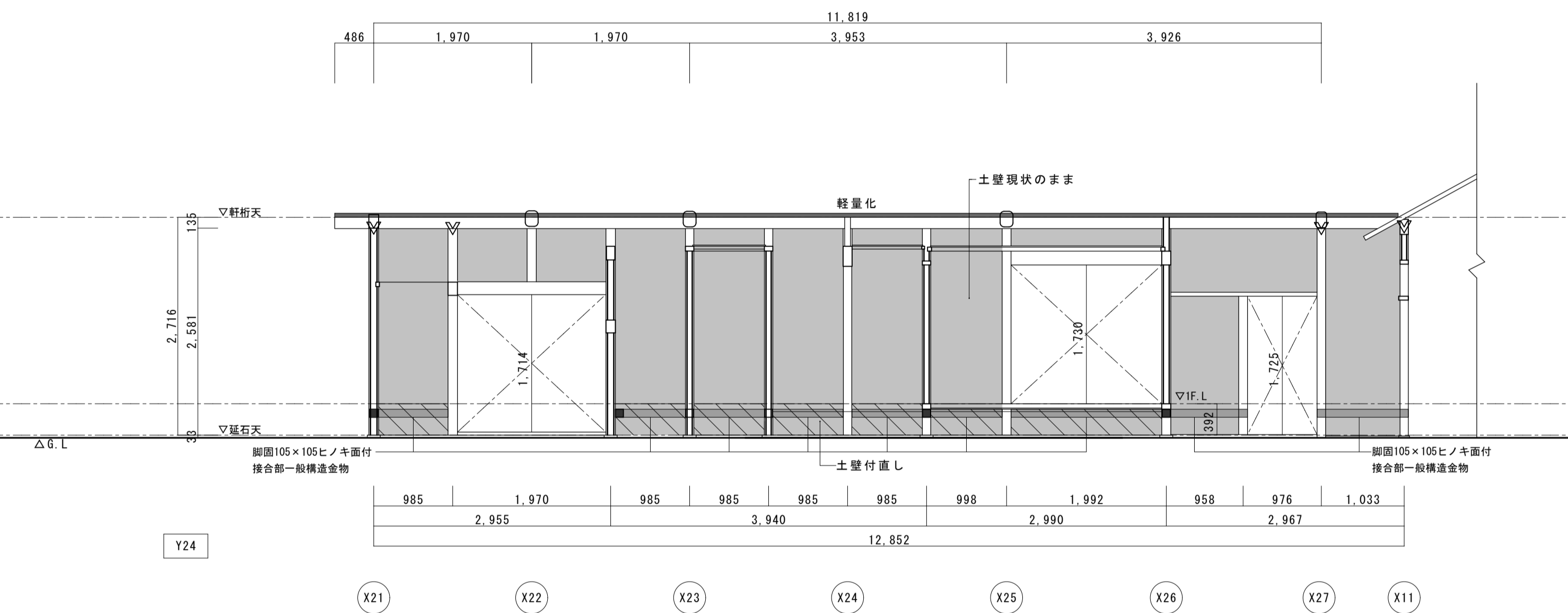
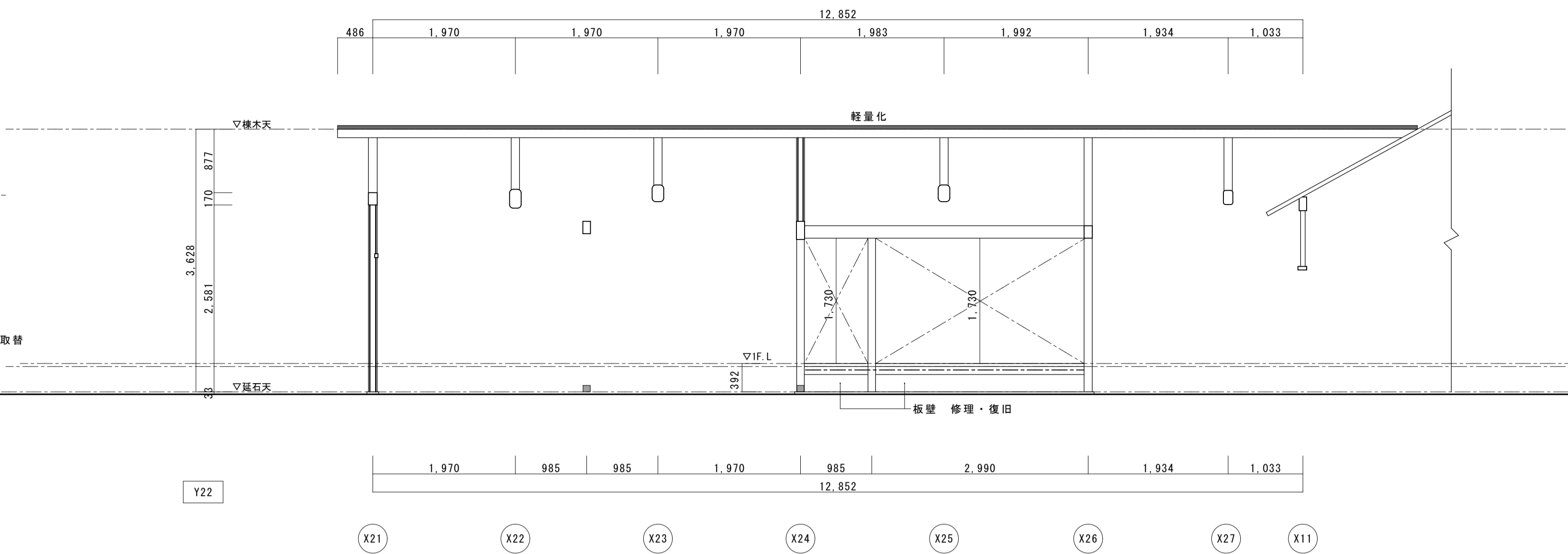
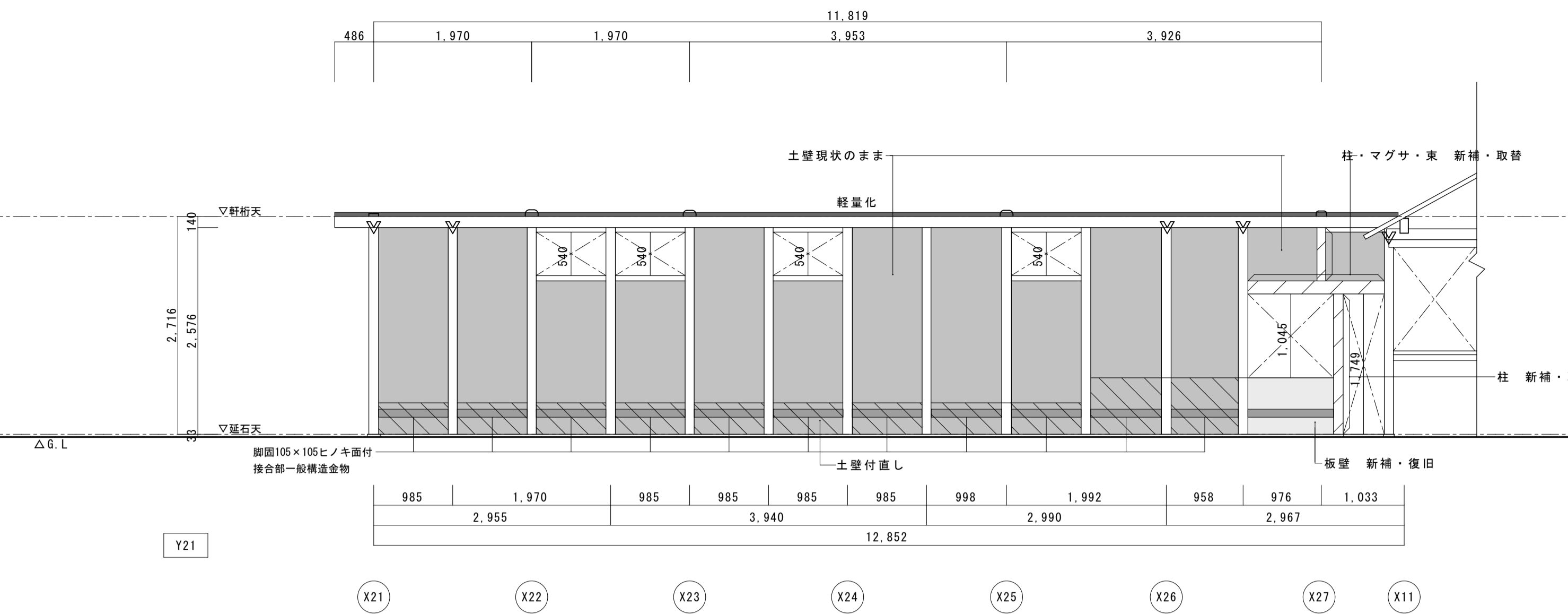
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
目付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	図番 AS-18
			修理 主屋 軸組図2



名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 軸組図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-19



名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	図番 AS-20
			修理 主屋 軸組四



名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 軸組四5	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-21

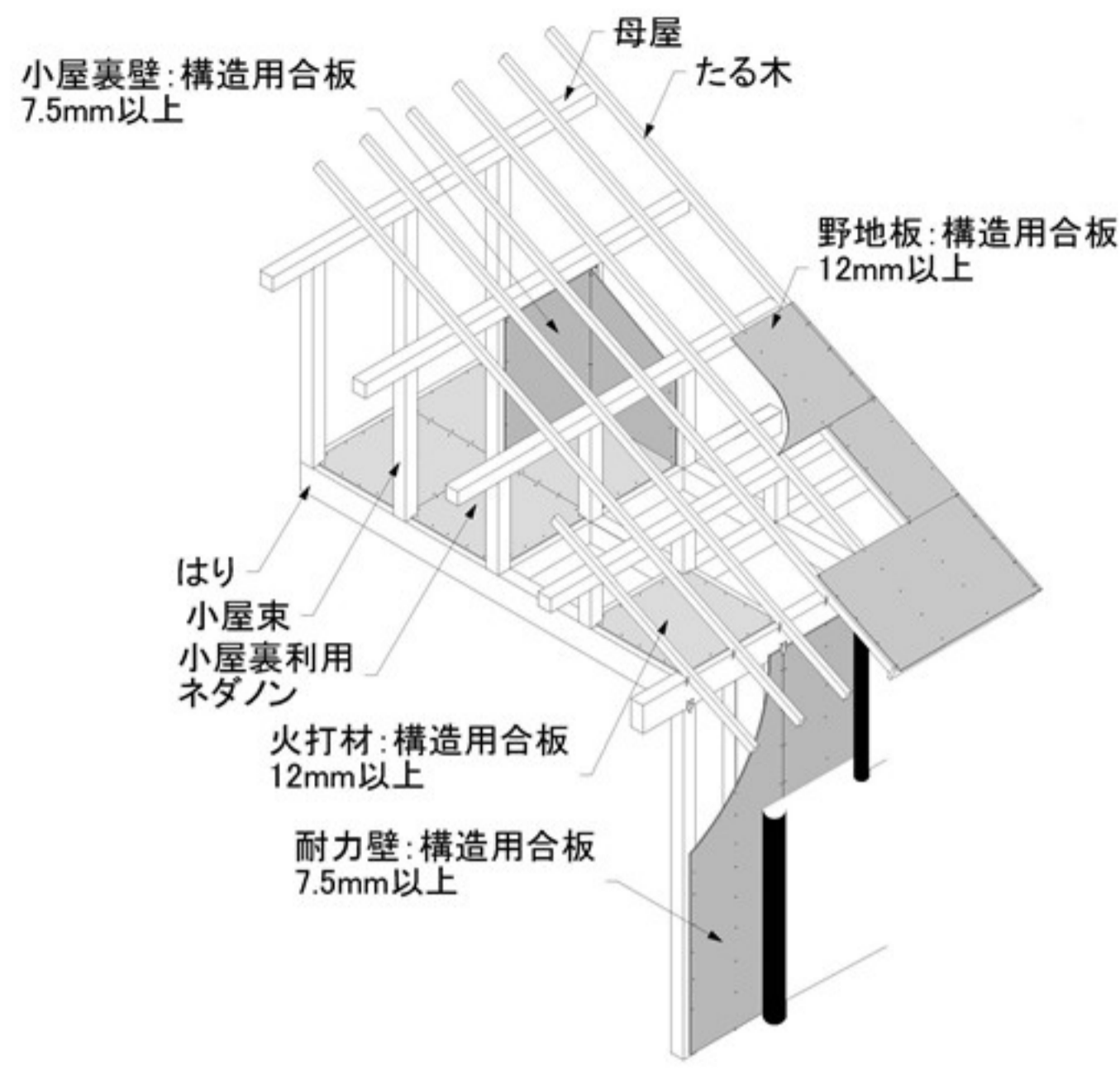


図6-2 小屋裏の施工例

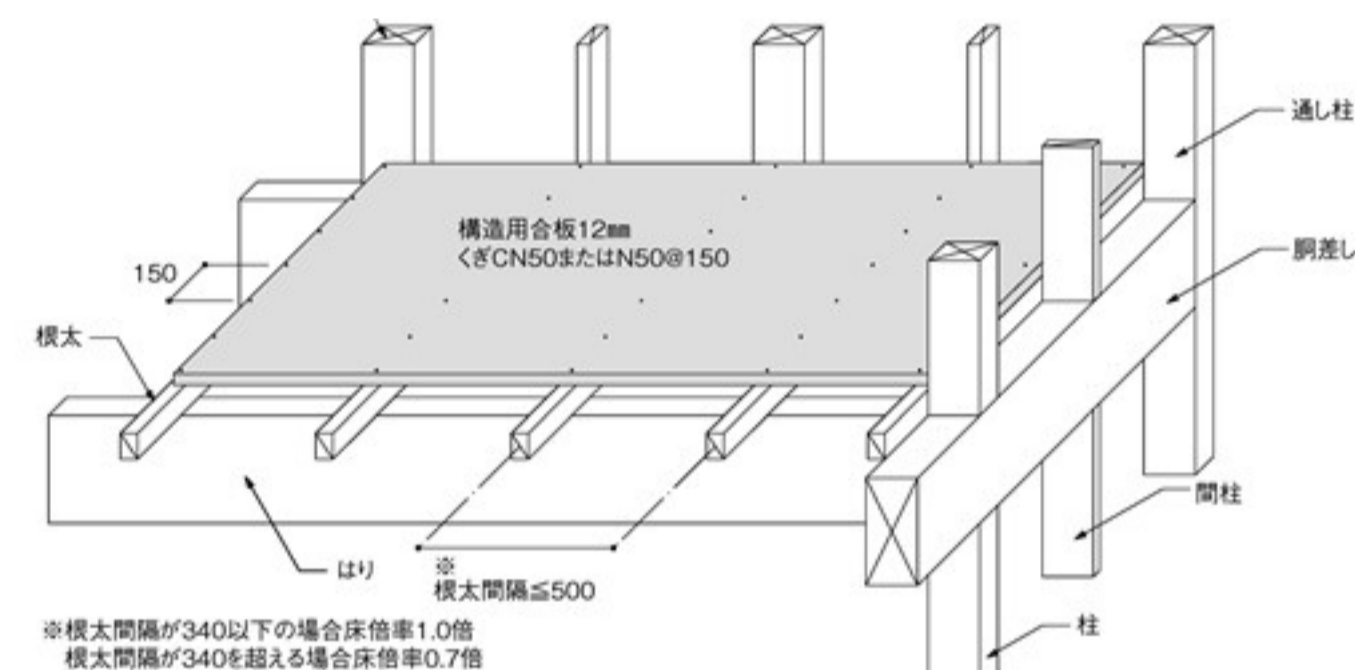
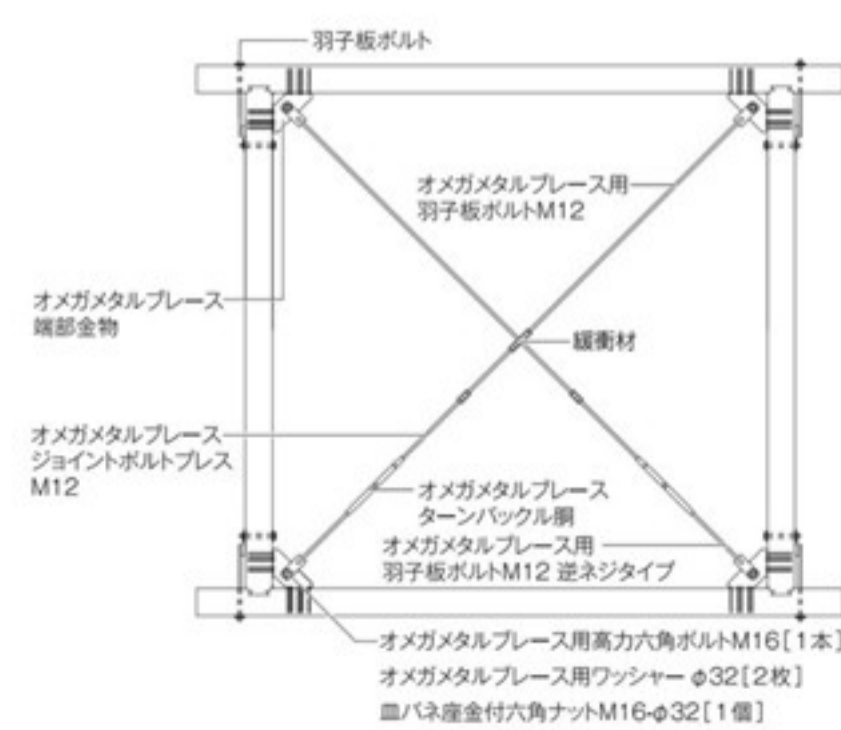
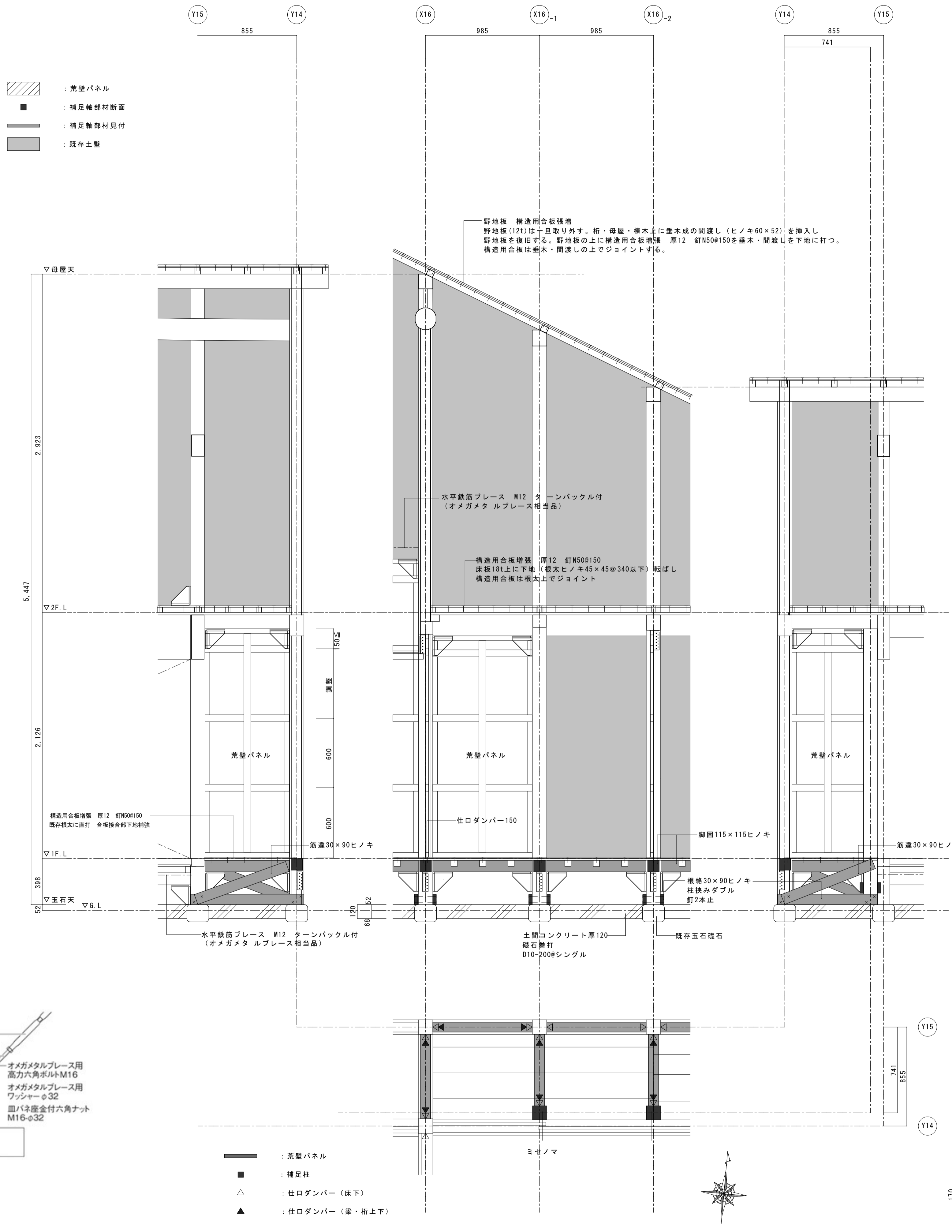
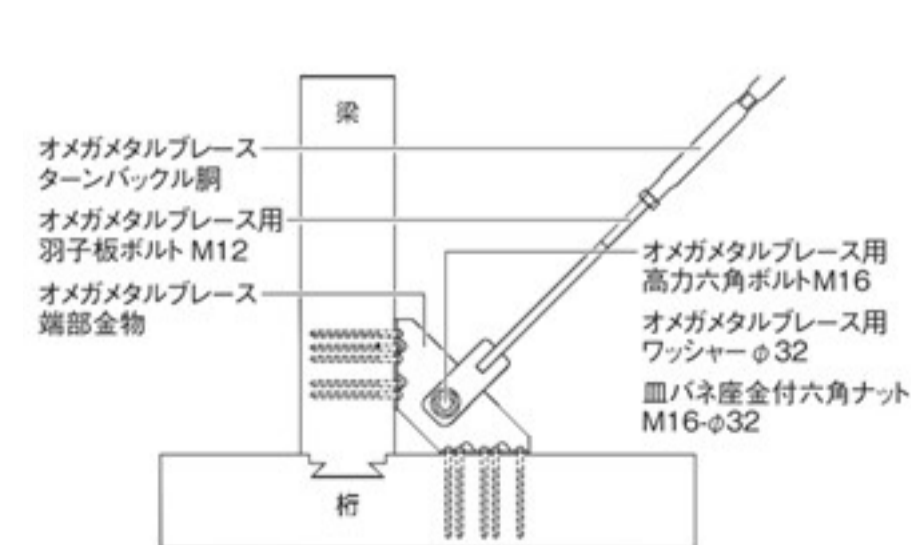


図5-5 存在床倍率表(表5-1)の①②の施工例

■取付参考図

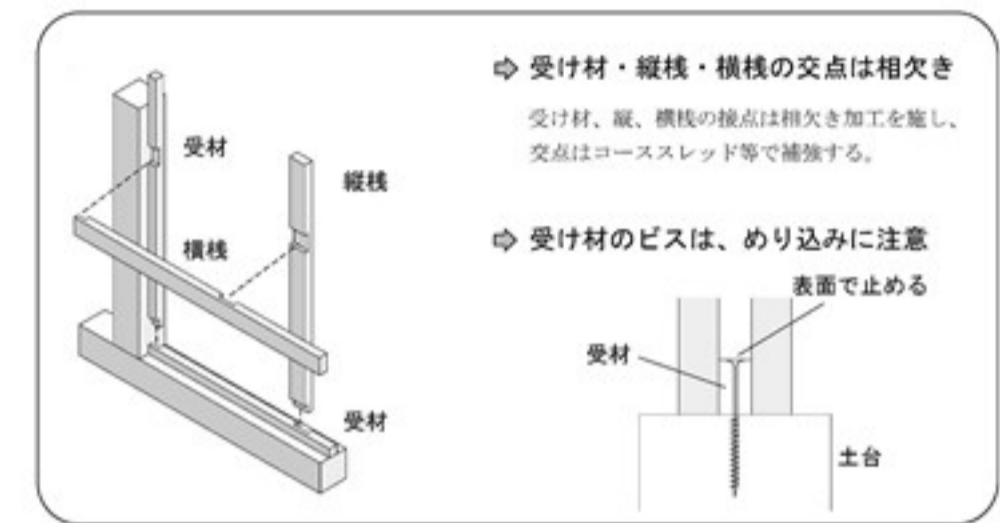
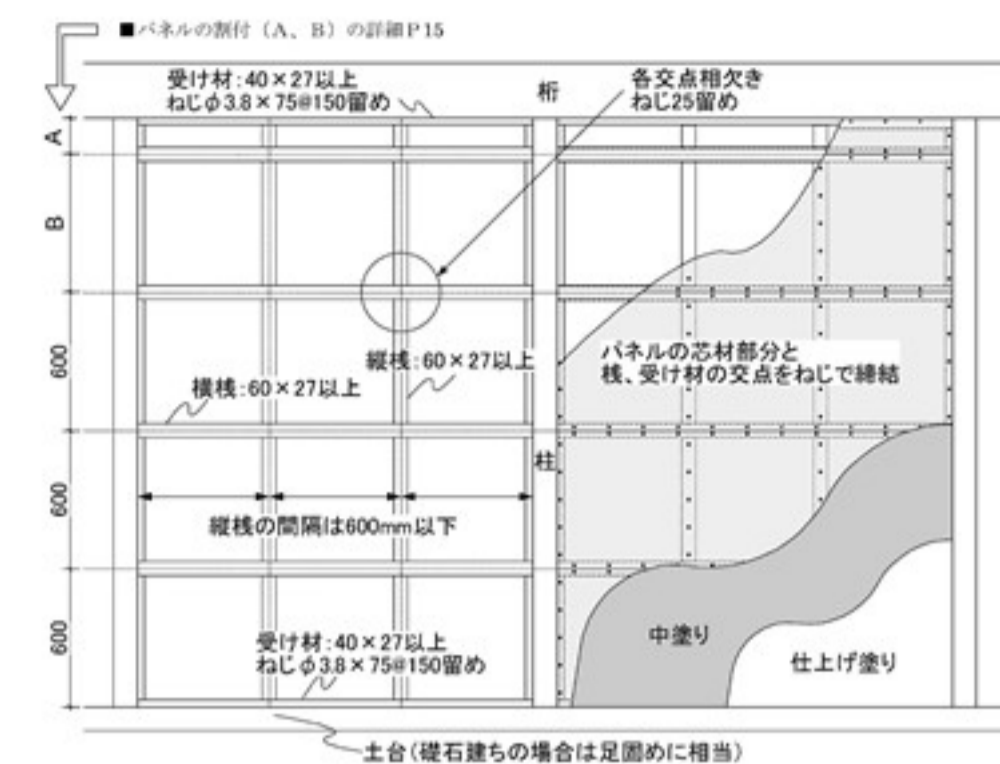


