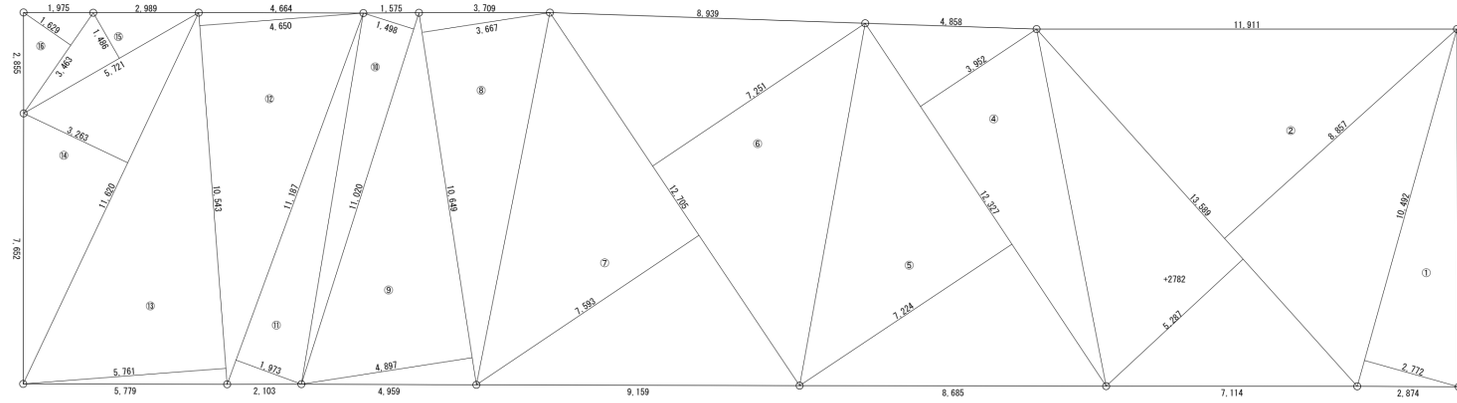


芭蕉翁生家保存改修工事

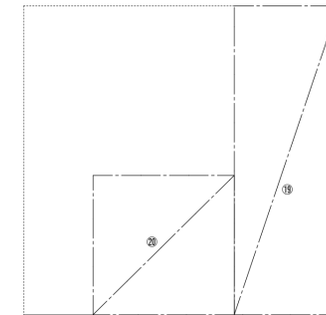
令和2年3月



敷地求積図 1:100

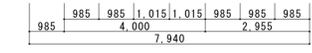
求積表

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

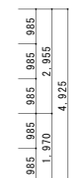
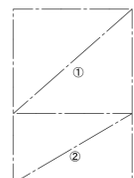
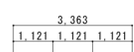


主屋2階床面積
 コヤウラ1
 ⑧ 2.955 × 8.735 = 25.811
 コヤウラ2
 ⑨ 4.000 × 3.940 = 15.760
 主屋2階床面積計 41.571㎡

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

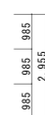
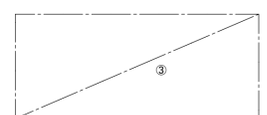


主屋2階求積図 1:100

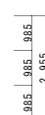
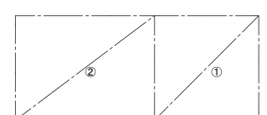


釣月軒床面積
 ① 3.363 × 2.955 = 9.937
 ② 3.363 × 1.970 = 6.625
 16.562

釣月軒求積図 1:100



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

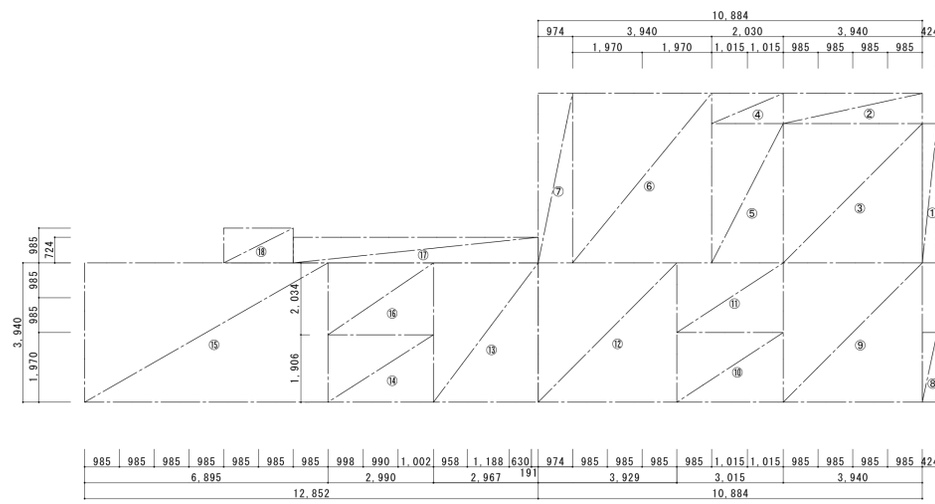


蔵1階床面積
 ① 3.940 × 2.955 = 11.642
 ② 2.955 × 2.955 = 8.732
 20.374



蔵求積図 1:100

主屋角屋床面積
 トオリニワ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
 トオリニワ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㎡

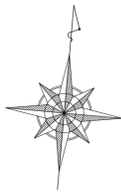
主屋1階求積図 1:100

k. 屋根及び樋工事	屋根各部分は、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、薬朶を入れてよく切返し、相当期間ねかせ置き、施工前に再度薬朶を入れ十分練混む。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做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。		

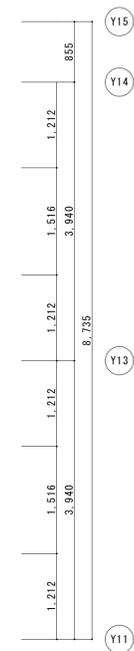
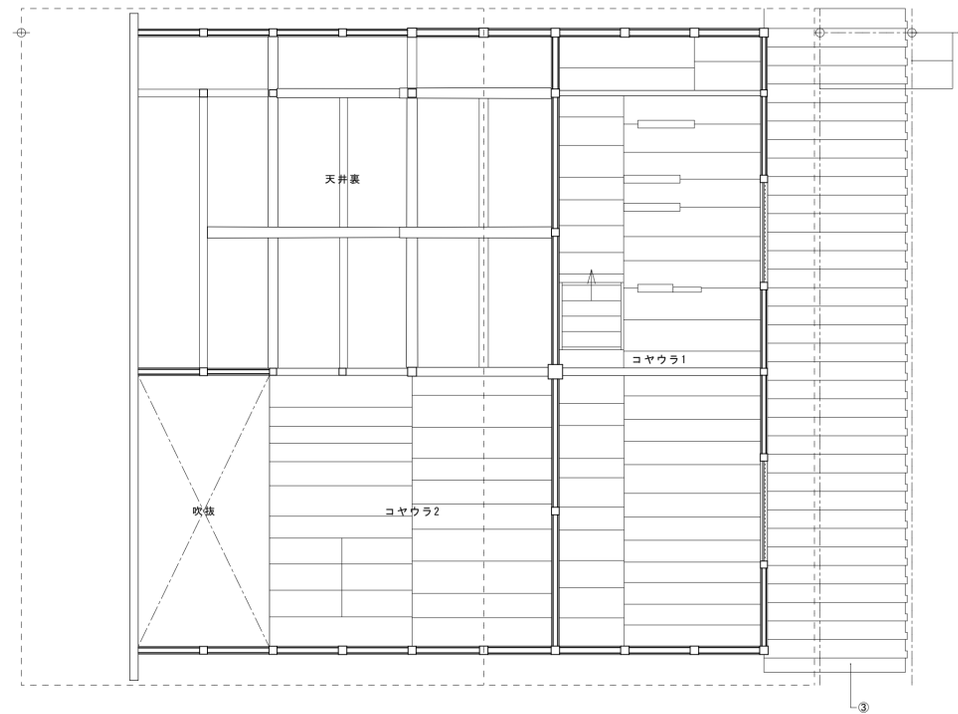
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
目付	2020. 03	縮尺	特記仕様書2 図番 04

構名		主壁		主壁角屋		外部仕上表		約月軒		土蔵		木廊		コンクリート廊	
構造・規模		木造中二階建 切妻造正面応付		木造平屋建 片切妻造		木造平屋建 切妻造		木造平屋建 切妻造		木造(土蔵造)二階建 切妻造		---		---	
大屋根	現状	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	横瓦葺	カラ-鉄板葺	横瓦葺			
	解体	瓦下し・保管、葺土処分	瓦下し・保管、葺土処分	瓦下し・保管、葺土処分	瓦下し・一時保管、葺土処分	瓦下し・一時保管、葺土処分	瓦下し・一時保管、葺土処分	瓦下し・一時保管、葺土処分	瓦下し・一時保管、葺土処分	瓦下し・一時保管、葺土処分	撤去、処分	横瓦葺			
	修理	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	鋼板葺	現状のまま			
大屋根軒裏	現状	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	漆喰塗離(軒波形)	---	---			
	解体	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	漆喰仕上落し	---	---			
	修理	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	漆喰塗直し	---	---			
下屋・庇屋根	部分	正面庇	正面庇	北面庇	北面庇	西面露除底	西面露除底	西面露除底	西面露除底	東面露除底	南面露除底	---	---		
	現状	横瓦葺	横瓦葺	カラ-鉄板葺	カラ-鉄板葺	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	大和板葺	板葺目板打	---	---		
	解体	瓦下し・保管、葺土処分	瓦下し・保管、葺土処分	鋼板葺	鋼板葺	解体・処分	解体・処分	解体・処分	解体・処分	---	---	---	---		
下屋・庇軒裏	現状	横瓦葺	横瓦葺	鋼板葺	鋼板葺	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	現状復帰	現状復帰	---	---		
	解体	瓦下し・保管、葺土処分	瓦下し・保管、葺土処分	鋼板葺	鋼板葺	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	---	---	---	---		
	修理	横瓦葺(葺土なし)	横瓦葺(葺土なし)	鋼板葺	鋼板葺	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	杉皮葺機木押	現状復帰	現状復帰	---	---		
欄	部分	正面庇	正面庇	北面庇	北面庇	西面露除底	西面露除底	西面露除底	西面露除底	東面露除底	南面露除底	---	---		
	現状	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	垂木・裏板表わし	漆喰塗離(軒波形)	漆喰塗離(軒波形)	---	---		
	解体	取外・保管	取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	一部取外・保管	漆喰仕上落し	漆喰塗直し	---	---		
外壁 東面	現状	出格子2ヶ所、戸口露除板横機打、戸箱、中二階部漆喰塗	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	木部取外・保管、漆喰塗落し	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	木部一部取替現状復帰、漆喰塗直し	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
外壁 南面	現状	縦板葺	縦板葺	縦板葺	縦板葺	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	取外・保管	取外・保管	取外・保管	取外・保管	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	一部取替現状復帰	---	---	---	---	---	---	---	---		
外壁 西面	現状	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
外壁 北面	現状	縦板葺	縦板葺	縦板葺	縦板葺	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	取外・処分	取外・処分	取外・処分	取外・処分	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	取替現状復帰	取替現状復帰	取替現状復帰	取替現状復帰	---	---	---	---	---	---	---	---		
軒内 東	現状	三和土、モルタル、砂利敷	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	研り・鋤取	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	現状復帰	現状復帰	現状復帰	現状復帰	---	---	---	---	---	---	---	---		
軒内 南	現状	側溝開コンクリート	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	研り・鋤取	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	三和土	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
軒内 西	現状	三和土	三和土	三和土、にわ表土	三和土	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	研り・鋤取	研り・鋤取	研り・鋤取	研り・鋤取	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	現状復帰	現状復帰	現状復帰	現状復帰	---	---	---	---	---	---	---	---		
軒内 北	現状	(隣地内側溝)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	(現状のまま)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	(現状の上、板張り 土塗40mm以上(平成12年建設省告示第1362号第1(一)防火構造、平成12年建設省告示第1359号第1(一)ハ(2)土塗真壁塗塗厚40mm以上)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
外壁 仕様	現状	(現状の上、板張り 土塗40mm以上(平成12年建設省告示第1362号第1(一)防火構造、平成12年建設省告示第1359号第1(一)ハ(2)土塗真壁塗塗厚40mm以上)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	解体	(現状の上、板張り 土塗40mm以上(平成12年建設省告示第1362号第1(一)防火構造、平成12年建設省告示第1359号第1(一)ハ(2)土塗真壁塗塗厚40mm以上)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	修理	(現状の上、板張り 土塗40mm以上(平成12年建設省告示第1362号第1(一)防火構造、平成12年建設省告示第1359号第1(一)ハ(2)土塗真壁塗塗厚40mm以上)	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

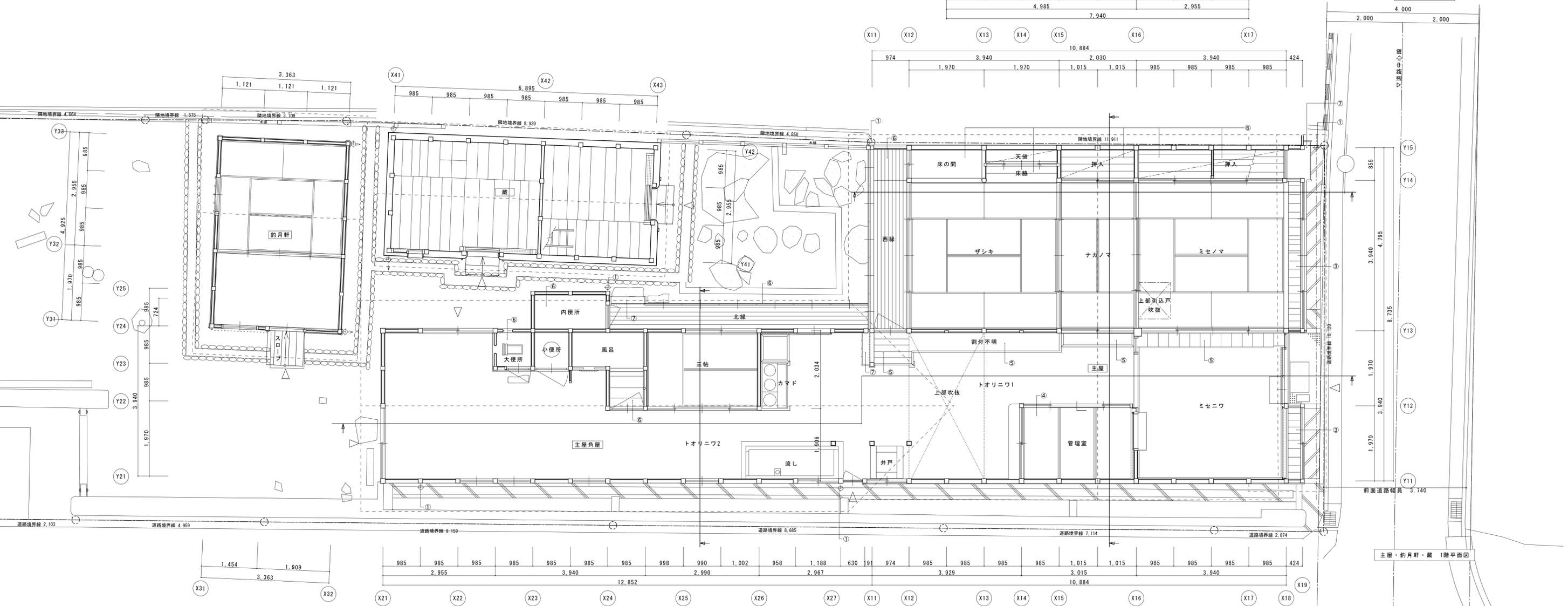
棟	番号	室名	段階	床	内部仕上表												天井		備考	
					北面		東面		南面		西面		天井							
主壁	1	ミセノマ	北出格子	現状	畳敷	敷居・差鴨居	板戸4本引	敷居・差鴨居	建具なし・解放	框・差鴨居	板戸4本引	敷居・差鴨居	換戸4本引	大引・板張	天井引込戸					
				解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管			
				修理	畳敷新補	現状のまま	修理・建付調整	現状のまま	現状のまま	現状のまま	修理・建付調整	現状のまま	修理・建付調整	現状のまま	修理・建付調整	現状のまま	修理・建付調整	東・南面柱間親子襷格子		
				現状	板張	框・鴨居	換戸4本引	框・鴨居	---	敷居・差鴨居	---	敷居・差鴨居	---	敷居・差鴨居	---	---	---	---	---	
				解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	
				修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---	
	2	ナカノマ	押入	現状	畳敷	敷居・差鴨居	換戸引違	敷居・差鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	換戸4本引・透影板欄間	現状のまま	---				
				解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---		
				修理	畳敷新補	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	現状復帰	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	---		
				現状	板張	框・鴨居	換戸引違	框・鴨居	---	敷居・鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	---	---	---	---	
				解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	
				修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---	
	3	ザシキ	床の間	現状	畳敷	敷居・差鴨居	床框・落掛	敷居・差鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	換戸4本引	現状のまま	---				
				解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---		
				修理	畳敷新補	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	現状復帰	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	---		
				現状	板張	框・鴨居	換戸引違	框・鴨居	---	敷居・鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	---	---	---	---	
				解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	
				修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---	
	4	西縁	床脇	現状	畳敷	敷居・差鴨居	床框・落掛	敷居・差鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	換戸4本引	現状のまま	---				
				解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---		
				修理	畳敷新補	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	現状復帰	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	---		
				現状	板張	框・鴨居	換戸引違	框・鴨居	---	敷居・鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	---	---	---	---	
				解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	
				修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---	
5	ミセニワ	南出格子	現状	畳敷	敷居・差鴨居	板戸4本引	敷居・差鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	換戸4本引	現状のまま	---					
			解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---			
			修理	畳敷新補	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	現状復帰	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	---			
			現状	板張	框・鴨居	換戸引違	框・鴨居	---	敷居・鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	---	---	---	---		
			解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---		
			修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---		
6	トオリニワ1	管理室	現状	畳敷	敷居・差鴨居	換戸引違	敷居・差鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	換戸4本引	現状のまま	---					
			解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---			
			修理	畳敷新補	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	現状復帰	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	---			
			現状	板張	框・鴨居	換戸引違	框・鴨居	---	敷居・鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	---	---	---	---		
			解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---		
			修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---		
7	コヤウラ1	---	現状	畳敷	敷居・差鴨居	換戸引違	敷居・差鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	換戸4本引	現状のまま	---					
			解体	処分	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---			
			修理	畳敷新補	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	現状復帰	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	現状復帰	修理・建付調整	---			
			現状	板張	框・鴨居	換戸引違	框・鴨居	---	敷居・鴨居	---	現状のまま	取外・保管	換戸引違	敷居・差鴨居	---	---	---	---		
			解体	取外・保管	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---	取外・保管	---		
			修理	修理現状復帰	修理現状復帰	---	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理・建付調整	修理現状復帰	修理現状復帰	---		
8	コヤウラ2	---	現状	畳敷	敷居・差鴨居															



- 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



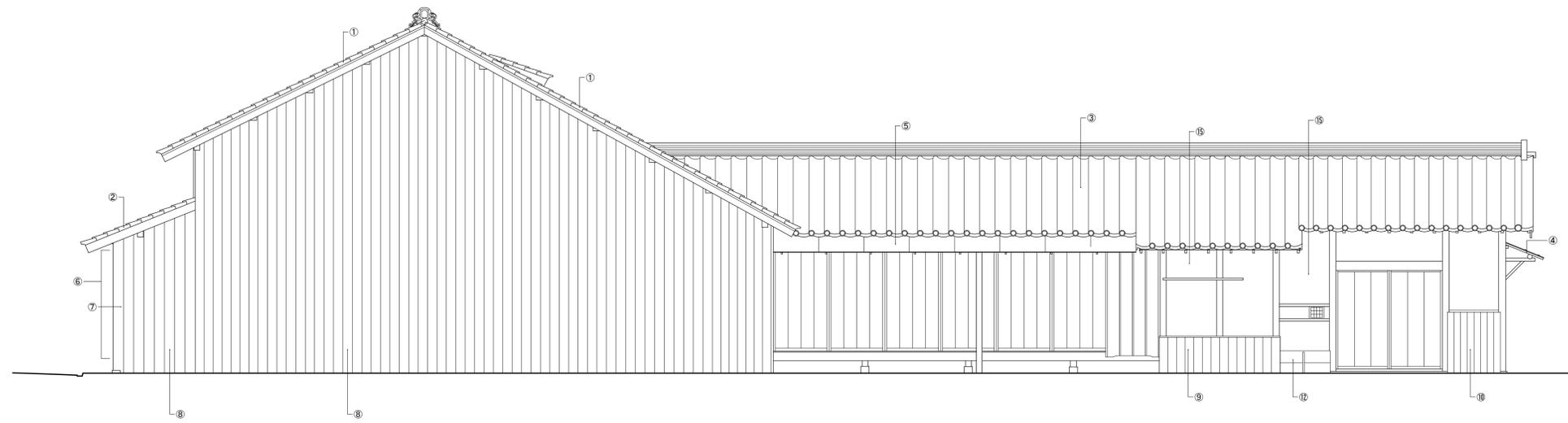
主屋 2階平面図



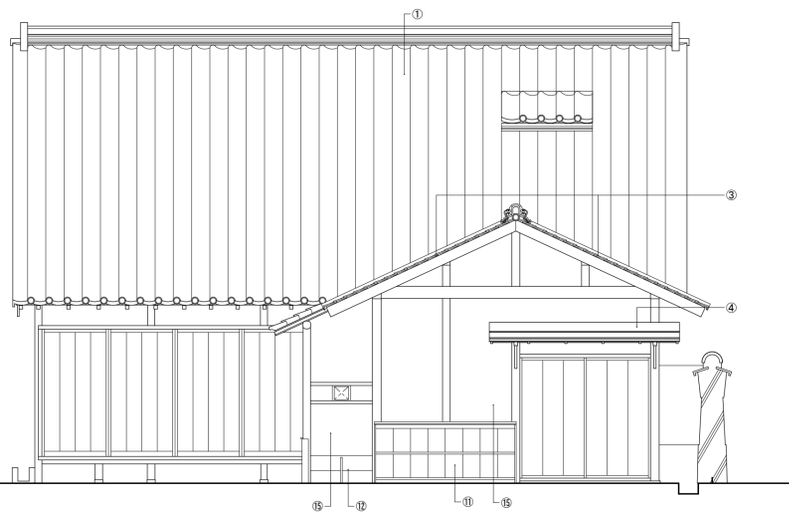
主屋・約月軒・蔵 1階平面図



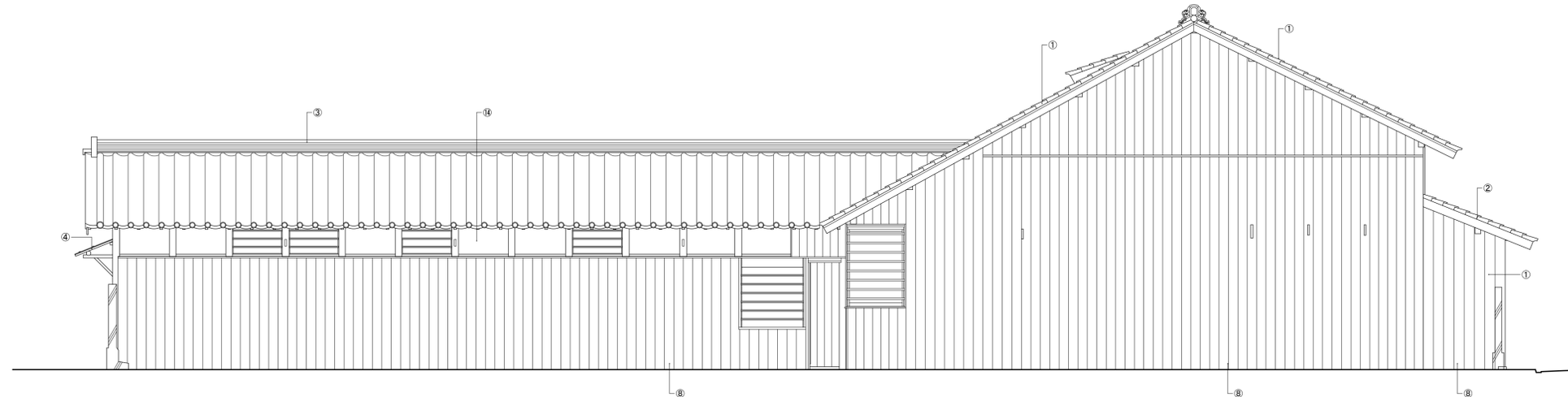
東立面図



北立面図



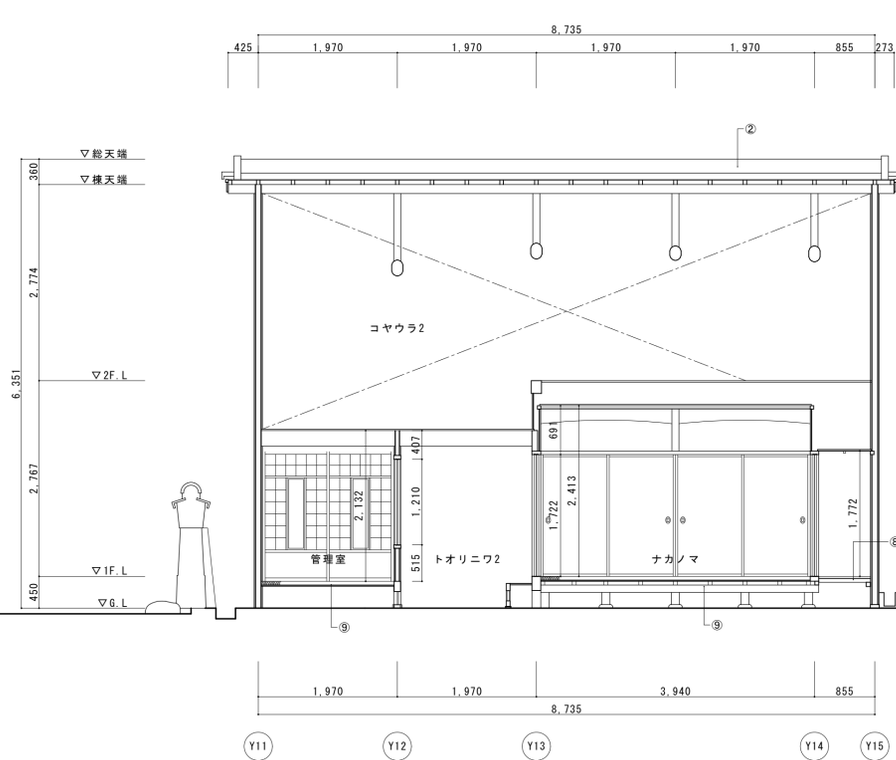
西立面図



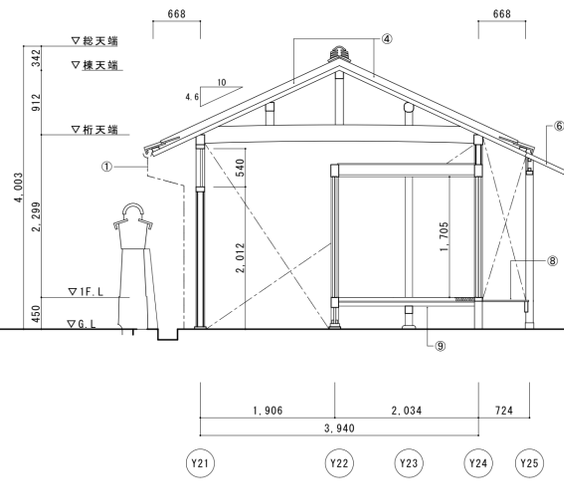
南立面図

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 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 | |

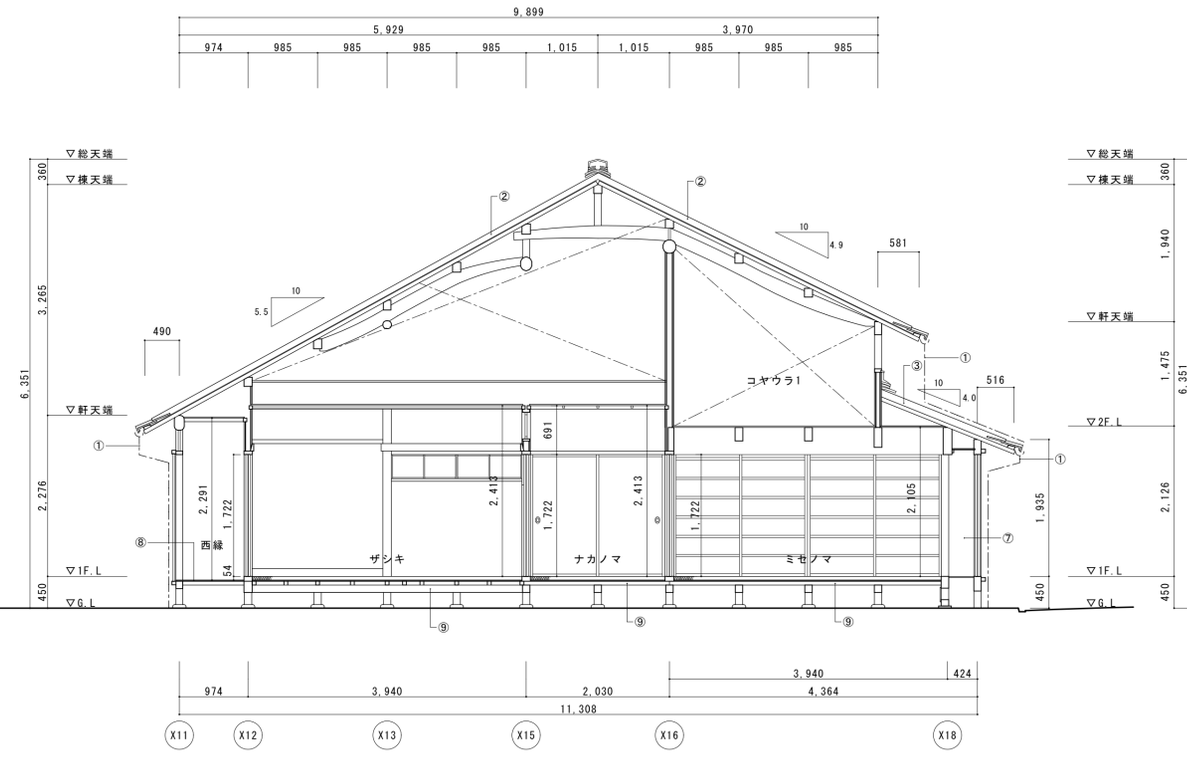
名称	芭蕉翁生家保存改修工事			現状 主屋 立面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BS-02



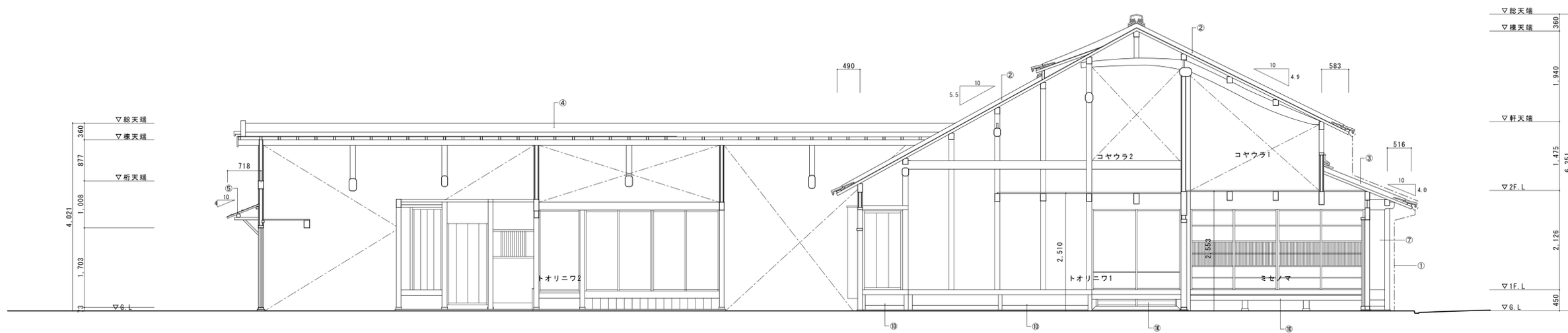
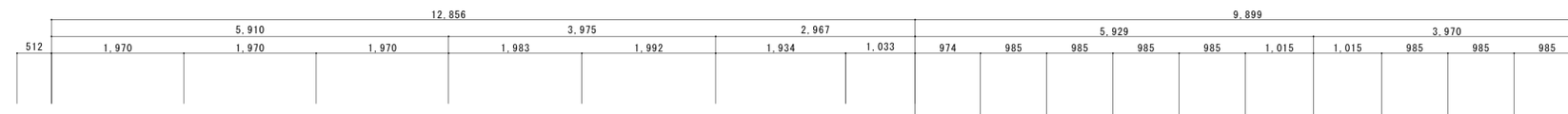
主屋桁行断面図



主屋角屋梁間断面図



主屋梁間断面図1

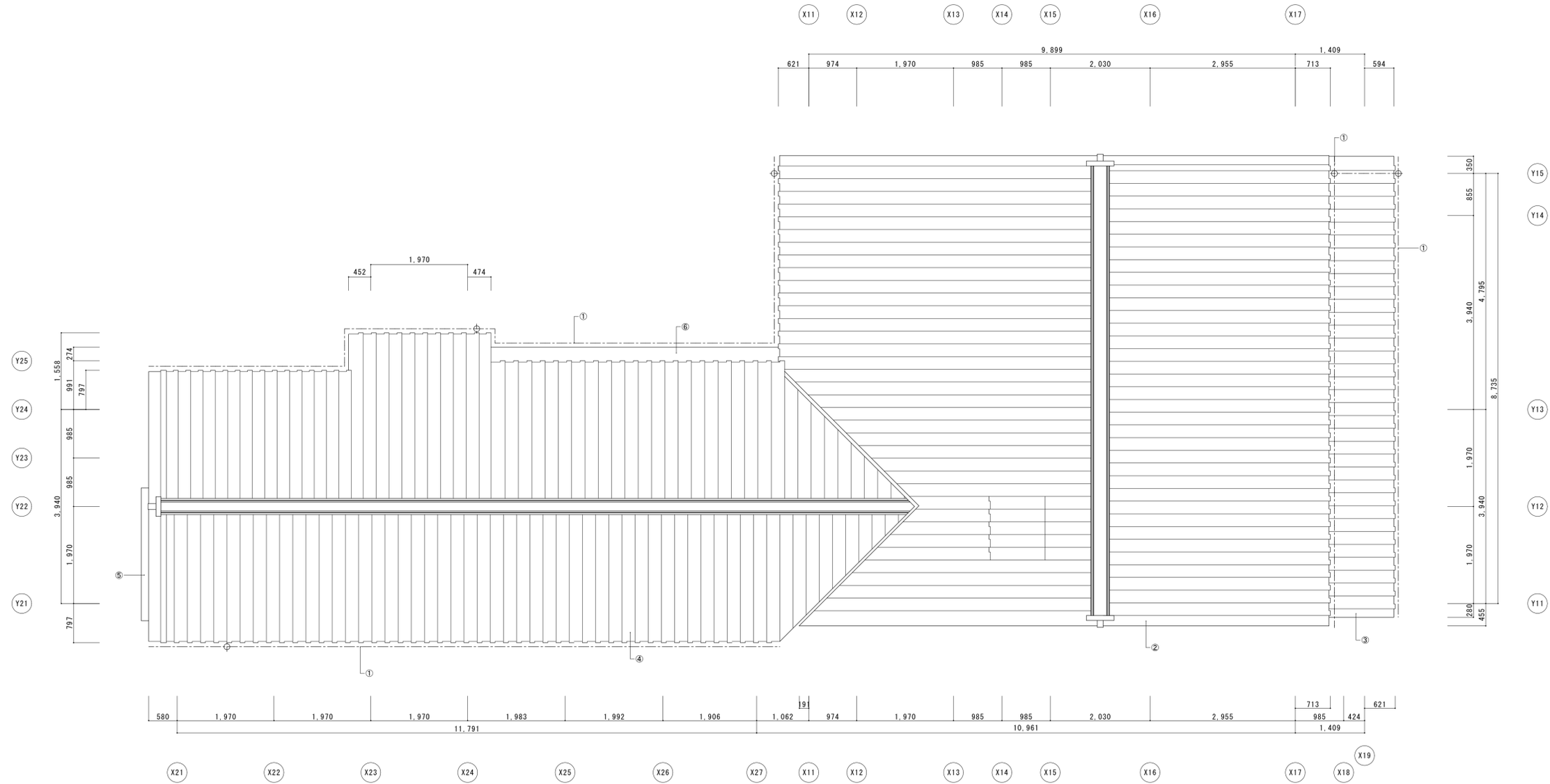
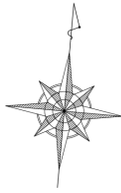


主屋角屋梁間断面図

主屋梁間断面図2

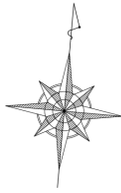
- ① 樋(軒・呼・這・縦)取外し・処分
- ② 主屋大屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ③ 主屋庇 瓦下し・保管 木部(垂木・裏板まで)取外し・保管
- ④ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 解体・処分
- ⑥ 角屋庇 鉄板葺 解体・処分
- ⑦ 出格子 取外し・保管
- ⑧ 床板強・床組 取外し・保管
- ⑨ 畳処分 荒床・床組 取外し・保管
- ⑩ 小縁 取外し・保管

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

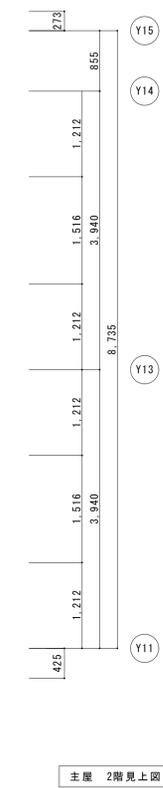
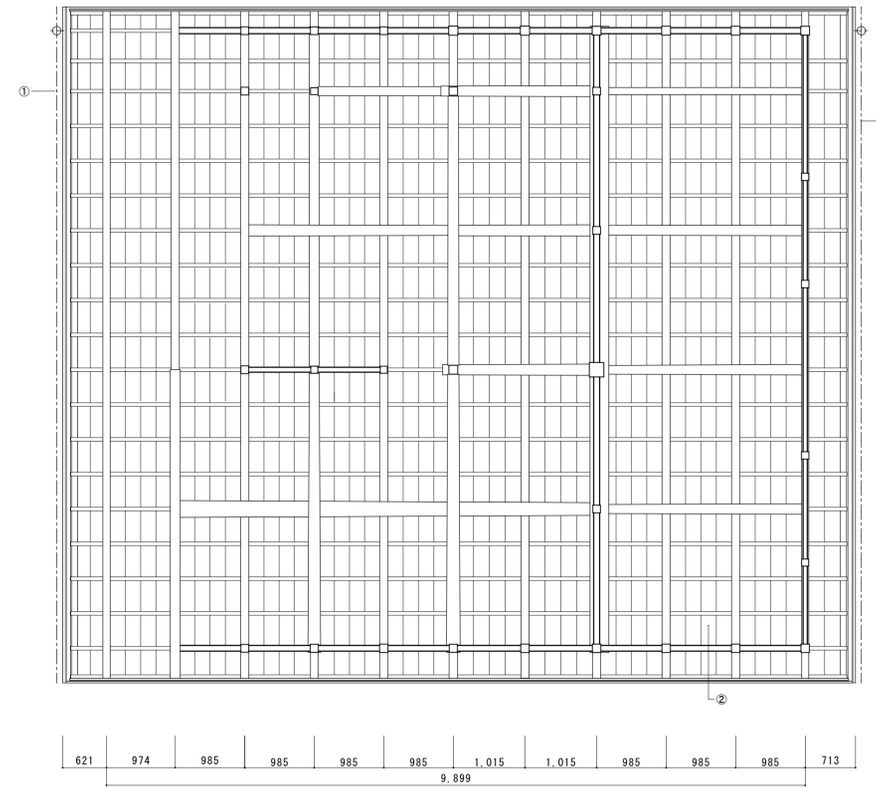


- ① 種(軒・野・遣・葺)取外し・処分
- ② 主屋大屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ③ 主屋庇 瓦下し・保管 木部(垂木・表板まで)取外し・保管
- ④ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 解体・処分
- ⑥ 角屋庇 鉄板葺 解体・処分

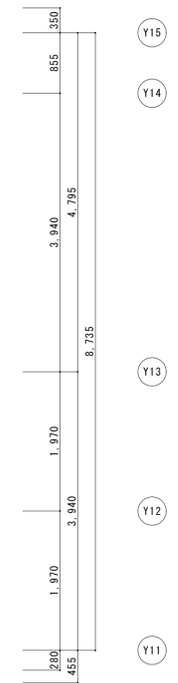
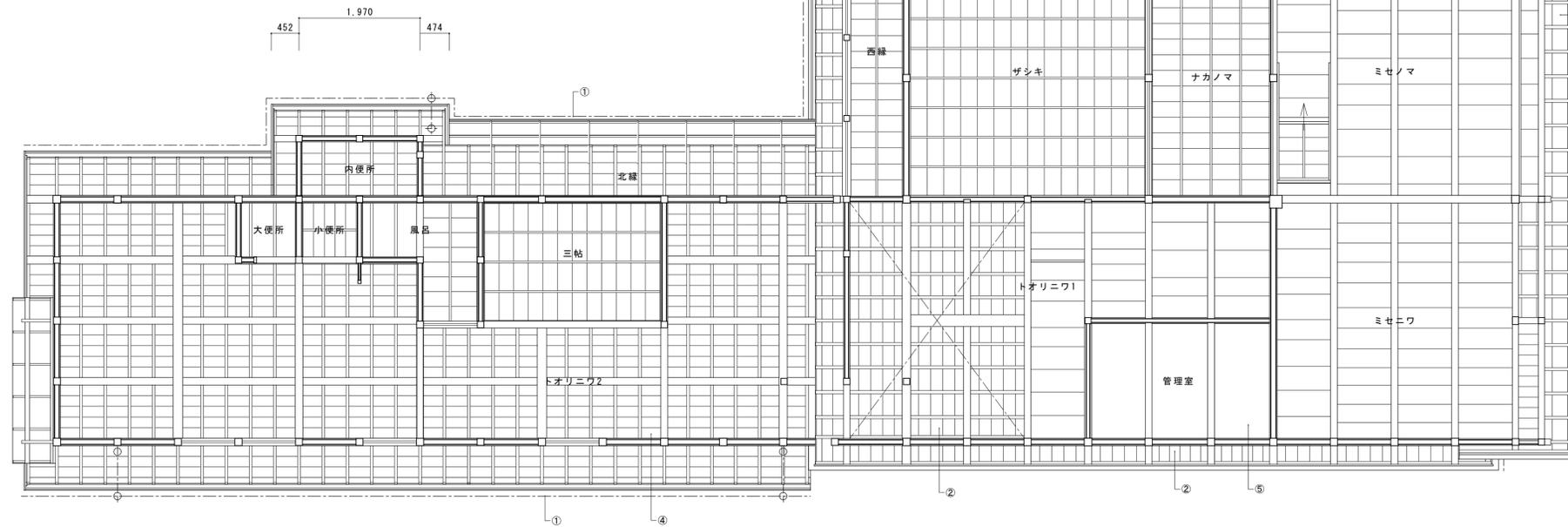
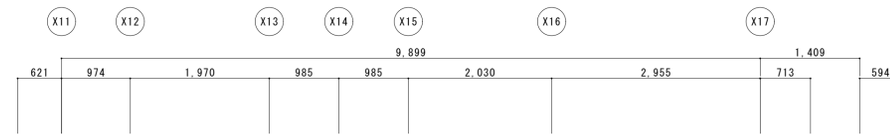
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状	主屋	屋根伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番	BS-04



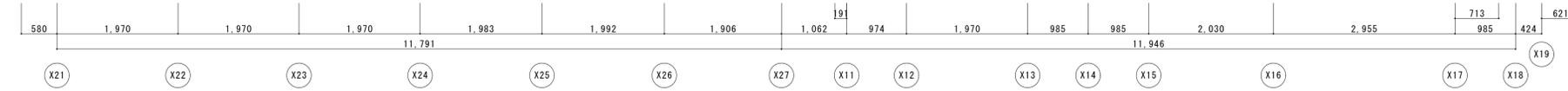
- ① 樋(軒・呼・遠・縦)取外し・処分
- ② 主屋大屋根 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ③ 主屋庇 木部(垂木・表板まで)取外し・保管
- ④ 角屋屋根 下地(野地・一部垂木まで)取外し・保管
- ⑤ 管理室 天井クロス貼 撤去・処分



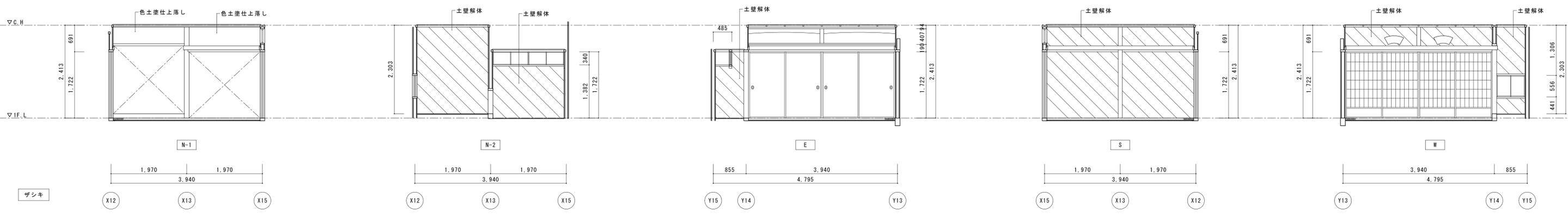
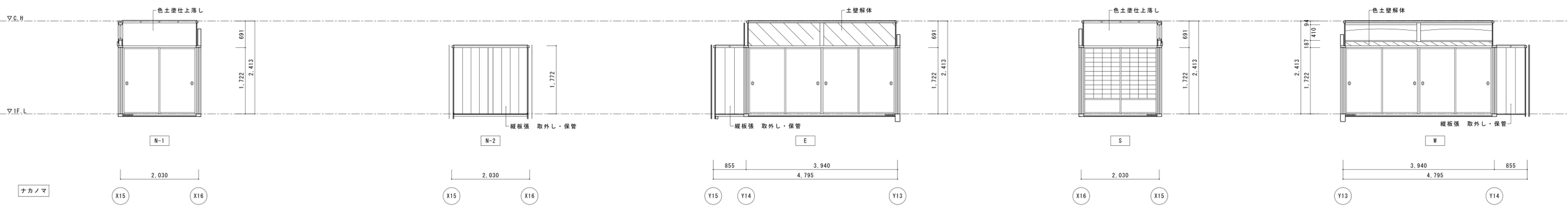
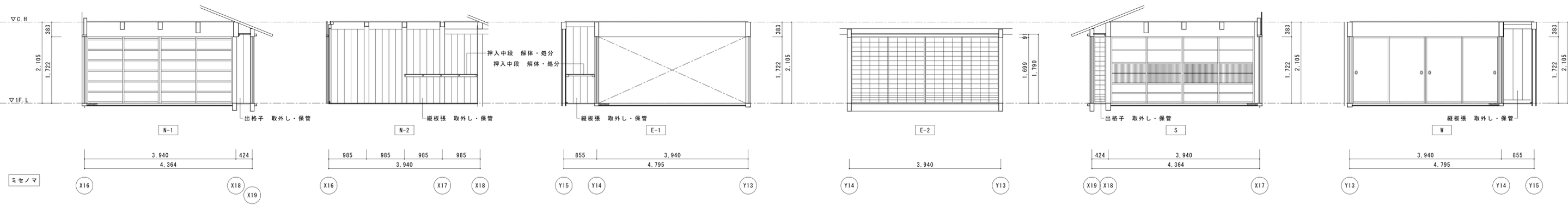
主屋 2階見上图



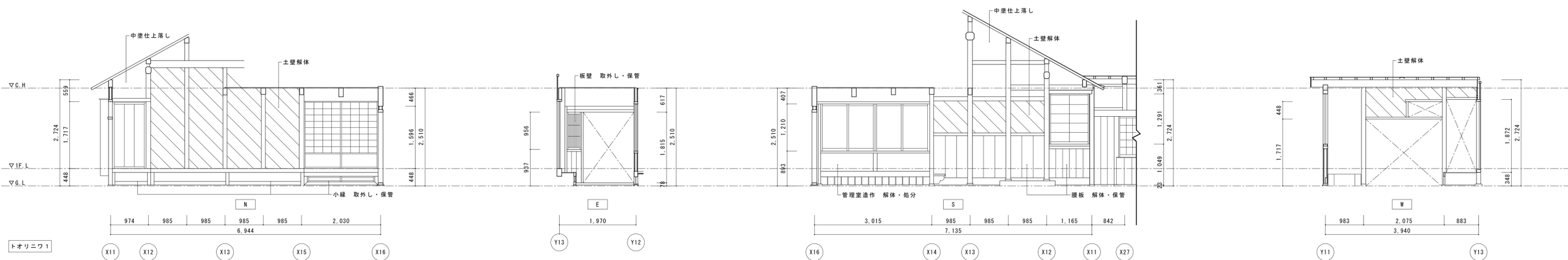
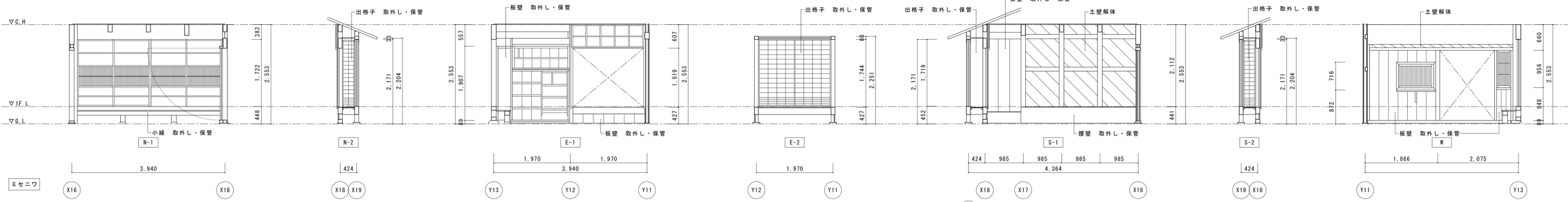
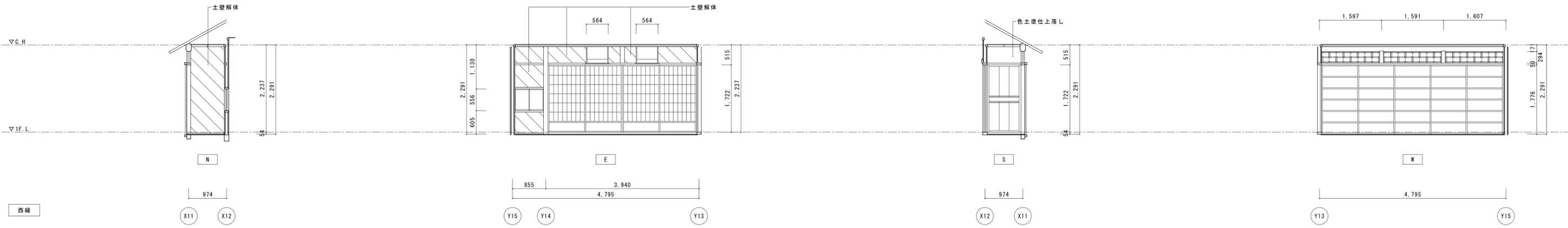
主屋 1階見上图



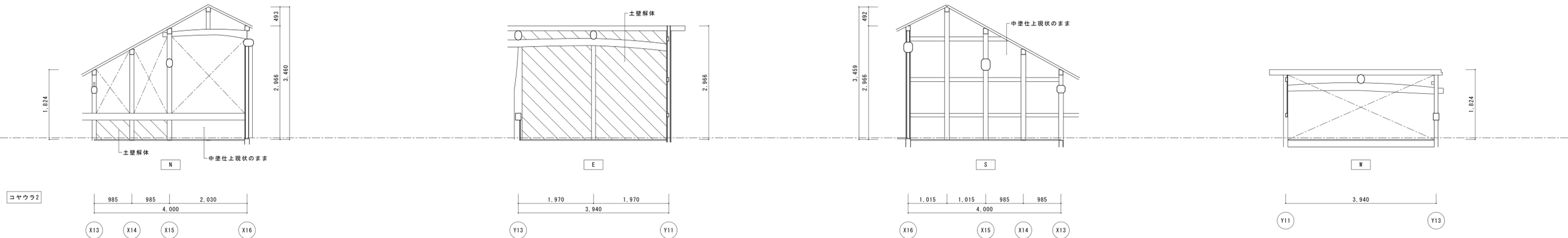
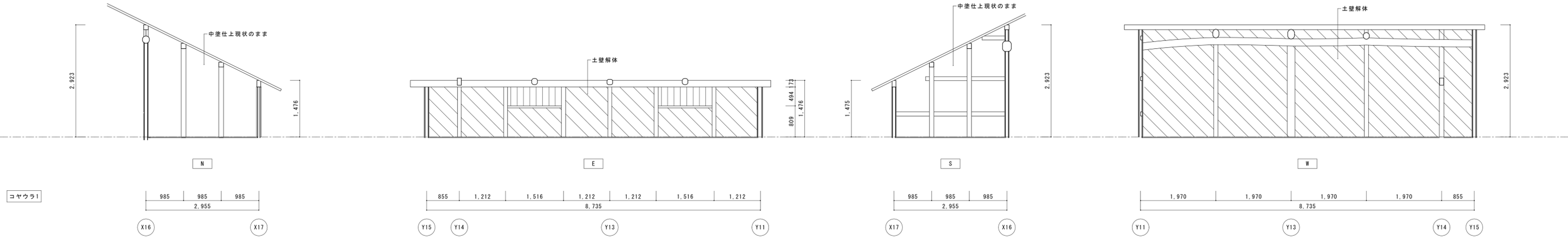
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 見上图	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-05



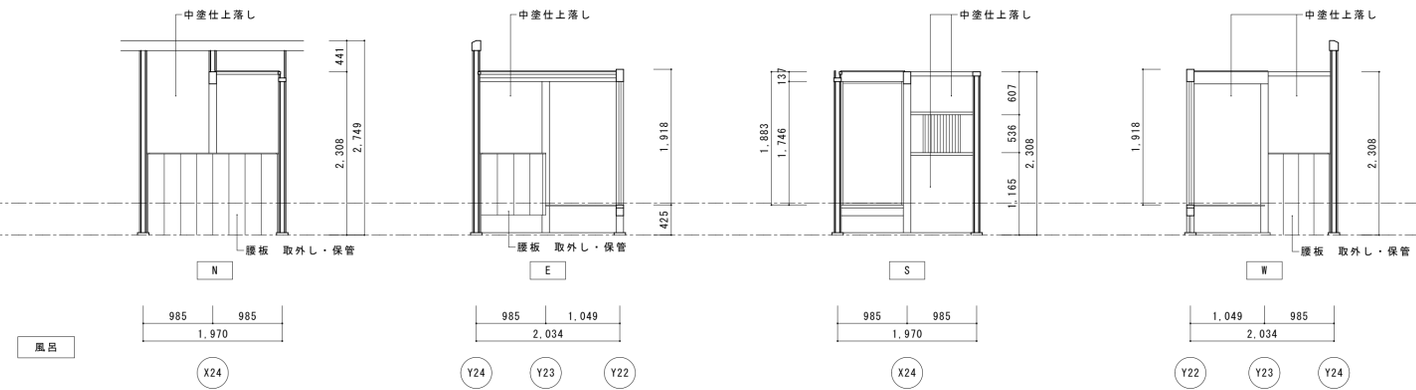
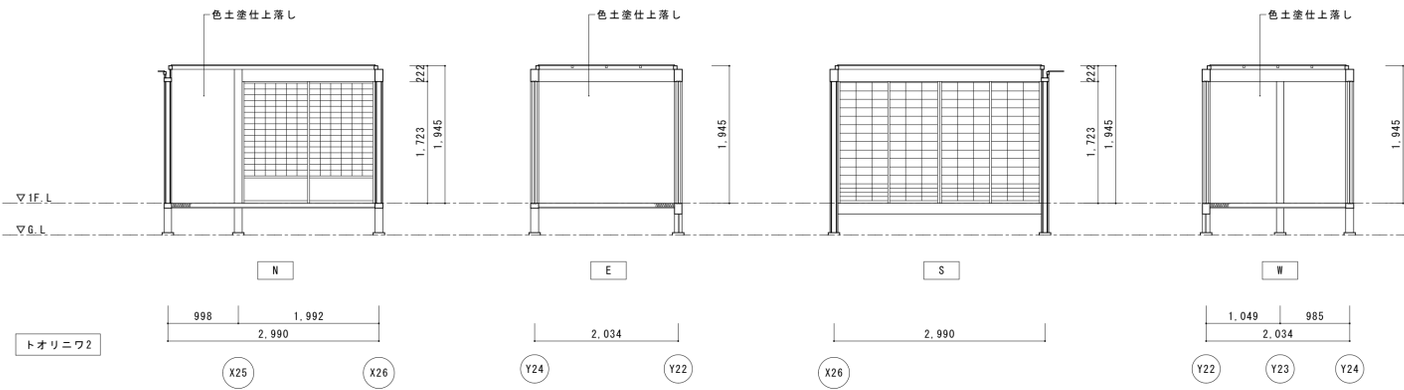
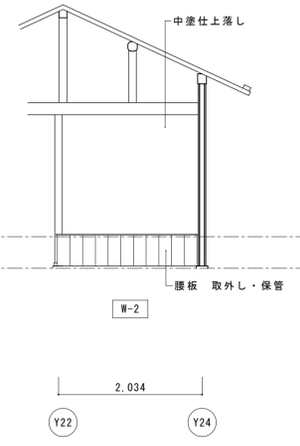
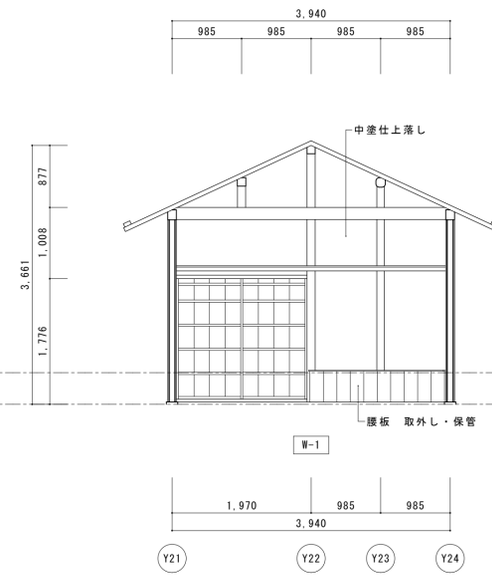
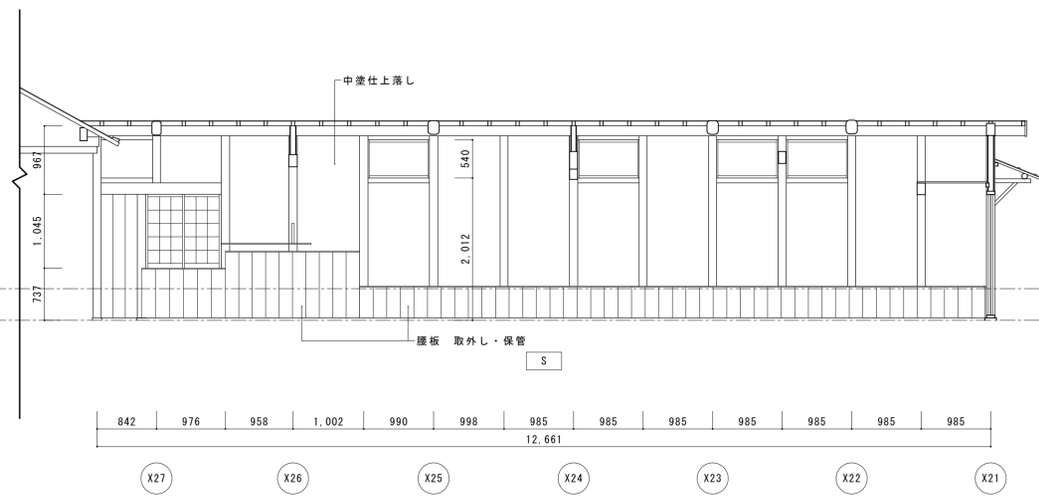
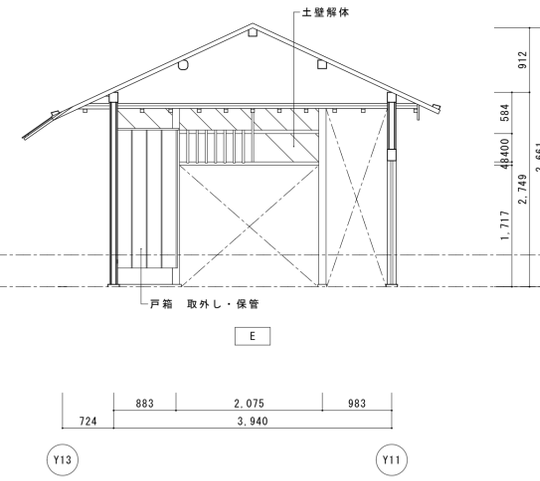
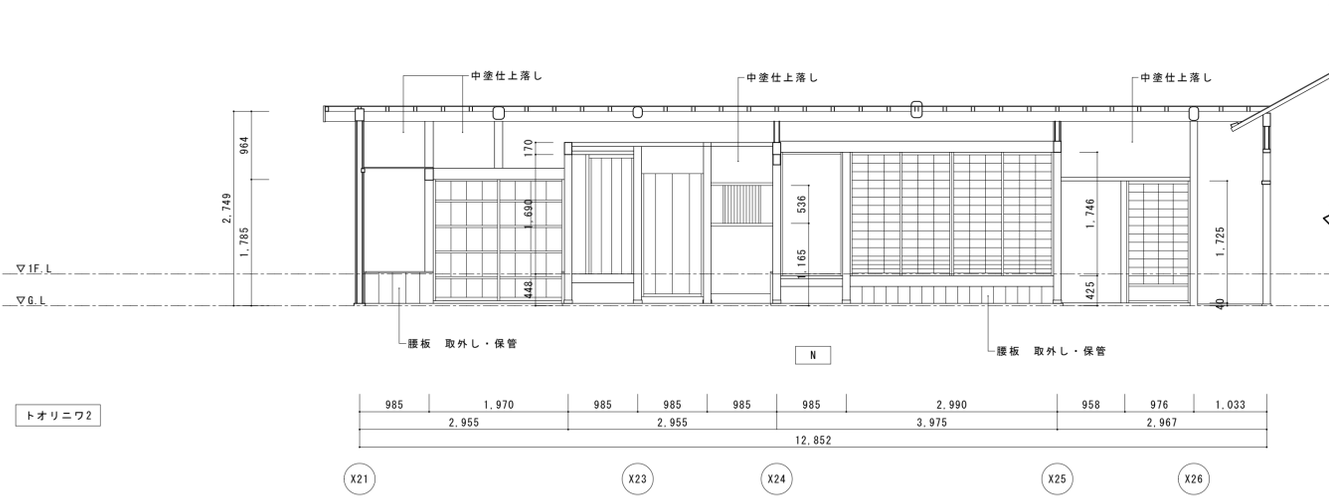
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BS-06