■端部金物

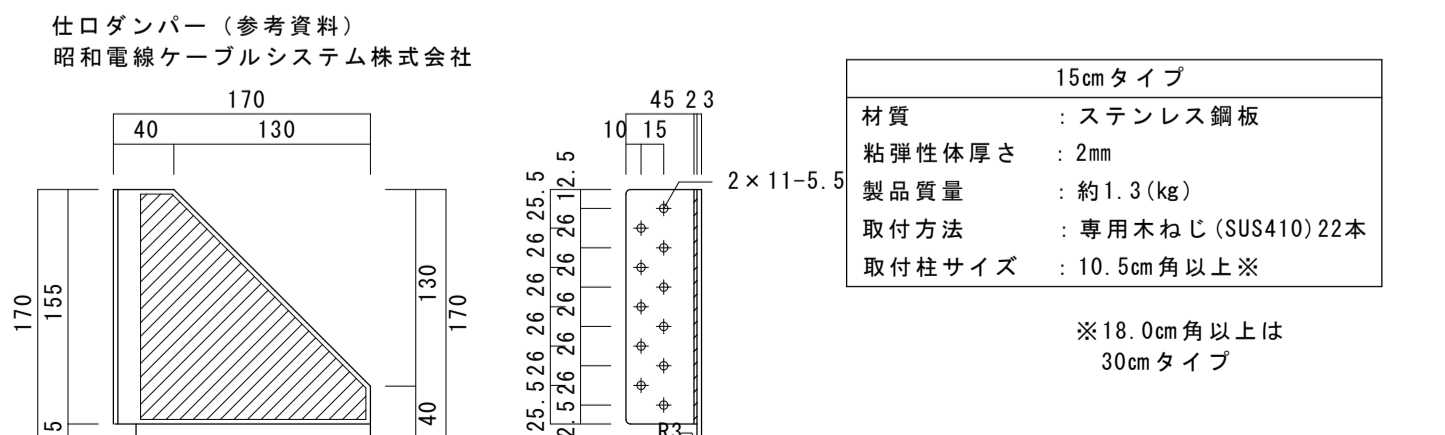
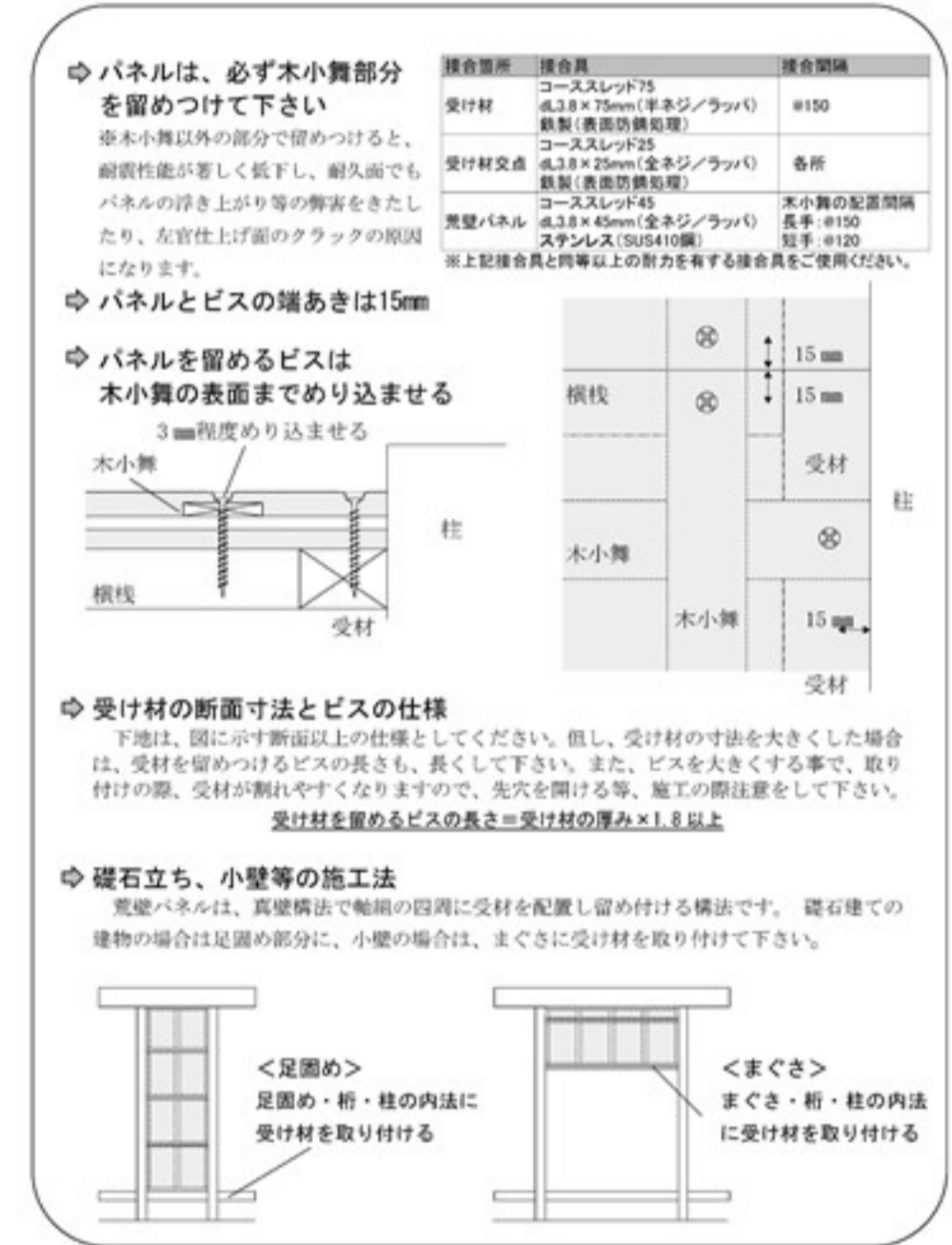


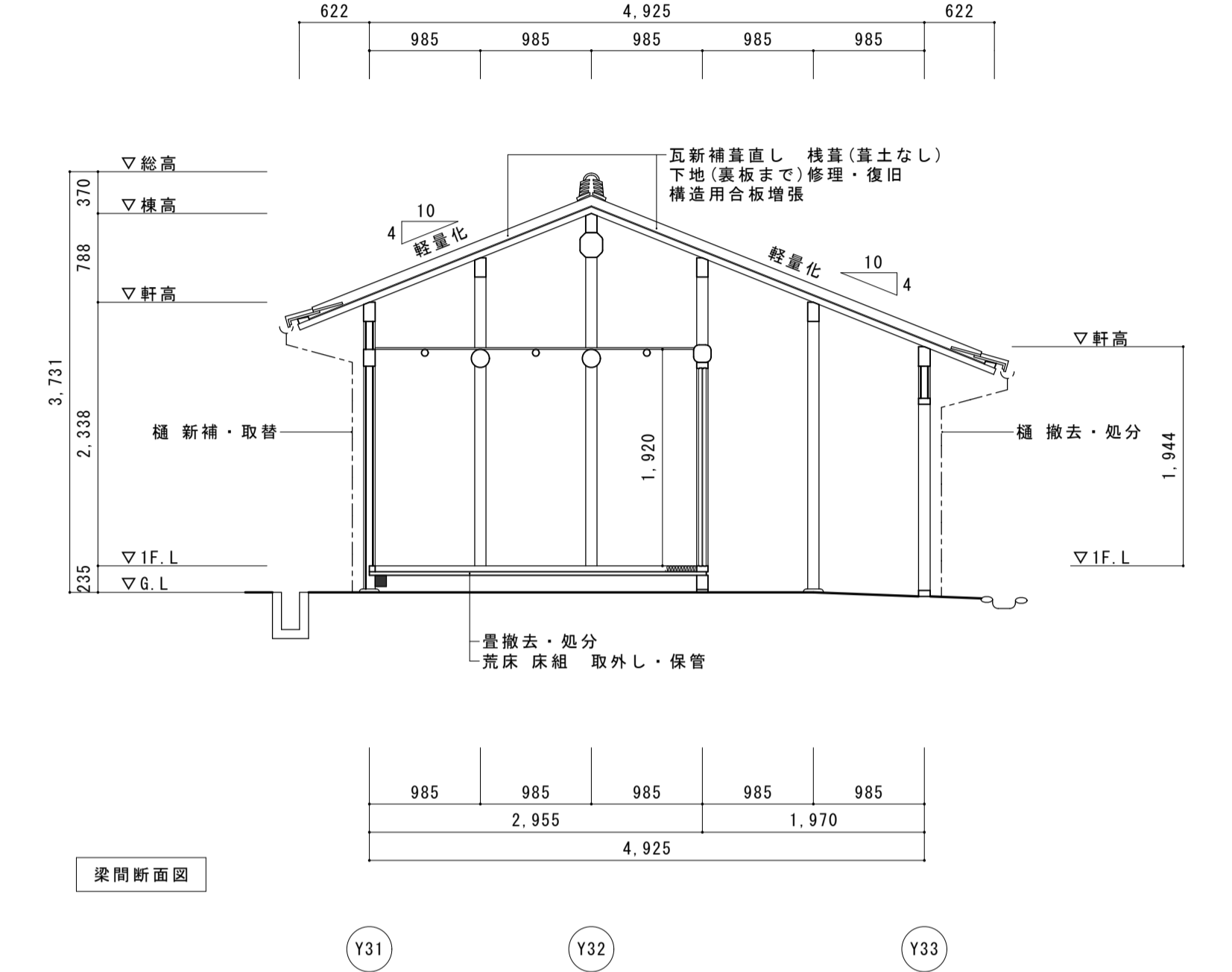
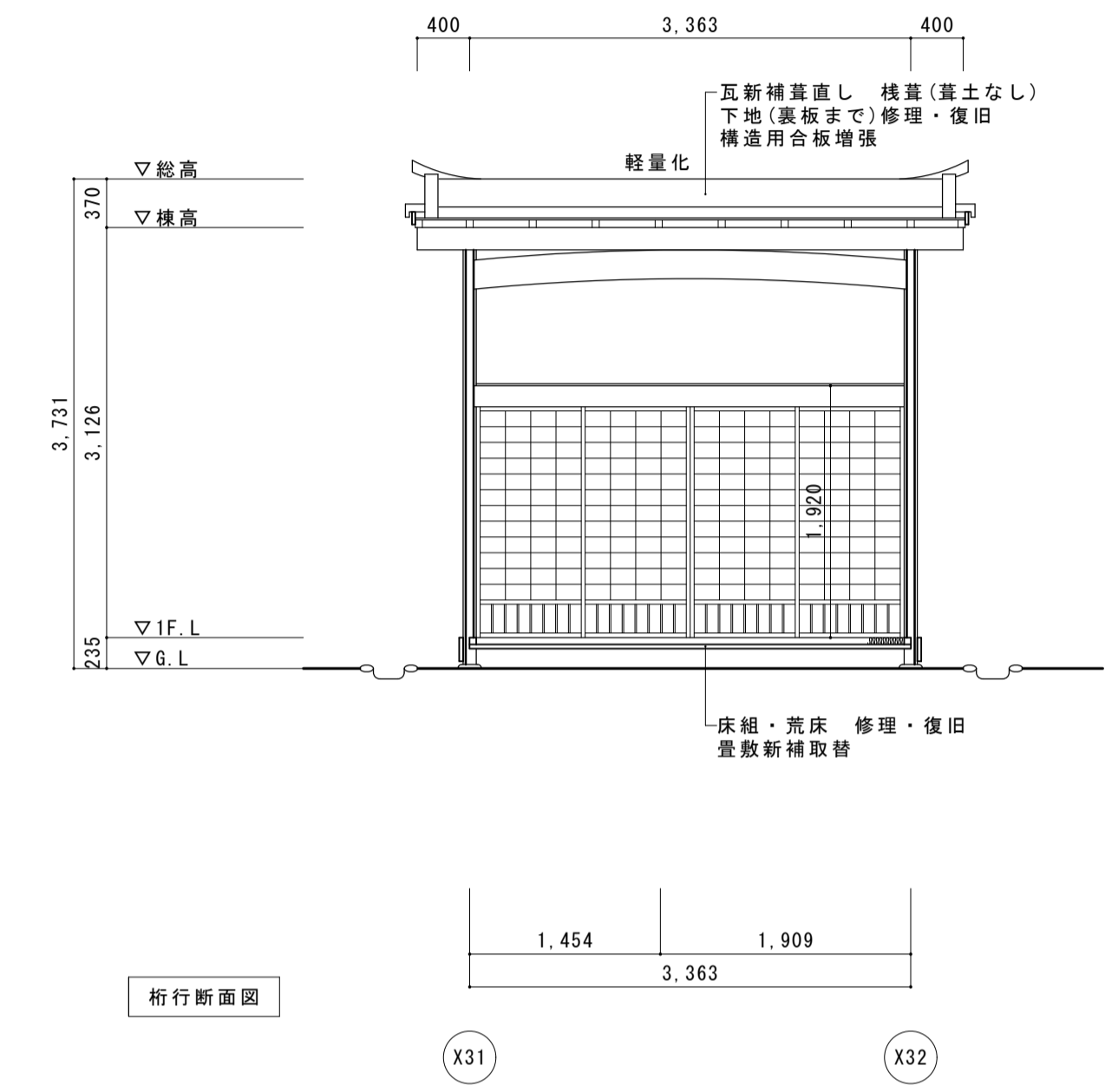
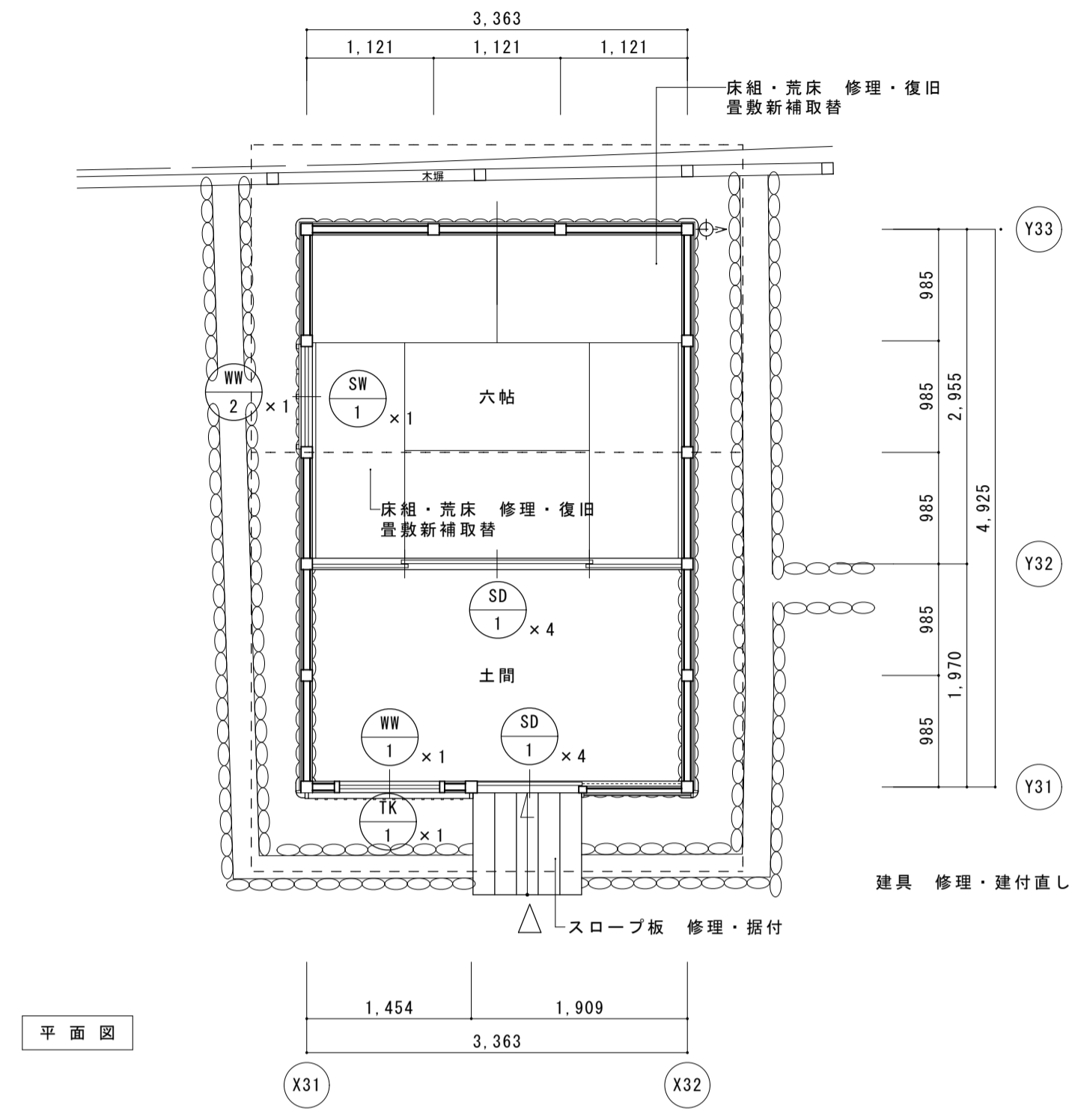
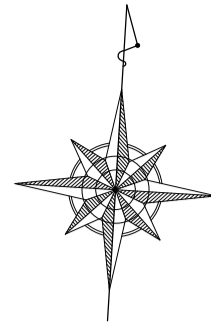
- : 荒壁パネル
- : 補足柱
- ▲ : 仕ロダンバー (床下)
- ▲ : 仕ロダンバー (梁・桁上下)

■ C. 荒壁パネル工法の標準仕様

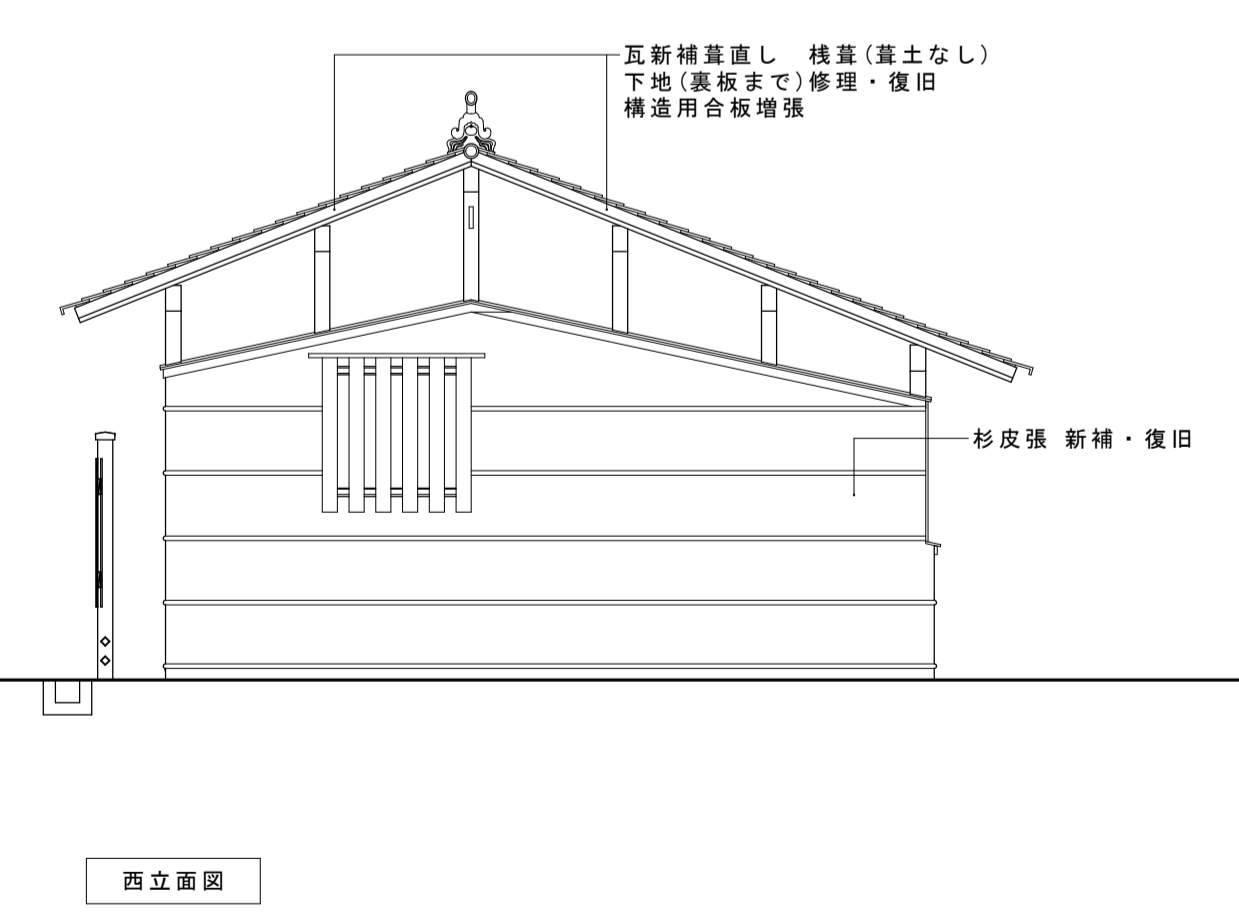
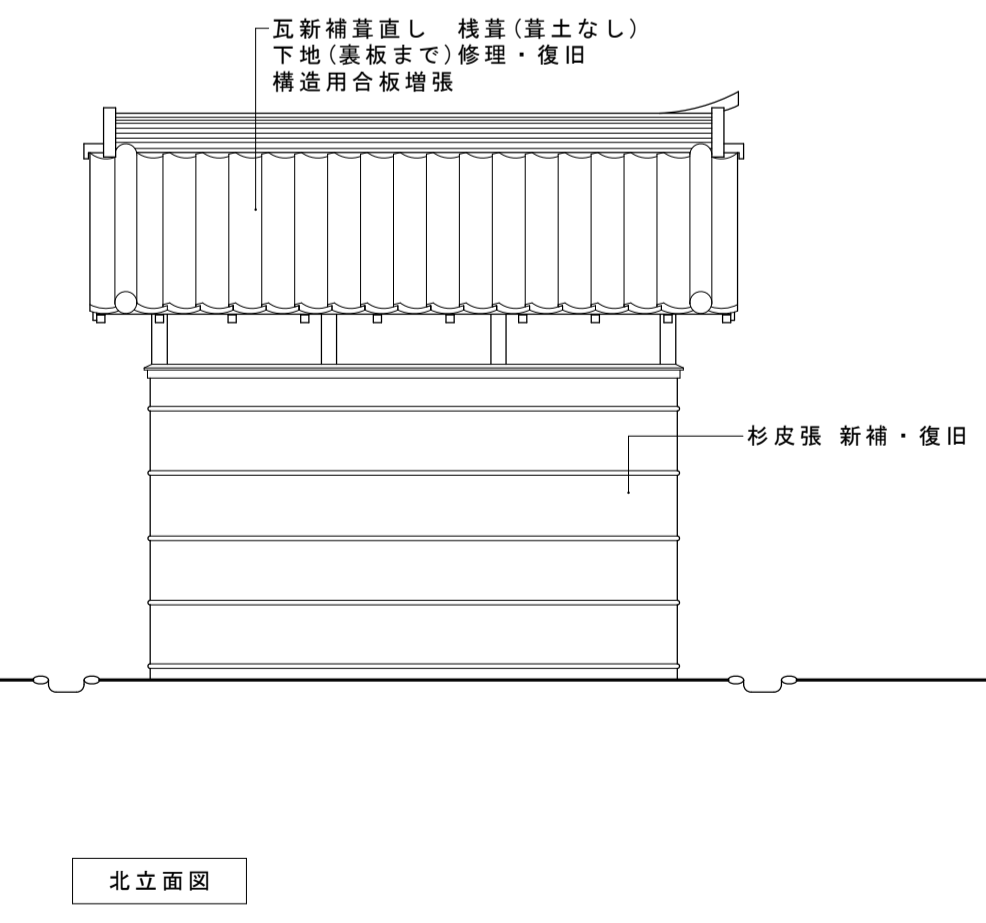
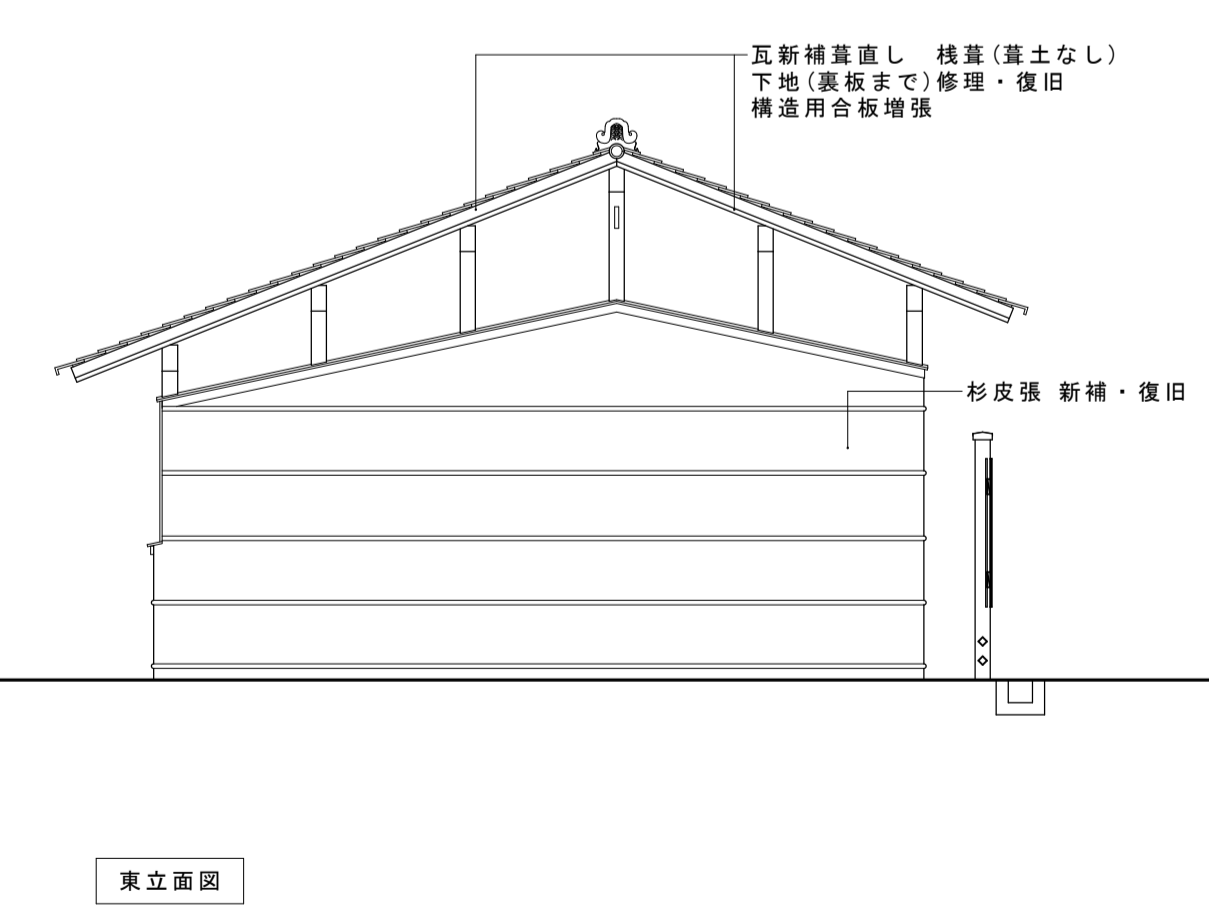
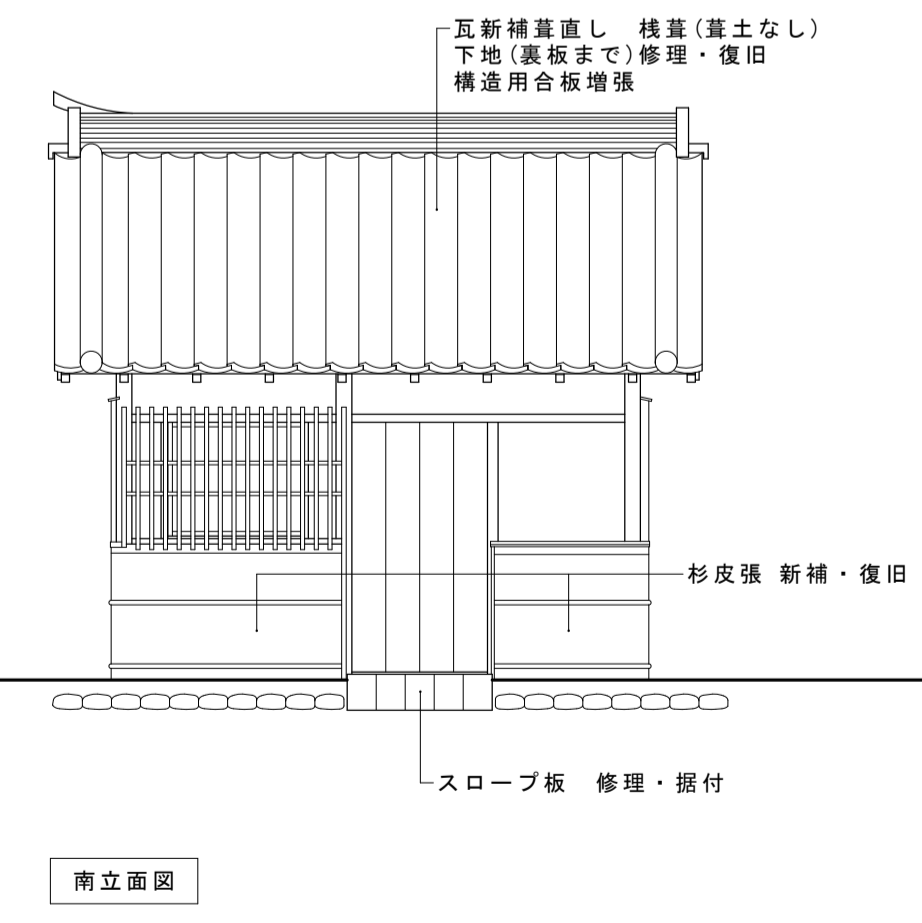


【受け材下地の標準施工仕様】

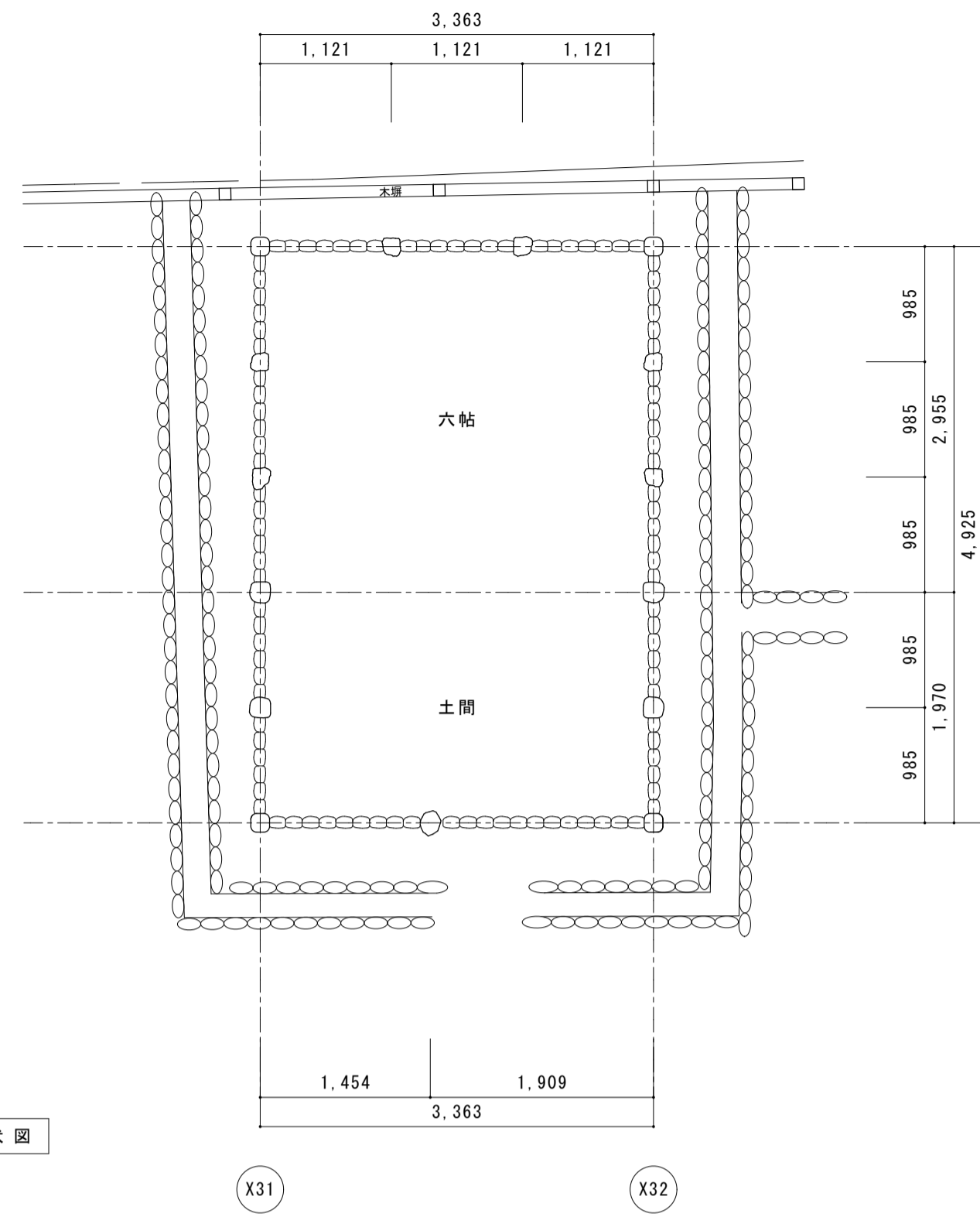
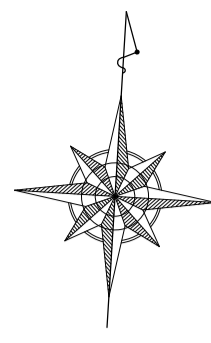




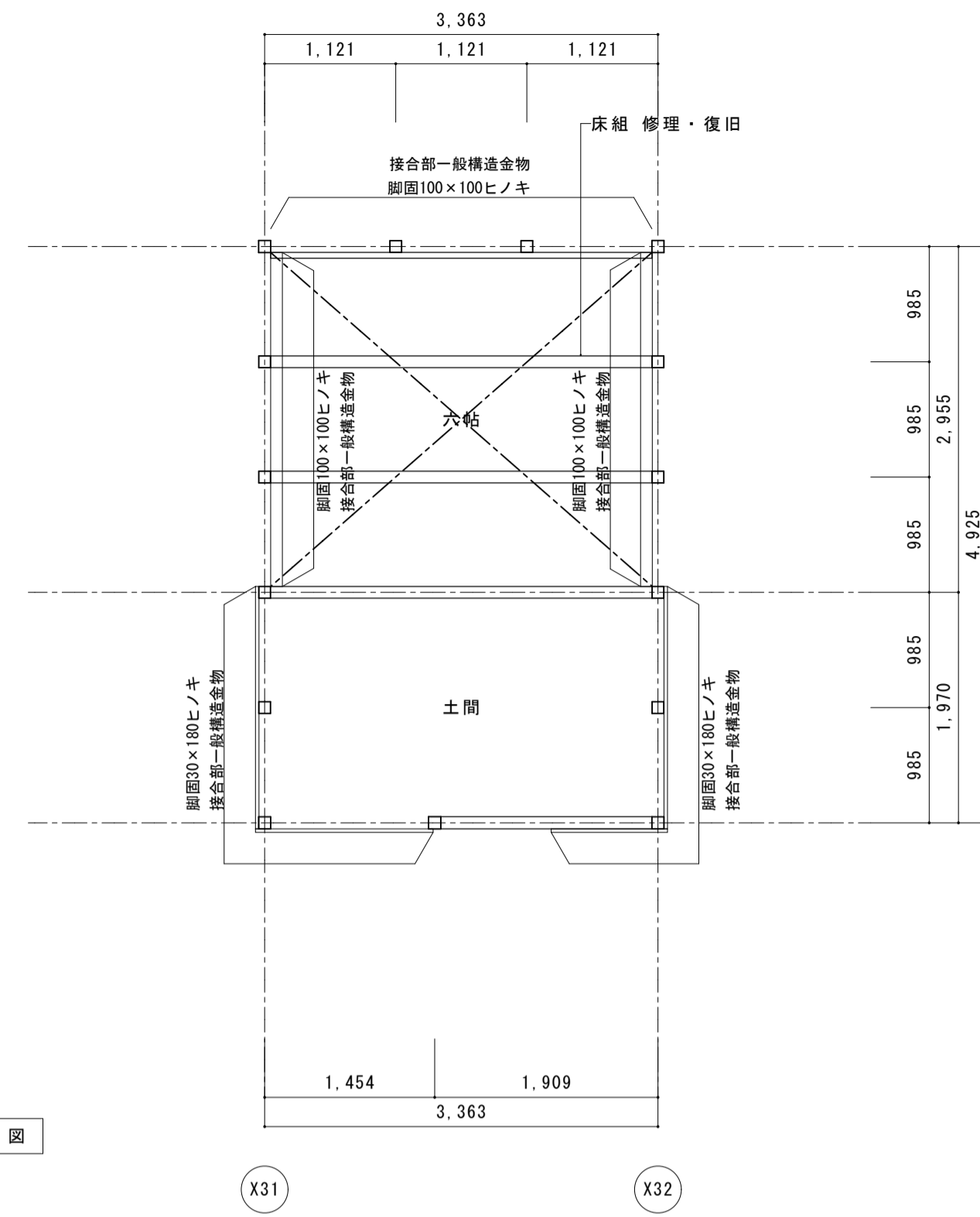
- 耐震凡例
- : 構造用合板増張 厚12 釘N50φ150
 - : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付 (オメガタルブレース相当品、詳細図AC-04)
 - : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付 (オメガタルブレース相当品、詳細図AC-04)
 - : 脚固添付補足 (座敷は床下ヒノキ100×100、土間は外部・杉皮内ヒノキ30×180)
 - 軽量化 : 既存瓦再使棧葺き (葦土なし)



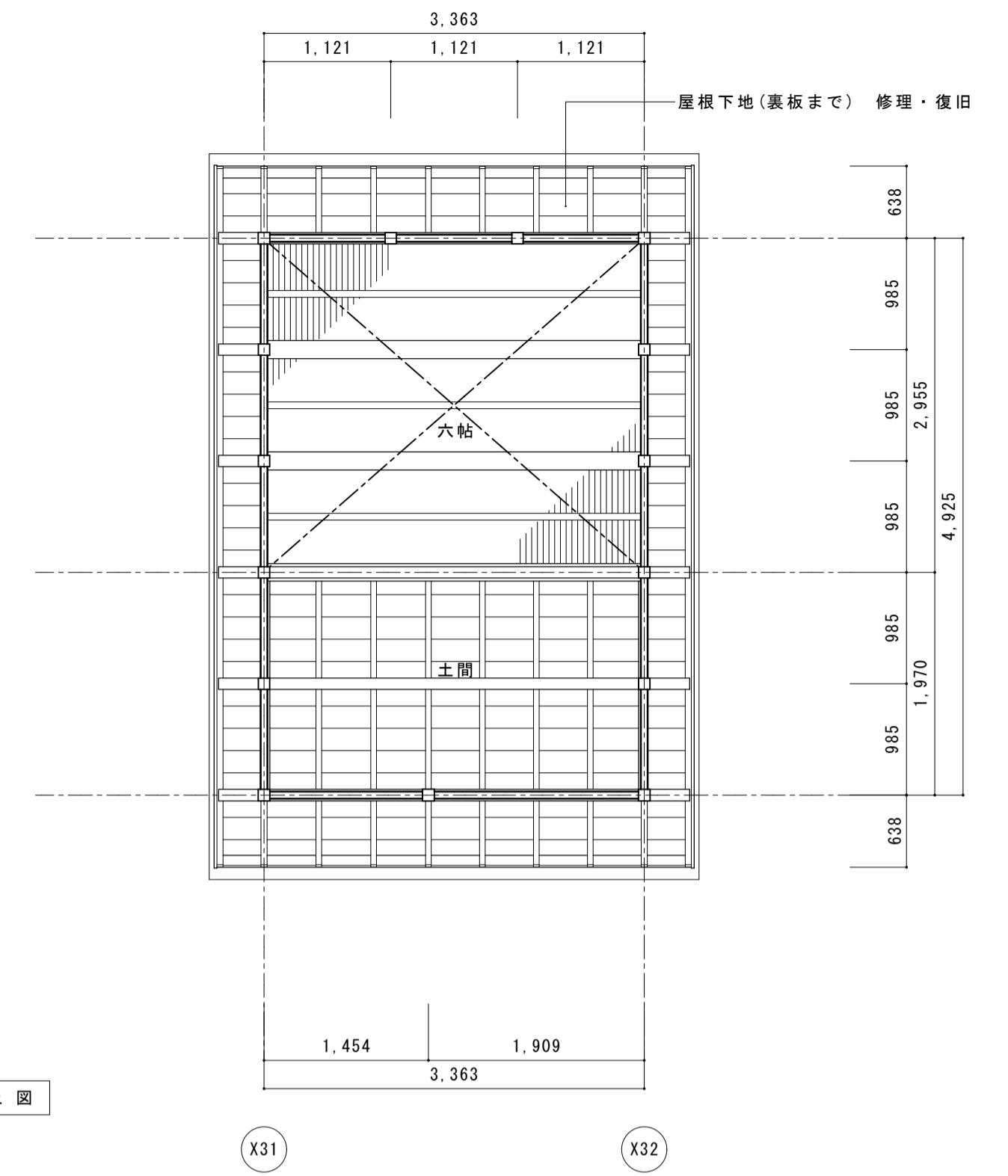
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 釣月軒 平面図・立面図・断面図		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 AC-01