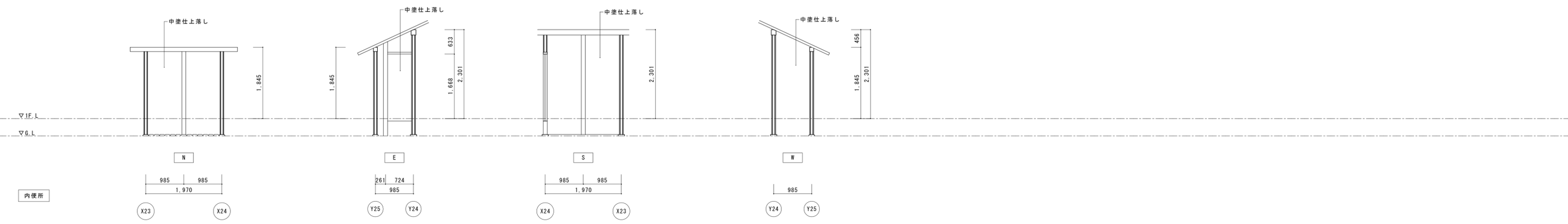
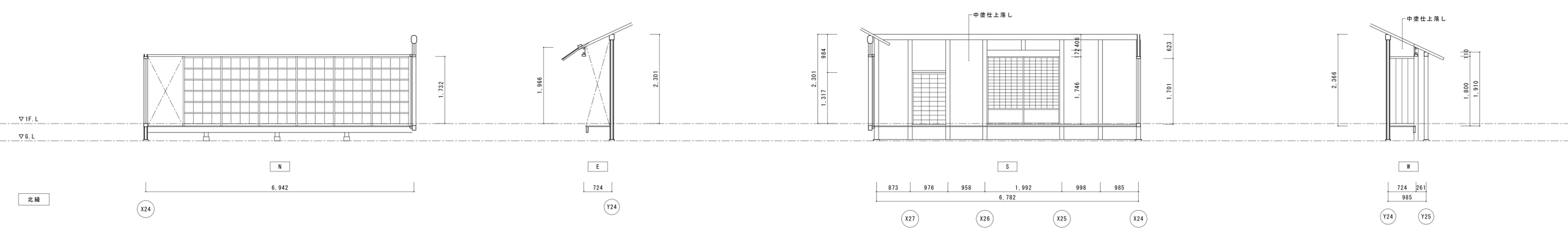
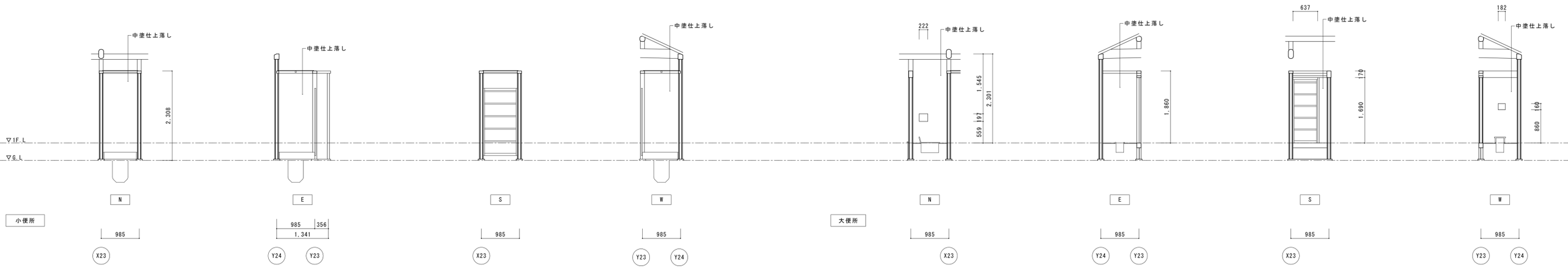
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図2	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図 図番 BS-07



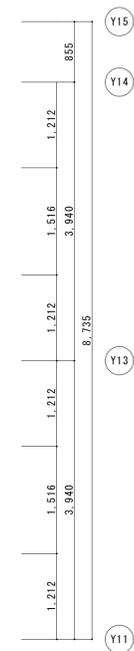
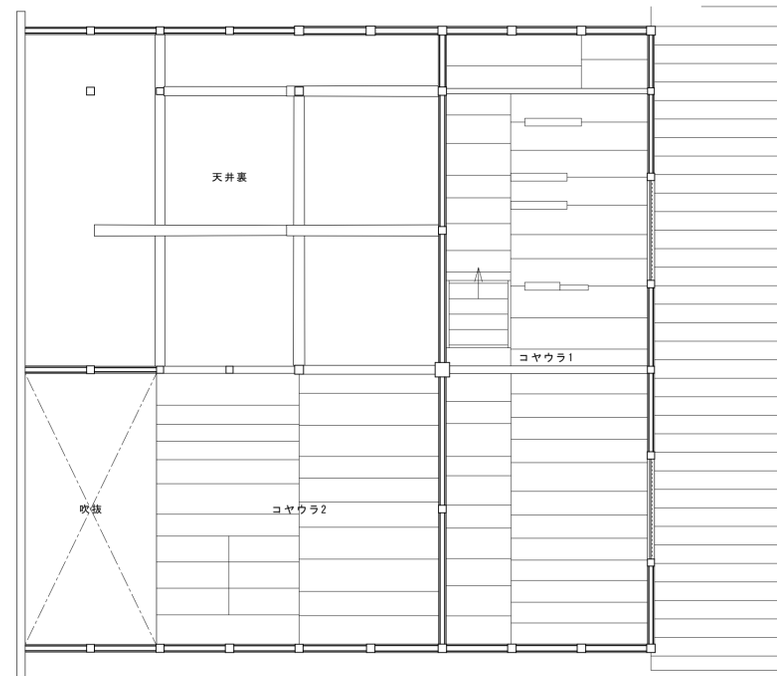
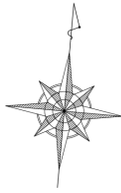
名称	芭蕉翁生家保存改修工事			現状 主屋 展開図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BS-08



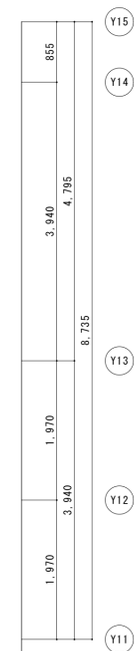
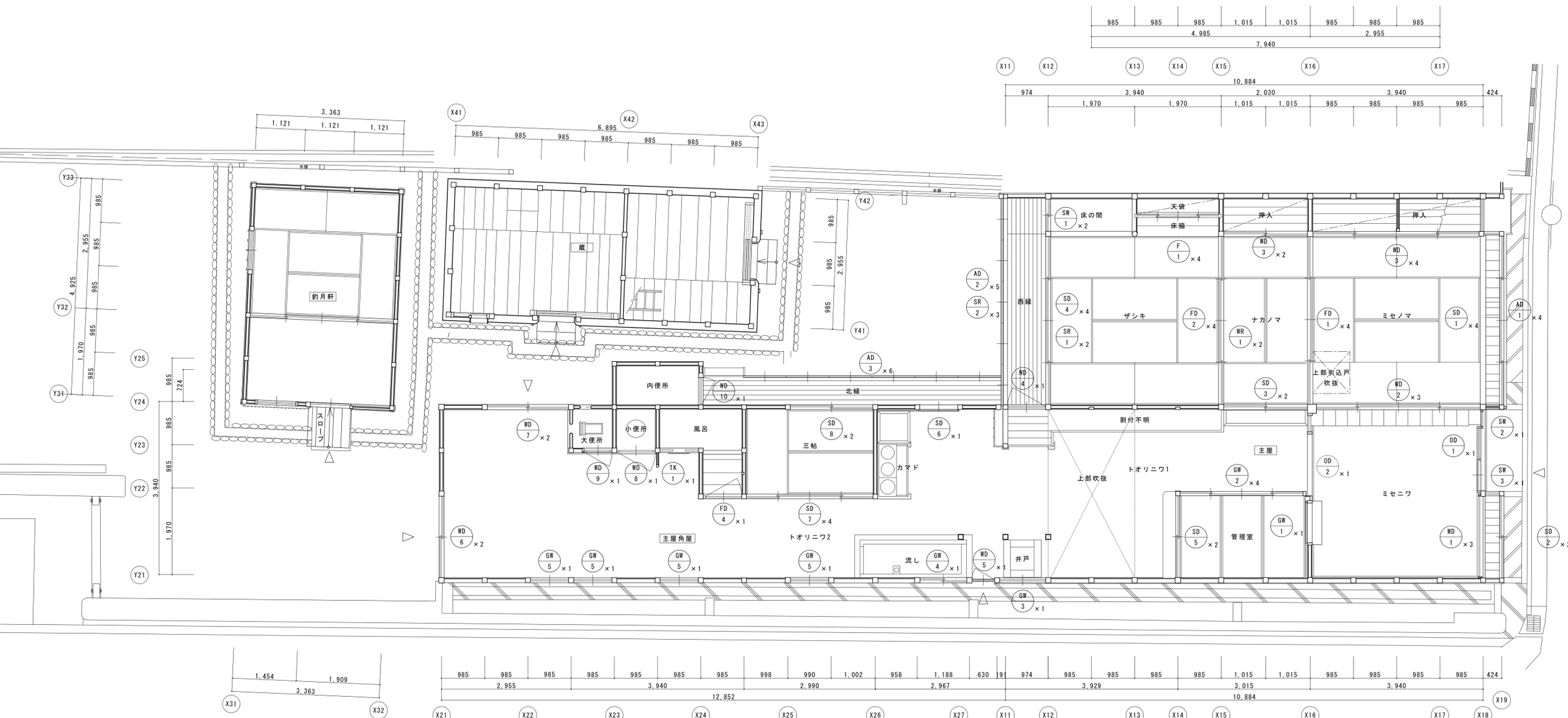
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 展開図4	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-09



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

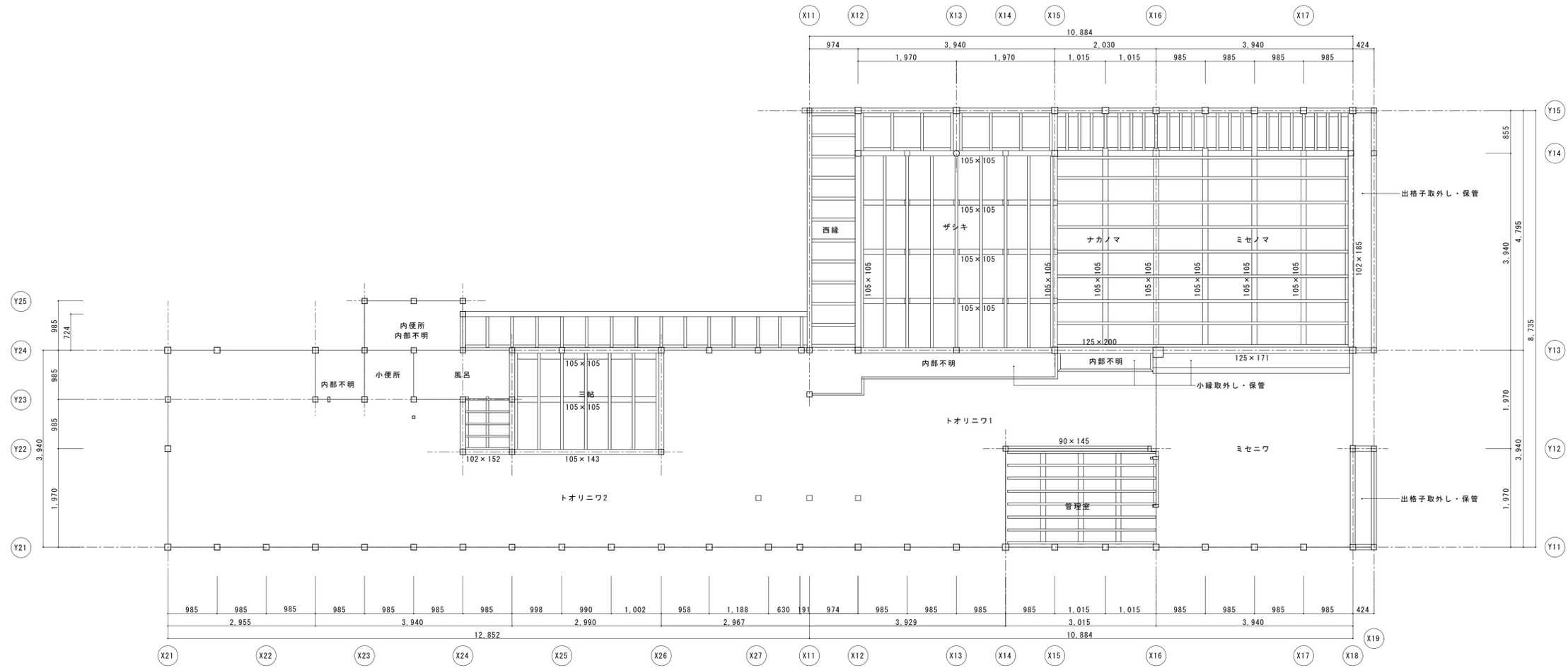
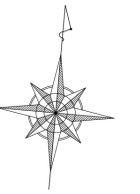


主屋・釣月軒・蔵 1階平面図

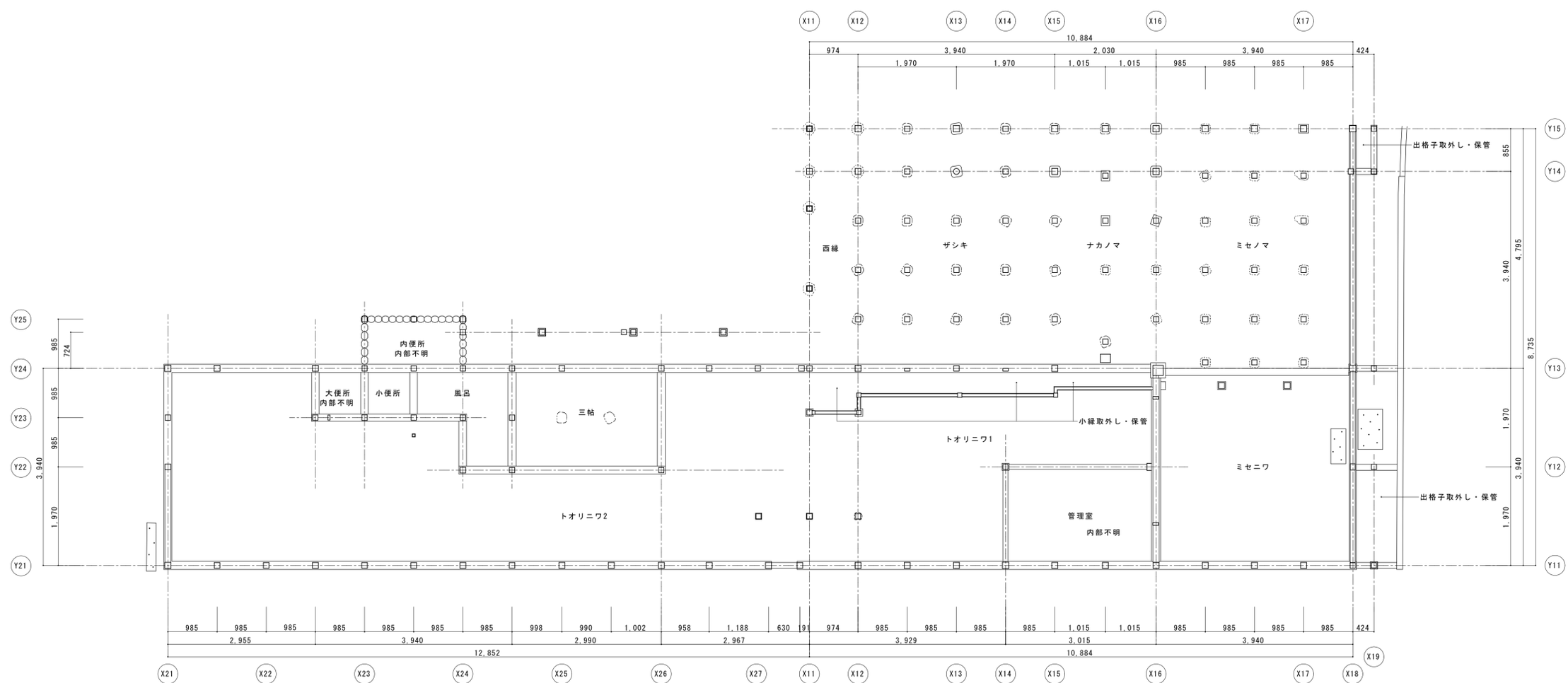
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	主屋	建具キープラン	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番	BS-11

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)
※ 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—挿入 1組 4本	西縁トオリニワ1 1本	ナカノマ—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)
※ 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)
※ 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—ナカノマ 1組 4本	ナカノマ—ザシキ 1組 4本	ナカノマ—挿入 1組 2本	ザシキ床間天袋 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・襖紙付
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)		
※ 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—大便所 1本	北縁—内便所 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)	(P04) 障子戸 (引違い)	(A03) 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	三疊—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

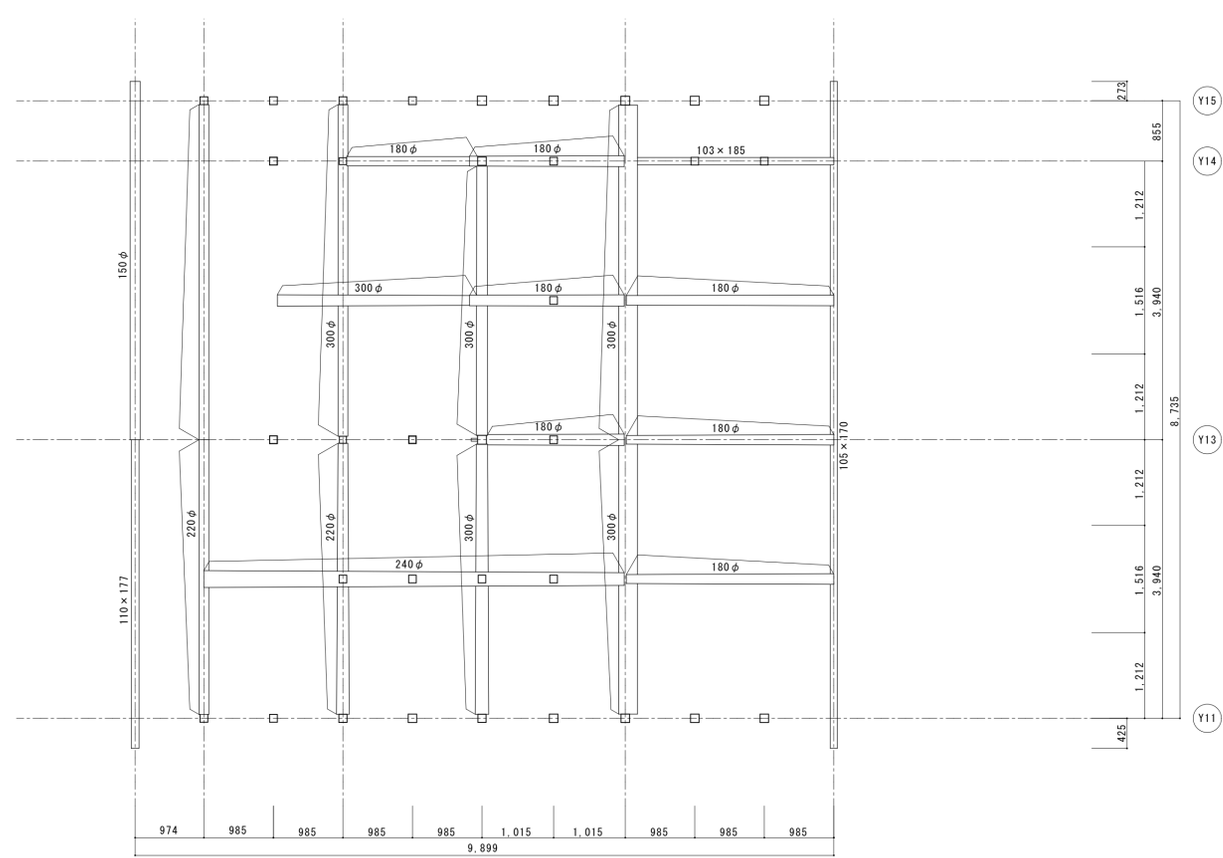
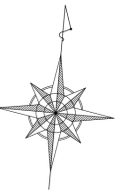


主屋 床伏図

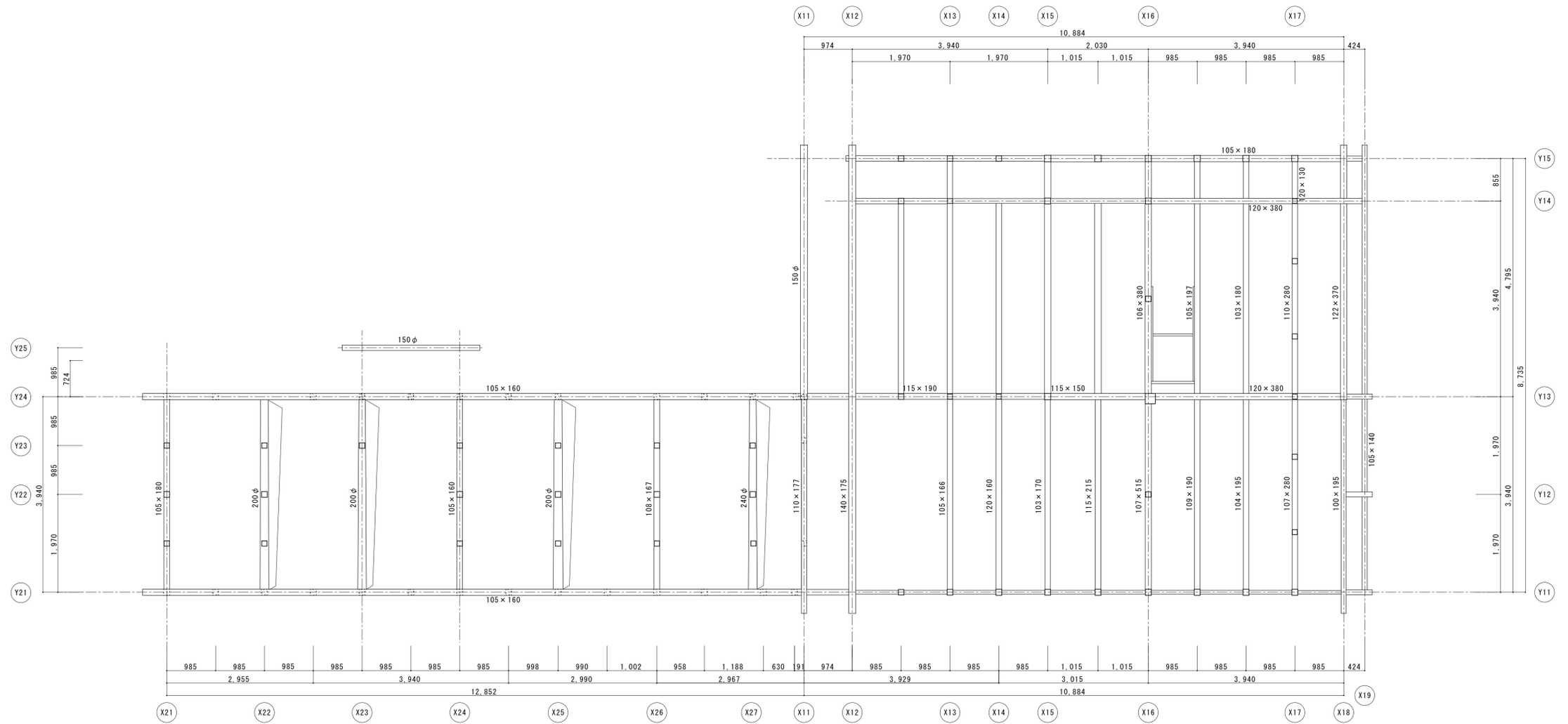


主屋 基礎・土台伏図

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

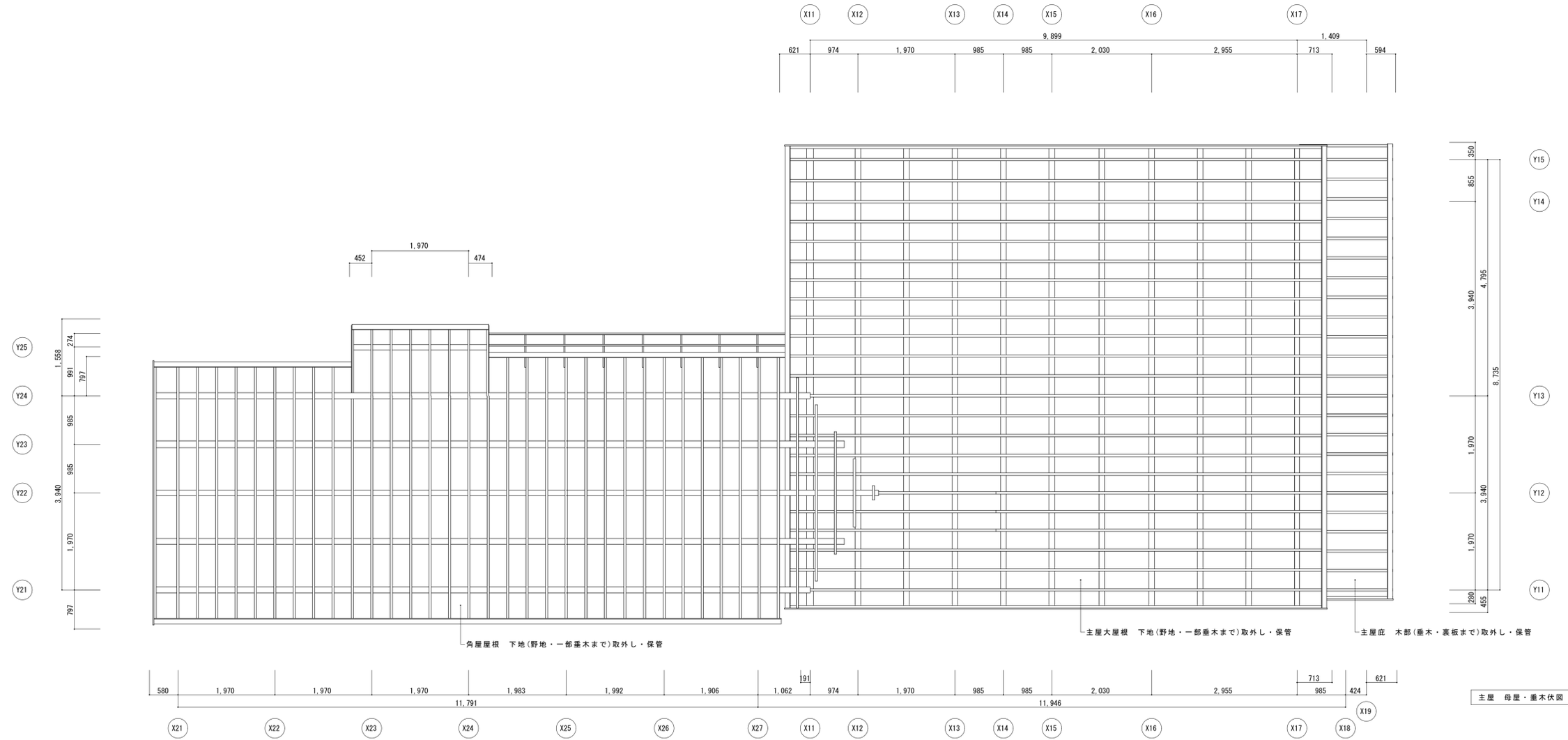
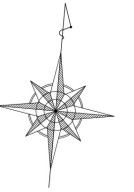