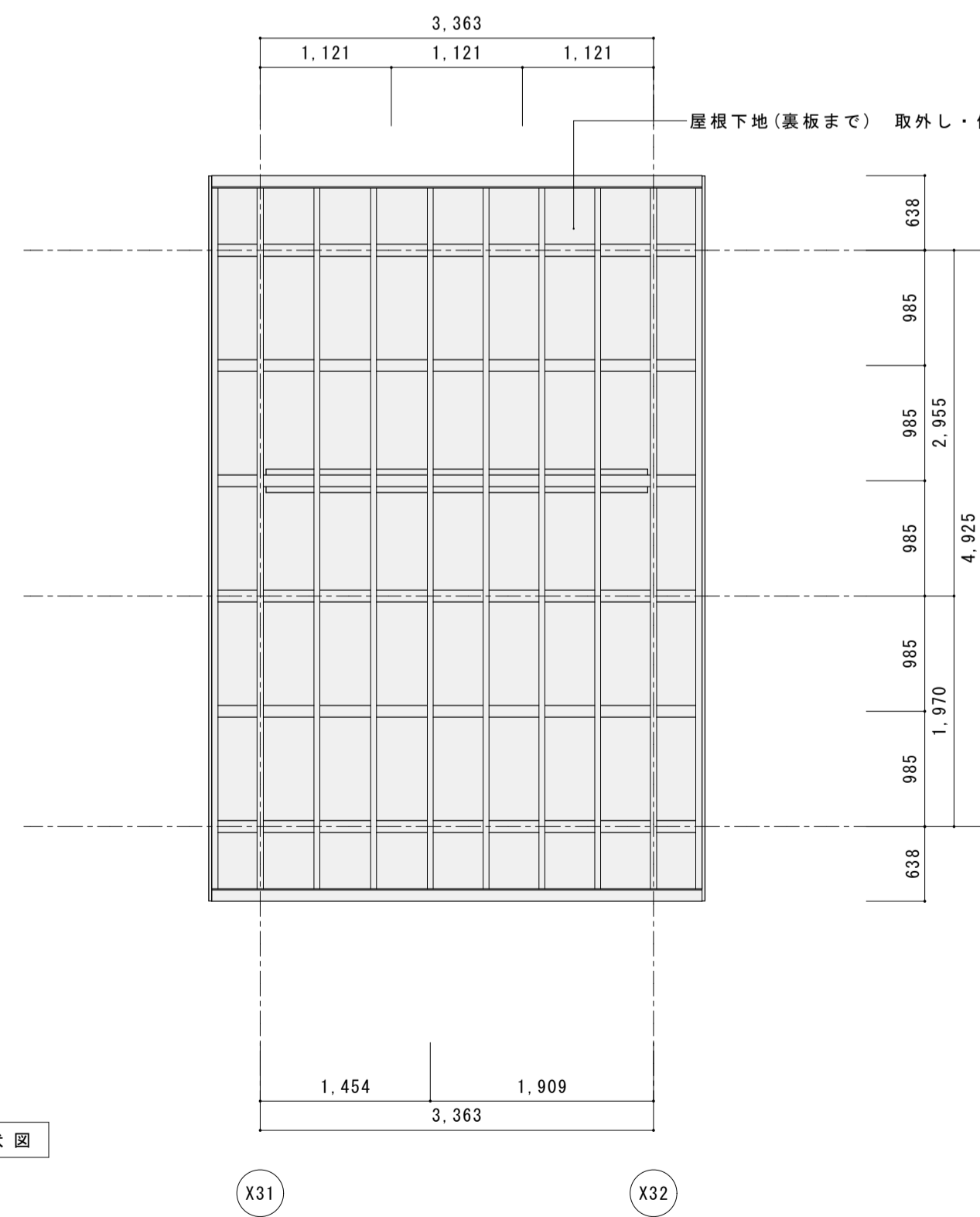
基礎伏図



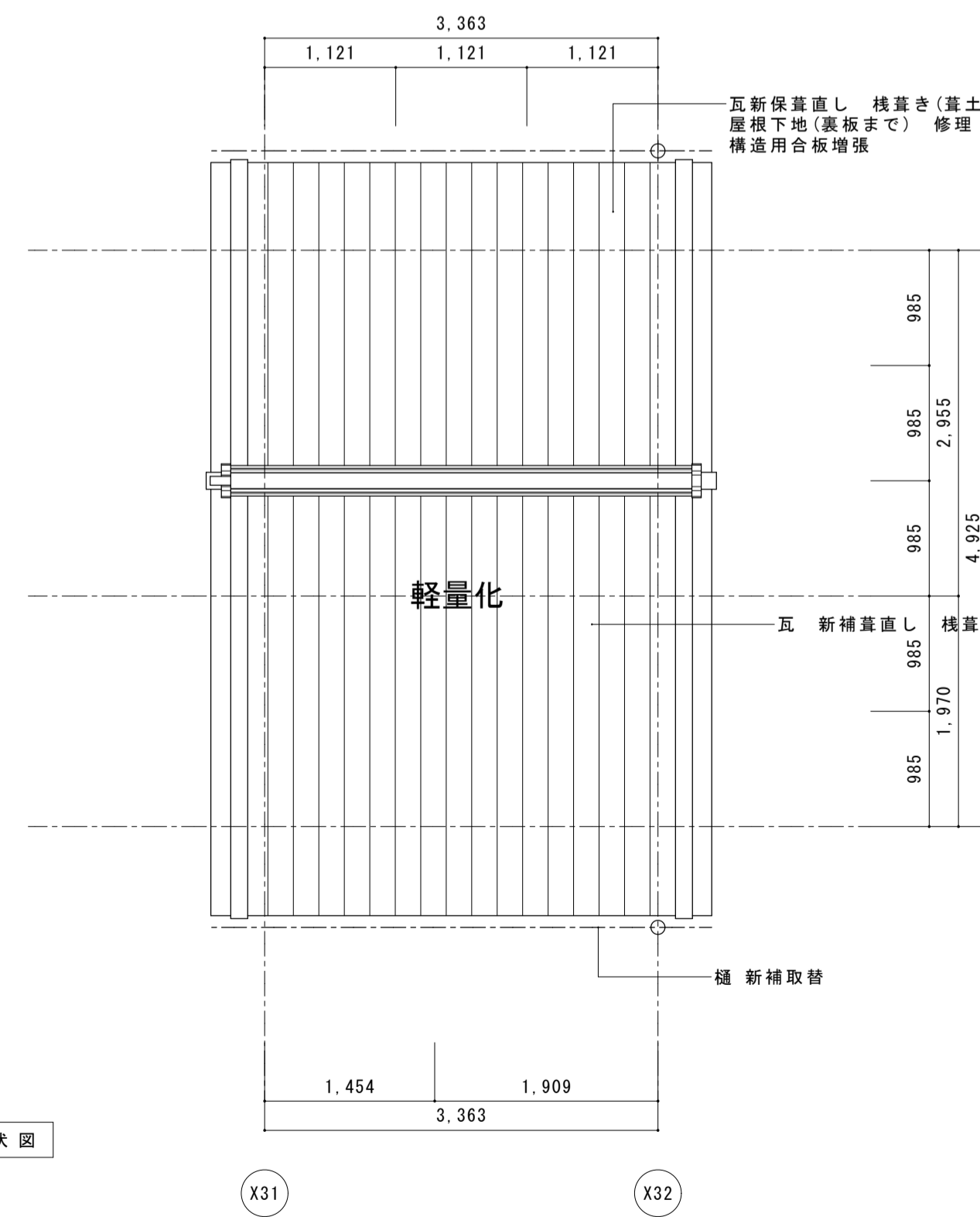
床伏図



見上図


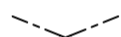




小屋伏図

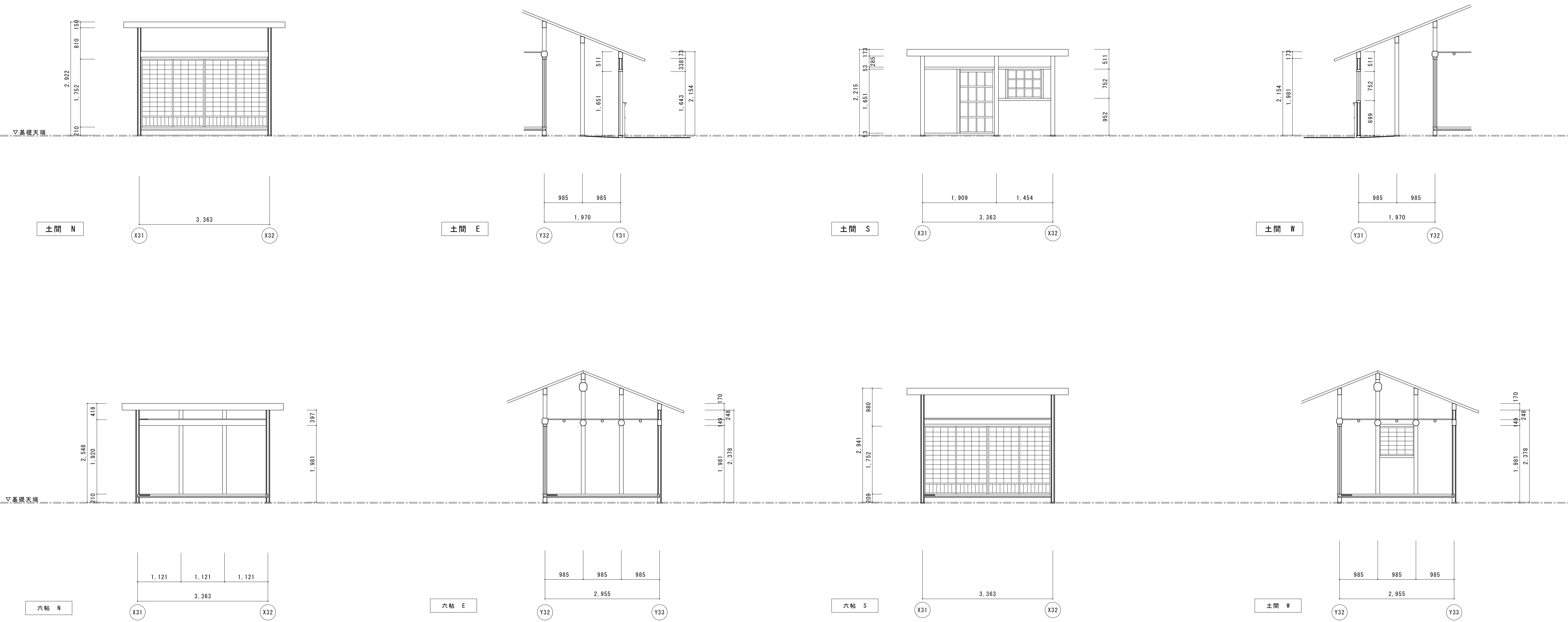


屋根伏図

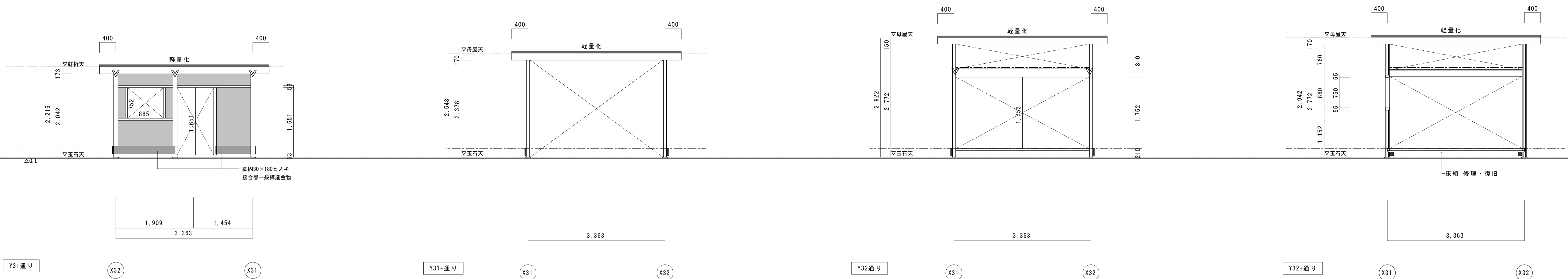
耐震凡例

-  野地板 構造用合板増強
野地板(121)は一旦取り外す。桁・母屋・棟木上に垂木成の間渡し(ヒノキ60x54)を挿入し野地板を復旧する。野地板の上に構造用合板増強 厚12 釘N50#150を垂木間渡しを下地に打つ。構造用合板は垂木・間渡しの上でジョイントする。
-  水平鉄筋プレート M12 ターンバックル付(オメガメタルプレート相当品、詳細図AC-04)
-  脚固面付補足(座敷は床下ヒノキ100x100、土間は外部・杉皮内ヒノキ30x180)
-  軽量化
: 既存瓦再使棧葺き(葦土なし)

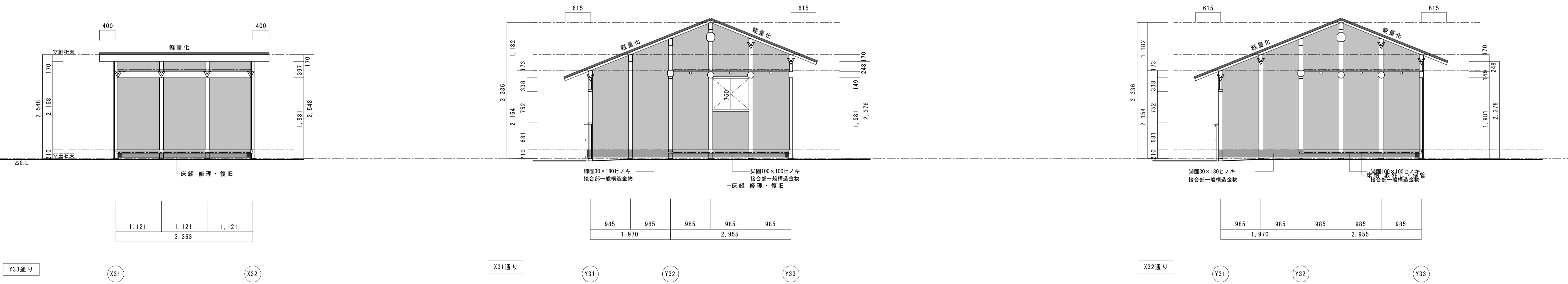
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺 1:50	図番 AC-02
		製図	



符号・名称	(R1) 板戸 (片引き)	(R2) 板窓 (跳上げ)	(R3) 板窓 (無双)	(SR1) 障子戸 (4本引)	(SR2) 障子窓 (ハノ殺し)	(TK1) 丸竹面格子	
姿 図							
位置・数量	土間 1本	土間 1本	六帖 1本	土間六帖 1組4本	六帖 1本	土間 1本	
仕様・見込	見込外 30	見込外 30	見込外 30	見込外 30	見込外 30	---	
硝子・紙 等	---	---	---	障子紙貼替え	障子紙貼替え	---	
金 物	---	---	---	---	---	---	
現状・解体	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	修理・建付調整	新補・取付	



Y31通り (X32) (X31) Y31+通り (X31) (X32) Y32通り (X31) (X32) Y32+通り (X31) (X32)



Y33通り (X31) (X32) X31通り (Y31) (Y32) (Y33) X32通り (Y31) (Y32) (Y33)

- 耐震凡例**
- : 構造用合板増張 厚12 釘N50@150
 - - - : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付 (オメガメタルブレース相当品、詳細図AS-22)
 - : 補足軸部材断面
 - ▬ : 補足軸部材見付
 - : 既存土壁
 - 軽量化 : 既存瓦再使棧置き (葺土なし)
 - ▽ : V字金物

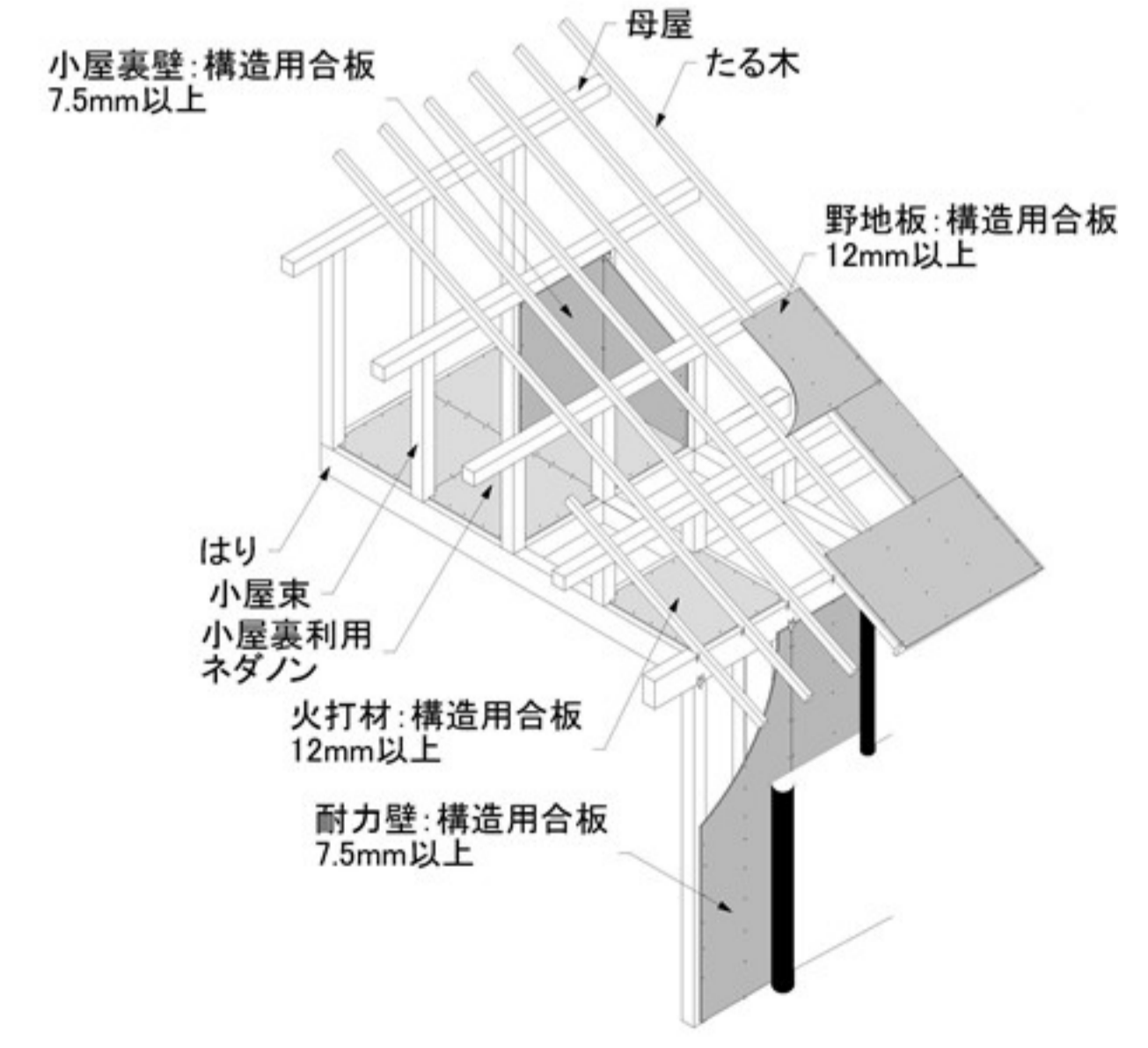
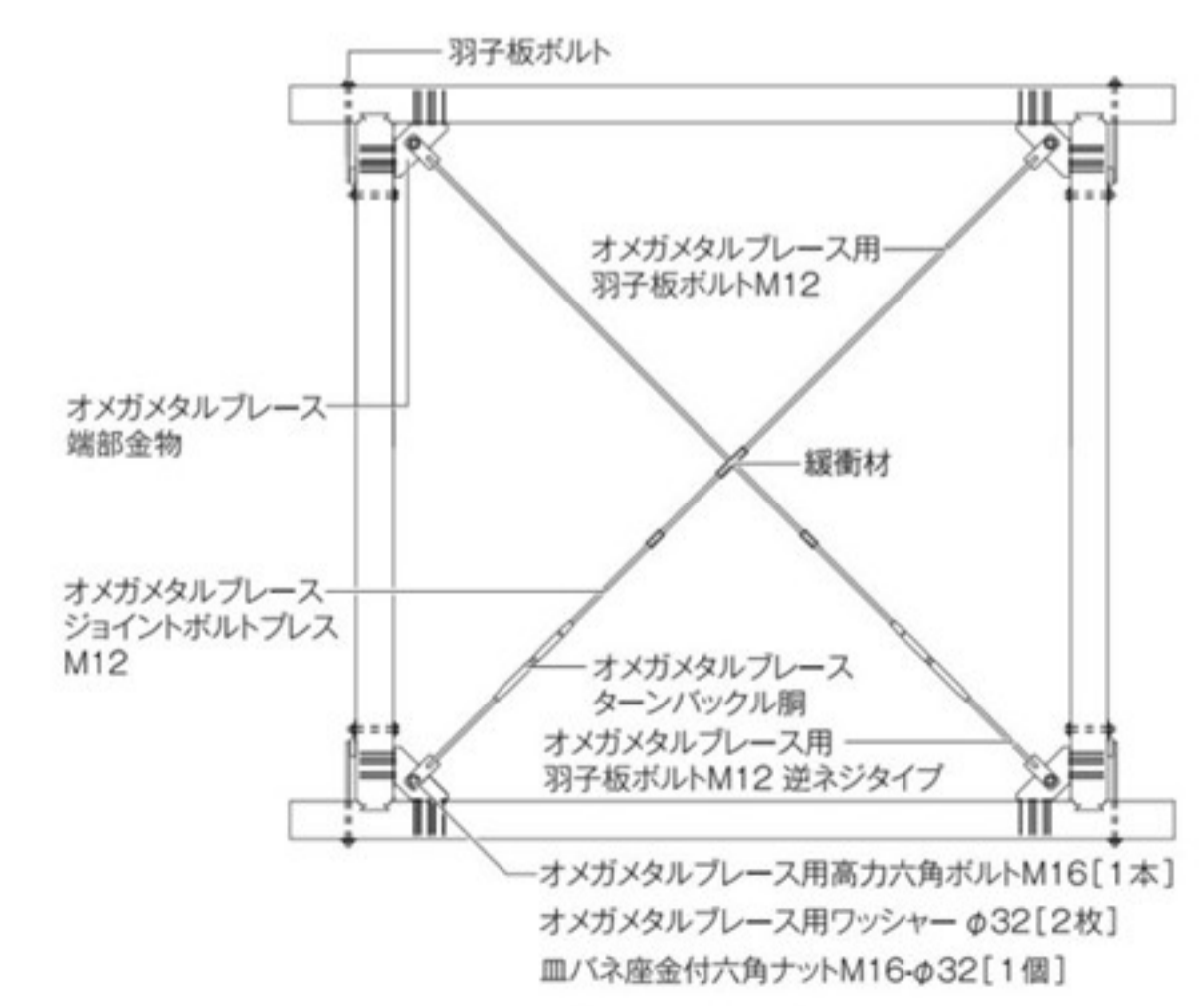
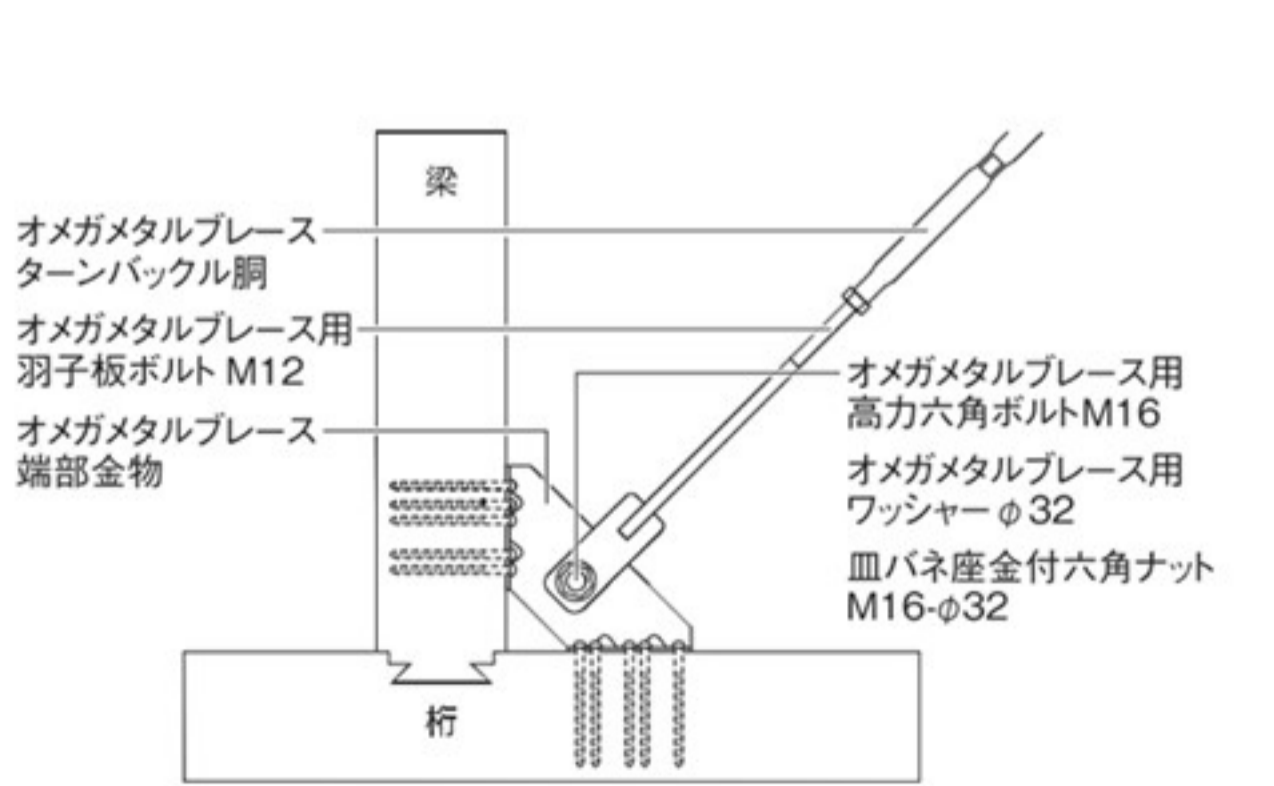


図6-2 小屋裏の施工例

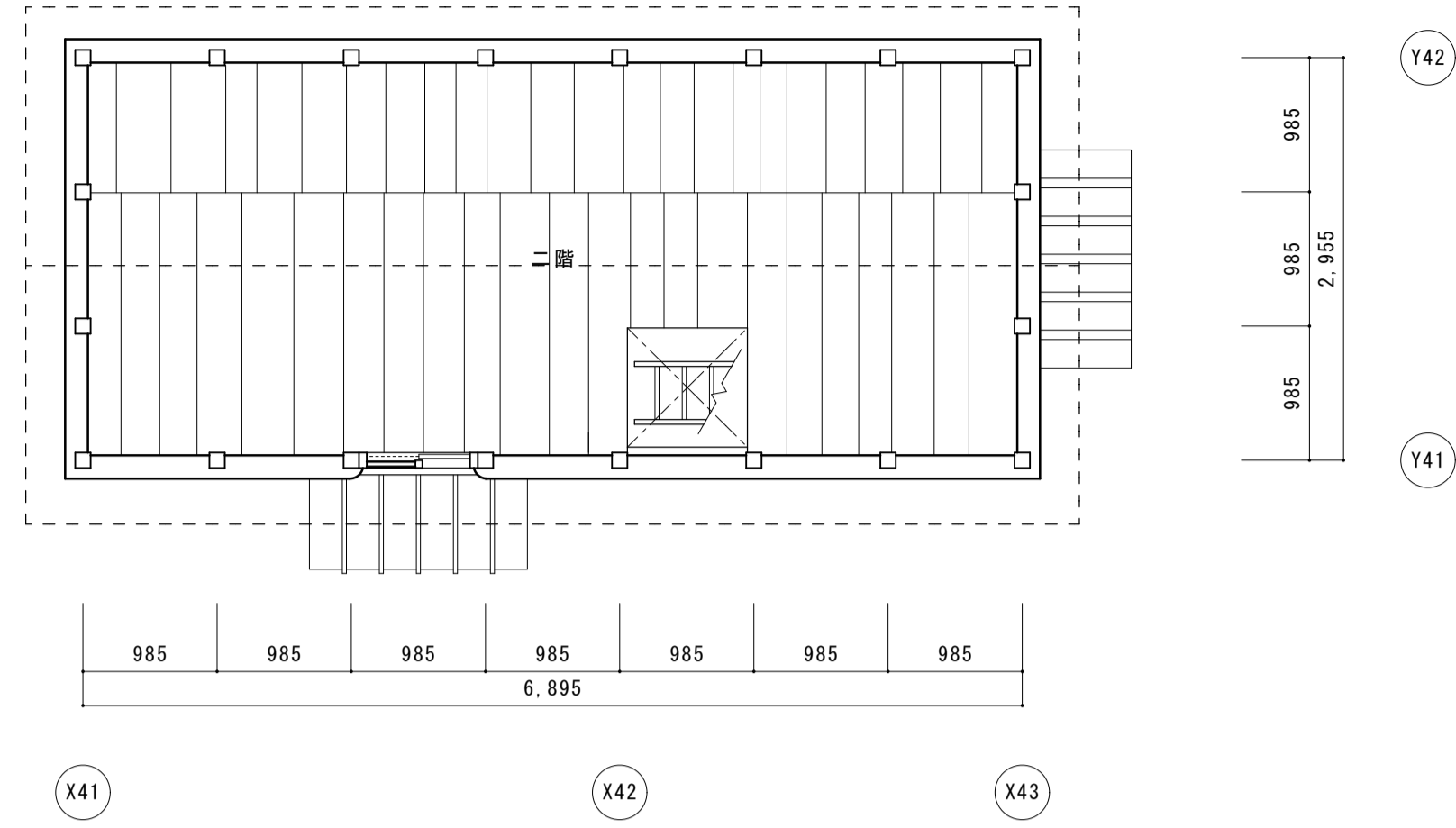
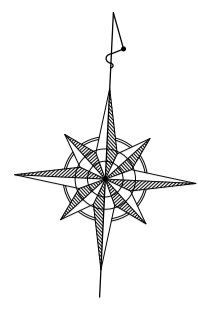
■取付参考図



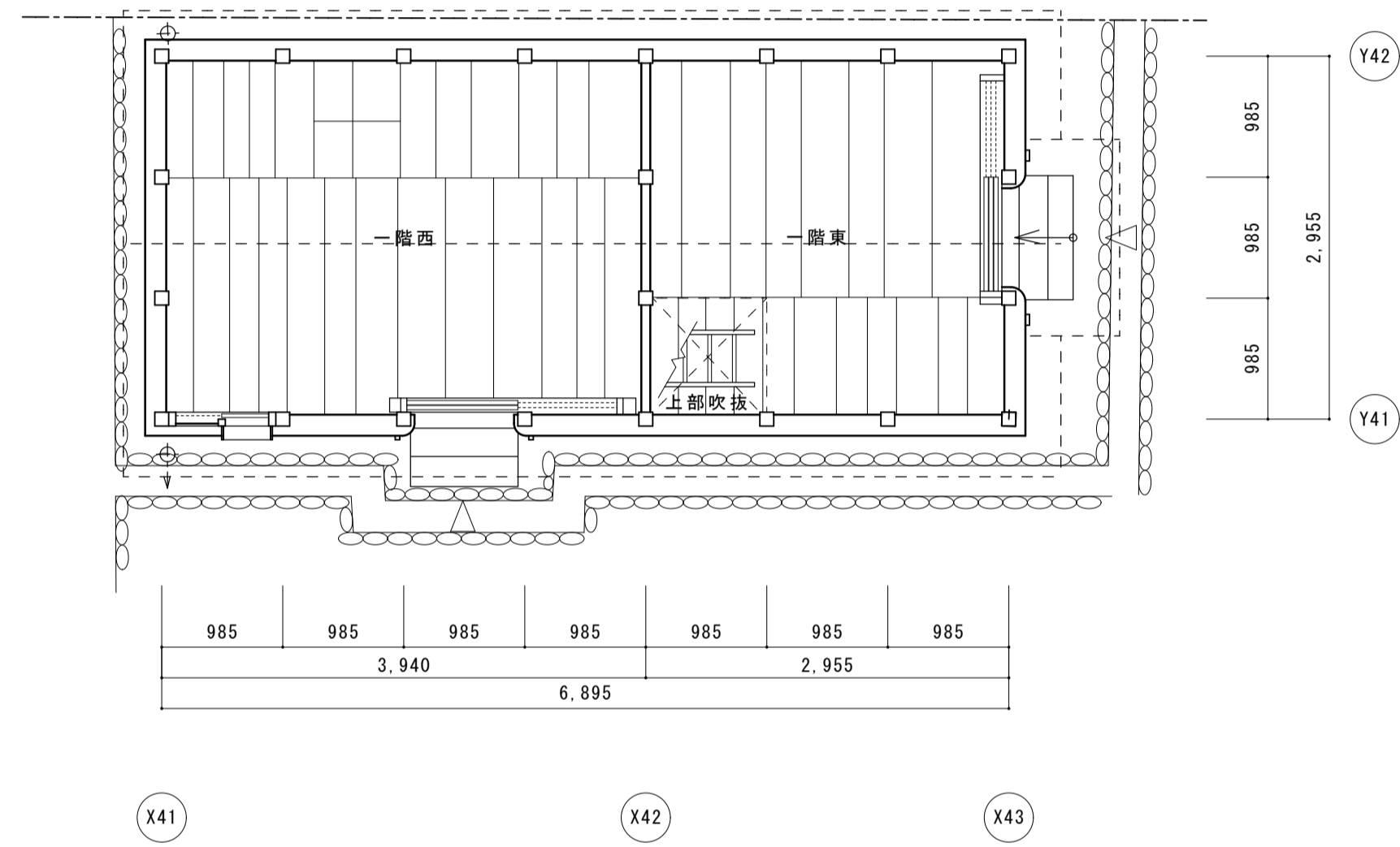
■端部金物



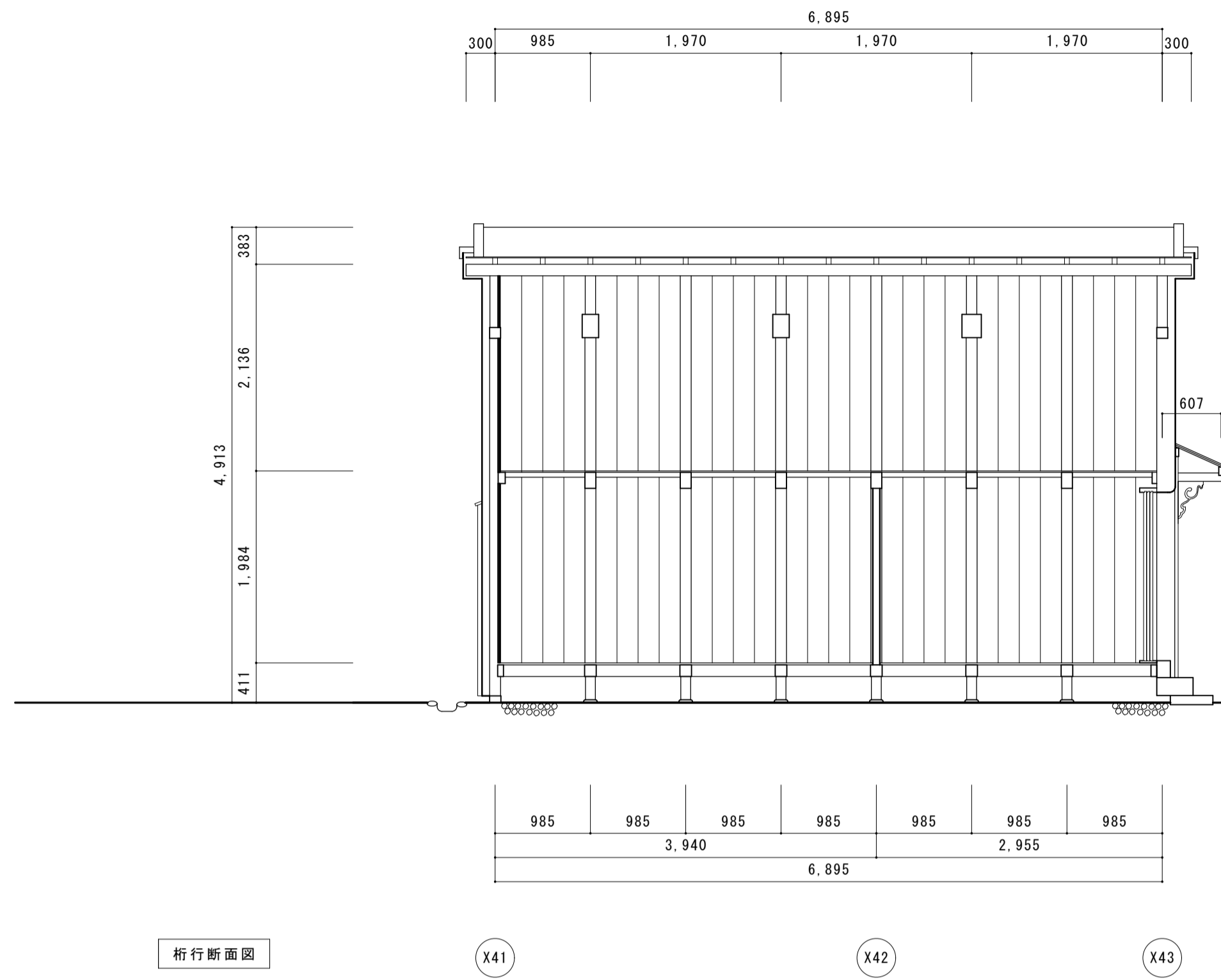
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		製図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AC-04
				修理 釣月軒 軸組図



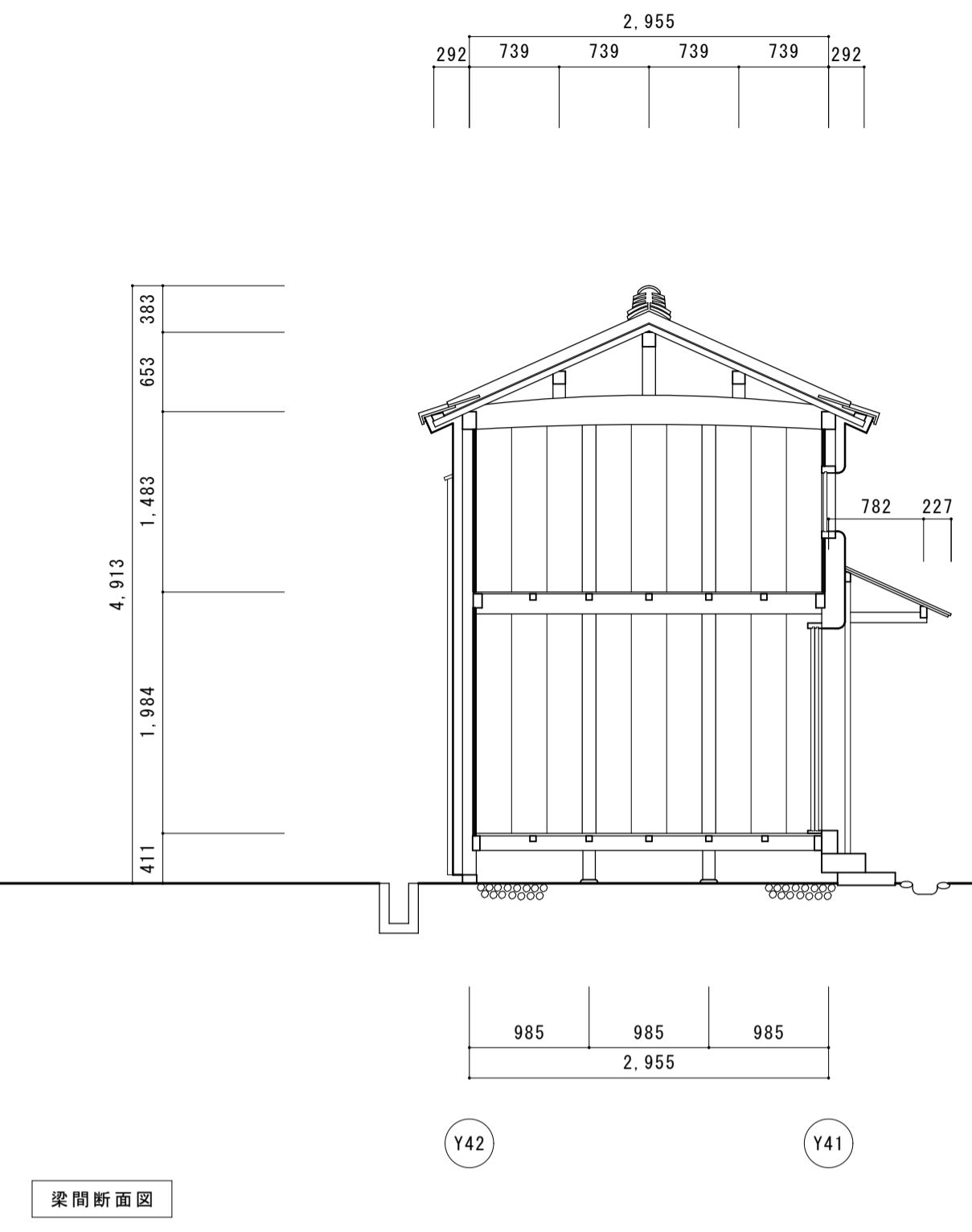
2階平面図



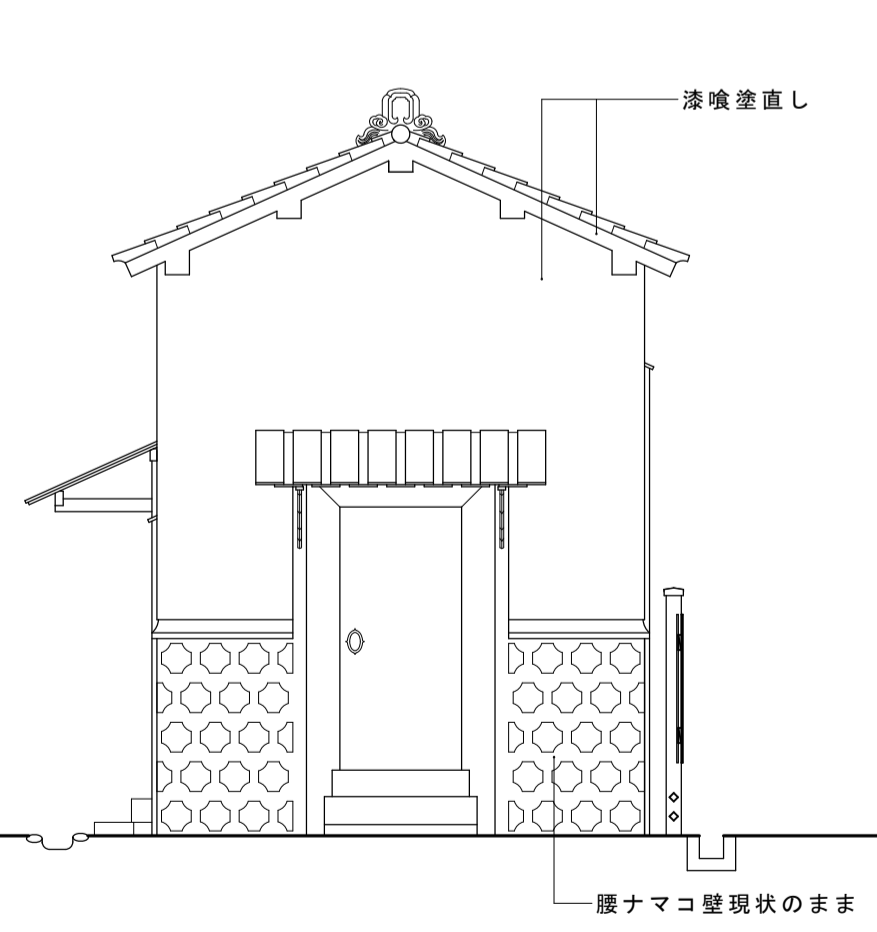
1階平面図



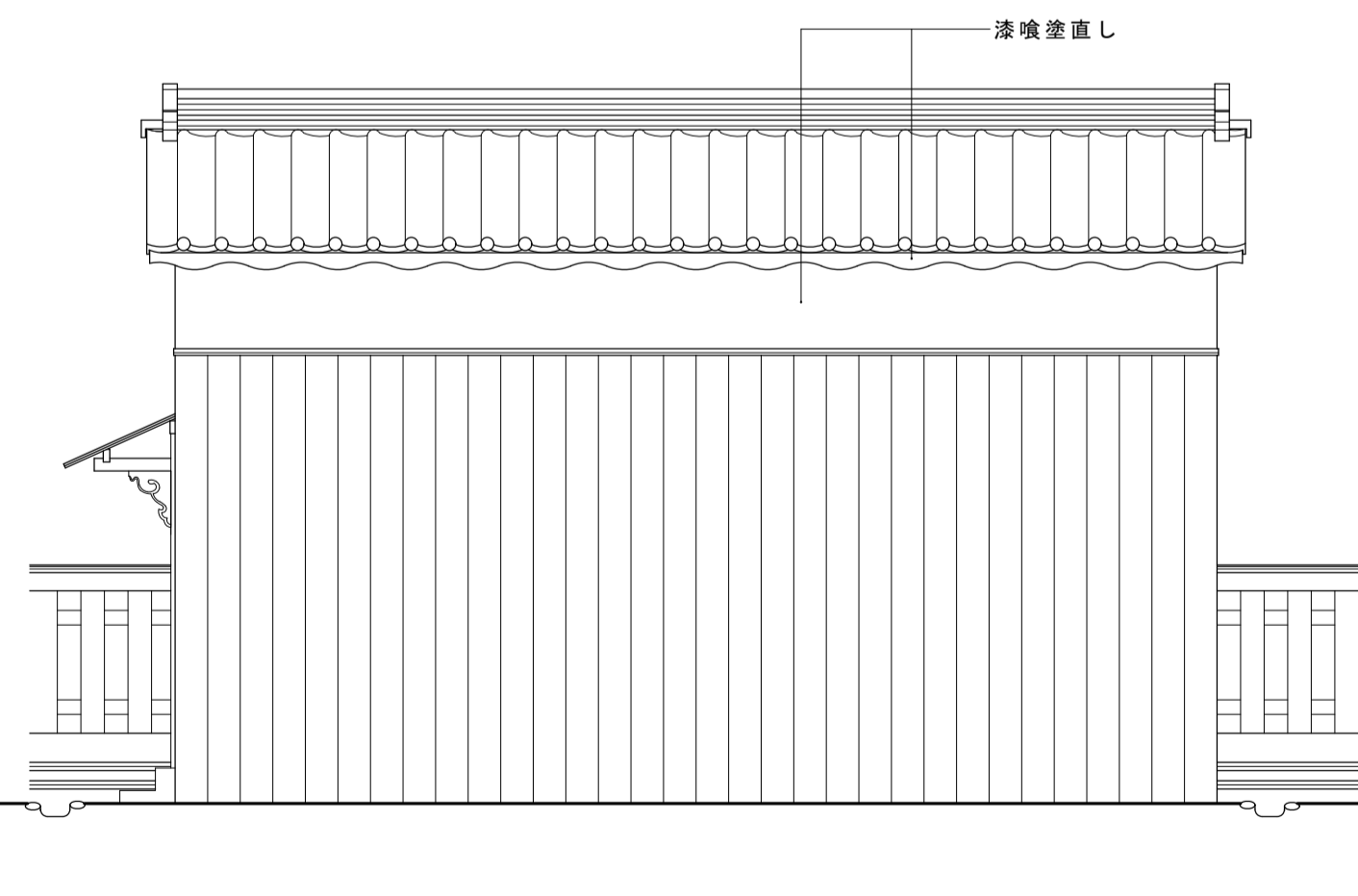
桁行断面図



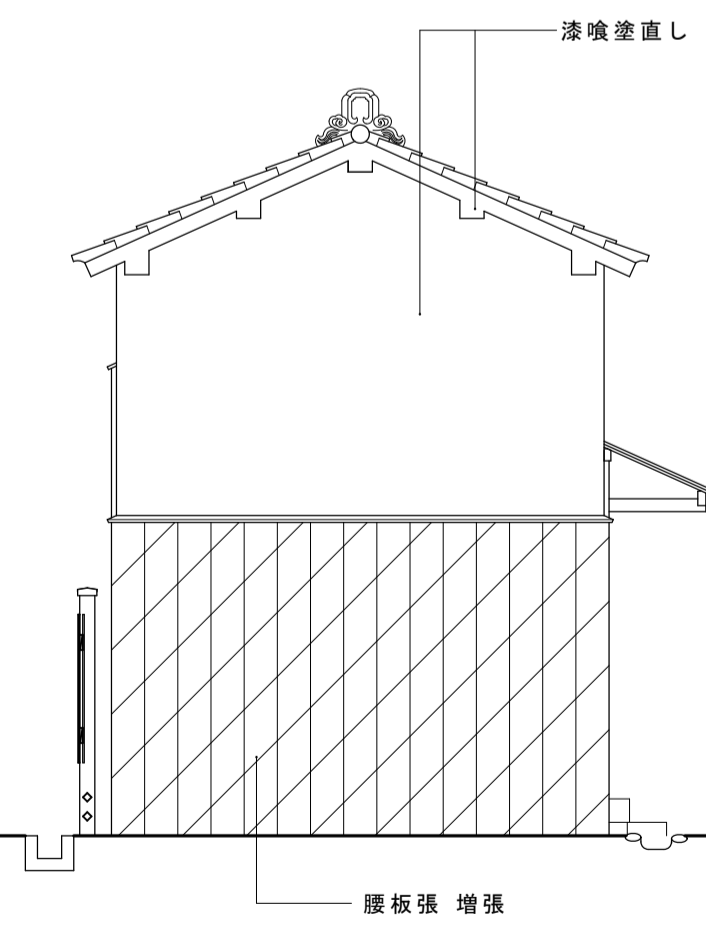
梁間断面図



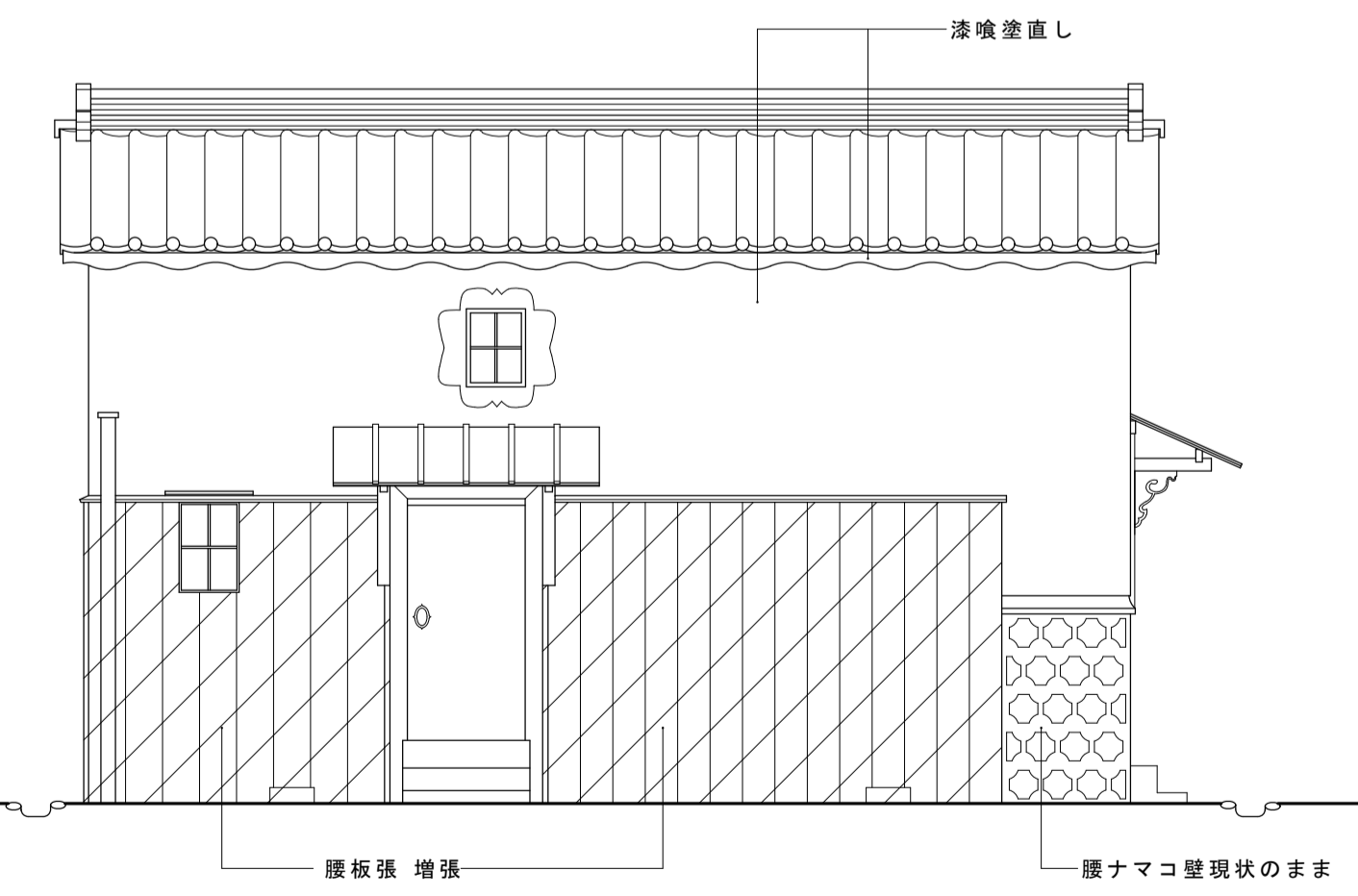
東立面図



北立面図

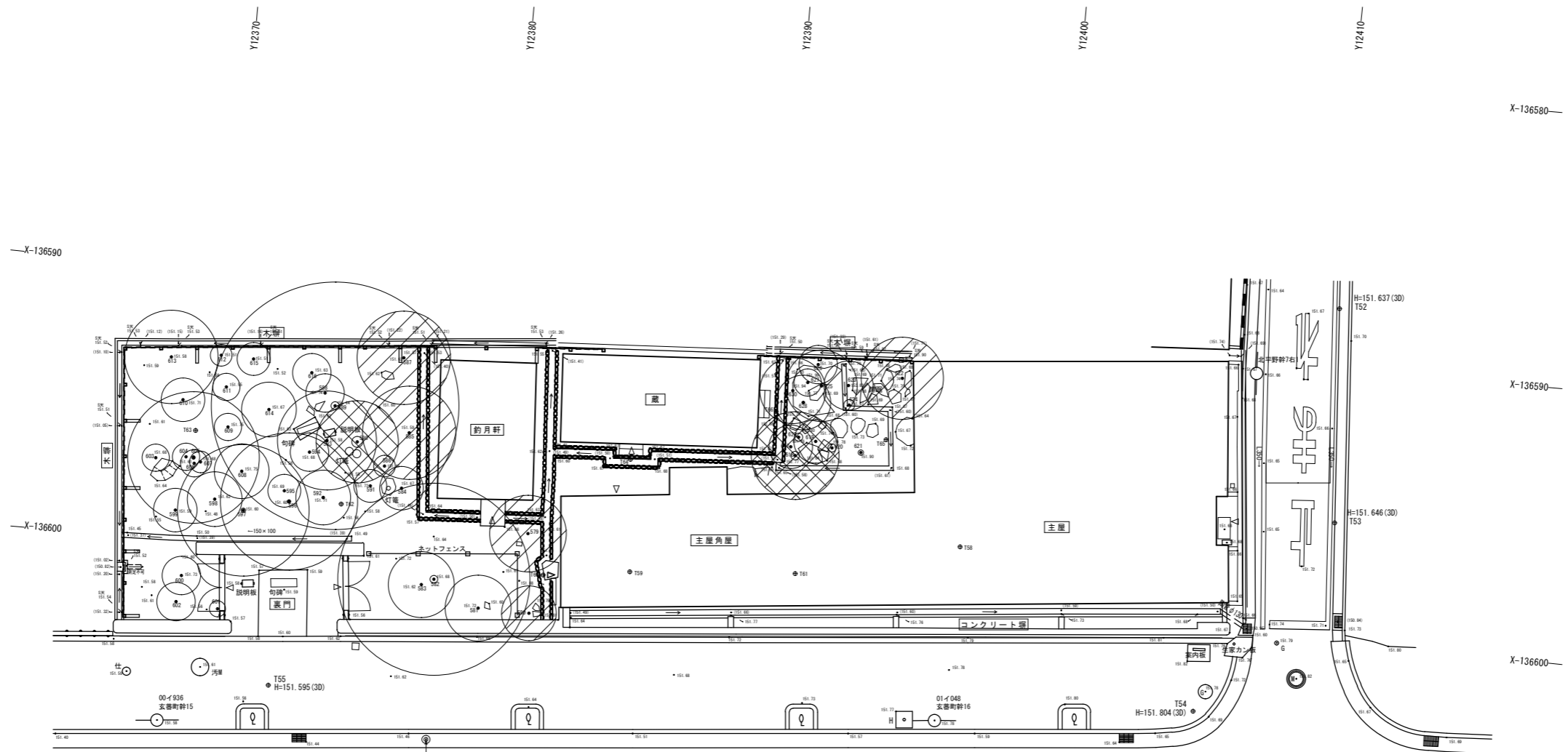
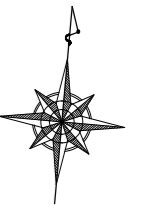


西立面図



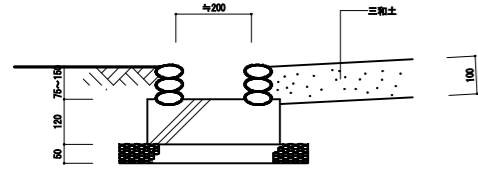
南立面図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理工種	蔵 平面図 立面図 断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 AK-01