主屋 梁伏図



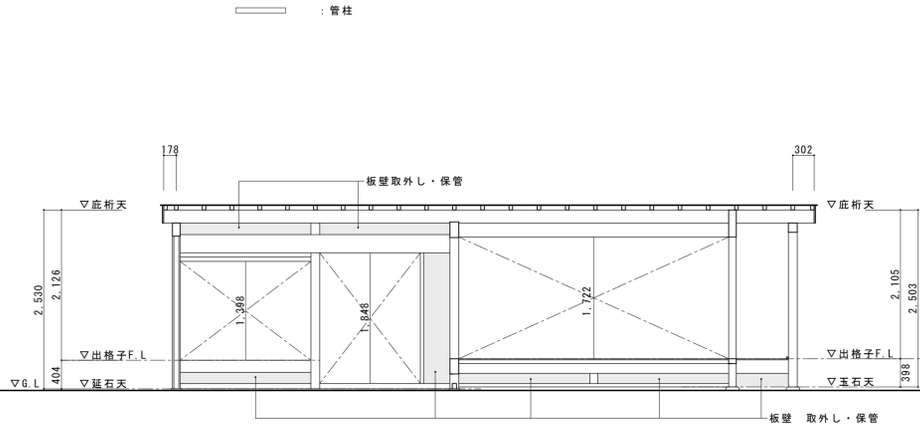
主屋 2階床伏図

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

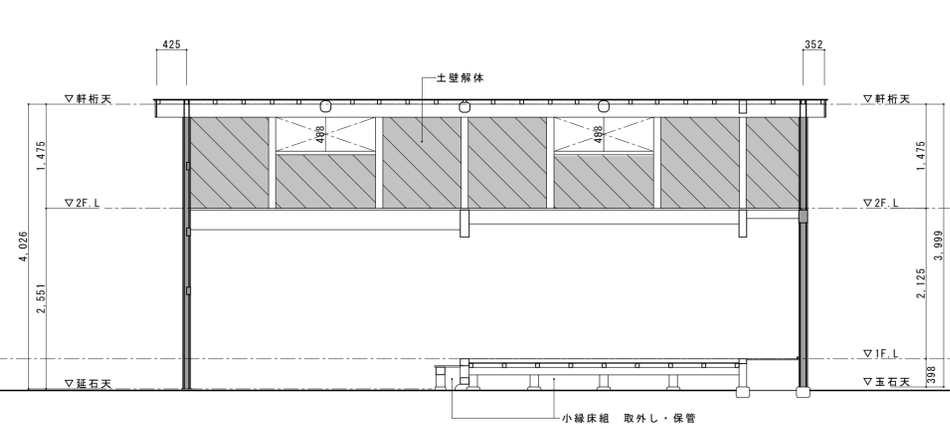
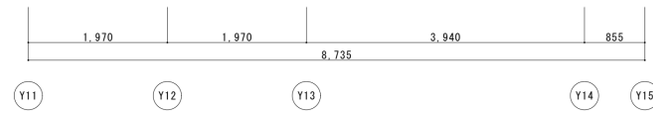


名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 母屋・垂木伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BS-16

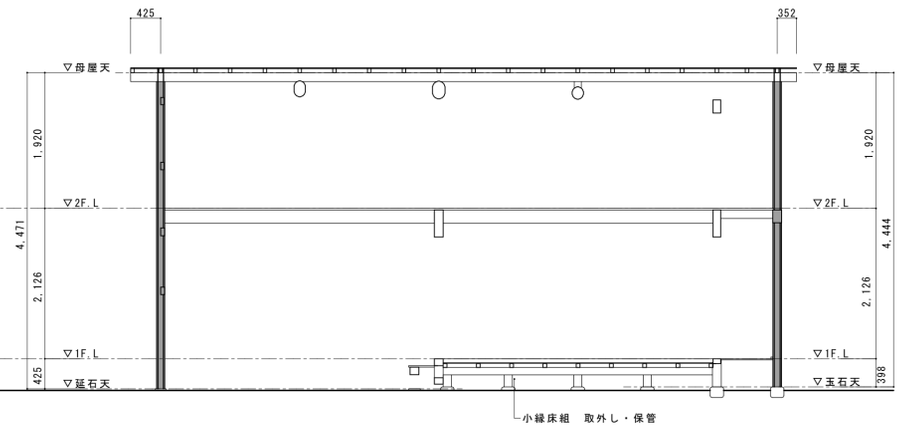
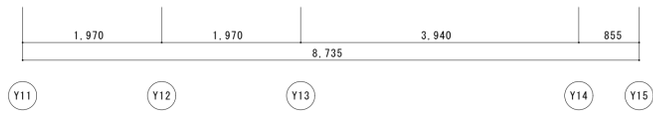
- : 既存土壁
- : 既存板壁
- : 透し柱
- : 管柱



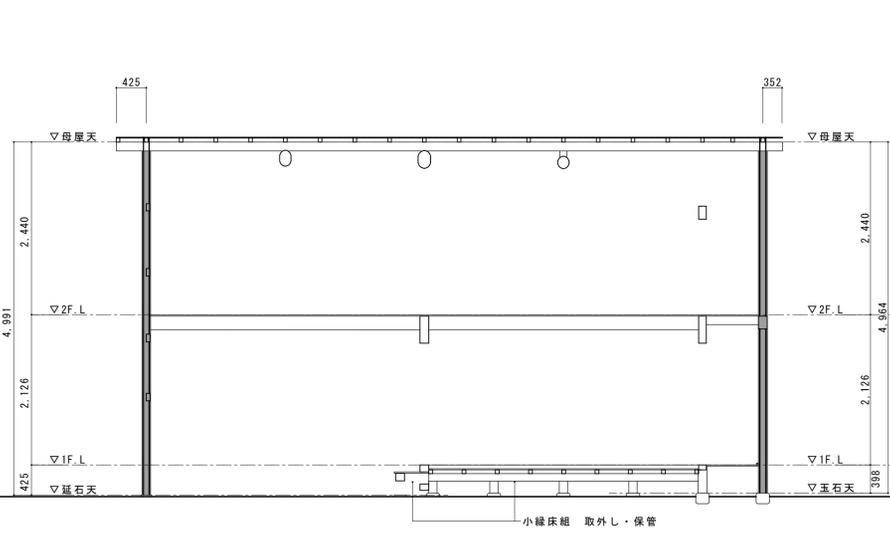
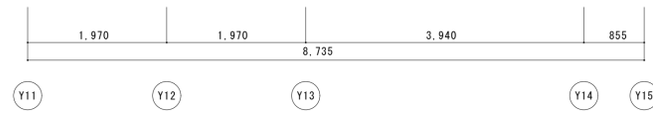
X18



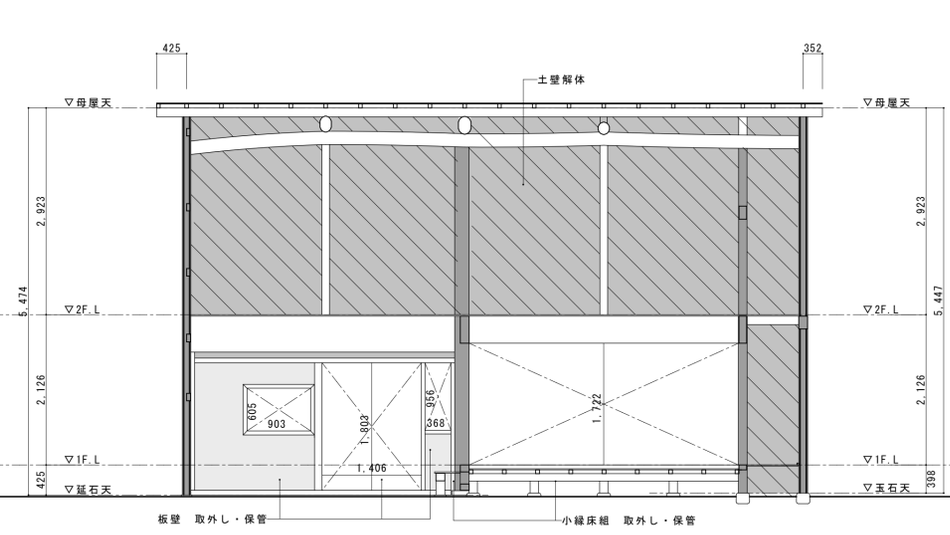
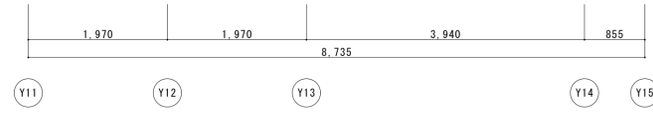
X17



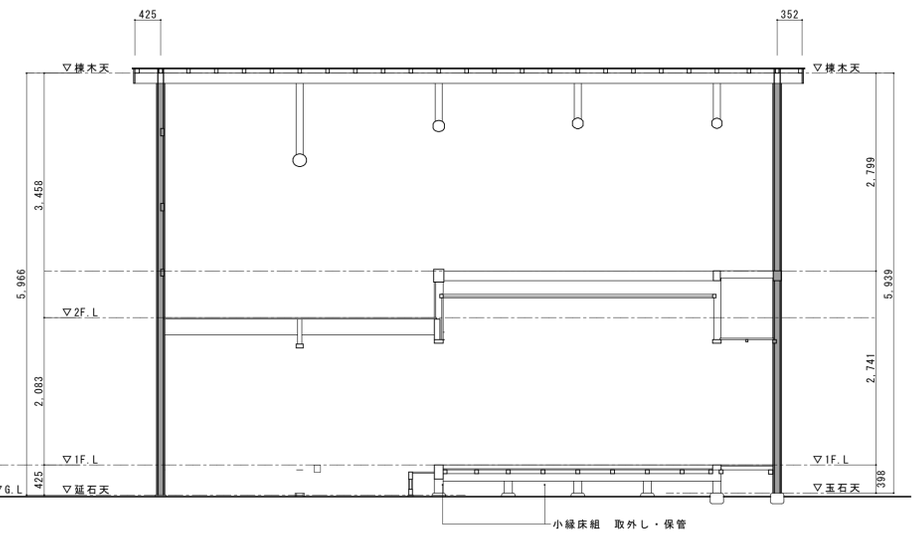
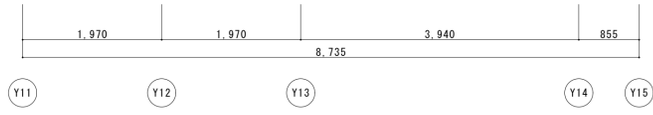
X16-2



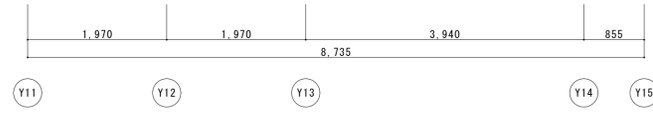
X16-1



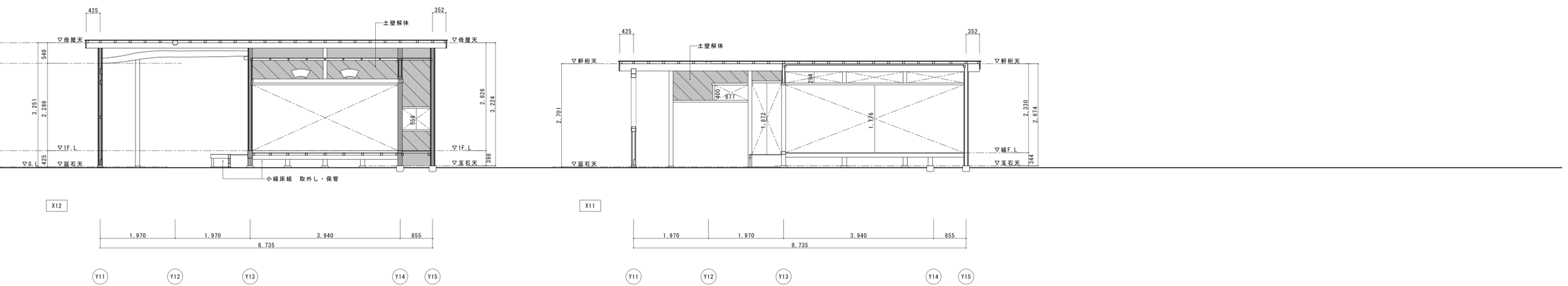
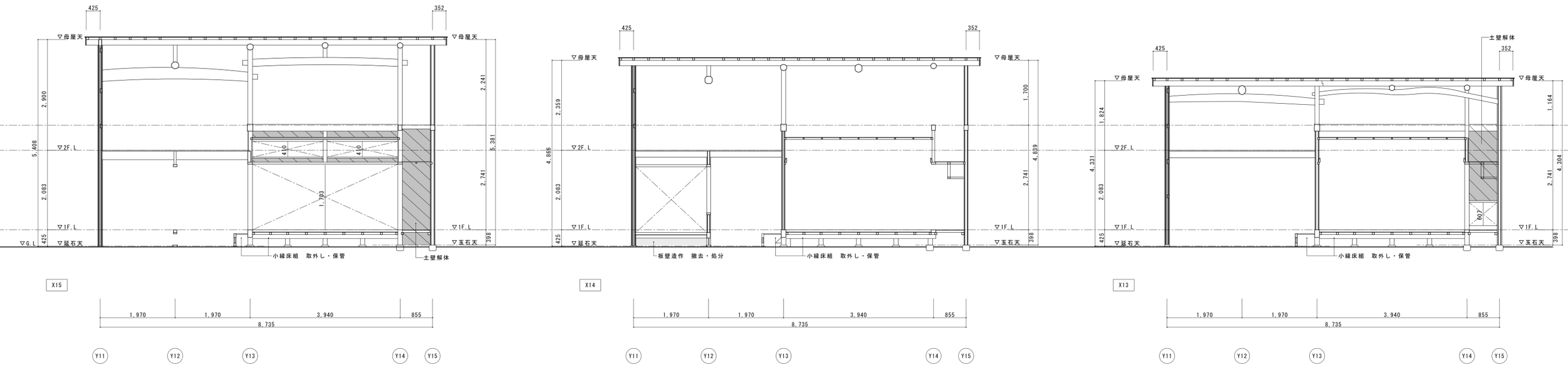
X16



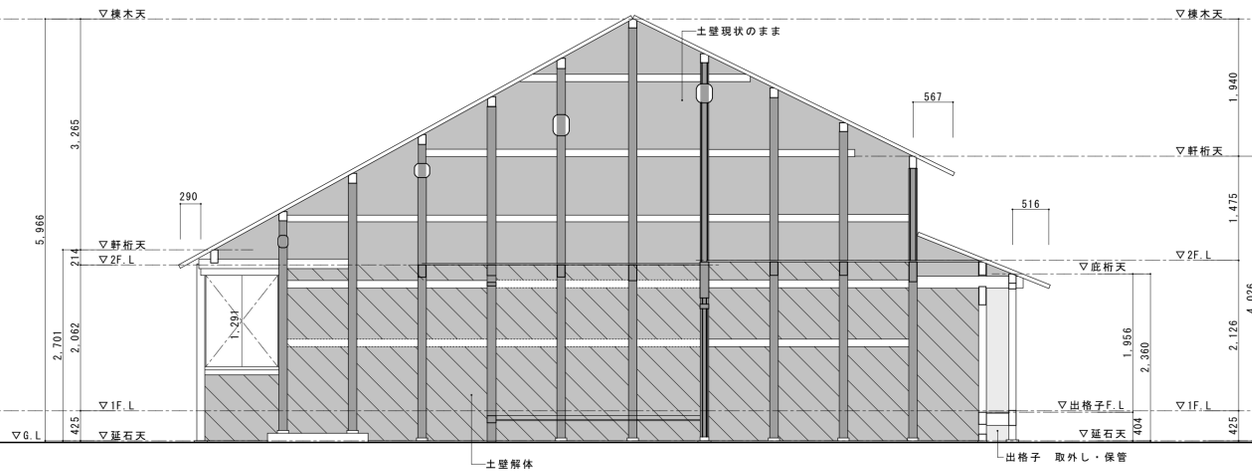
X15-1



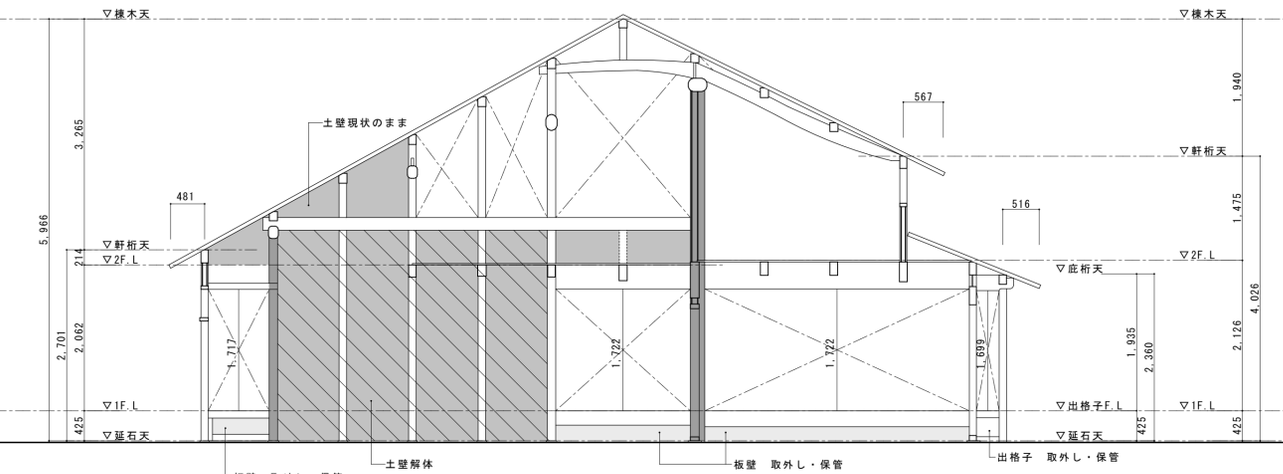
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 軸組図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-17



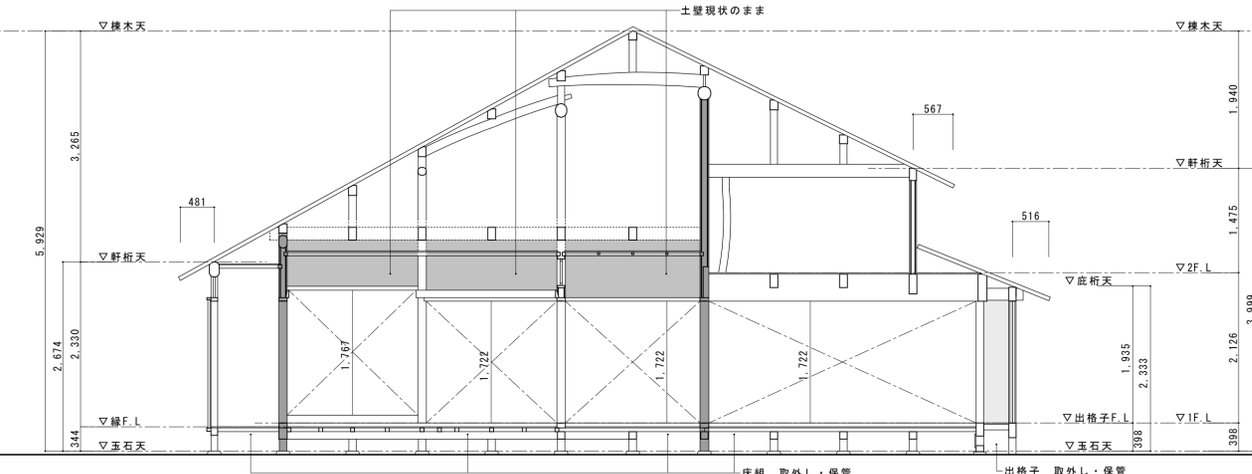
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 軸組図2	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-18



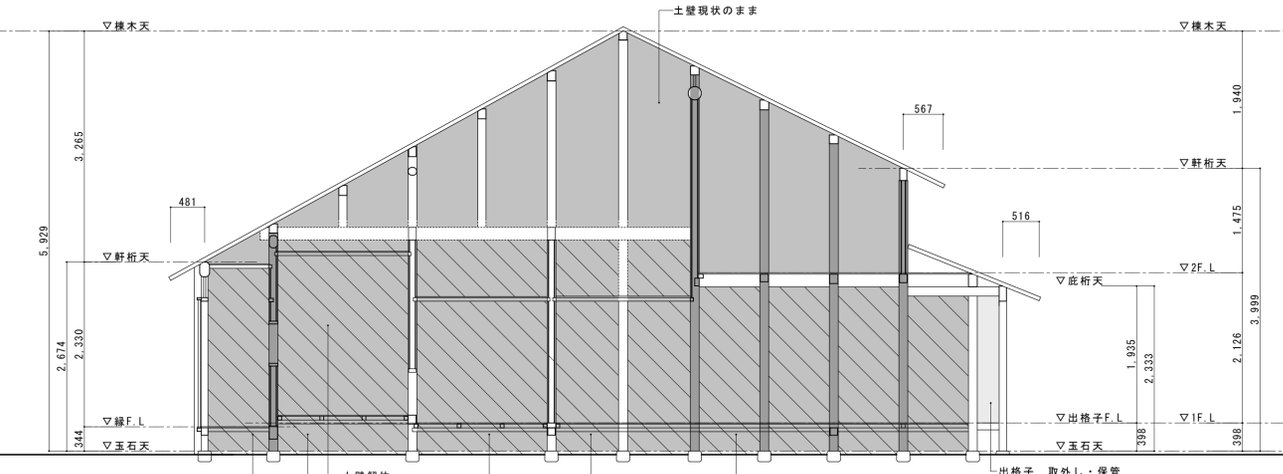
Y11



Y13



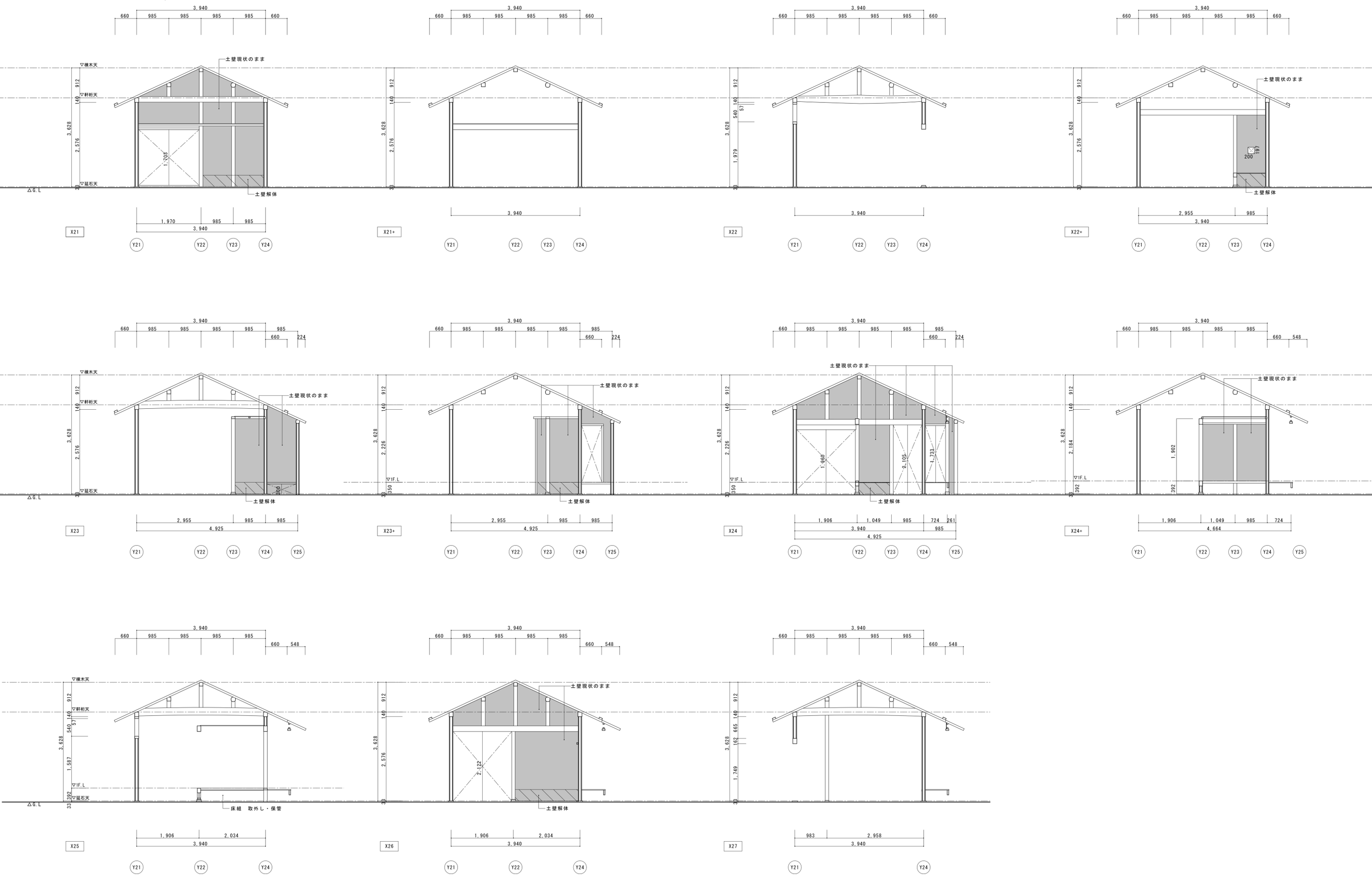
Y14



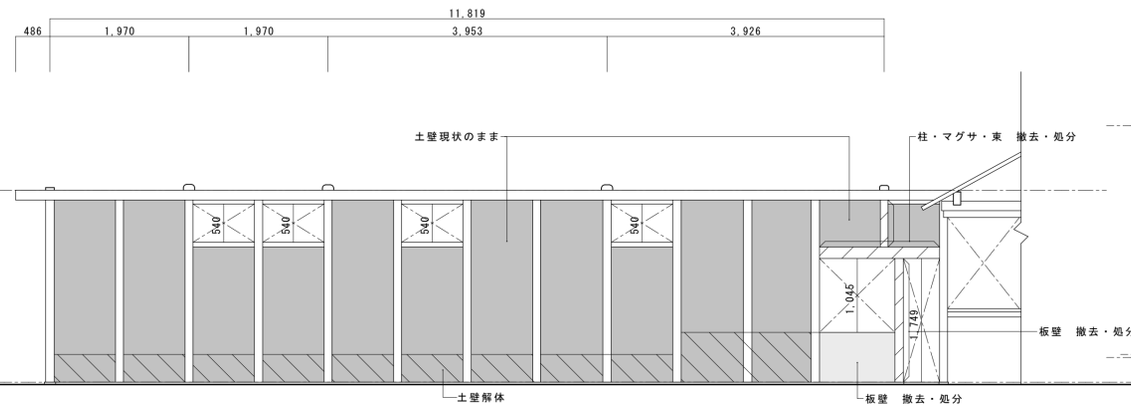
Y15



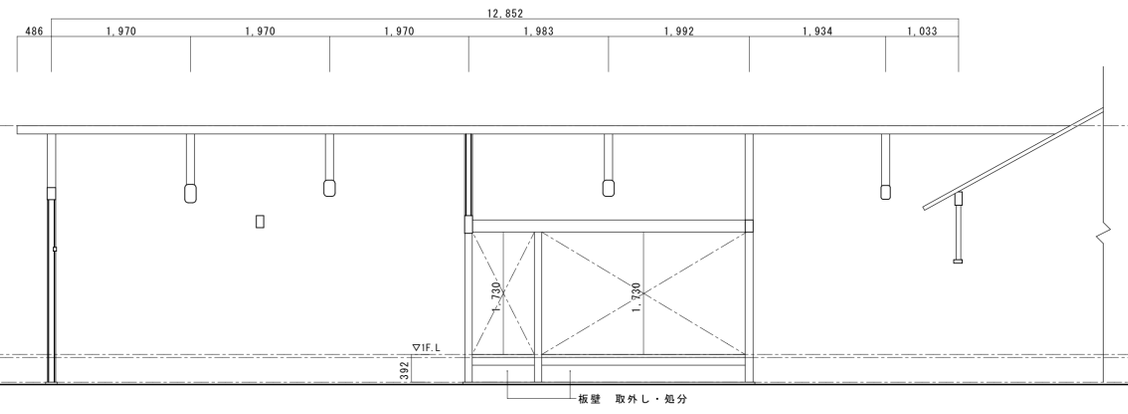
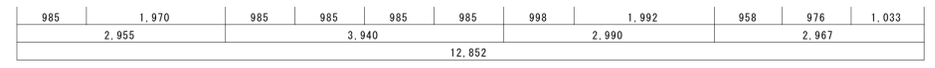
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		现状 主屋 軸組図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 BS-19



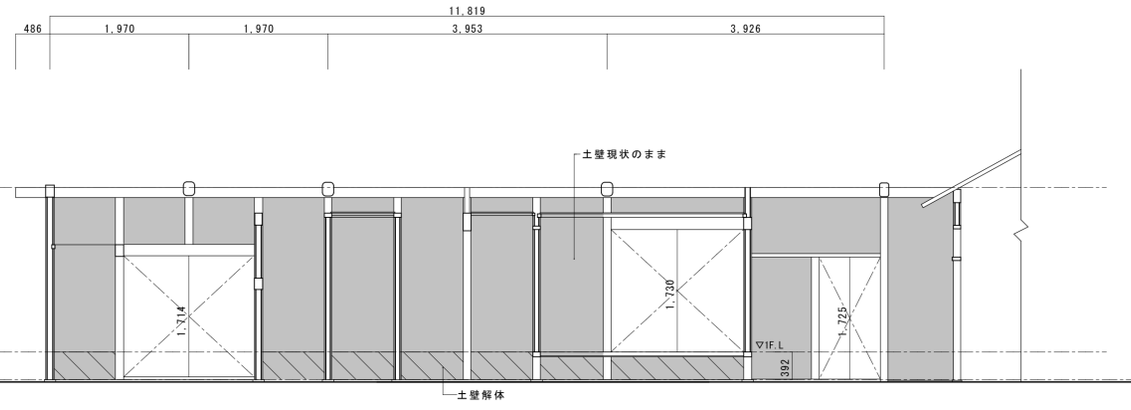
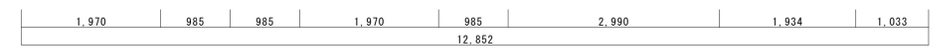
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 軸組四	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番
				BS-20



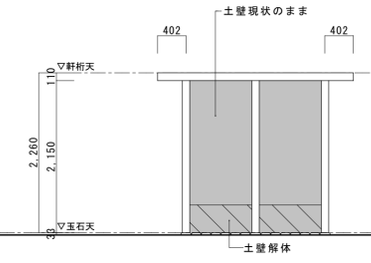
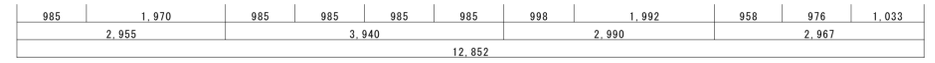
Y21