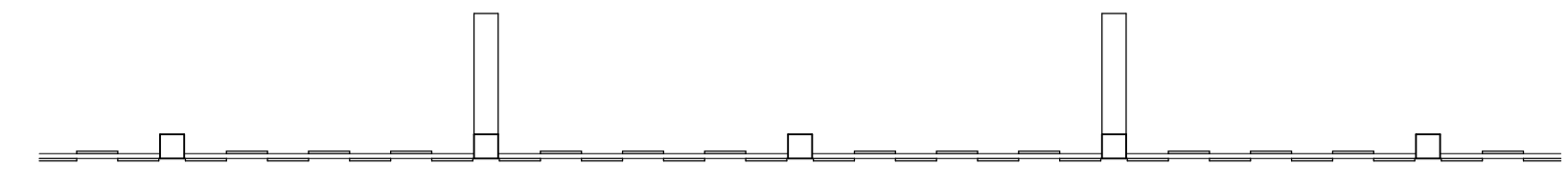
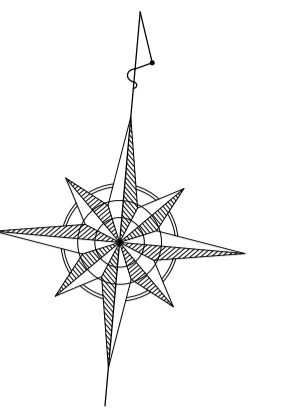
番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W
579	トウチク	4.6	0.05	1.4	599	ウメ	2.7	0.14	0.8	619	カンツバキ	3.3	0.20	0.8
580	ナンテン	2.5	0.064	1	600	モッコク	1.4	0.064	0.7	620	マンリョウ	0.8	0.024	0.15
581	ヤマブキ	2.5	0.03	1.2	601	ナンテン	1.2	0.03	0.3	621	マンリョウ	1	0.044	0.1
582	ビワ	6.6	0.91	3.5	602	ヤマブキ	1.7	0.15	0.7	622	ナンテン	2.2	0.044	1.5
583	ナンテン	2.2	0.05	1.2	603	ヤツデ	2.1	0.094	0.5	623	アオキ	2	0.18	0.8
584	ナンテン	1.8	0.054	0.8	604	ナンテン	2.2	0.048	0.5	624	マンリョウ	0.8	0.034	0.2
585	バショウ	2.9	0.228	1.7	605	イロハモミ	4.2	0.404	2.4	625	ホズミモチ	2.5	0.24	1.3
586	イロハモミ	1.1	0.116	0.4	606	ヤツデ	1.1	0.084	0.5	626	アオキ	2.2	0.068	0.7
587	バショウ	4.6	0.158	1.7	607	ナンテン	2.1	0.05	0.4	627	ナンテン	2.3	0.044	0.5
588	ヤツデ	1.8	0.08	0.7	608	ツバキ	3.1	0.202	1	628	モンモクセイ	1.1	0.334	1
589	カキ	6.6	0.942	4.5	609	ダサボケ	1.5	0.045	0.5	629	マンリョウ	0.8	0.032	0.15
590	クリ	6.6	1.27	1.5	610	アオキ	2.1	0.204	0.8	630	アオキ	2.1	0.075	1.2
591	サツキ	1.05	0.05	0.4	611	アオキ	1.4	0.076	0.5					
592	ウメ	3.8	0.338	1	612	ナンテン	2.4	0.056	0.4					
593	バショウ	3.3	0.226	1.8	613	アオキ	2	0.15	1.7					
594	ナンテン	1.7	0.042	0.7	614	ヤマハギ	2.7	0.08	1					
595	ナンテン	2.1	0.066	0.6	615	アオキ	1	0.04	0.6					
596	ビワ	6	0.418	2.5	616	アオキ	1.7	0.11	0.7					
597	ウメ	5.8	0.534	2.4	617	ナンテン	2.8	0.084	0.8					
598	ウメ	2.3	0.134	1	618	ヒヨクヒバ	6	1.024	1.6					

■ 危険木：早急な伐採撤去が必要な樹木
□ 干渉木：建物に干渉し悪影響を与えている樹木

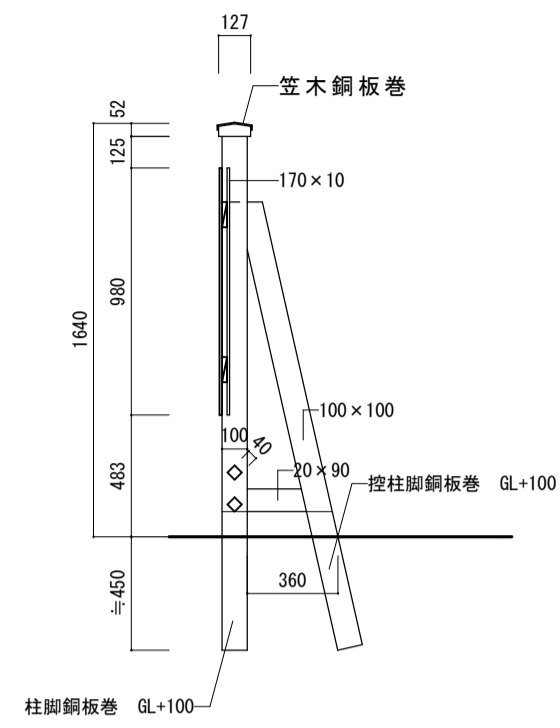
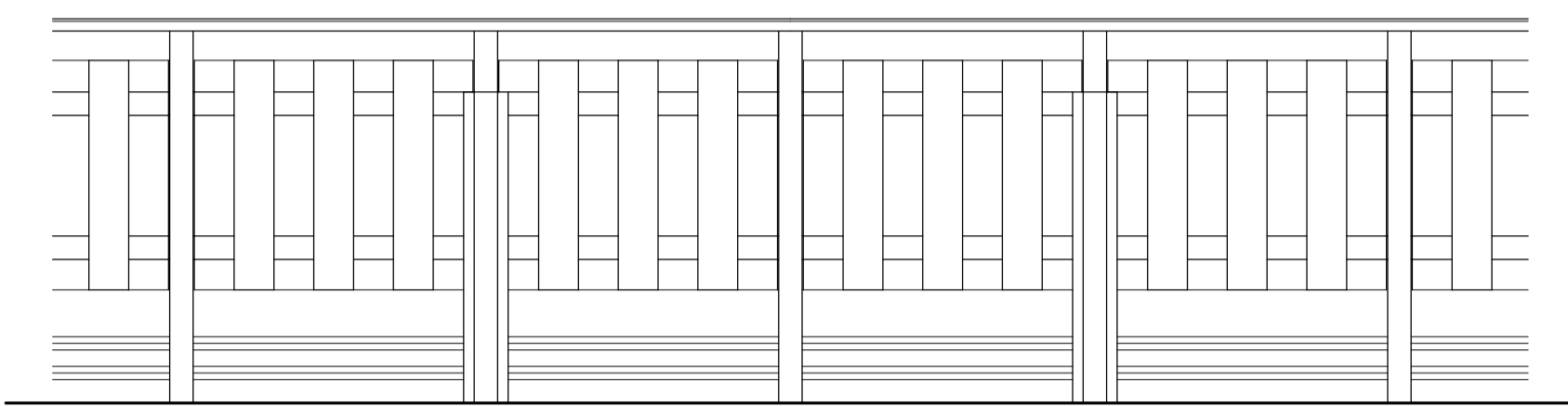
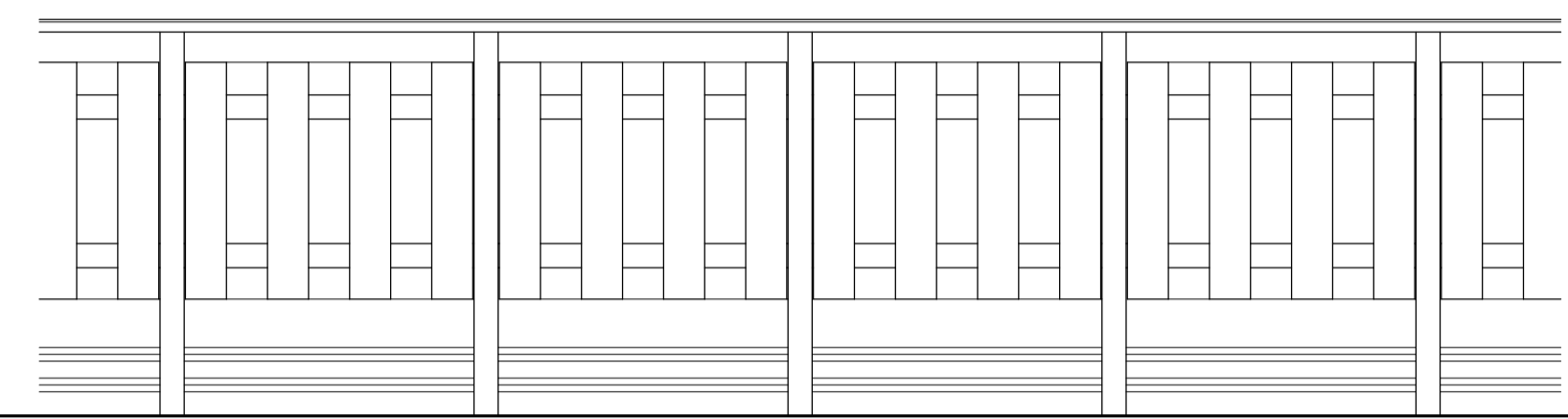


新設排水溝断面 1:10

危険木：早急な伐採撤去が必要な樹木
干渉木：建物に干渉し悪影響を与えている樹木



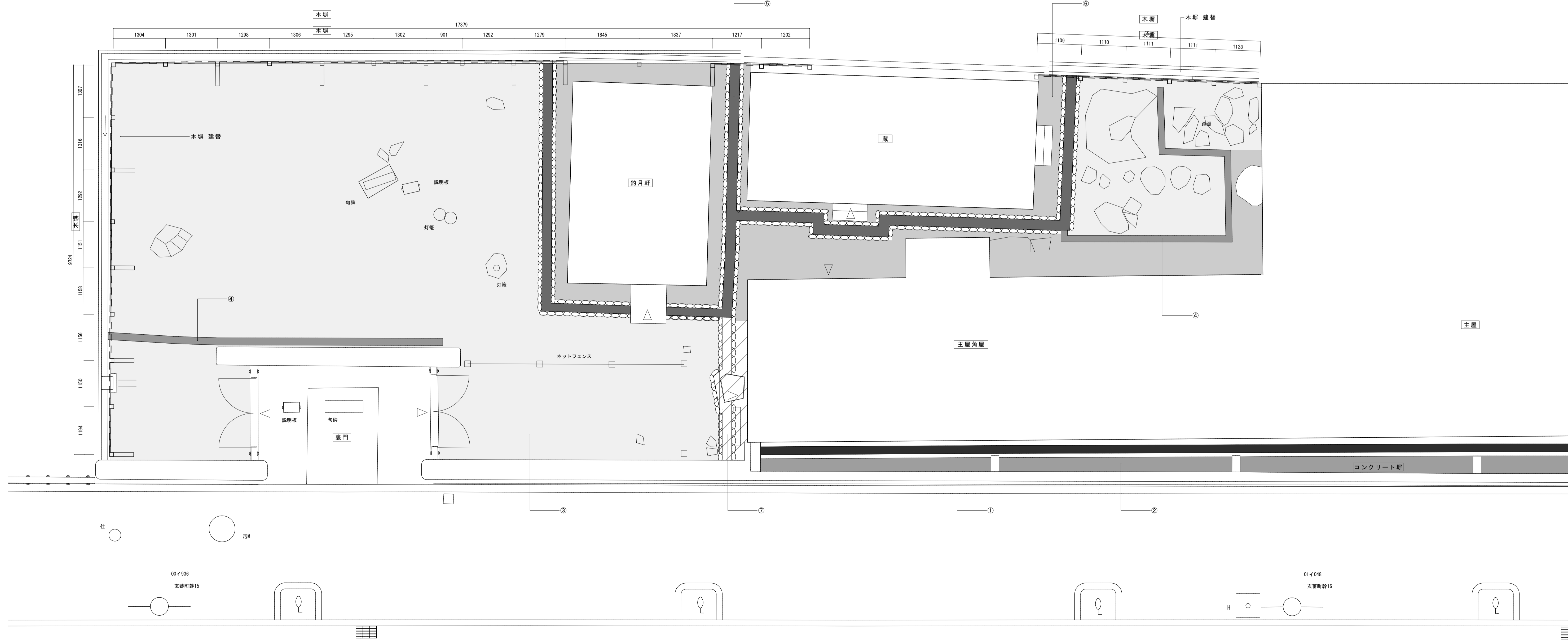
木塀平面図 1:30
木塀平面図 1:30



木塀断面図 1:30

木塀立面図(外観) 1:100

木塀立面図(内観) 1:100



- ① コンクリート側溝：内法幅200 水勾配補正(底ならし)グレーチング差流床間管溝幅130φ
- ② 側溝-コンクリート隙間地表：スキ取り、防草シート敷、化粧砂利敷
- ③ 中庭・後庭：除草表土整形、排水不良の凸凹整形、不足分砂充填

- ④ 中庭・後庭 陶製雨落溝：水勾配補正(据直し)
- ⑤ 蔵・約月軒 玉石雨落溝：水勾配補正(底ならし)
- ⑥ 軒内土間：タタキ表面仕上げ

- ⑦ 玉石雨落溝新設、軒内土間タタキ

電気設備工事特記仕様書・指定資材

平成29年 2月 1日 改訂

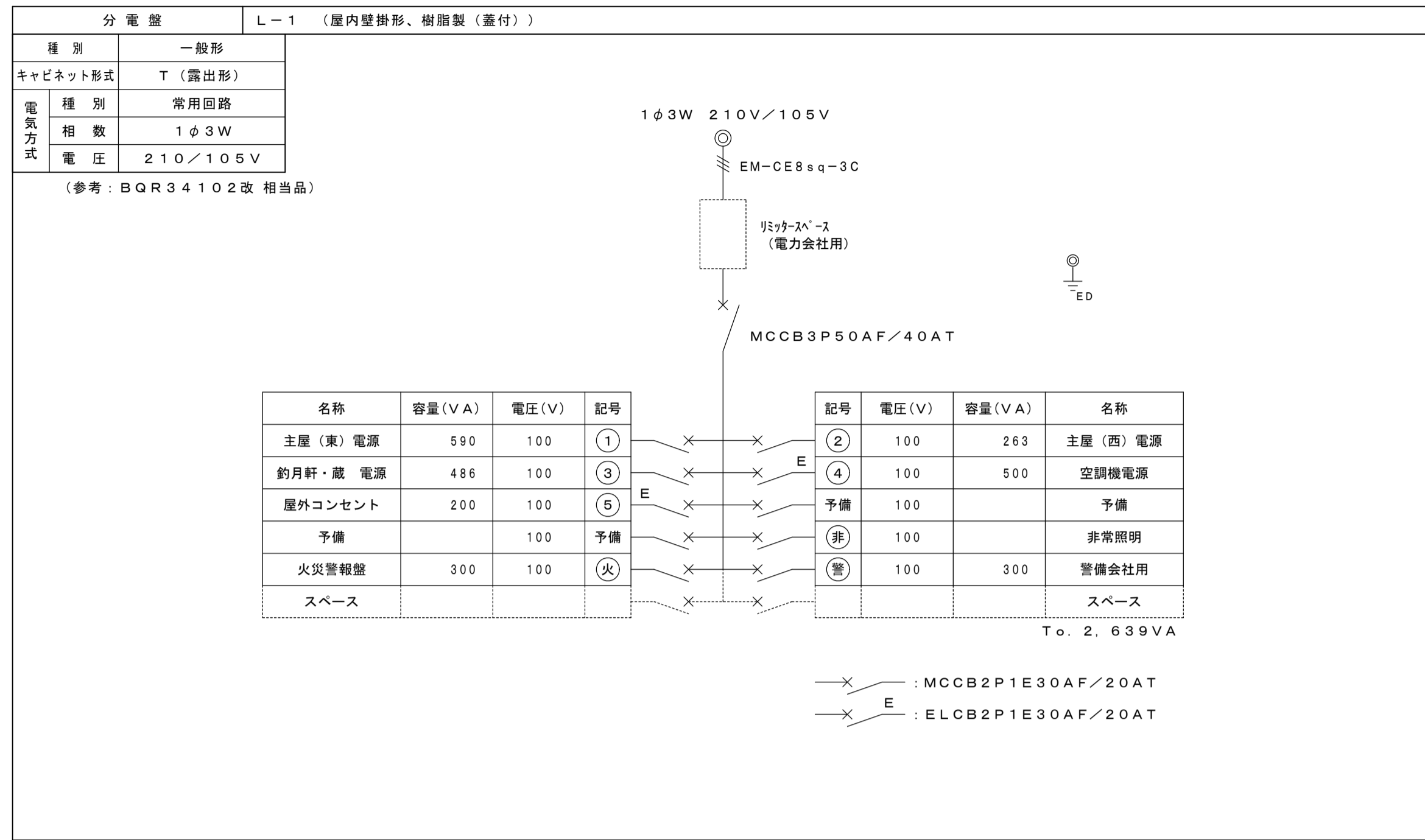
Main specification table with columns for Chapter, Section, Item, and Description. It details requirements for electrical equipment, safety, and materials, including specific standards and procedures.

Table titled '電気設備工事指定資材' (Electrical Equipment Work Specification Materials). It lists various equipment types (e.g., wiring, power equipment, lighting) and their corresponding specifications and standards.

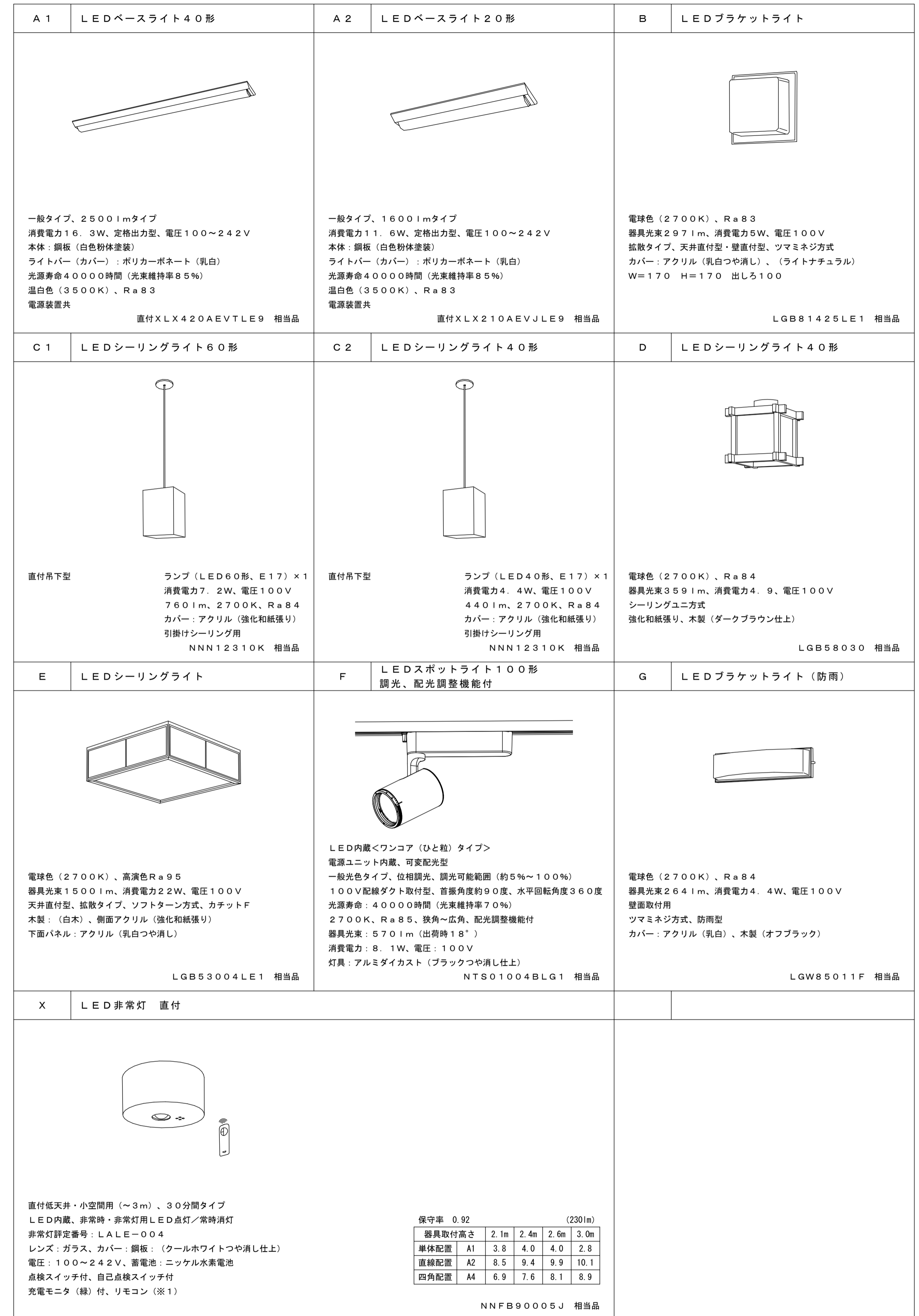
(注) 1. 「評価名簿搭載品」又は「評価名簿搭載システム」と記載のあるものは、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）及び国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）の仕様規定及び試験方法に適合すること及び、メンテナンスの体制についての確認を（社）公共建築協会の「建築材料・設備器材等品質性能評価事業」の評価書の写しを添付させることにより替えることができる。
なお、評価名簿搭載品等でない場合は、標準仕様書の仕様規定及び試験方法に適合することとメンテナンスの体制について文書を提出させ監督員の承諾を得てから使用する。

Summary table with columns: 名称 (Name: 芭蕉翁生家保存改修工事), 日付 (Date: 2020.03), 縮尺 (Scale: ---), 製図 (Drawing: 製図), 備考 (Remarks: 図番 AE-01).