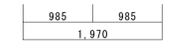
Y22



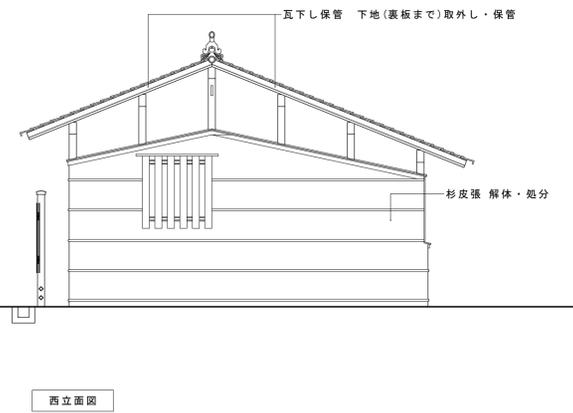
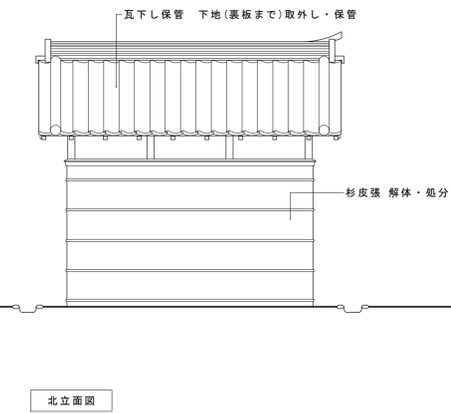
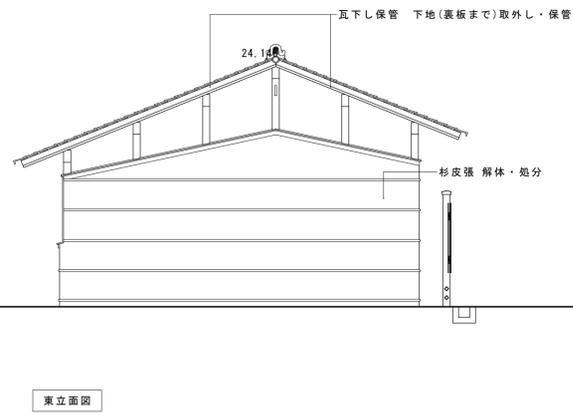
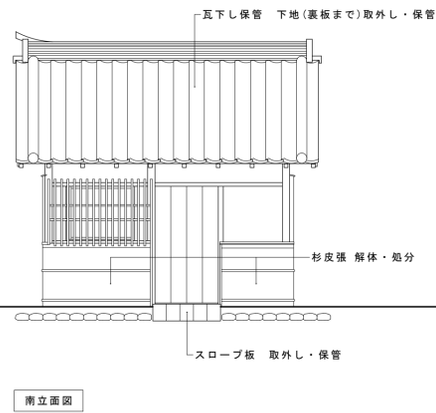
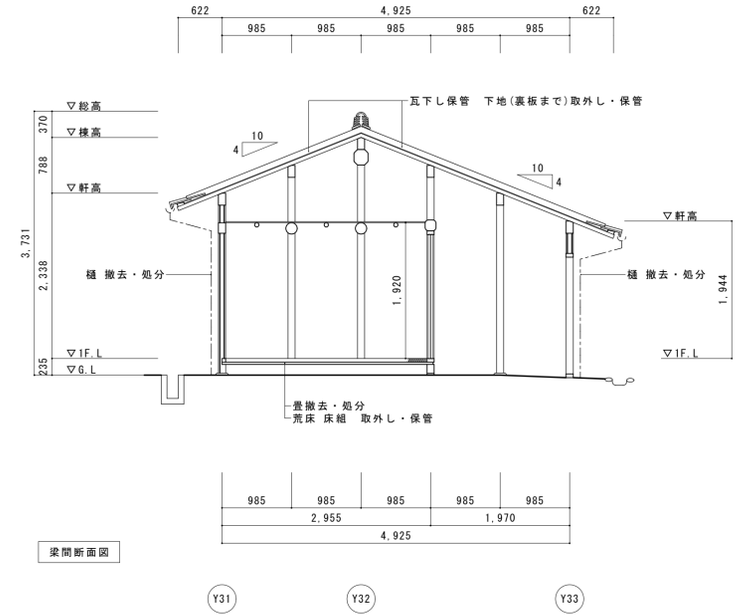
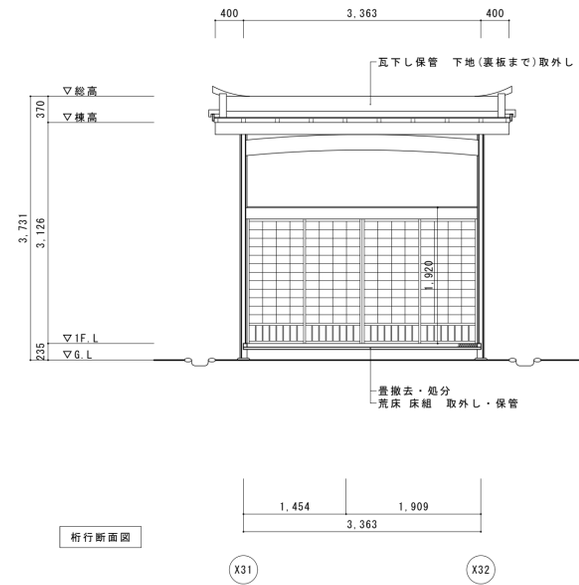
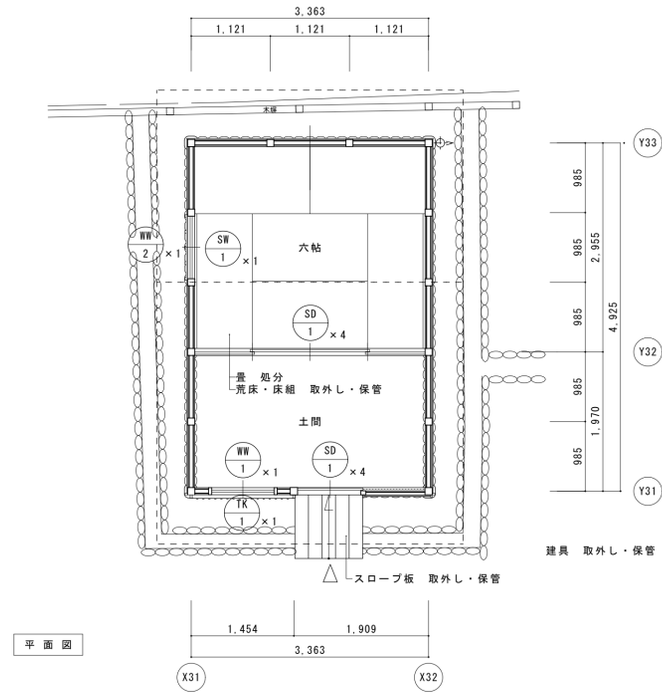
Y24



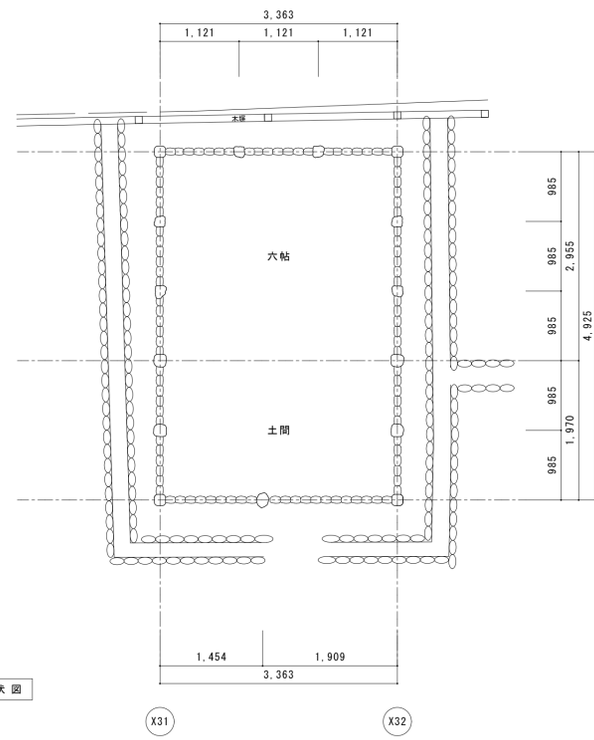
Y25



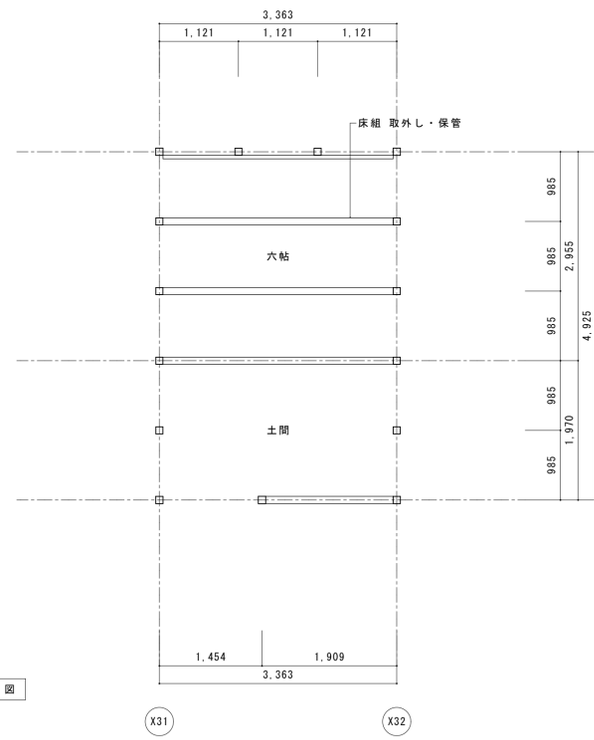
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 主屋 軸組図5	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図 図番 BS-21



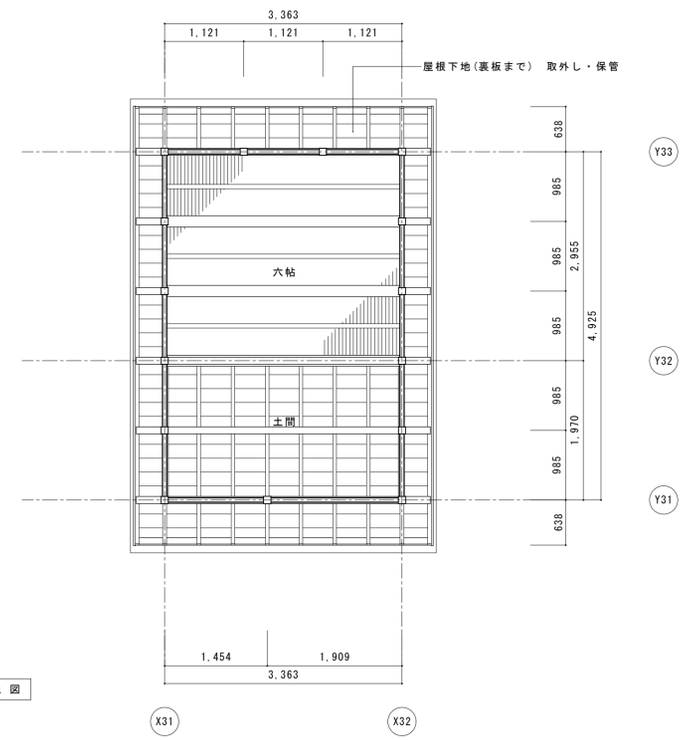
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	釣月軒 平面図・立面図・断面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BC-01



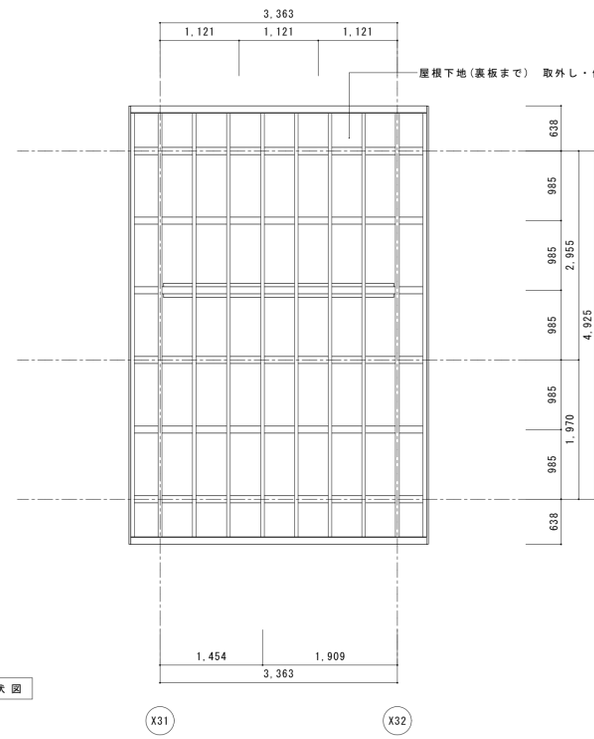
基礎伏図



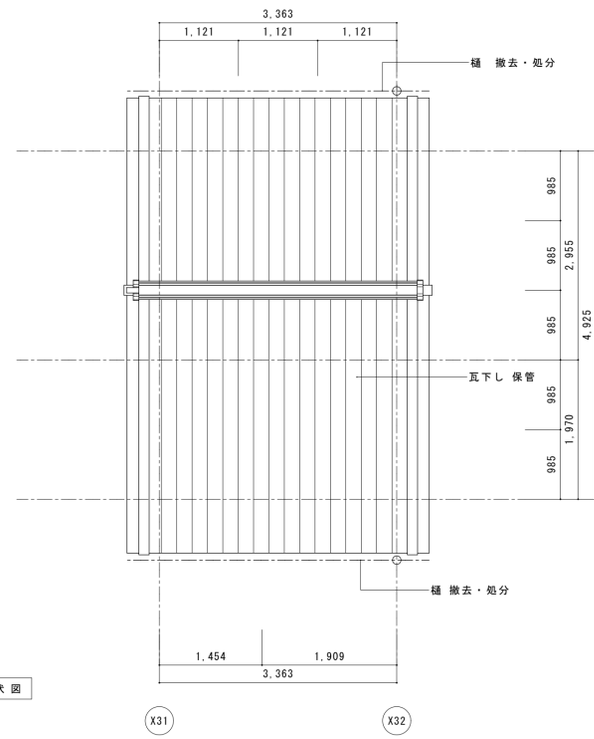
床伏図



見上図

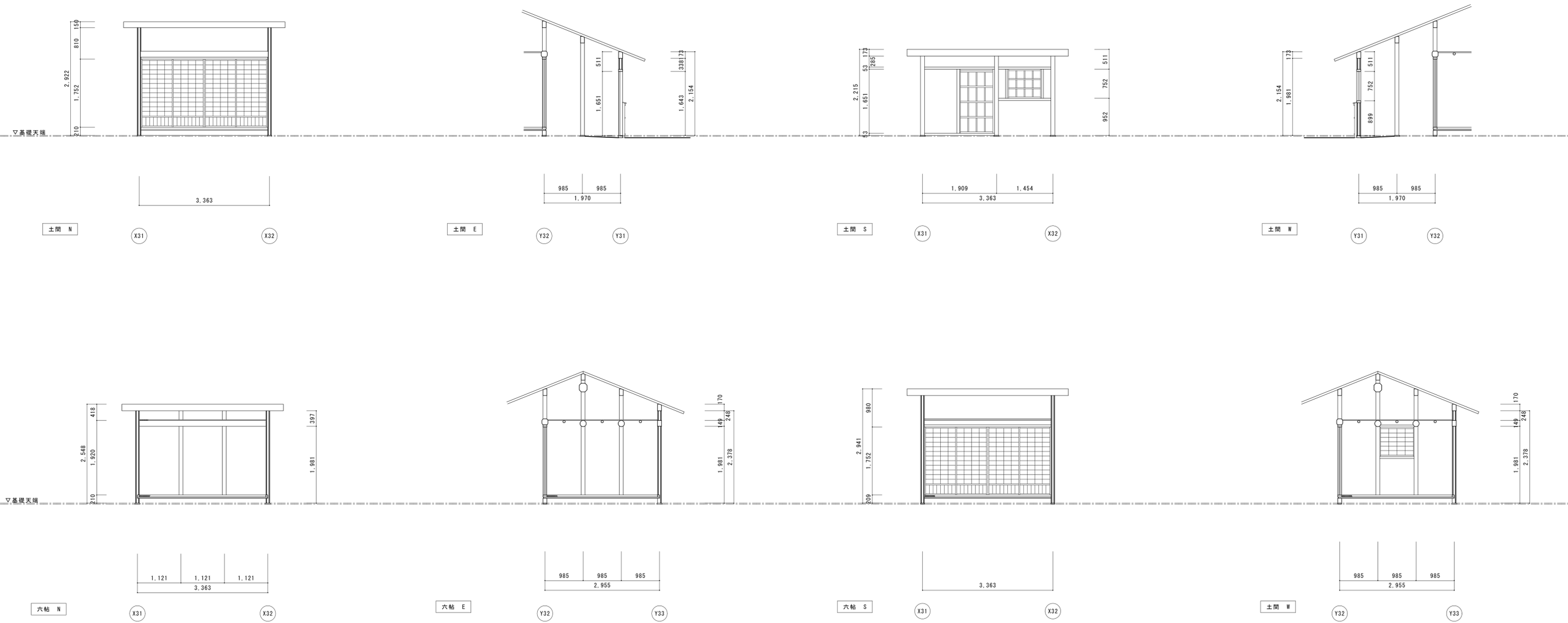


小屋伏図

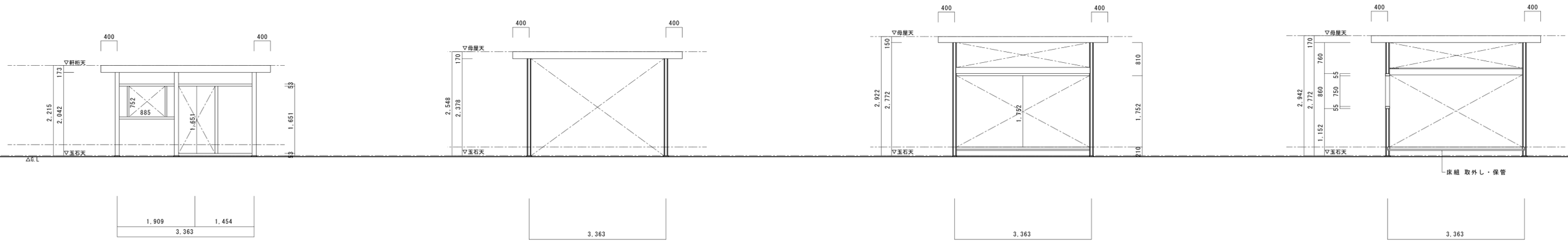


屋根伏図

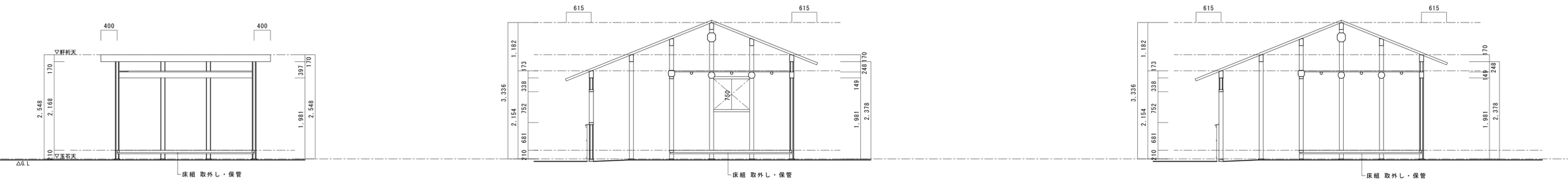
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状 釣月軒 伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 BC-02



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	

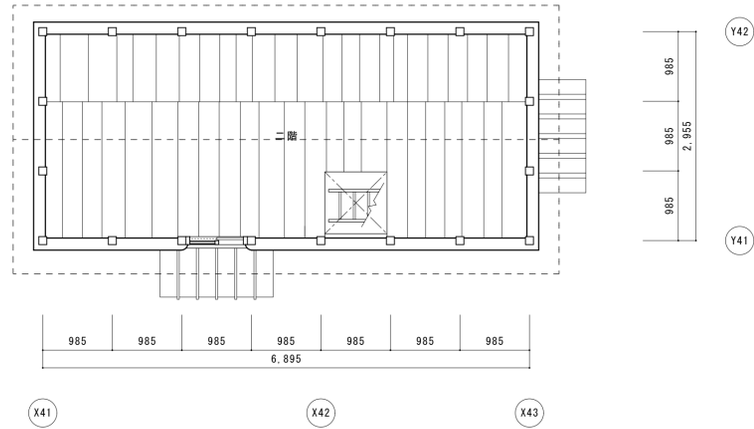


Y31通り (X32, X31) Y31+通り (X31, X32) Y32通り (X31, X32) Y32+通り (X31, X32)

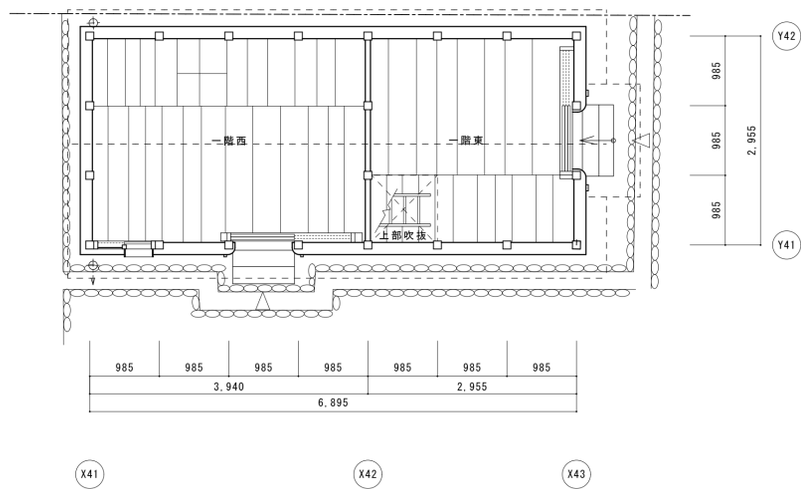


Y33通り (X31, X32) X31通り (Y31, Y32, Y33) X32通り (Y31, Y32, Y33)

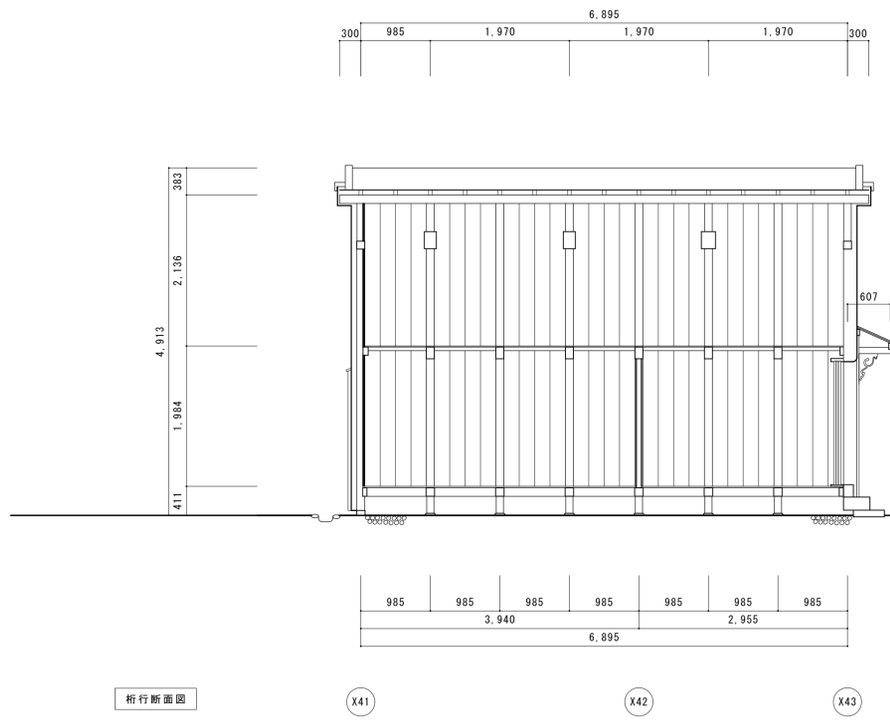
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	釣月軒 軸組図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番 BC-04



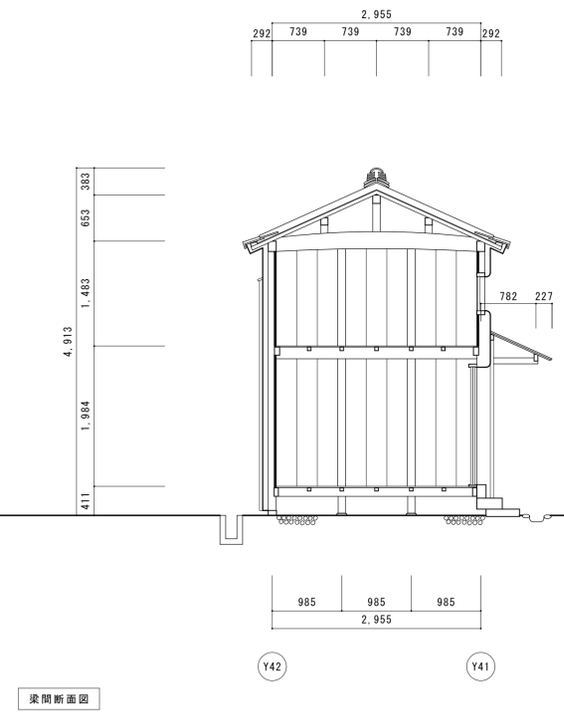
2階平面図



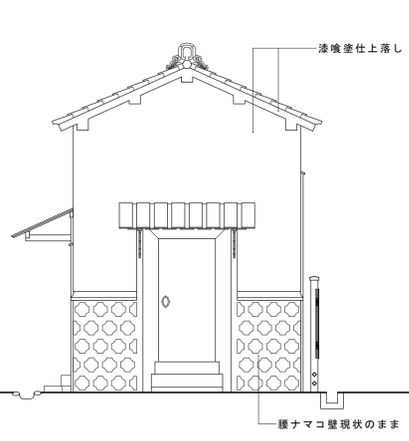
1階平面図



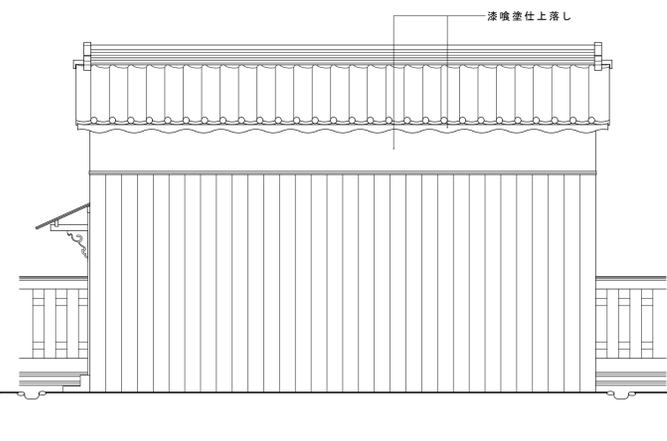
桁行断面図



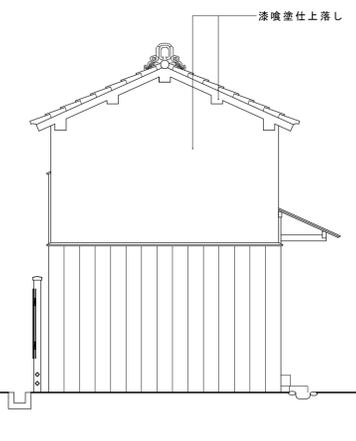
梁間断面図



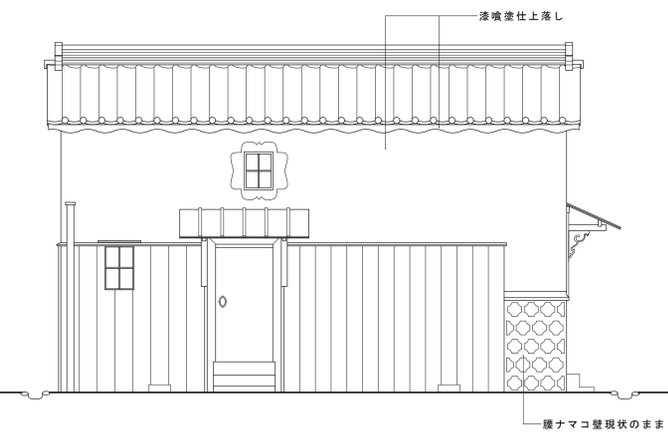
東立面図



北立面図

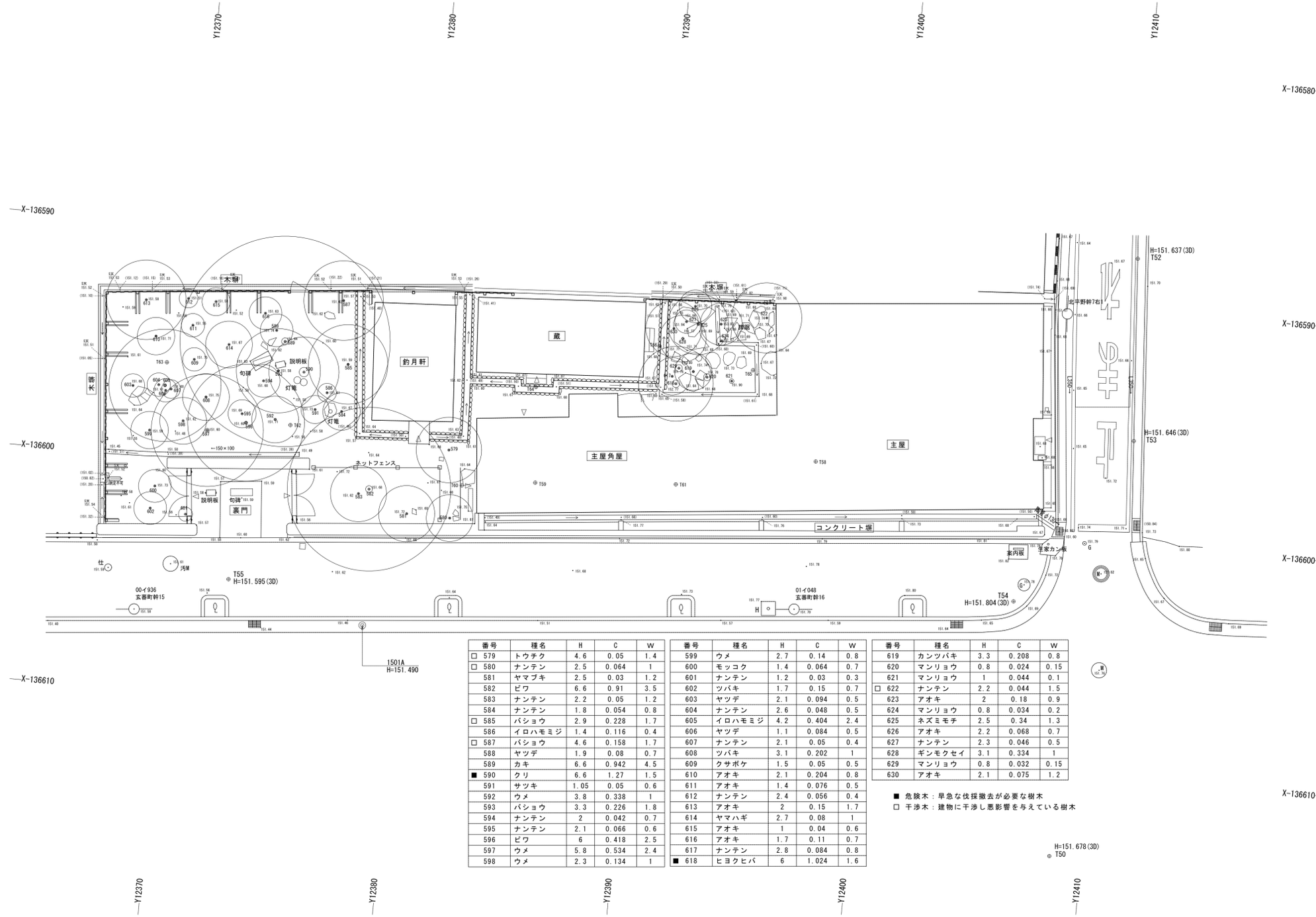
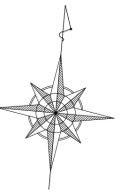