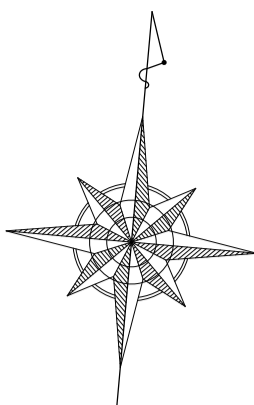
盤結線図



照明器具姿図 (形状・寸法等は参考とする)



(※1) 非常灯点検用リモコン(1個)を納入すること。



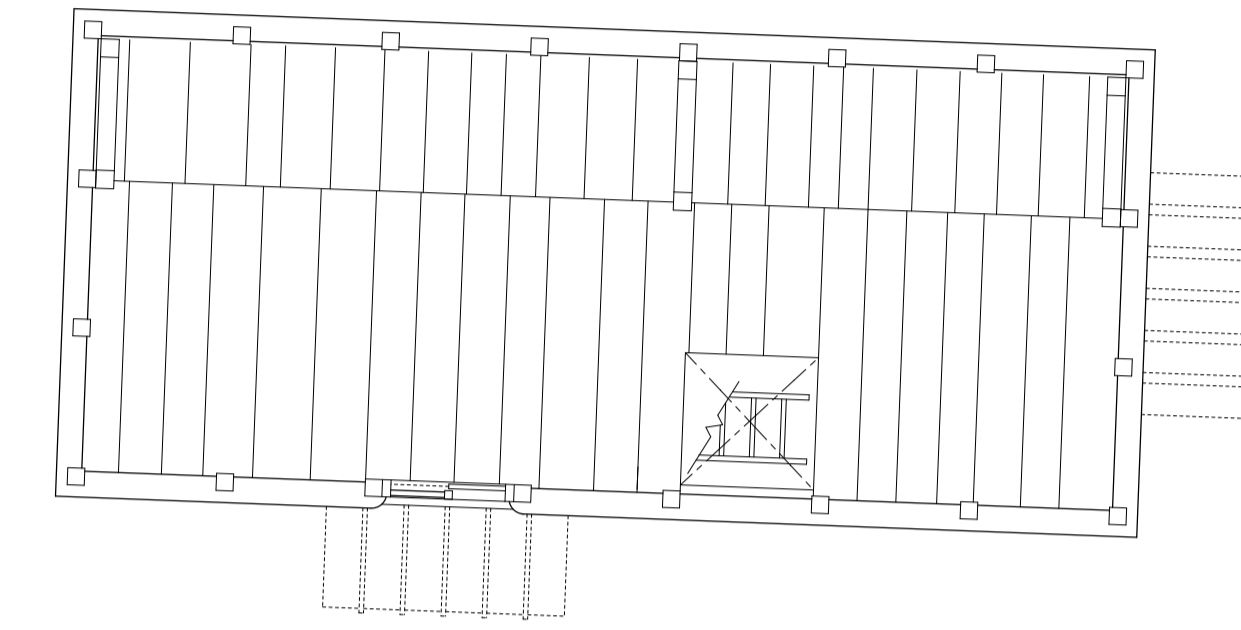
新設機器表		※電気容量の値は参考とする。					
機器番号	機器名称	機器仕様	電源 (φ-V)	消費電力 (kW)	台数	設置場所	備考
RA-101	ルームエアコン	壁掛形 (冷媒: R32, 6畳程度) 冷房能力: 2.2 kW (定格) 暖房能力: 2.2 kW (定格) 圧縮機: 600W 付属品: ワイヤレスリモコン、リモコンホルダー、紛失防止金具、 室外機: 吹出口・吸込口カバー、壁面固定金具、 室外機用コンクリート基台	1-100 (コンセント)	0.57	1	1階 管理室	※室外機転倒防止対策

※ 内外渡り用配管は、管理室内にて立下り外壁を貫通させること。(見えがかりに注意するため)

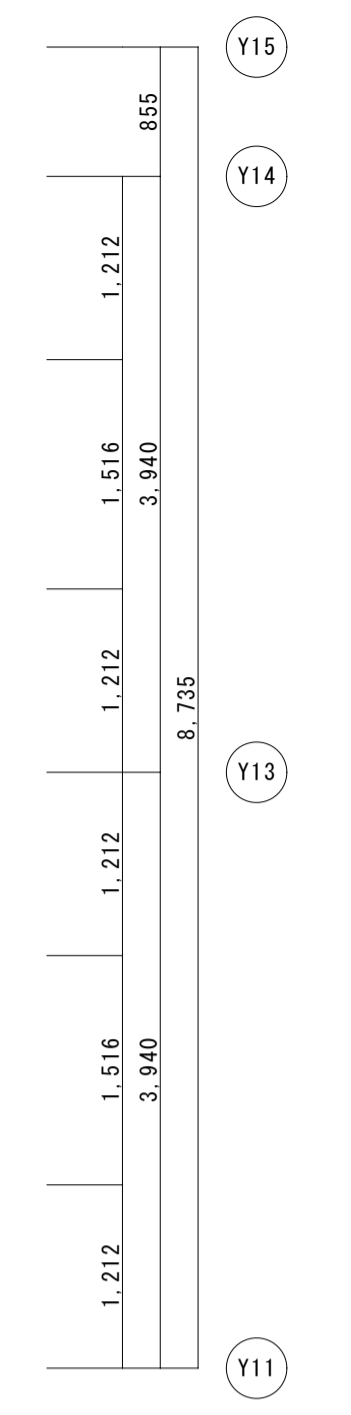
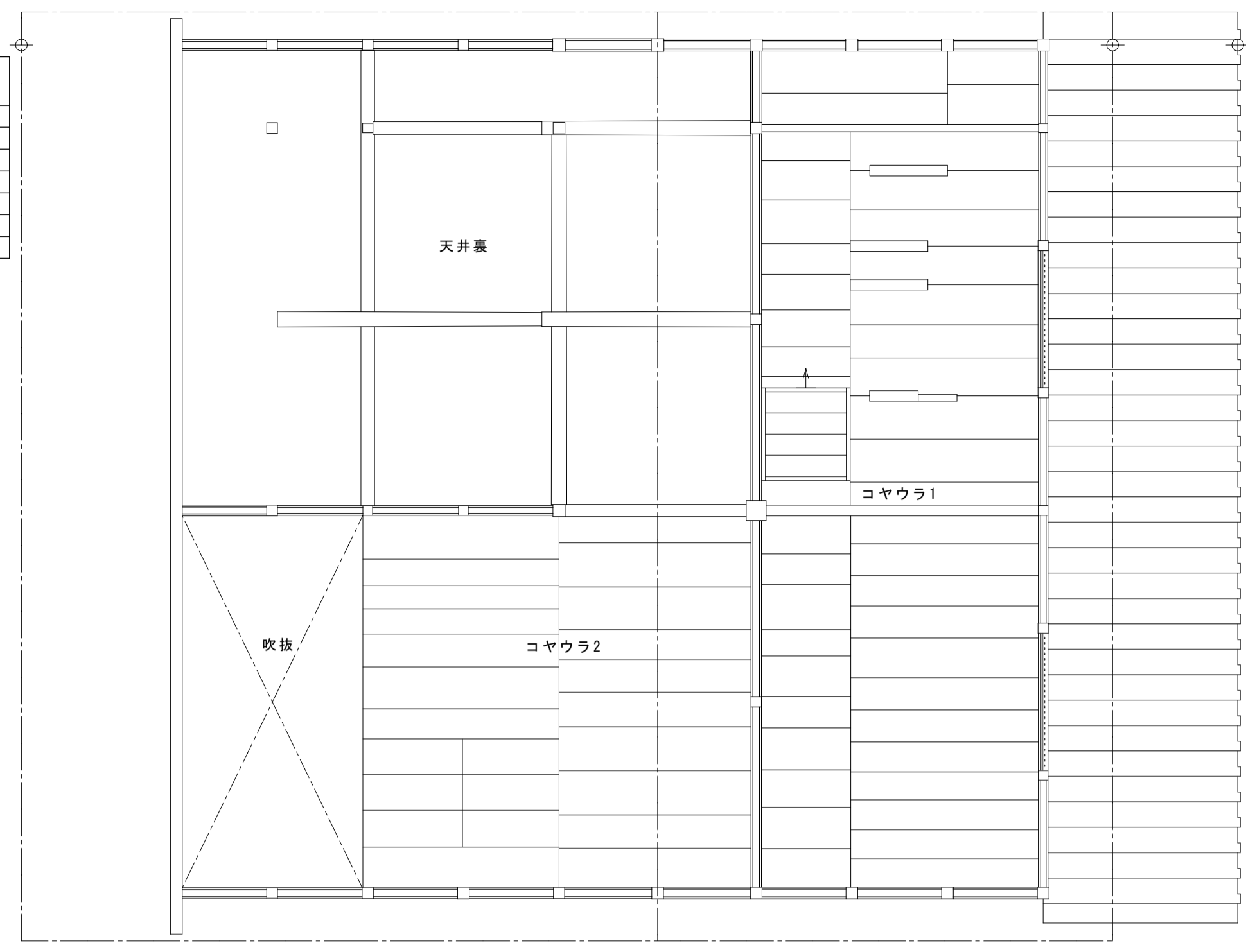
- 凡例
- 分電盤
 - スマートメーター (電力会社工事)
 - 電話保安器 (6号加入者保安器2回線用)
 - 電話用アウトレット (埋込、6極2芯)
 - 位置ボックス
 - 防火主装置 (別途警備会社工事)
 - 空調室内機
 - 空調室外機
 - R 冷媒管 (断熱材被服銅管)
 - D ドレン管 (硬質ポリ塩化ビニル管: VP)
- ※冷媒用化粧ケースを用いて、屋内露出・屋外露出共に仕上げる。

冷媒配管	
① 液管	6.4
② ガス管	9.5

※室内外機連絡線・電源線 (EM-CEE 2nd-3C) は冷媒管共巻き

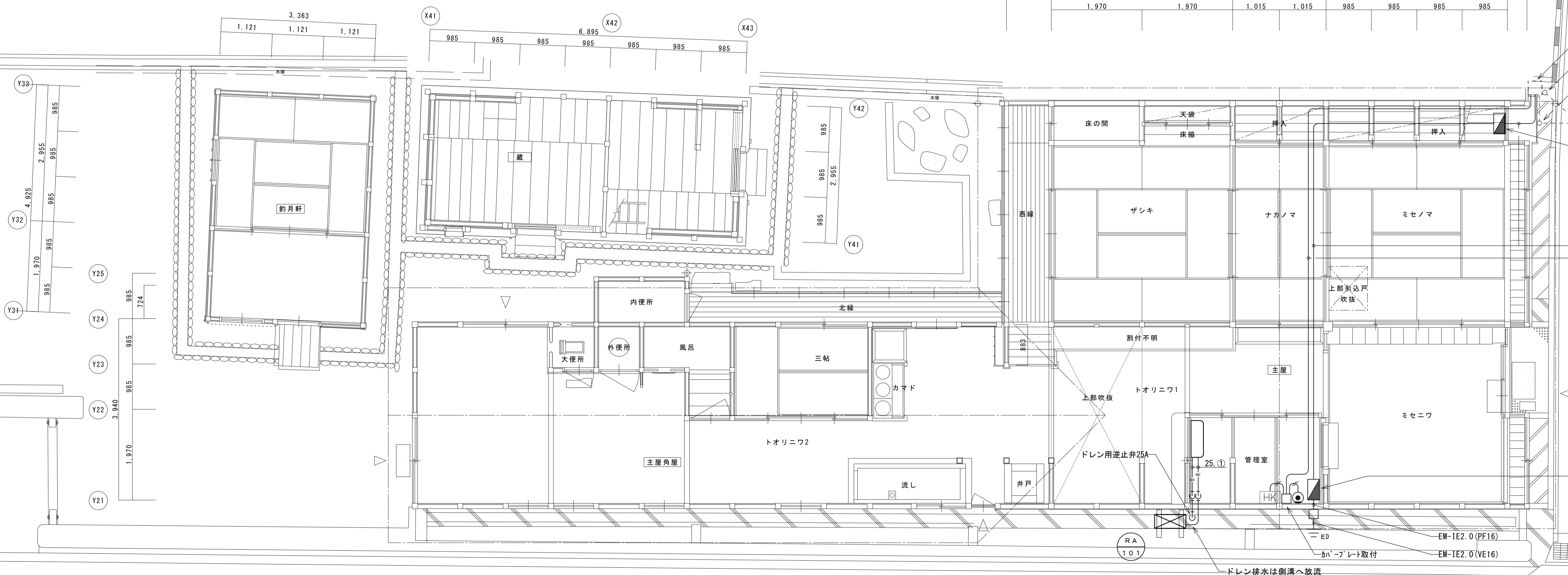


蔵 2階平面図



主屋 2階平面図

特記なき配管配線は下記による。
EM-TIEE0.65-2C (PF16)

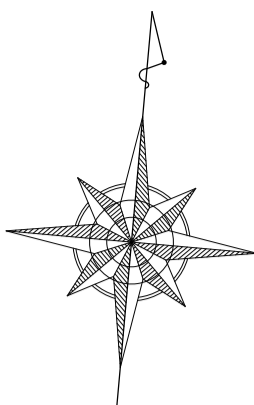


- : スマートメーター (電力会社工事)、樹脂製ボックス共
- : 電話保安器 (6号加入者保安器2回線用)
- ※ 防雨入線カバー (強電・弱電) 各1個
- 引込用金物 (電話)
※既存流用 (指定色塗装)
- 引込用金物 (電力)
※既存流用 (指定色塗装)

- 開閉器盤 (保護用、樹脂製・蓋付)
MCB3P50AF/40A1入り
- EM-CE8sq-3C E2.0 (PF28)
- EM-TIEE0.65-2C×2 (PF22)

分電盤 L-1 (盤結線参照)
※ 接地用の配管配線は管理室内にて立下り外壁を貫通させること。(見えがかりに注意するため)

主屋 1階平面図



蔵 1F	蔵 2F	コヤウラ 2	コヤウラ 1
A 1 1	A 1 2	C 2 1	C 2 2
A 2 2			

釣月軒	トオリニワ 2	三帖間	トオリニワ 1	ザシキ	ナカノマ	ミセノマ
B 1	C 1 3	C 2 1	C 1 1	C 1 1	C 2 1	C 1 1
F 1			D 1	X 1		X 1

主屋角屋外部	管理室	ミセノマ
G 2	E 1	D 2
	B 1	F 2
		X 1

凡例

- 分電盤
- フルボックス (200×200×200 SUS, WP)
- 照明器具 (LED)
- 引掛けローゼット、直付・吊下げ形照明器具 (LED)
- スポットライト (LED)
- スイッチ (1P15A×1)
- 防水スイッチ (1P15A×1)
- コンセント (2P15A×2)
- コンセント (2P15A・E付×1 LK)
- 防水コンセント (2P15A×2 E、ET 抜止形)
- 調光スイッチ (LED、逆位相、ロータリー式) 参考: WTC57582W

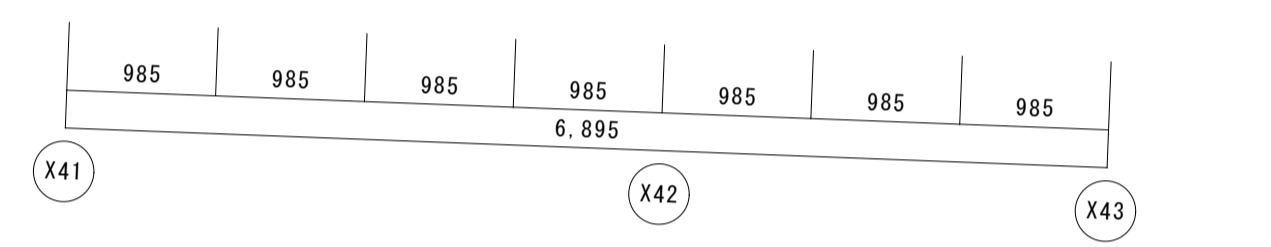
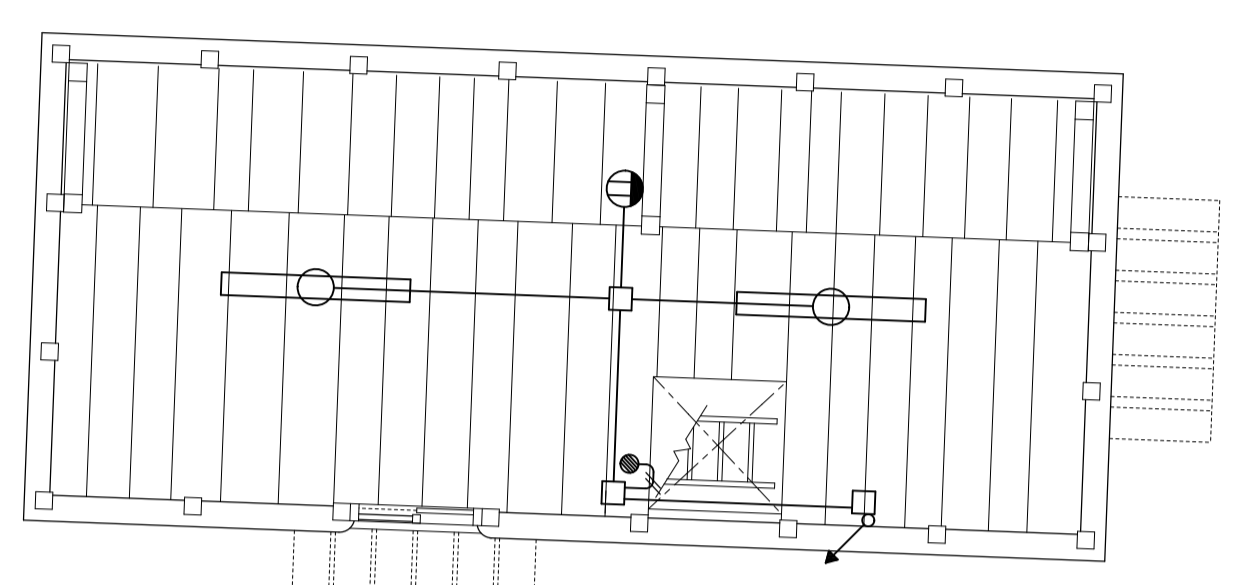
配線ダクト (三線式) 露出タイプ

- 火災受信機 (P-2-5L)
- 防犯主装置 (別途警備会社工事)

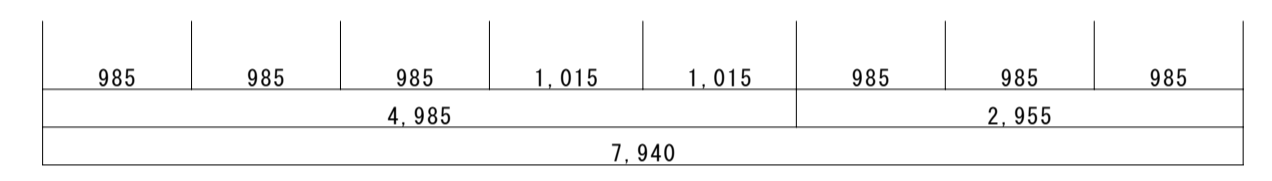
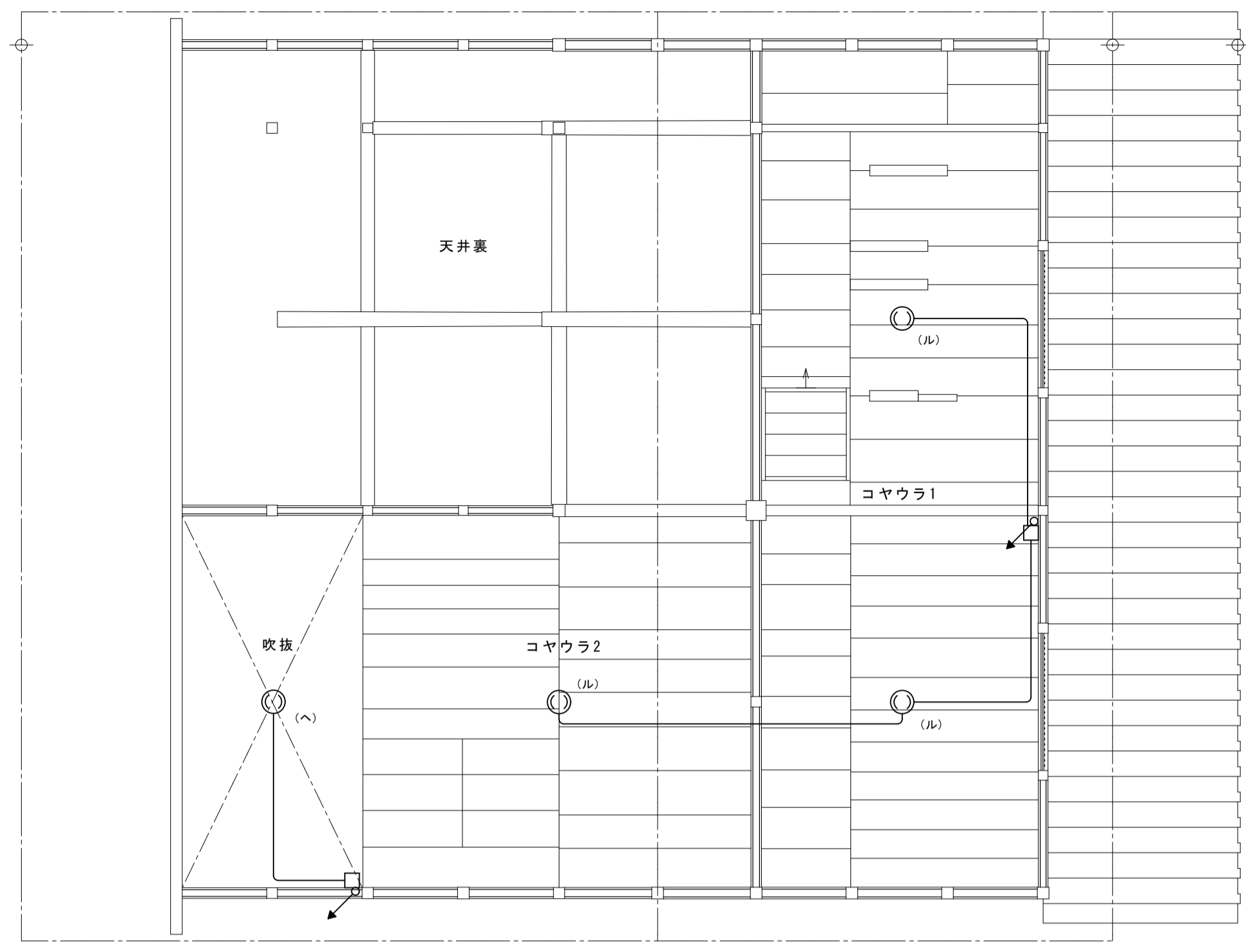
特記なき配管配線は下記による。

- EM-EEF1.6-2C (PF16) 又はステابل止
- EM-EEF1.6-3C (PF16) 又はステابل止
- EM-EEF2.0-2C (PF16) 又はステابل止
- EM-EEF2.0-3C (PF22) 又はステابل止
- EM-EEF1.6-2C (VE16) 露出
- EM-EEF1.6-3C (VE16) 露出

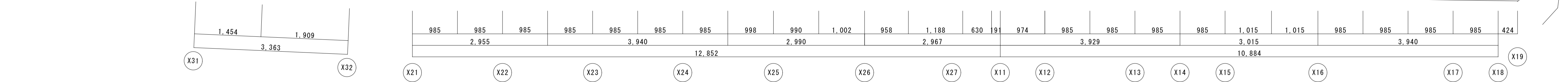
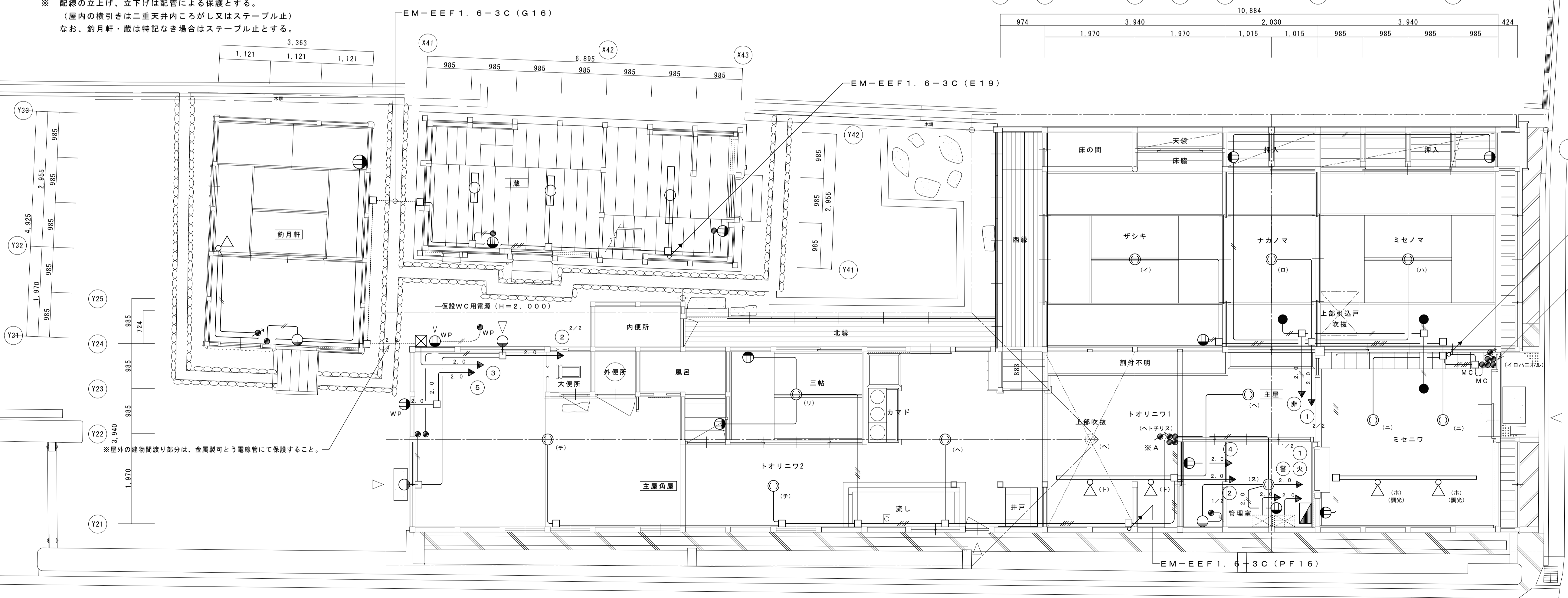
- ※ A 1個用露出スイッチボックス (C型、線び用) を3段積みにて設置とする。また立下り配線は、一種金属線び (C型) にて露出施工とする。
- ※ 二重天井内は、ケーブルコロン配線とする。
- ※ 配線の立上げ、立下げは配管による保護とする。(屋内の横引きは二重天井内こがし又はステابل止)
- なお、釣月軒・蔵は特記なき場合はステابل止とする。