西立面図



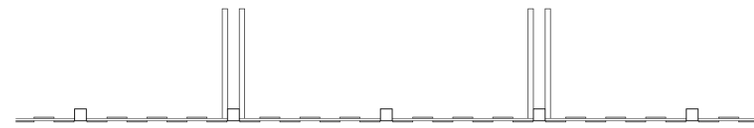
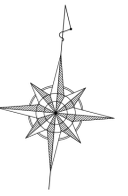
南立面図

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

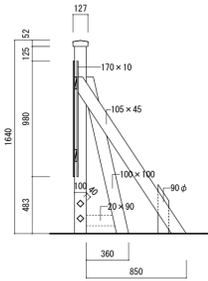


番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W
□ 579	トウチク	4.6	0.05	1.4	599	ウメ	2.7	0.14	0.8	619	カンツバキ	3.3	0.208	0.8
□ 580	ナンテン	2.5	0.064	1	600	モッコク	1.4	0.064	0.7	620	マンリョウ	0.8	0.024	0.15
581	ヤマブキ	2.5	0.03	1.2	601	ナンテン	1.2	0.03	0.3	621	マンリョウ	1	0.044	0.1
582	ビワ	6.6	0.91	3.5	602	ツバキ	1.7	0.15	0.7	□ 622	ナンテン	2.2	0.044	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					

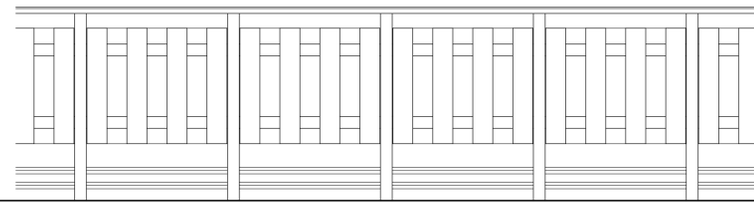
■ 危険木：早急な伐採撤去が必要な樹木
□ 干渉木：建物に干渉し悪影響を与えている樹木



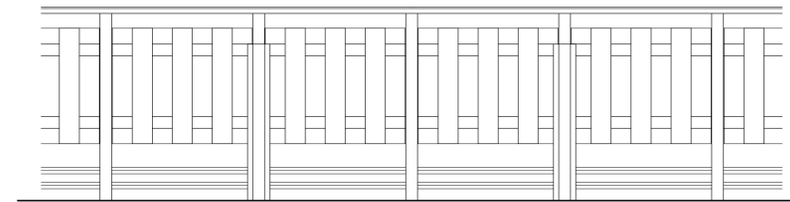
木塙平面図 1:30



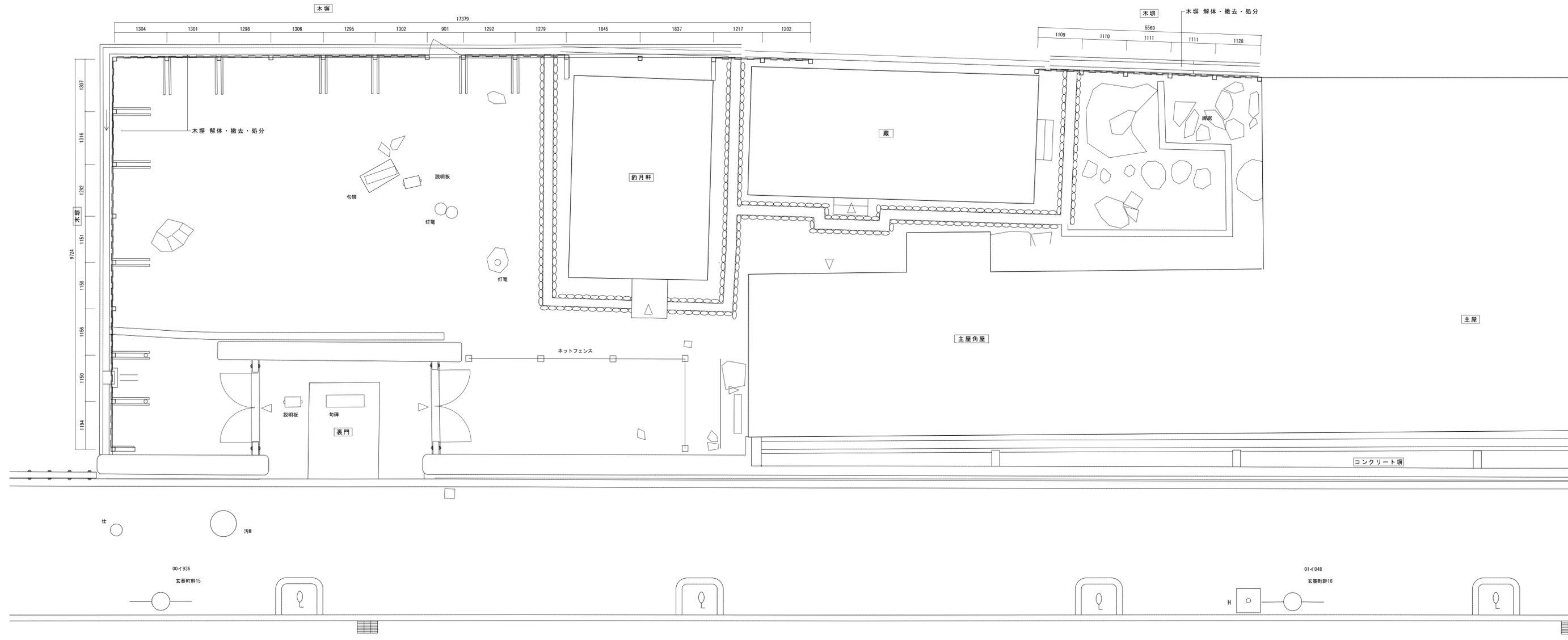
木塙断面図 1:30

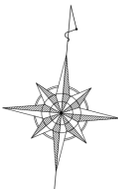


木塙立面図(外部) 1:30



木塙立面図(内部) 1:30





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

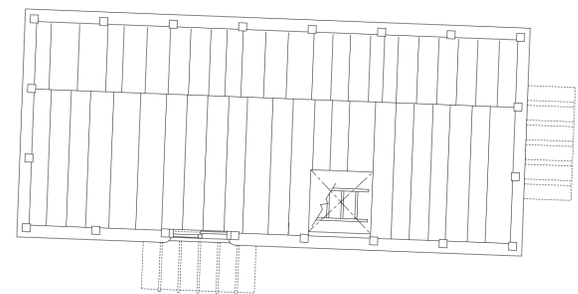
凡例

- 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)

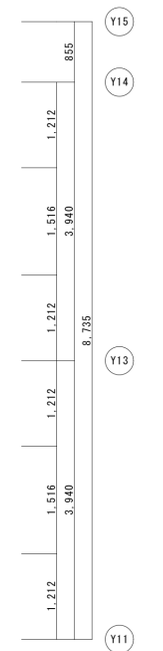
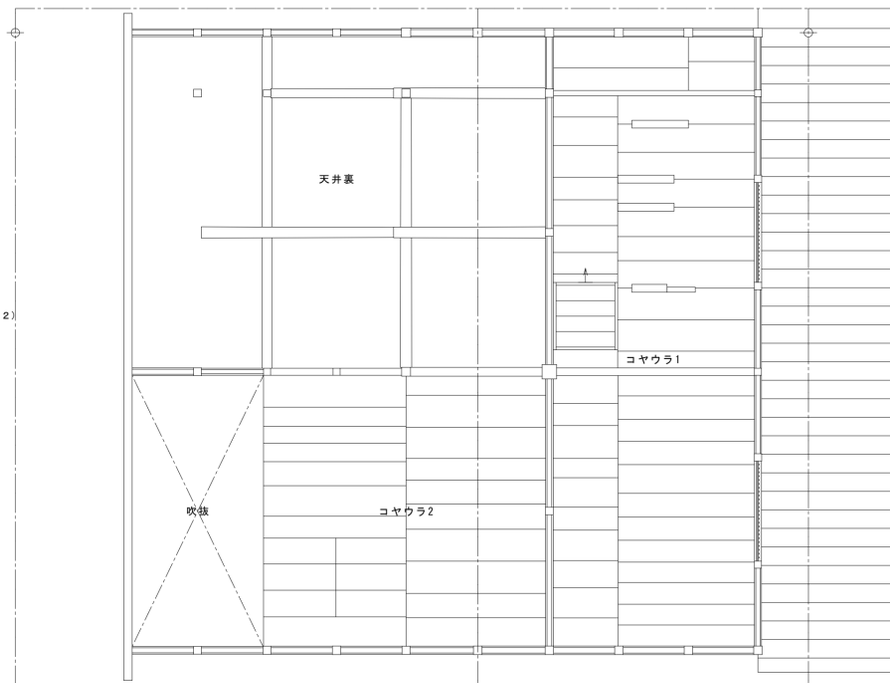
※ 特記なき場合はすべて撤去すること。

冷媒配管	
① 液管	6.4
ガス管	9.5

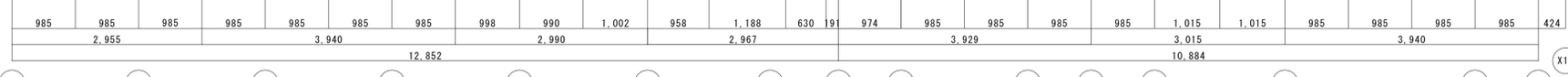
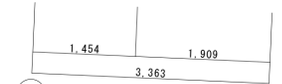
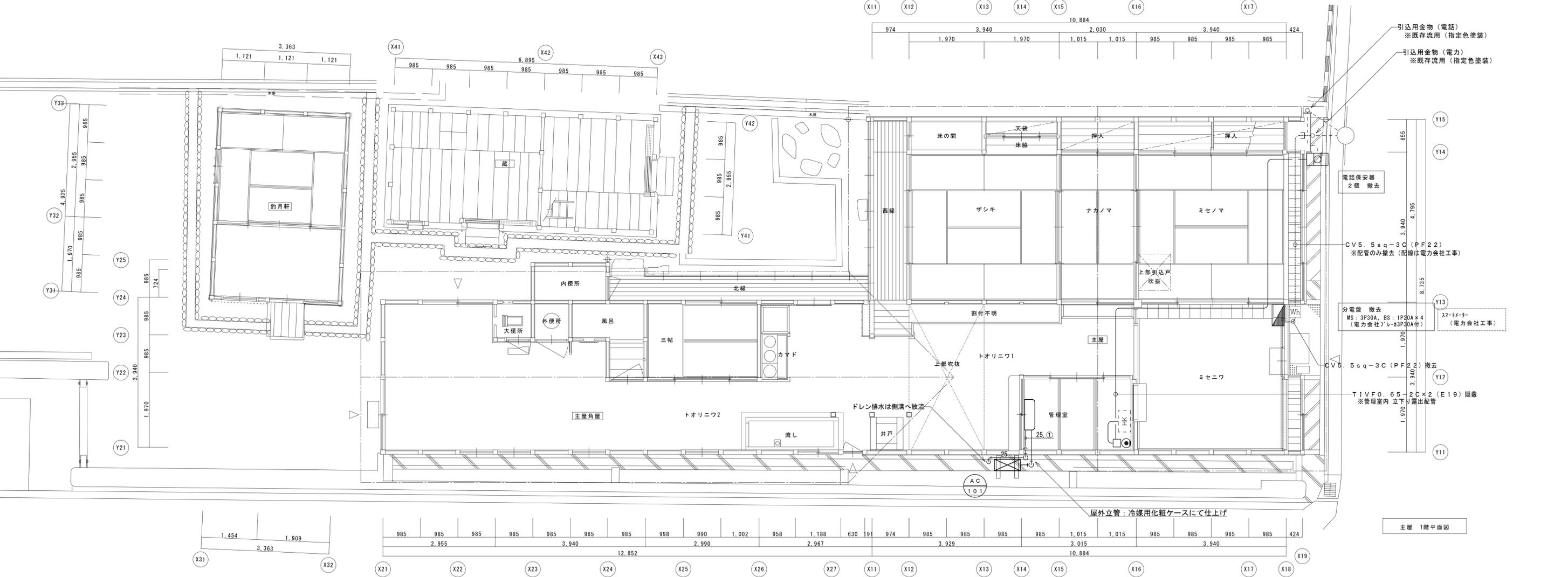
※室内外機連絡線・電源線 (VVF 2.0mm-2C×2) は冷媒管共巻き



蔵 2階平面図



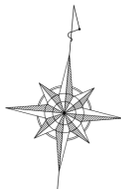
主屋 2階平面図



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)
- スマートター
(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	

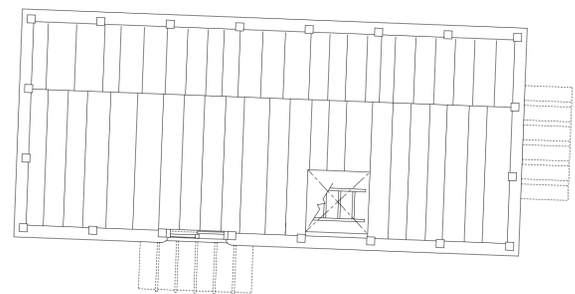
凡例

- 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)

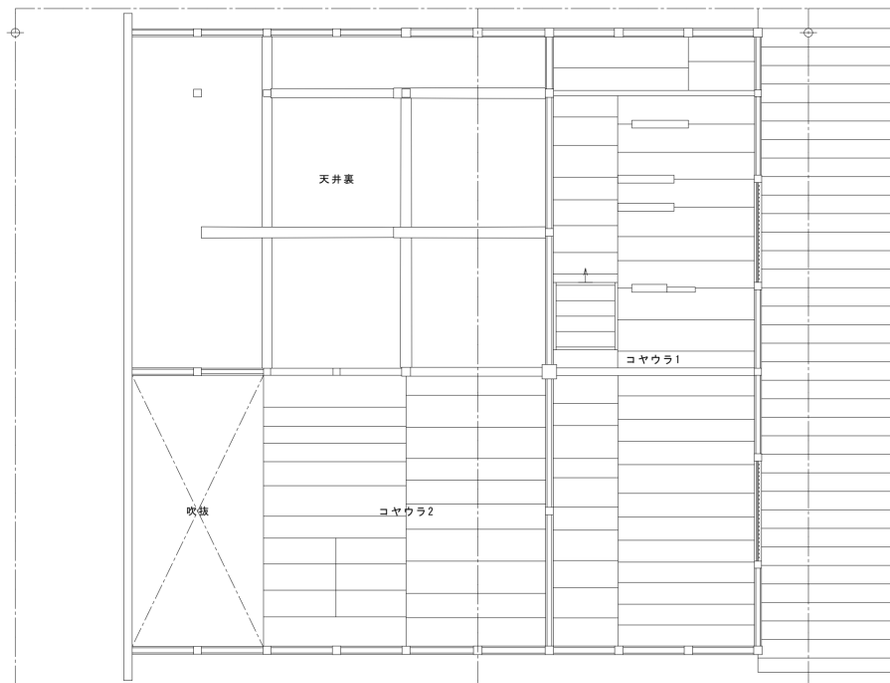
※ 分電盤、照明器具およびコンセントと配管・配線類についてはすべて撤去すること。

特記なき配管配線は下記による。

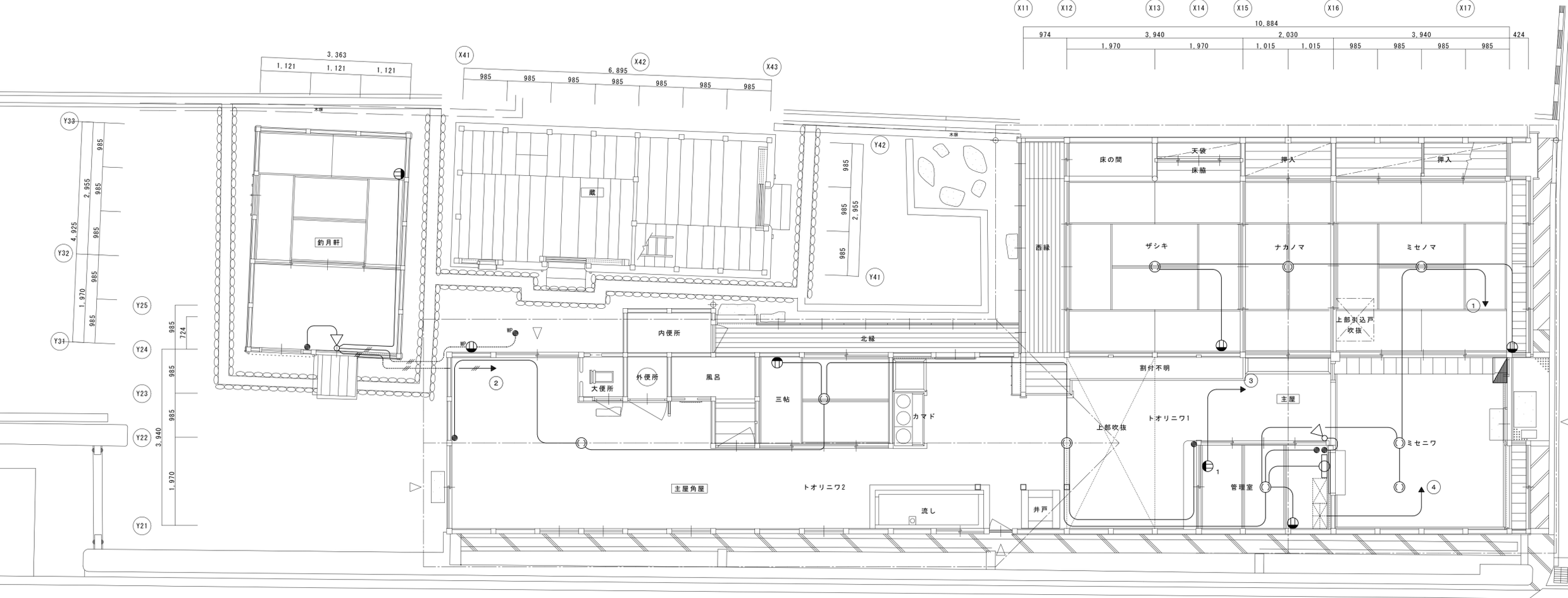
- VVF2.0-2C
- VVF2.0-3C
- VVF2.0-2C (VE16) 露出
- VVF2.0-3C (PF22) 露出



蔵 2階平面図



主屋 2階平面図



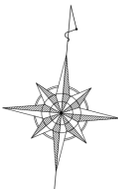
主屋 1階平面図



分電盤
MS: 3P30A、BS: 1P20A×4

灯具は伊賀市にて取外す

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		現状	電灯・コンセント設備平面図(撤去図)	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図	図番
					BE-02



凡例

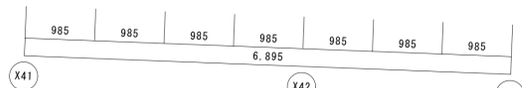
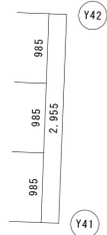
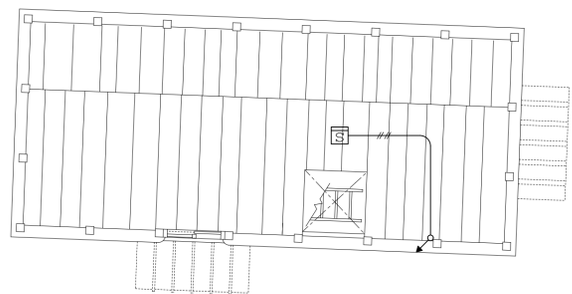
- 火災受信機 (P-2-5L)
- 防犯装置 (別途警備会社工事)
- 機器収容箱 (発信機・ベル・表示灯収容)
- 光電式スポット型感知器 (2種 露出)
- 差動式スポット型感知器 (2種 露出)
- 差動式スポット型感知器 (2種 露出) 天井裏用
- 定温式スポット型感知器 (特種 60℃)
- 定温式スポット型感知器 (一種 70℃)
- 差動式分布型感知器用検出部 (2種 露出 2個用)
- 差動式分布型感知器用検出部 (2種 露出 3個用)
- 移報器
- 空気管
- プルボックス (200×200×200 SUS.WP)
- 警戒区域境界番号 (自火報用)
- 警戒区域境界番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

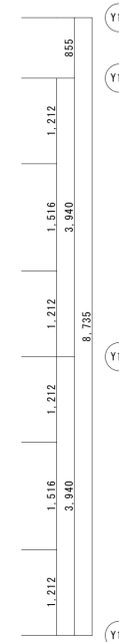
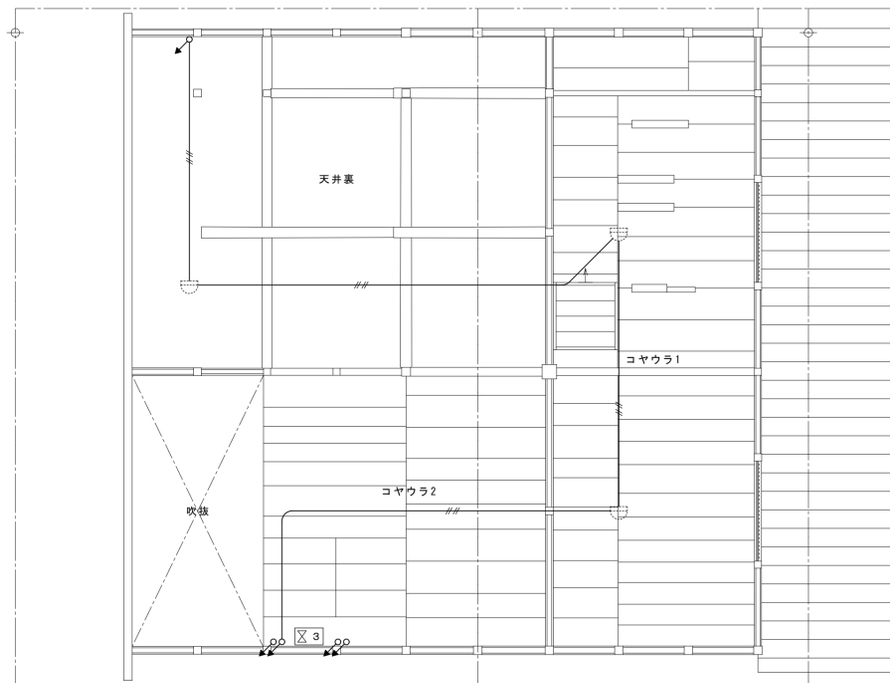
特記なき配管配線は下記による。

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

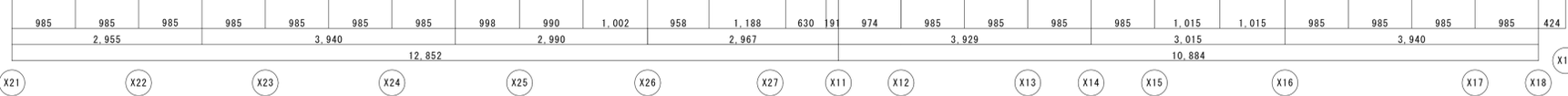
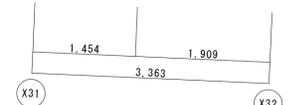
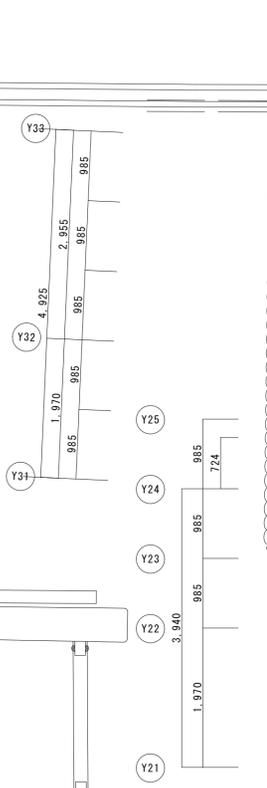
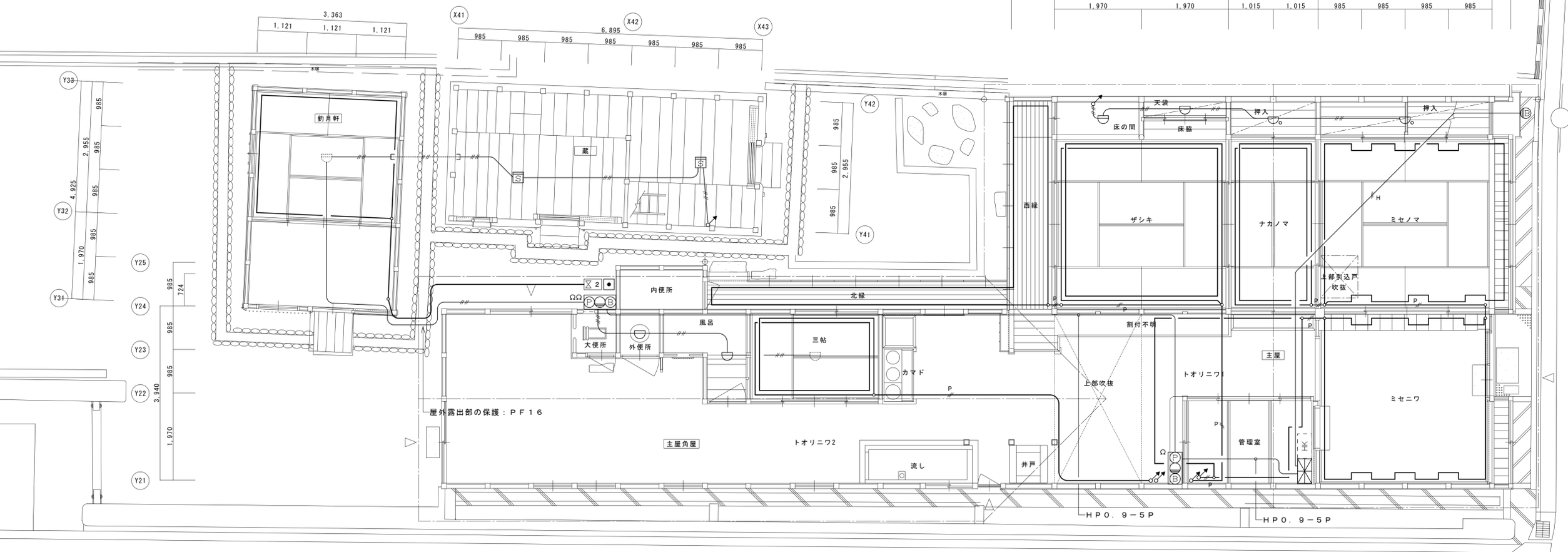
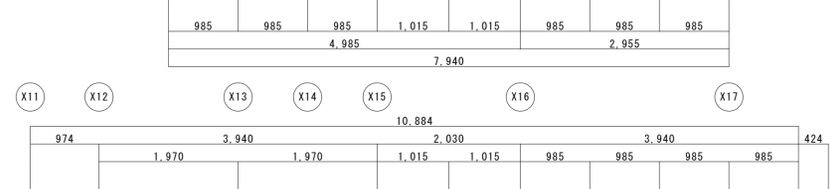
※ 屋内配線は、ステーブル又はころがし配線。



蔵 2階平面図

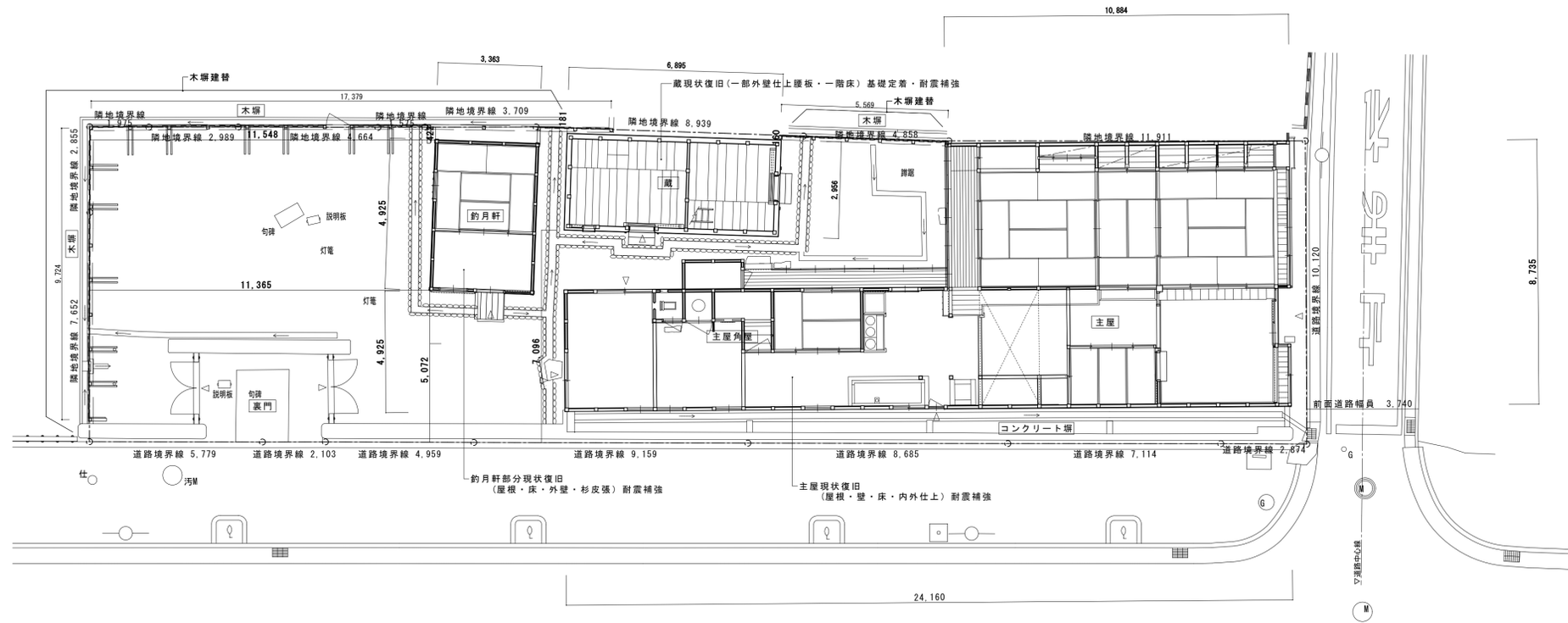
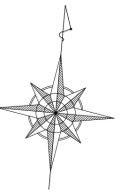


主屋 2階平面図

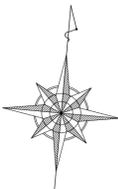


主屋 1階平面図

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

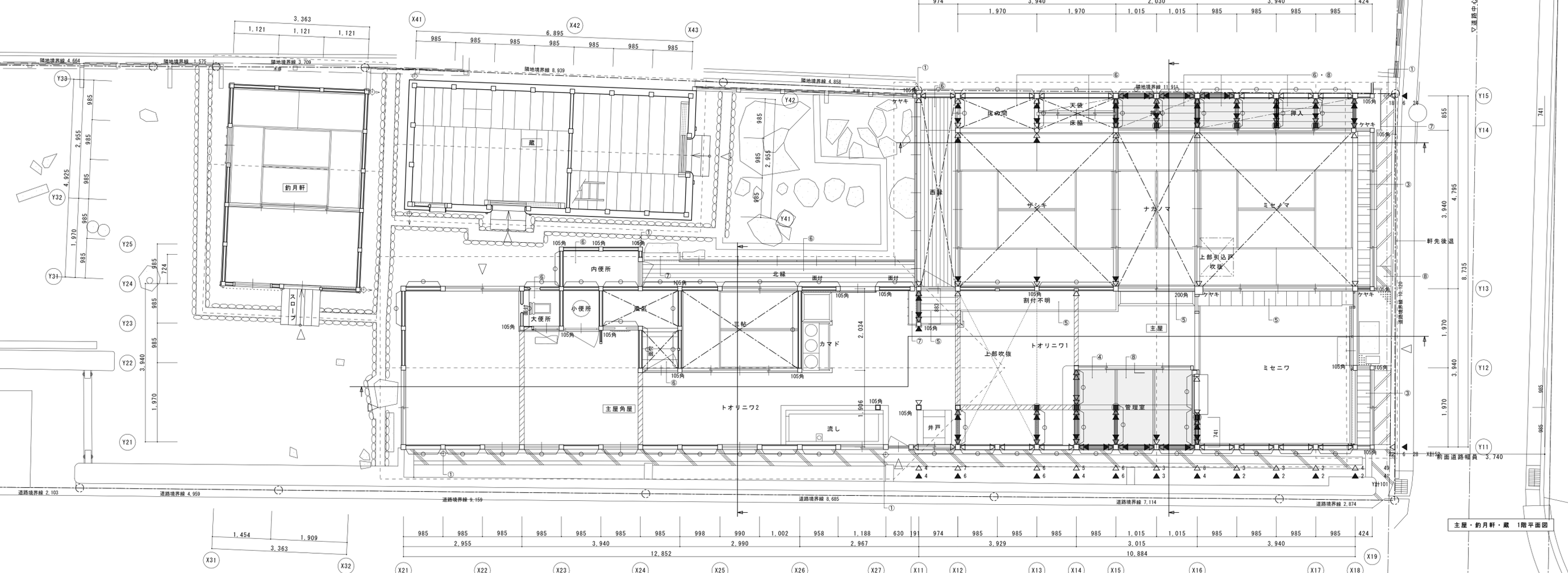
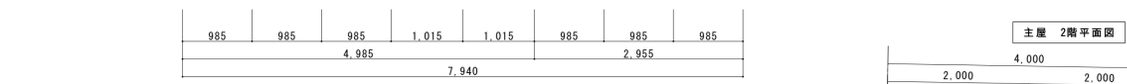
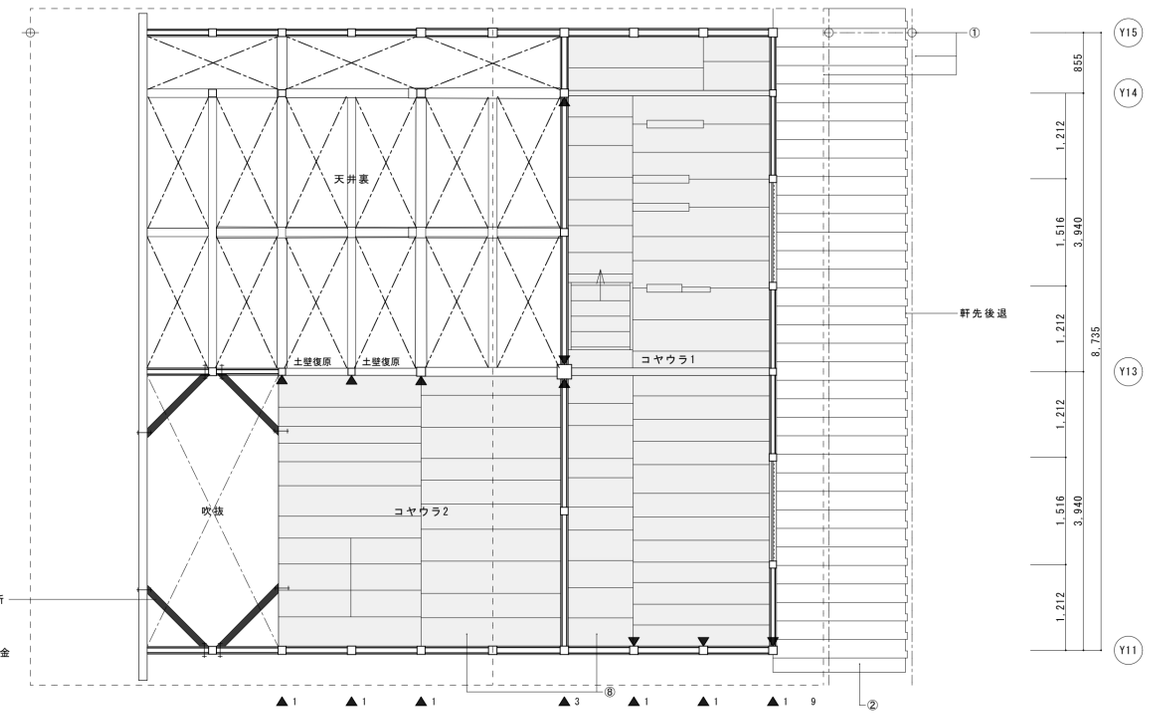


- 耐震凡例
- : 構造用合板増強 厚12 釘N50φ150
 - : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付(オメガメタルブレース相当品、詳細図AS-22)
 - : 荒壁パネル (詳細図AS-22)
 - : 柱補足
 - : 地覆・間渡・火打梁補足
 - : 脚固補足
 - : 仕口ダンパー (床下) (詳細図AS-22)
 - : 仕口ダンパー (梁・桁上下) (詳細図AS-22)
 - : 火打梁補足 105×105ヒノキ ボルト1-M12 木材火打専用産金

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(葦土なし) 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

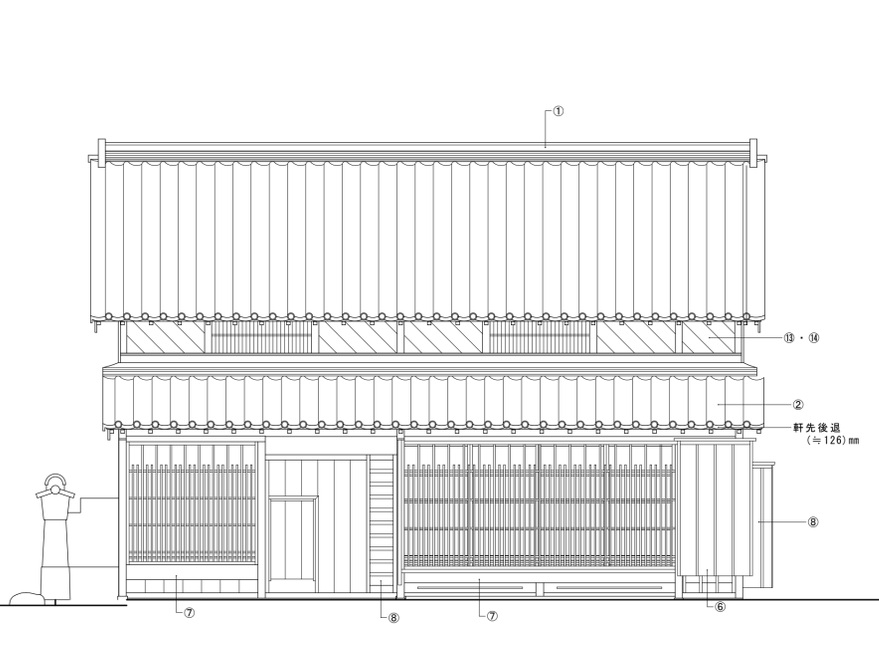
火打梁補足4ヶ所
105×105ヒノキ
ボルト1-M12
木材火打専用産金



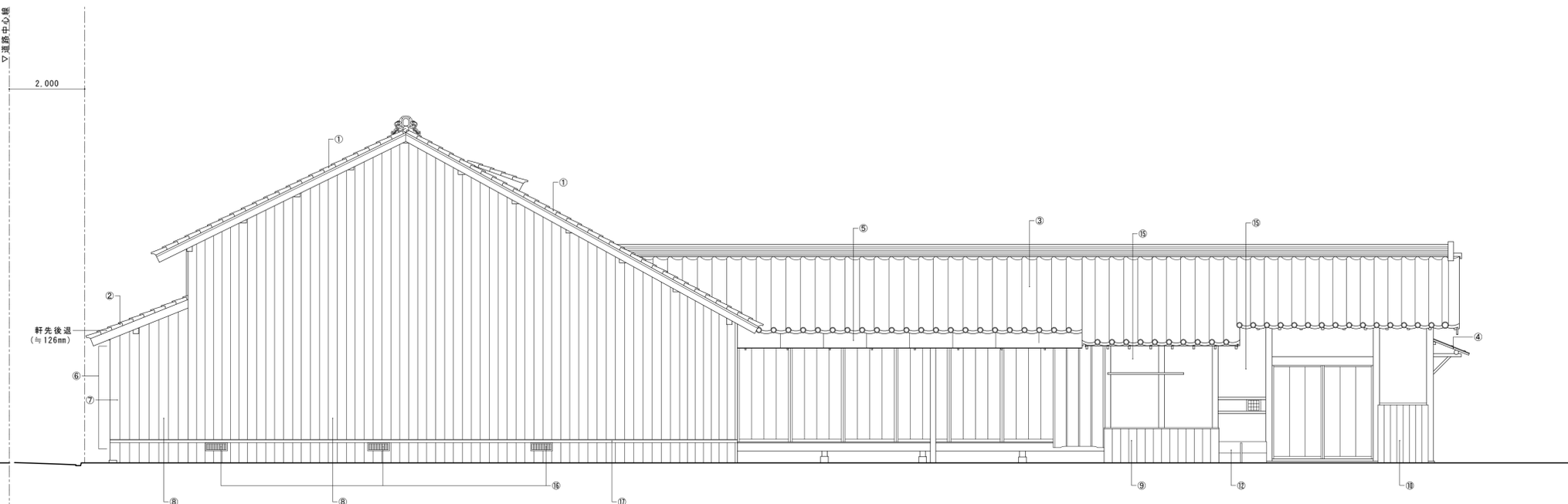
主屋 2階平面図

主屋・釣月軒・蔵 1階平面図

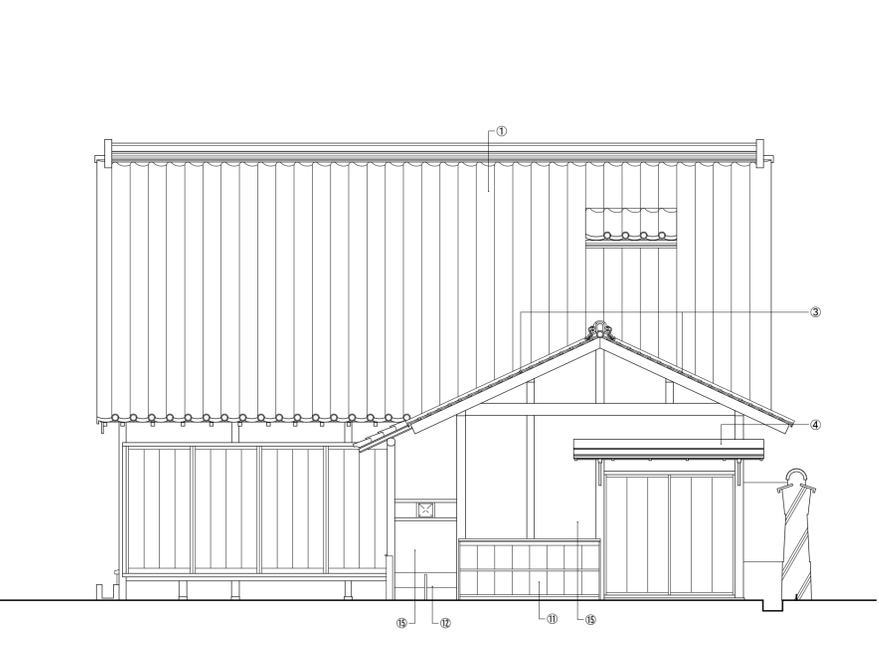
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		製図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番
				AS-01



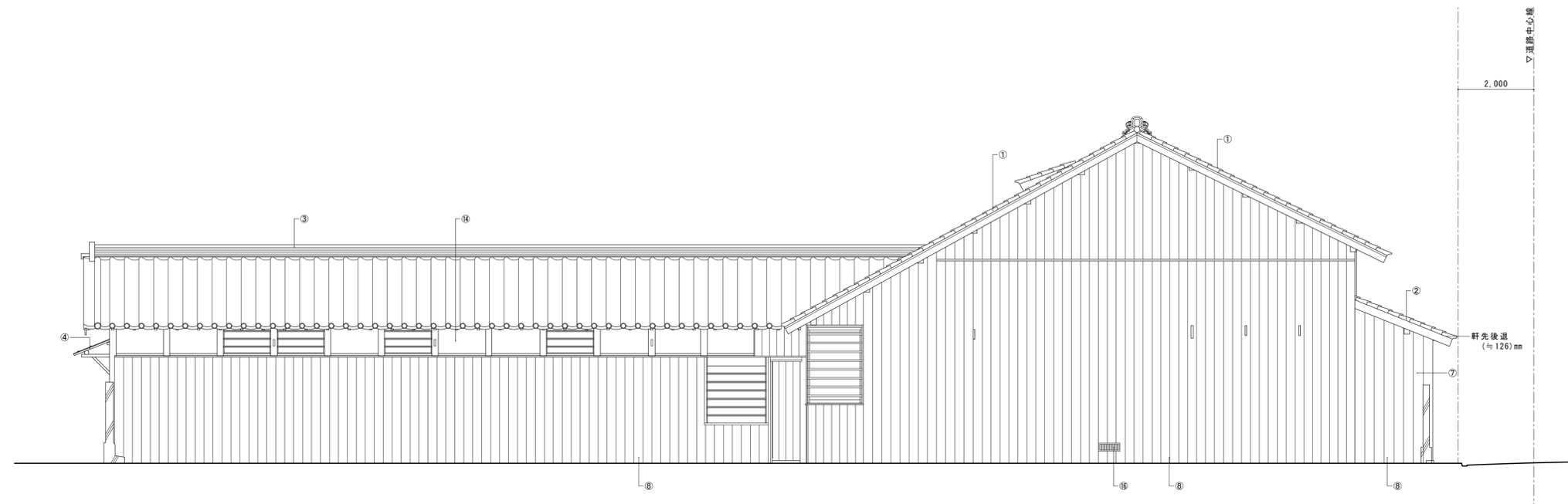
東立面図



北立面図



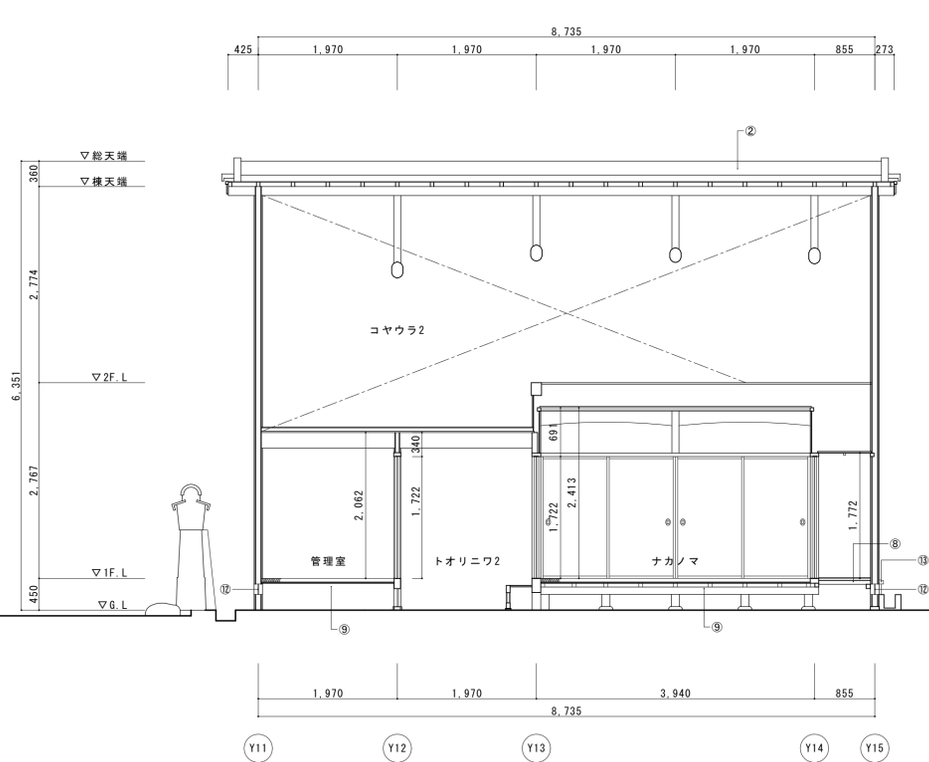
西立面図



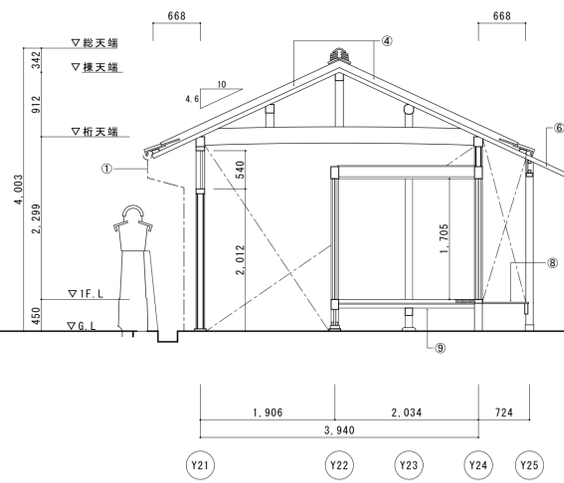
南立面図

- | | |
|---|----------------------|
| 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 漆喰塗仕上げ直し |
| ⑦ 出格子 修理・復旧 | ⑮ 中塗仕上げ直し |
| 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 |

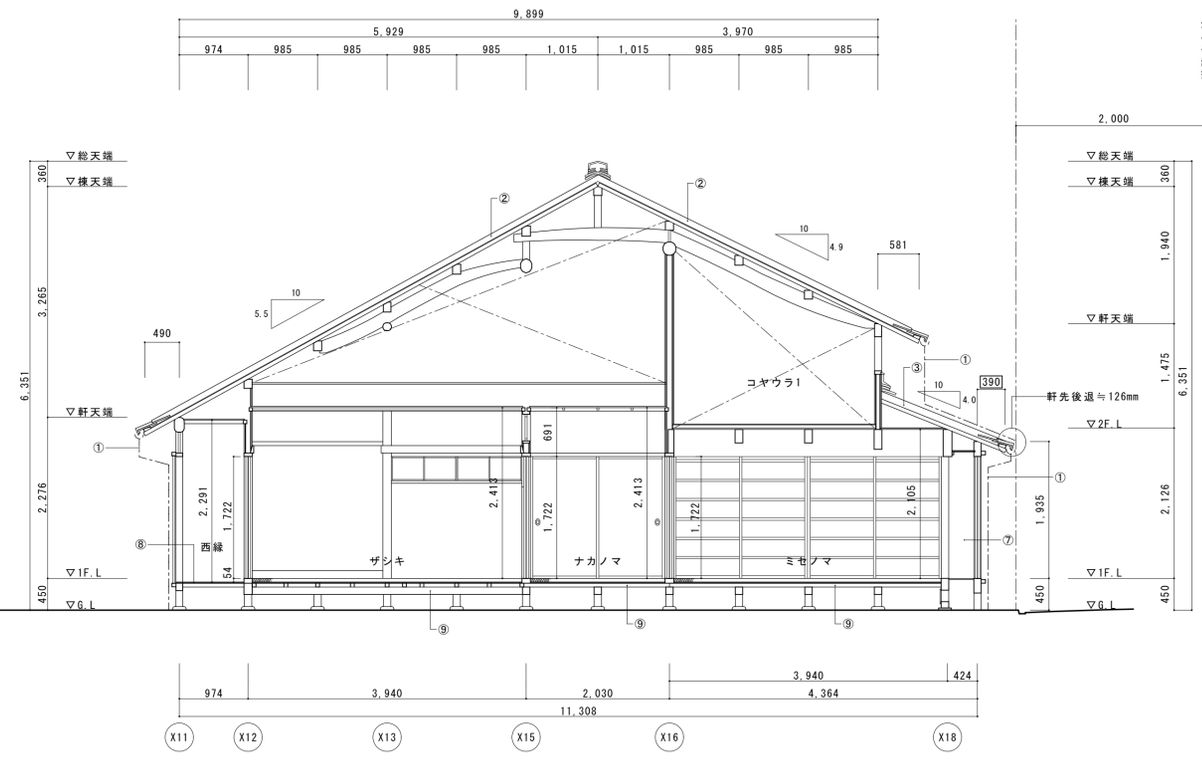
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 立面図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-02



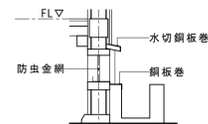
主屋桁行断面図



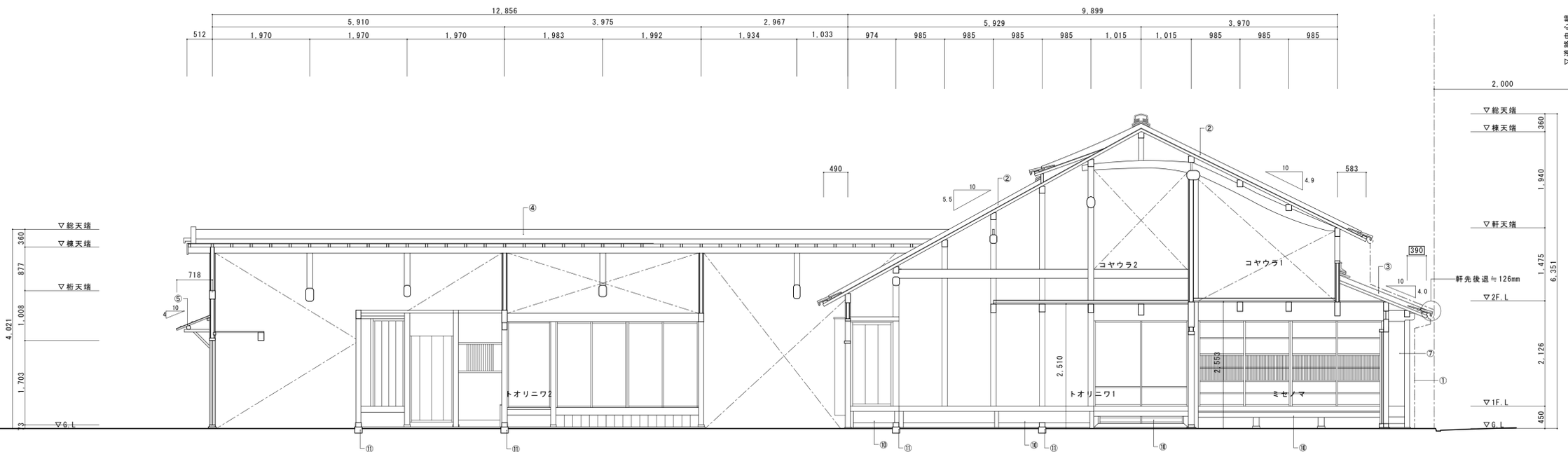
主屋角屋梁間断面図



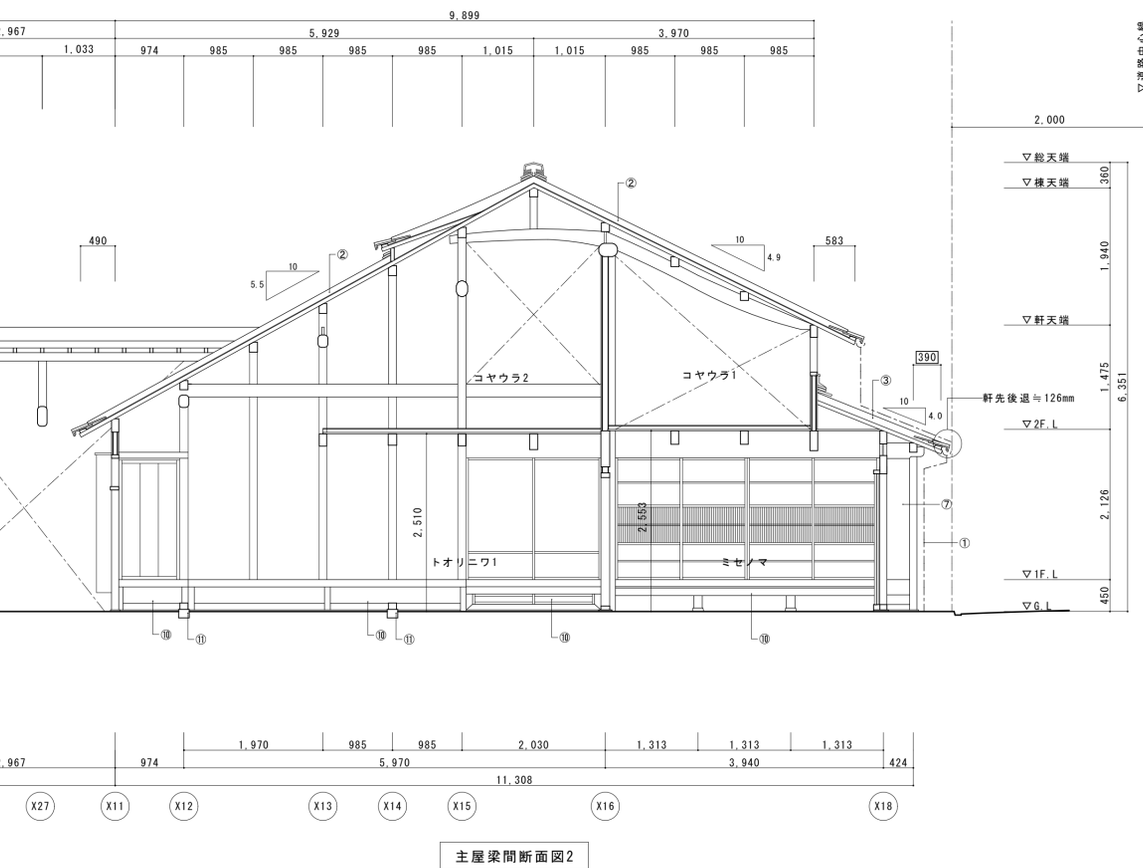
主屋梁間断面図1



床下換気口詳細図 1/20



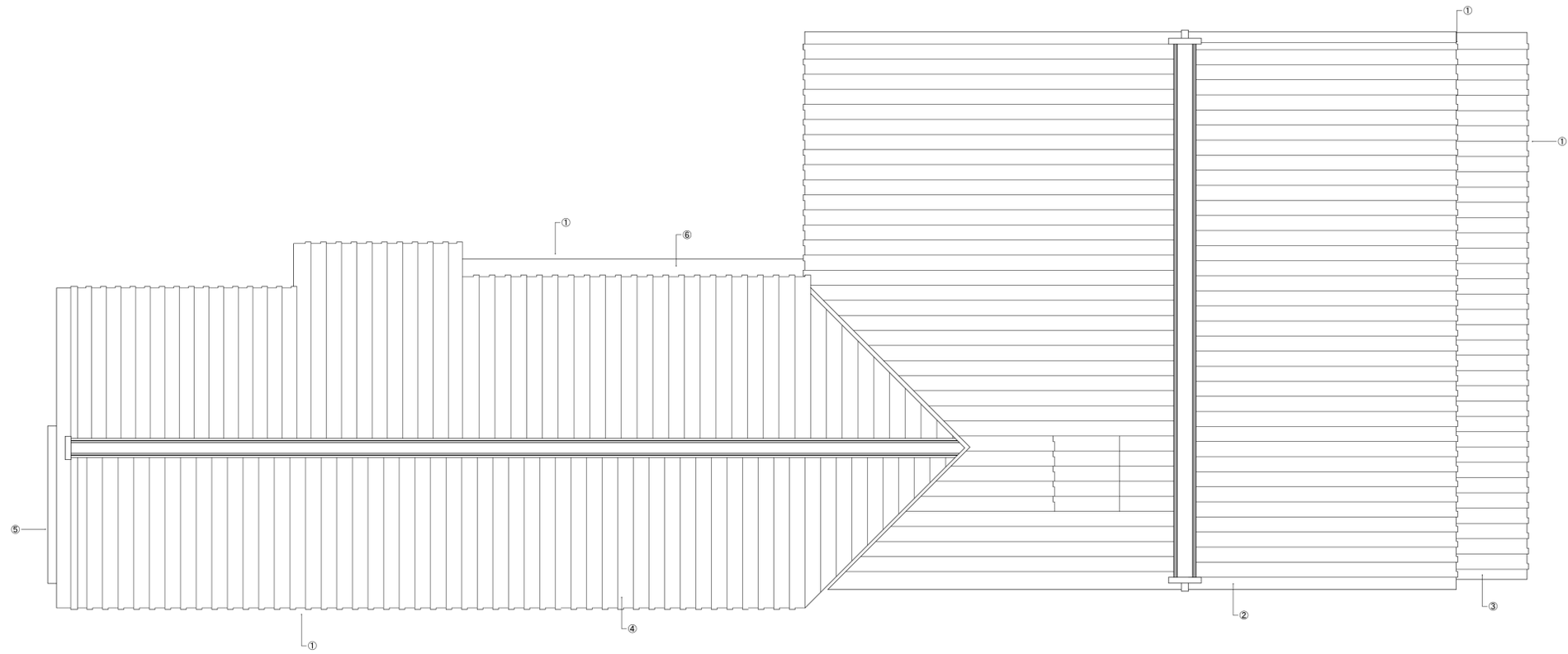
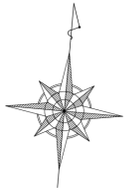
主屋角屋桁行断面図