蔵 2階平面図



主屋 2階平面図

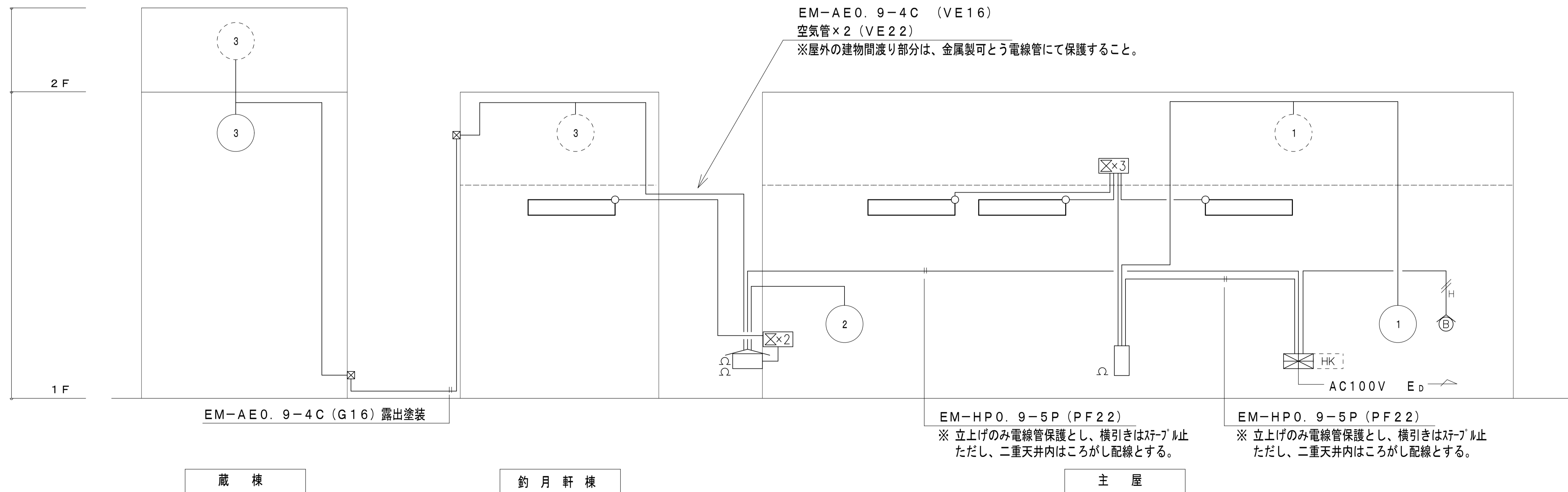
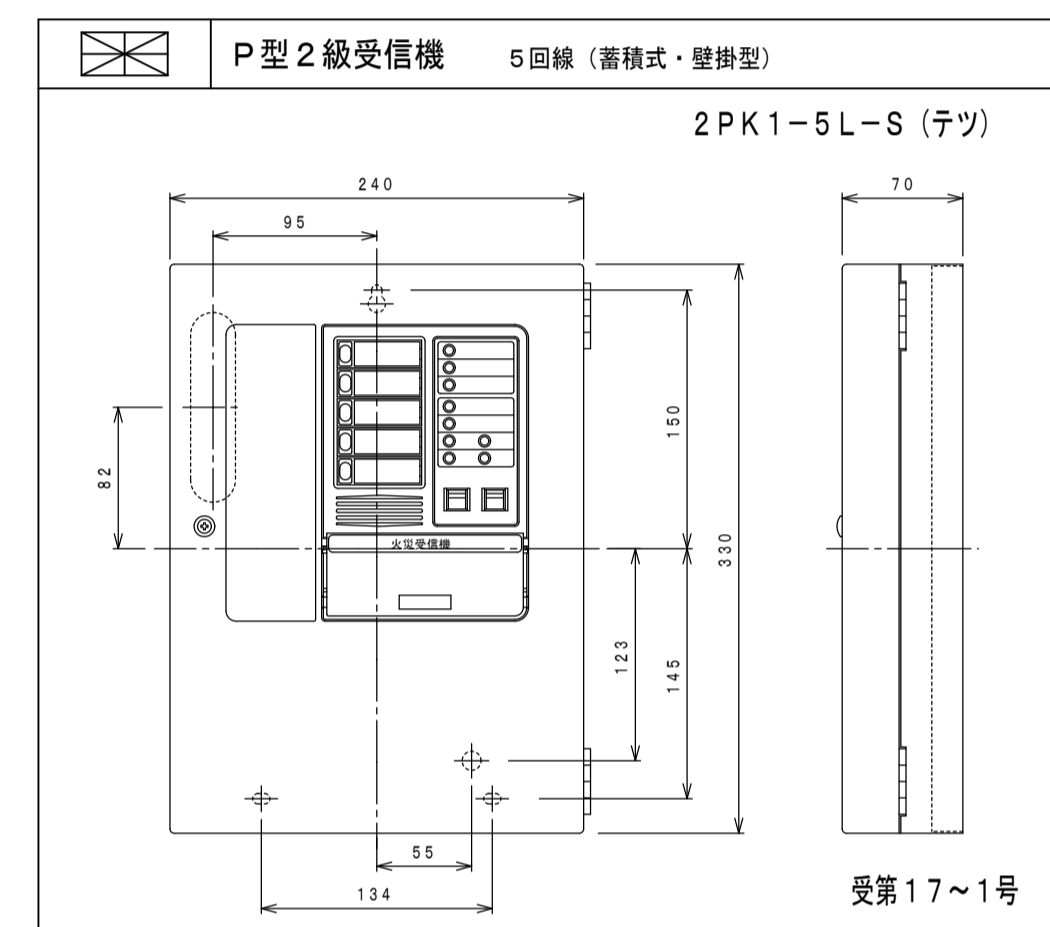


主屋 1階平面図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事	改修 電灯・コンセント設備平面図	備考
日付	2020.03	縮尺 1:50	製図 図番 AE-04

凡		例	
記号	名称	備	考
	受信機	註記参照	
	防犯盤	既設	(別途工事)
	機器収容箱	露出型	Ⓑ ⒫ 収容
	機器収容箱	露出型(防水)	Ⓑ ⒫ 収容
Ⓑ	電鈴	DC24V	露出型
Ⓑ	電鈴	DC24V	防雨型
⒫	表示灯付フラット発信機	P型2級	露出型
⒫	表示灯付フラット発信機	P型2級	防雨型
	差動式分布型感知器用検出部	2種	
	差動式分布型感知器用検出部	2種 露出型 2個用	
	差動式分布型感知器用検出部	2種 露出型 3個用	
	空気管	自己支持型 2.0mm	
	検出部への引込箇所		
	光電式スポット型感知器	2種 露出型	
	差動式スポット型感知器	2種	
	差動式スポット型感知器	2種 天井裏用	
	定温式スポット型感知器	特種 60℃	
	定温式スポット型感知器	1種 70℃	
	終端器		
	配管配線	天井いんべい	
	配管配線	床いんべい	
	配管配線	立上がり・引下げ	
	ブルボックス	SUS, WP 200x200x100	
	警戒区域境界線		
	警戒区域番号	自火報用	
	警戒区域番号	天井表用	

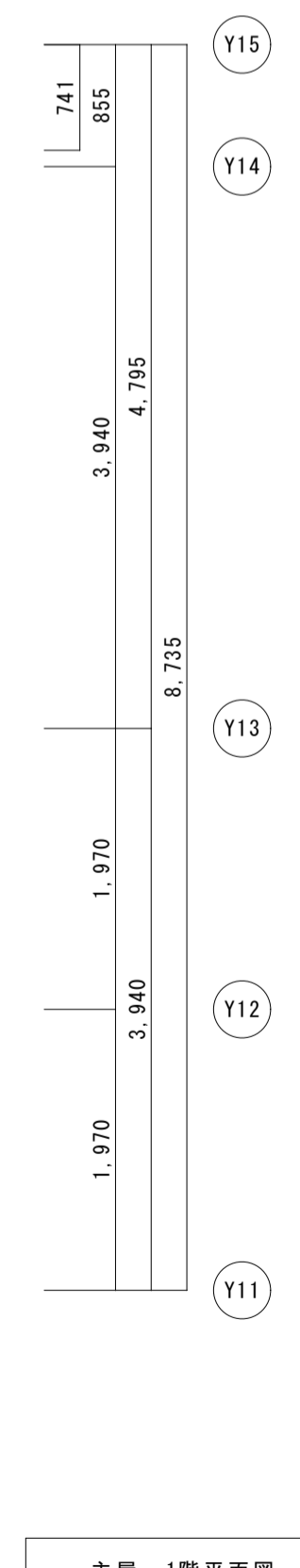
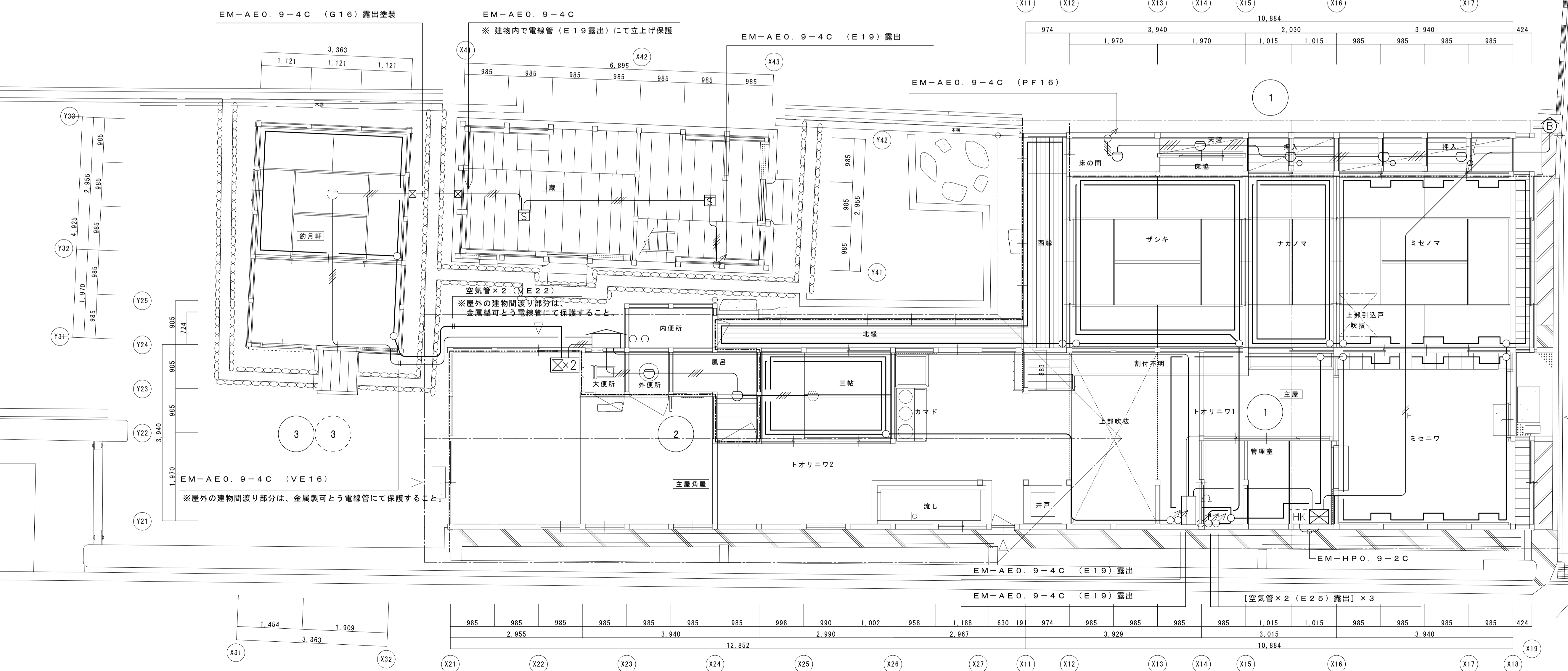
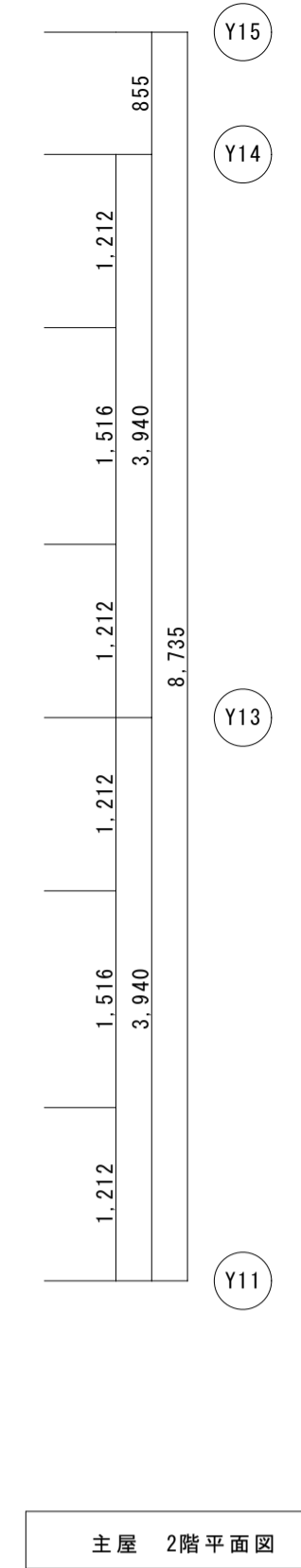
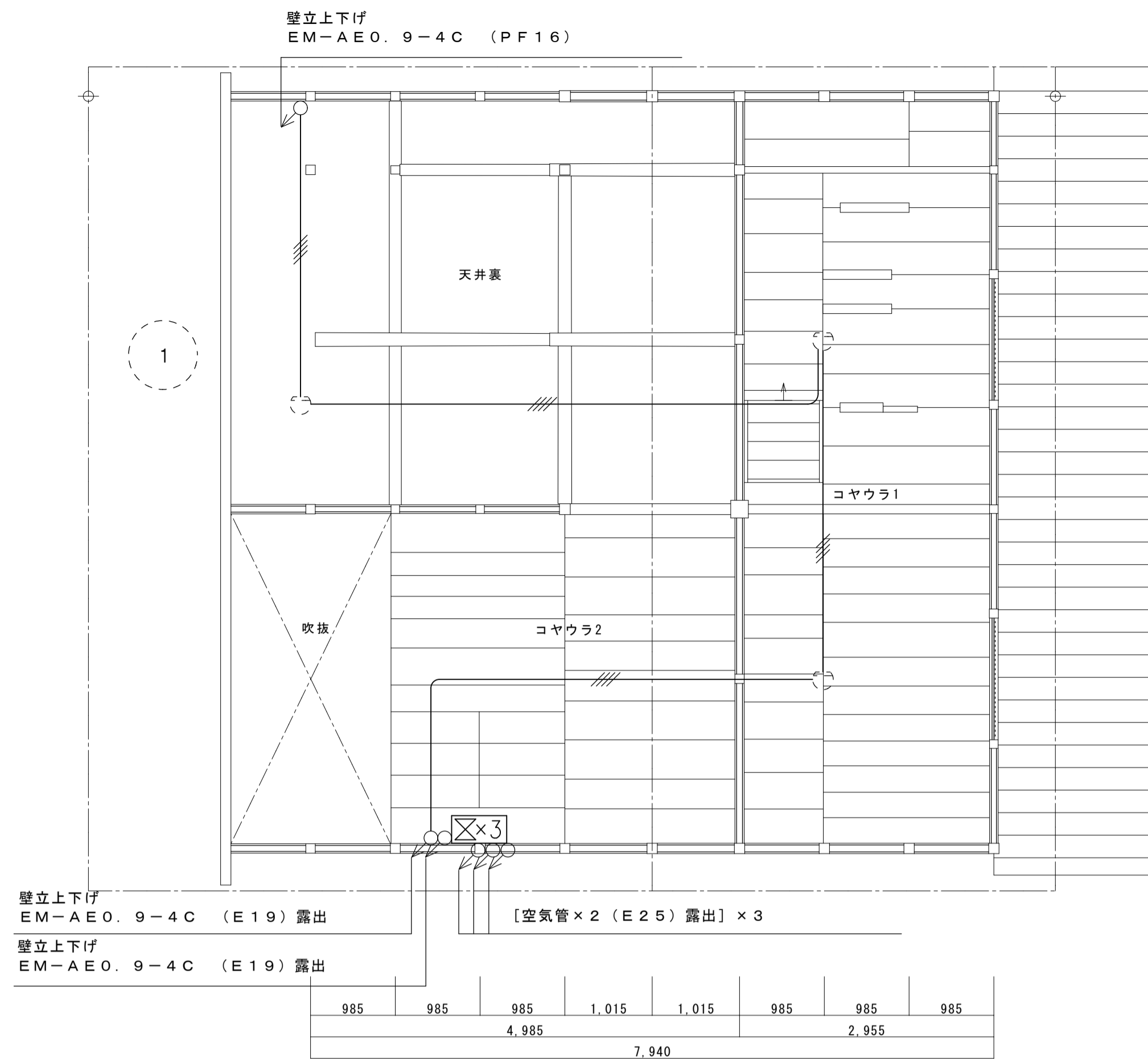
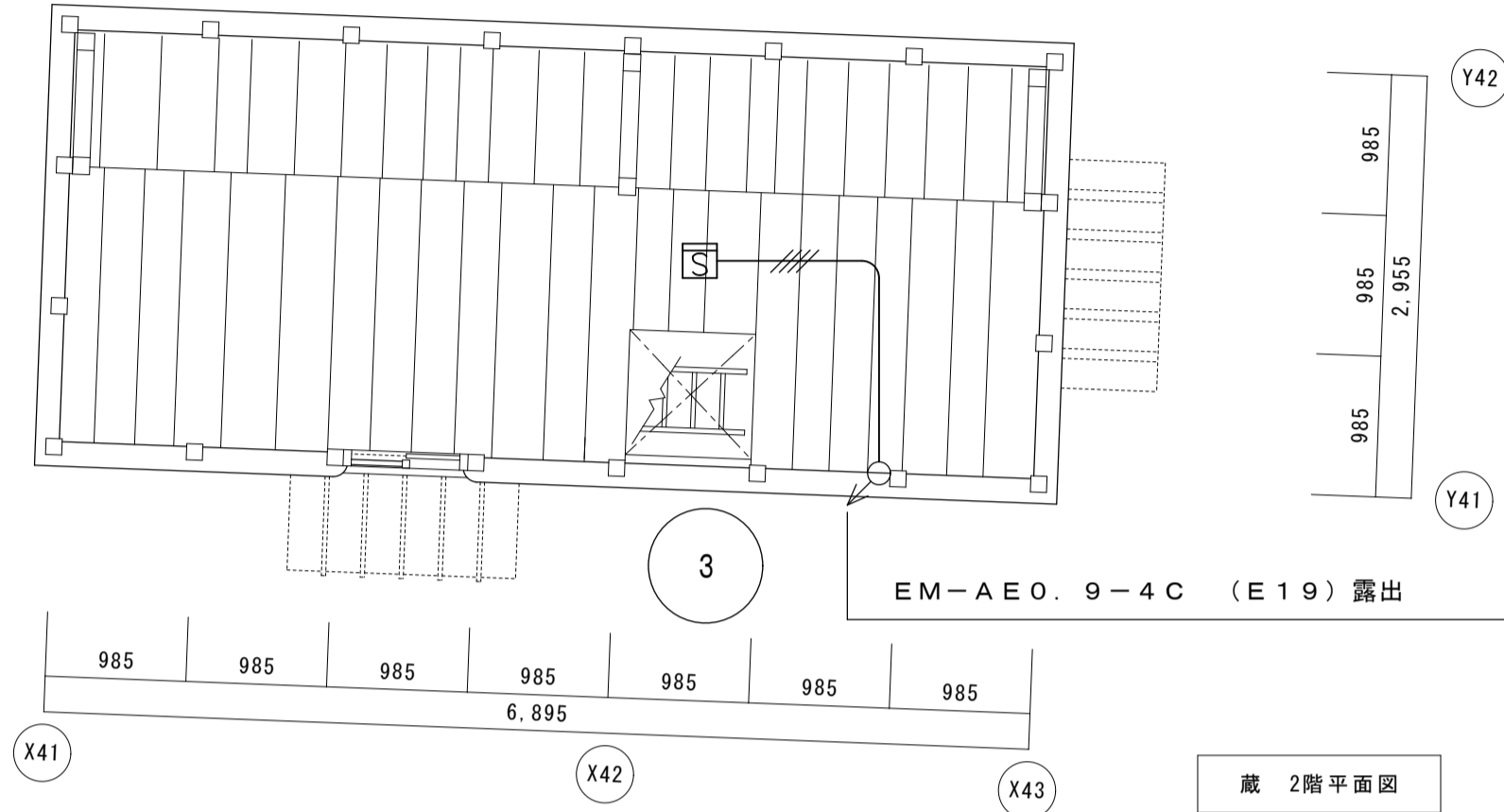
註記	
1	受信機は壁掛型(P型2級5回線)窓式とし、表示内訳は下記とする。 火災表示 3L 予備 2L ----- 合計 5L
2	電鈴は、一斉鳴動方式とする。
3	特記なき配管配線は下記とする。 ※ EM-AE (警報ケーブル), EM-HP (耐熱ケーブル) EM-AE0.9-2C (PF16) EM-AE0.9-4C (PF16) EM-HP0.9-2C (PF16) ※ 二重天井内は、ケーブルコログシ配線とする。 ※ 配線の立上げ、立下げは配管による保護とする。 (屋内の横引きは二重天井内ころがし又はステーブル止)

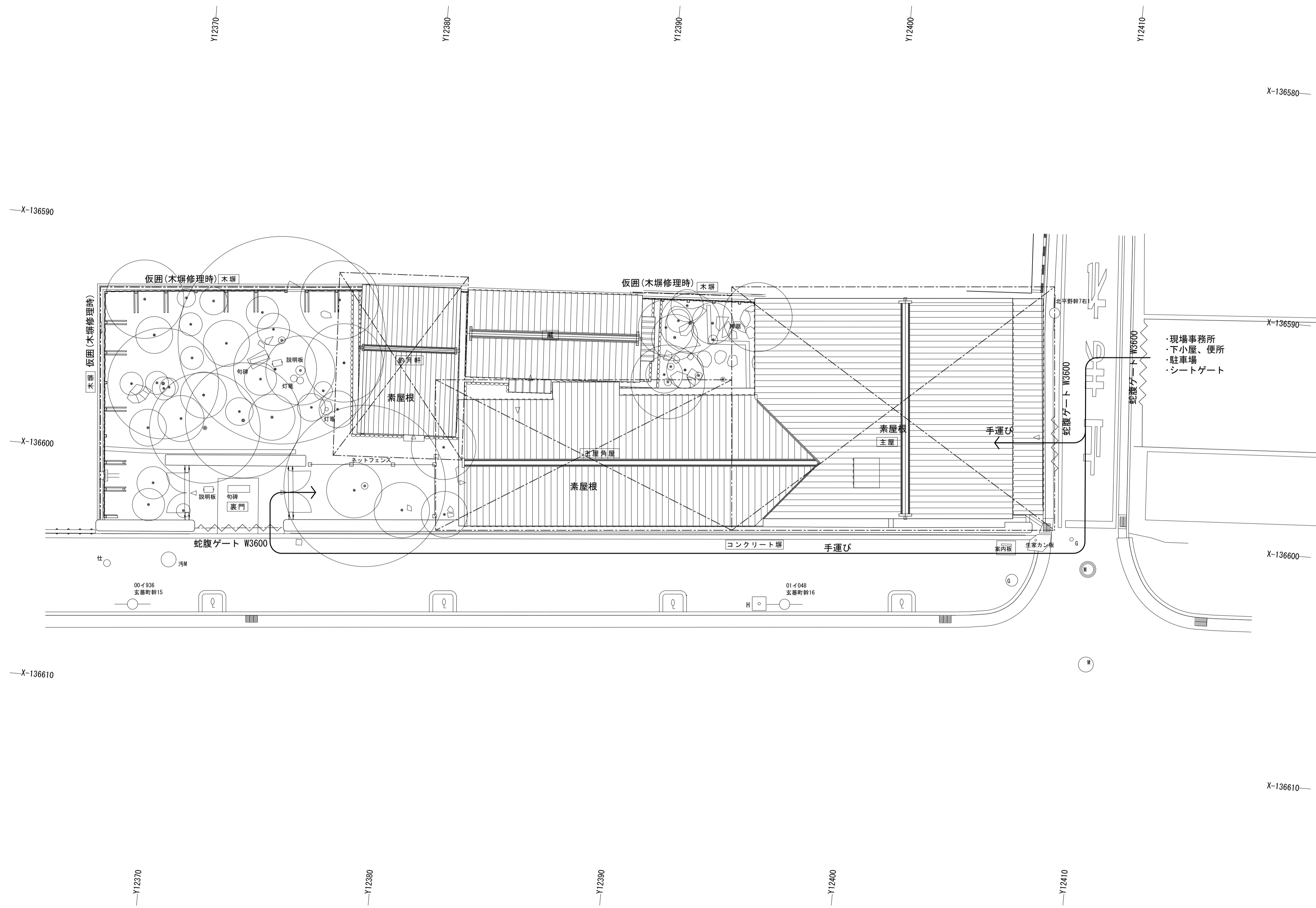
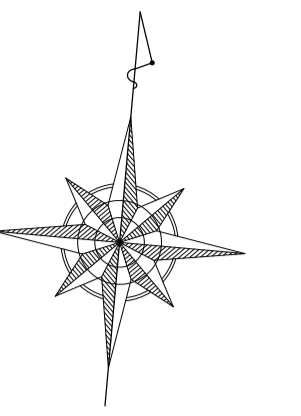


設備系統図

凡		例	
記号	名称	備	考
☒	受信機	註記参照	
HK	防犯盤	既設	(別途工事)
□	機器収容箱	露出型	ⓐ 収容
□	機器収容箱	露出型(防水)	ⓐ 収容
ⓐ	電鈴	DC24V	露出型
ⓐ	電鈴	DC24V	防雨型
ⓐ	表示灯付フラット発信機	P型2級	露出型
ⓐ	表示灯付フラット発信機	P型2級	防雨型
⊗	差動式分布型感知器用検出部	2種	
⊗2	差動式分布型感知器用検出部	2種 露出型 2個用	
⊗3	差動式分布型感知器用検出部	2種 露出型 3個用	
—	空気管	自己支持型 2.0mm	
—	検出部への引込箇所		
⊙	光電式スポット型感知器	2種 露出型	
⊙	差動式スポット型感知器	2種	
⊙	差動式スポット型感知器	2種 天井裏用	
⊙	定温式スポット型感知器	特種 60℃	
⊙	定温式スポット型感知器	1種 70℃	
⊙	終端器		
—	配管配線	天井いんべい	
—	配管配線	床いんべい	
—	配管配線	立上がり・引下げ	
□	ブルボックス	SUS.WP 200x200x100	
---	警戒区域境界線		
⊙	警戒区域番号	自火報用	
⊙	警戒区域番号	天井裏用	

註記	
1	受信機は壁掛型(P型2級5回線)窓式とし、表示内訳は下記とする。 火災表示 3 L 予備 2 L 合計 5 L
2	電鈴は、一斉鳴動方式とする。
3	特記なき配管配線は下記とする。 ※ EM-AE (警報ケーブル), EM-HP (耐熱ケーブル) EM-AEO. 9-2C (PF16) EM-AEO. 9-4C (PF16) EM-HP0. 9-2C (PF16) ※ 二重天井内は、ケーブルコロッサ配線とする。 ※ 配線の立上げ、立下げは配管による保護とする。 (屋内の横引きは二重天井内こがし又はステール止)





名称	芭蕉翁生家保存改修工事		仮設計画図(参考図)	備考
日付	2020.03	縮尺	1:100	図番
			製図	参考-01