主屋梁間断面図2

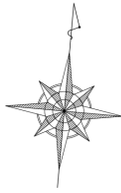
- ① 檼(軒・呼・道・縦)新補・取付
- ② 主屋大屋根 瓦葺直し・枕葺(葦土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強
- ③ 主屋庇 瓦葺直し・枕葺(葦土なし) 木部(垂木・裏板まで)軒先後退(≧126mm)復旧 構造用合板増強
- ④ 角屋屋根 瓦葺直し・枕葺(葦土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 新補・葺替
- ⑥ 角屋庇 鋼板葺 修理・復旧
- ⑦ 出格子 修理・復旧
- ⑧ 床板張・床組 修理・復旧
- ⑨ 畳新補 荒床・床組 修理・復旧
- ⑩ 小縁 修理・復旧
- ⑪ 地覆・延石 補足(耐震補強)
- ⑫ 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

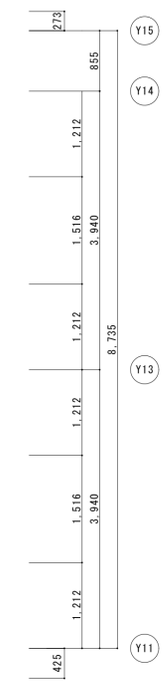
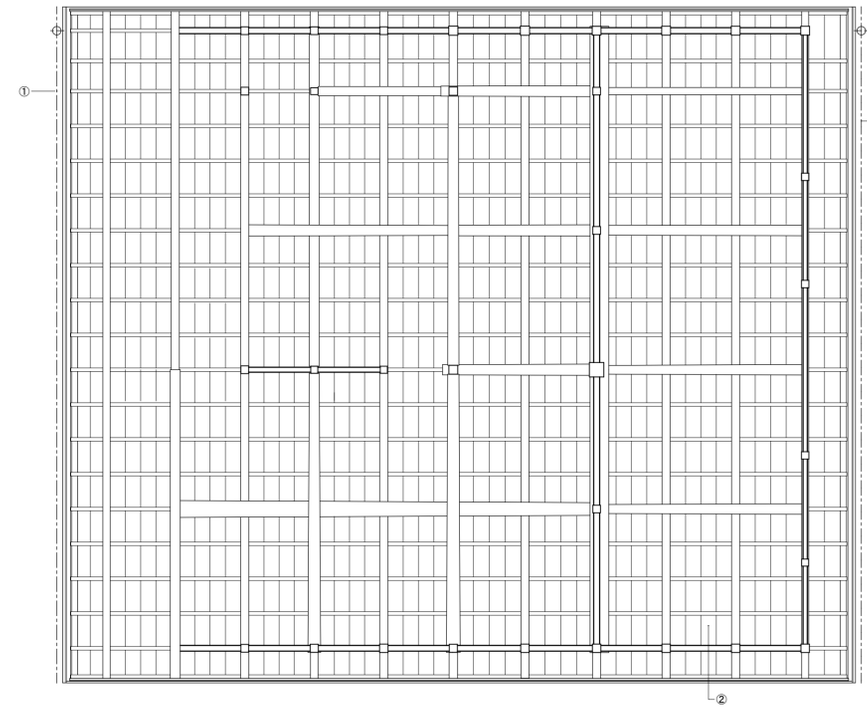


- ① 樋(軒・呼・這・縦)新補・取付
- ② 主屋大屋根 瓦葺直し・棟葺(葺土なし) 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増張
- ③ 主屋庇 瓦葺直し・棟葺(葺土なし) 木部(垂木・表板まで)軒先後通(≒126mm)復旧 構造用合板増張
- ④ 角屋屋根 瓦下し・保管 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増張
- ⑤ 角屋庇 杉皮葺 修理・葺替
- ⑥ 角屋庇 銅板葺 修理・葺替

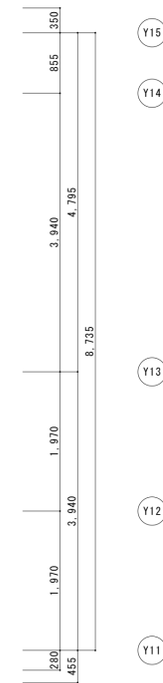
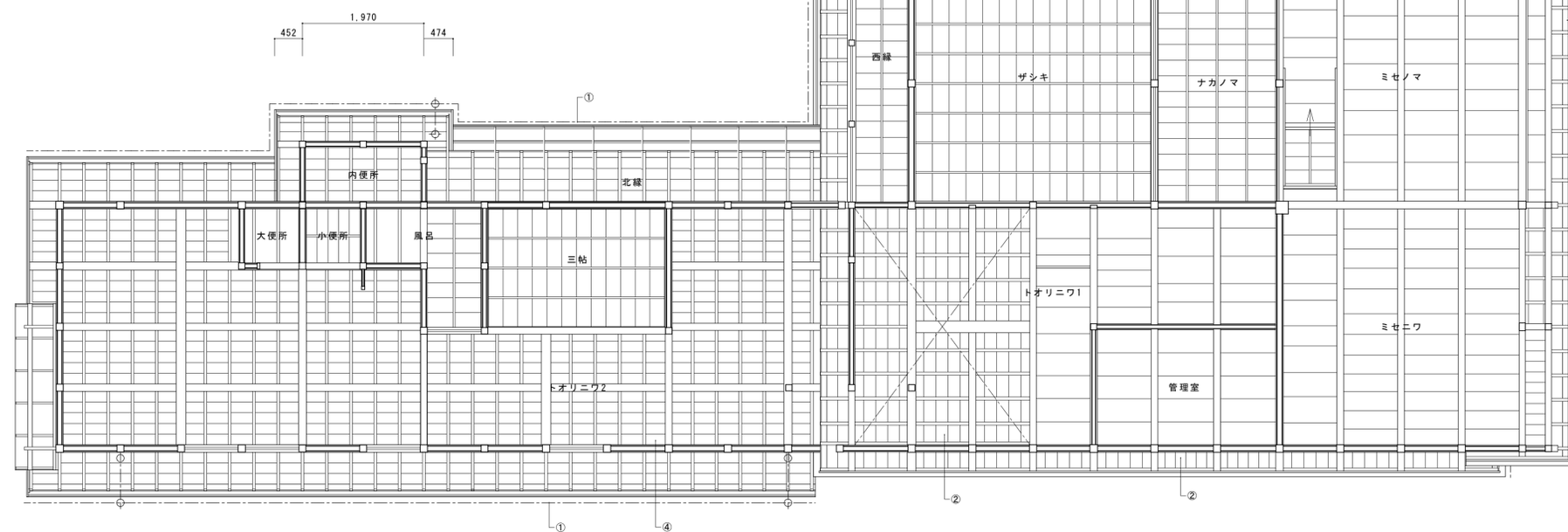
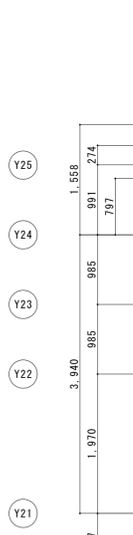
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 屋根伏図	備考
日付	2020. 03	縮尺	1:50	製図 図番 AS-04



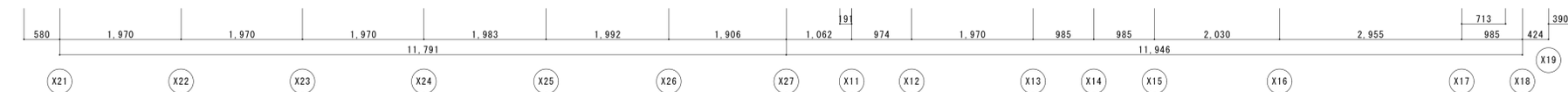
- ① 樋(軒・呼・這・縦)新補・取付
- ② 主屋大屋根 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強
- ③ 主屋庇 木部(垂木・表板まで)軒先後退(≒126mm) 構造用合板増強
- ④ 角屋屋根 下地(野地・一部垂木まで)修理・復旧 構造用合板増強



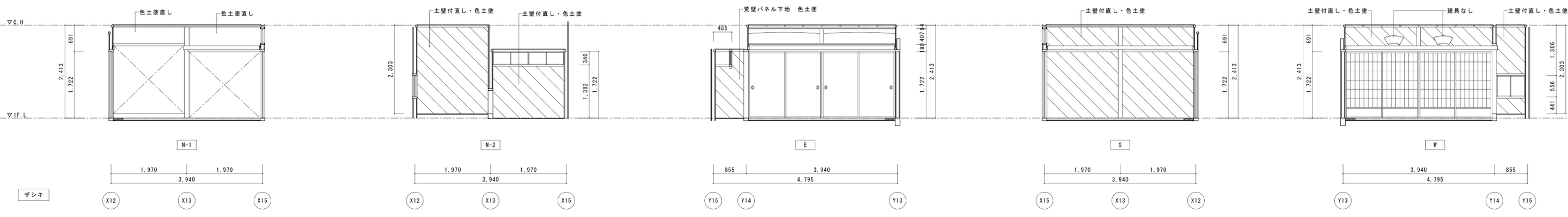
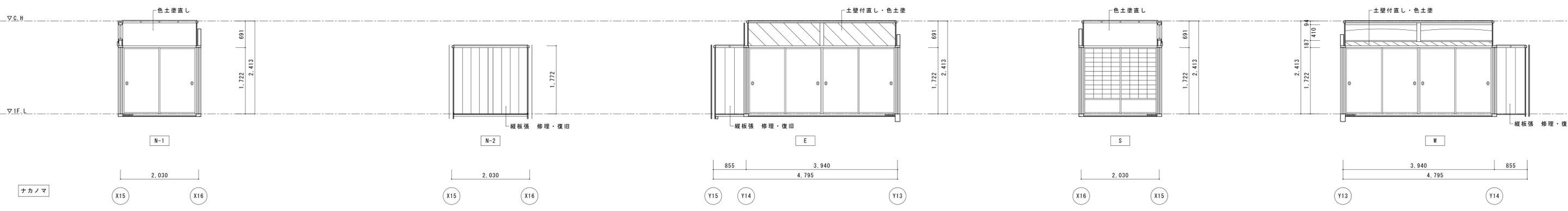
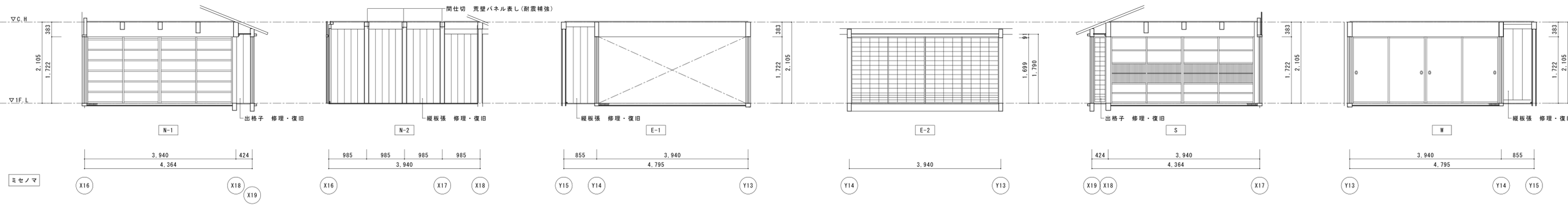
主屋 2階見上図



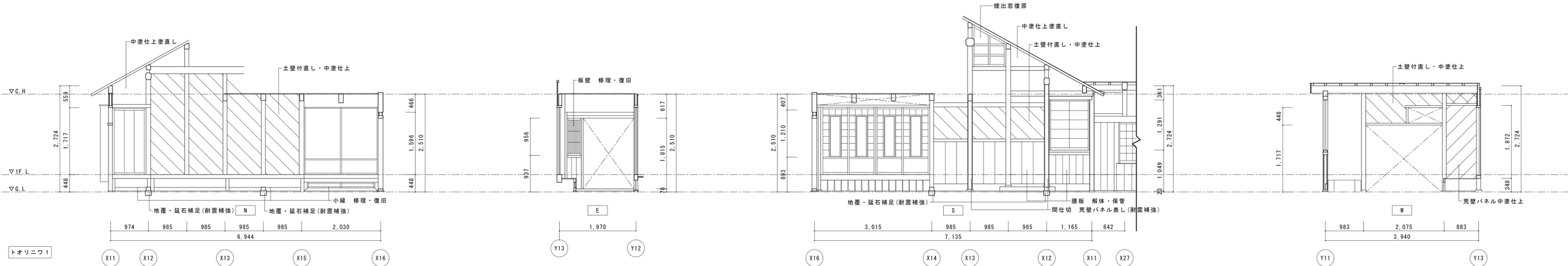
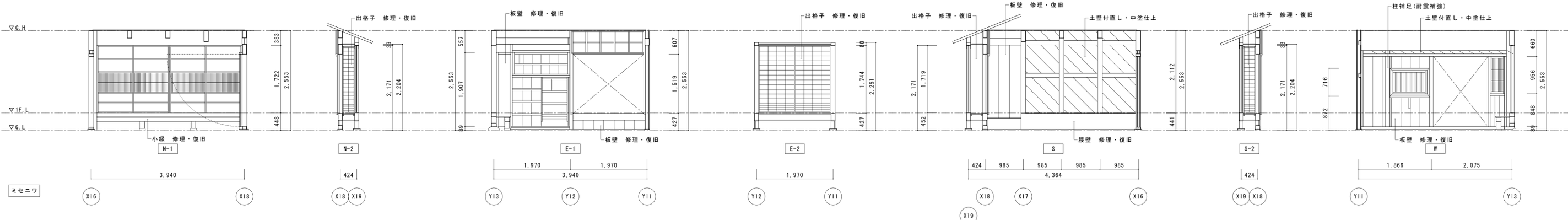
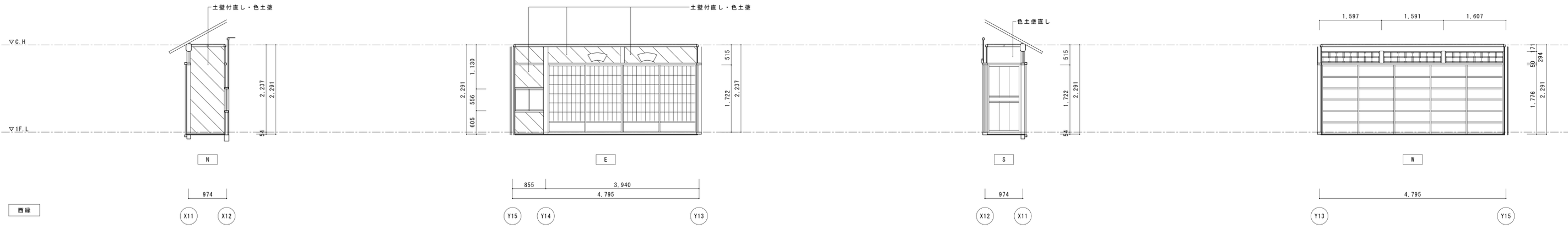
主屋 1階見上図



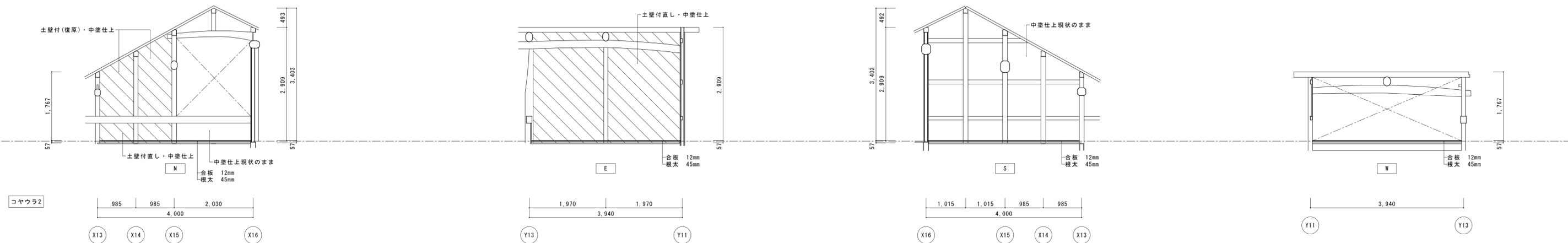
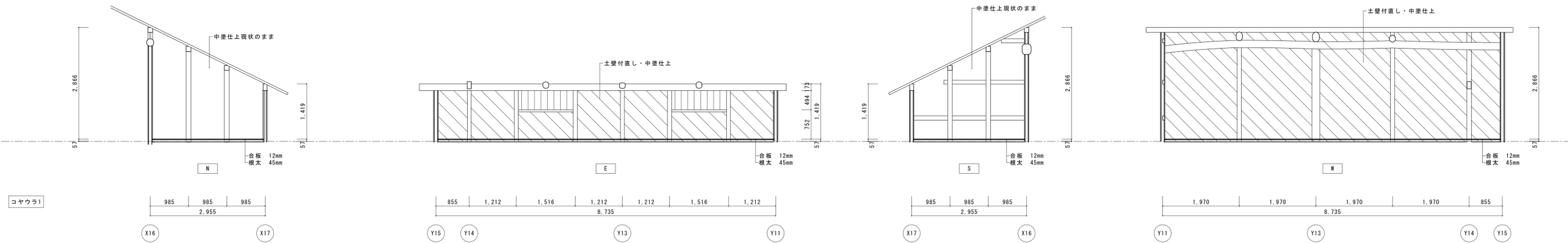
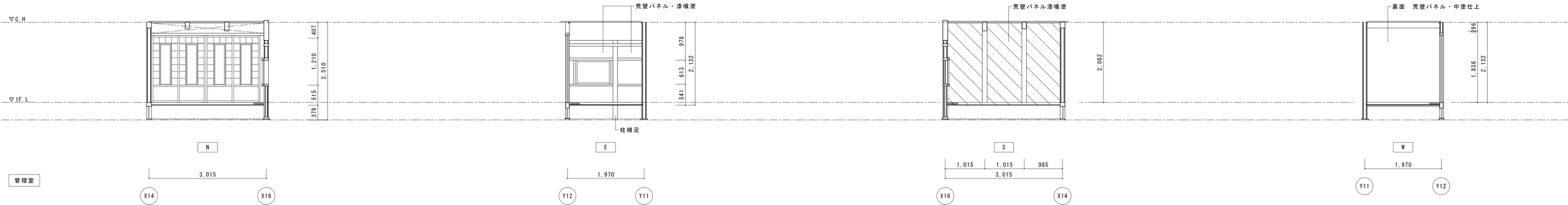
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 見上図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	製図
				図番 AS-05



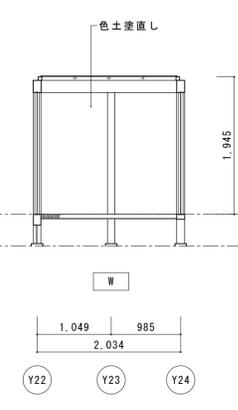
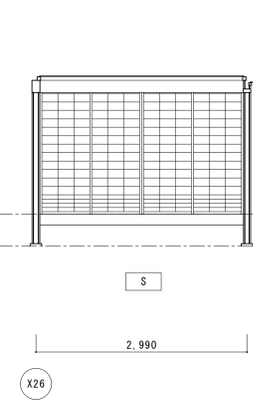
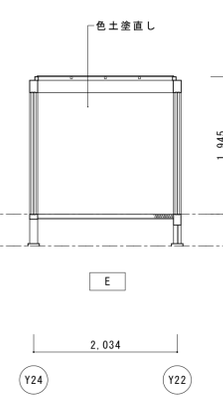
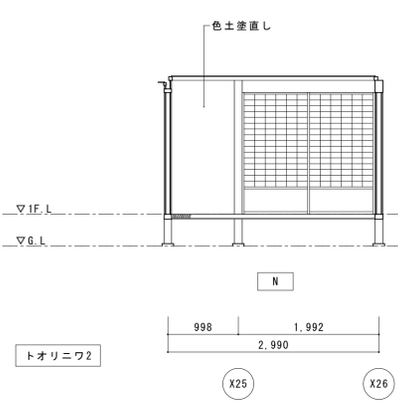
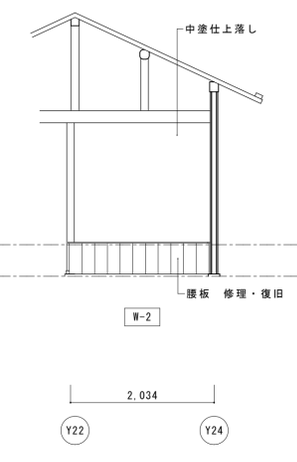
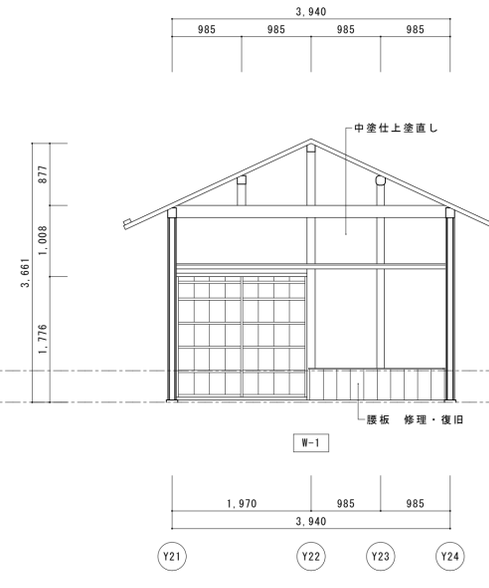
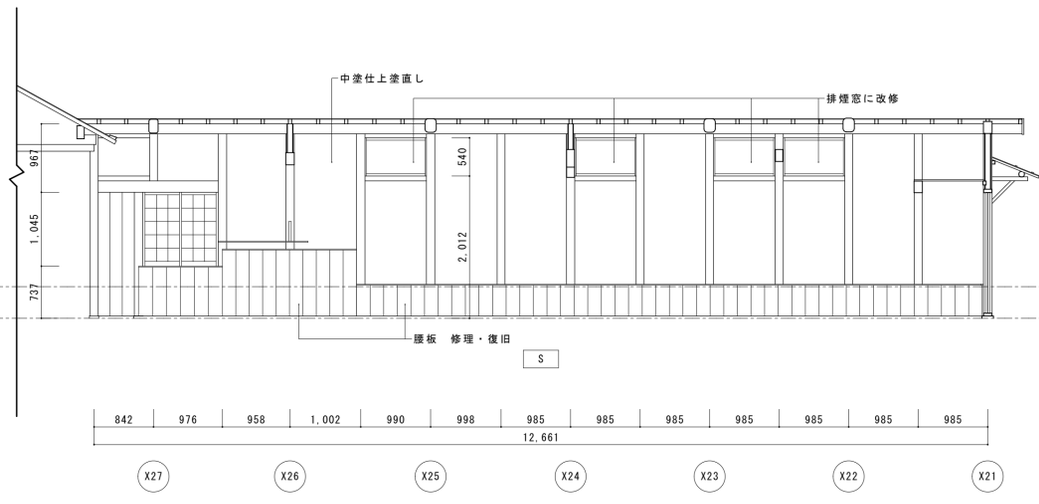
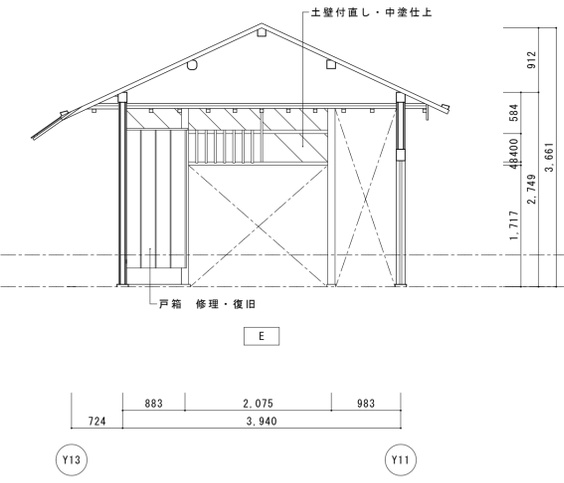
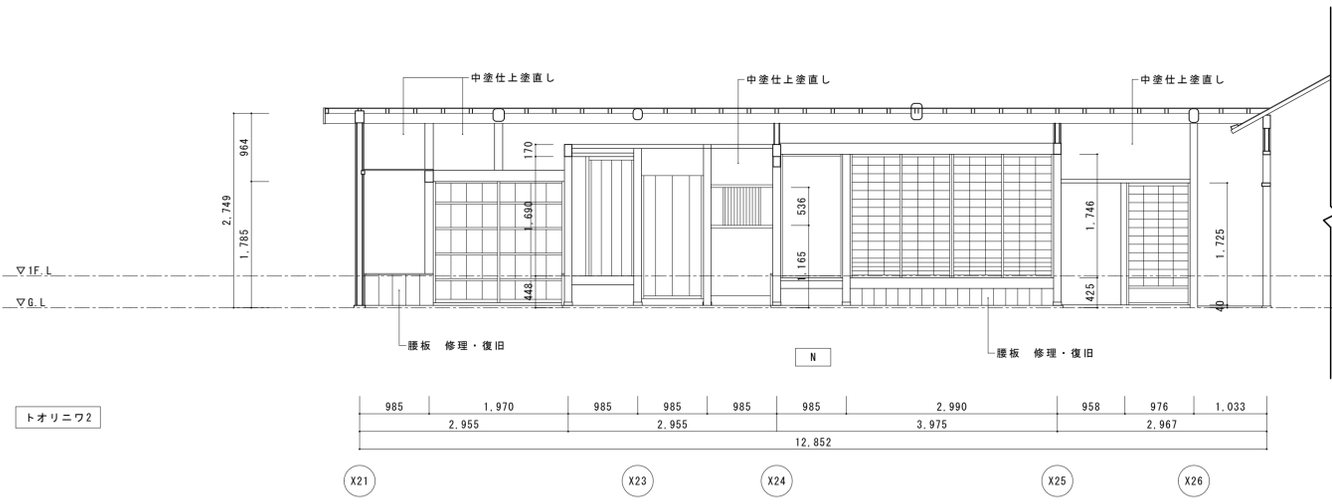
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図1	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-06



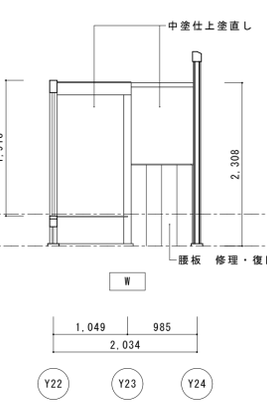
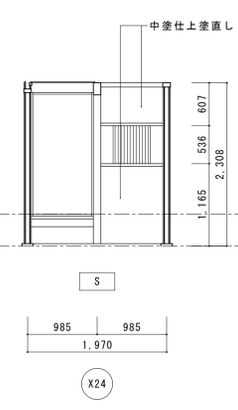
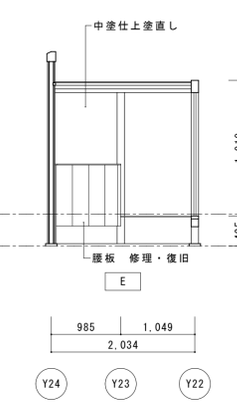
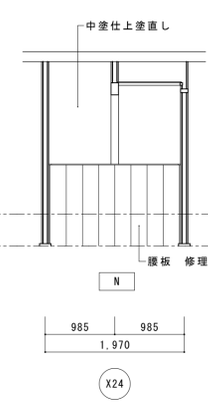
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図2	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-07



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

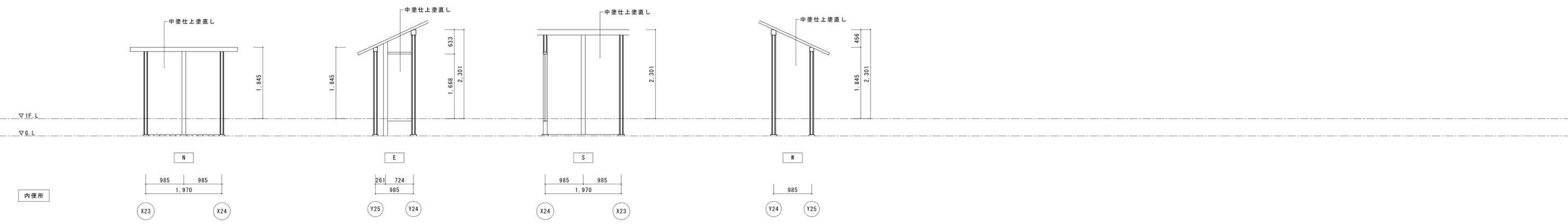
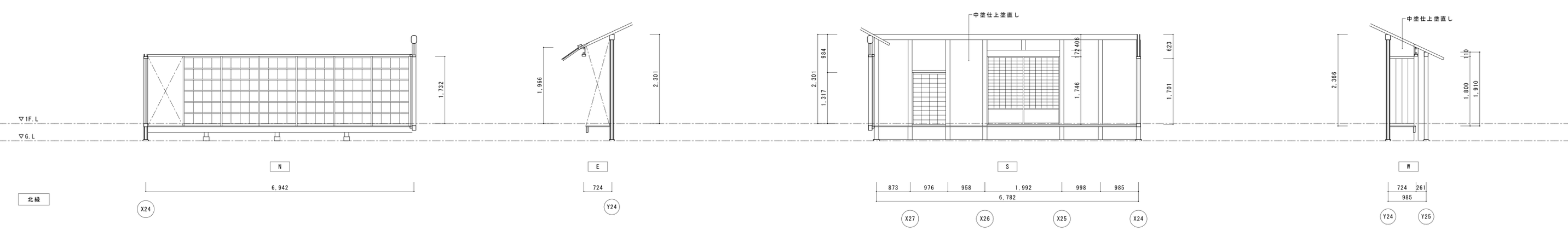
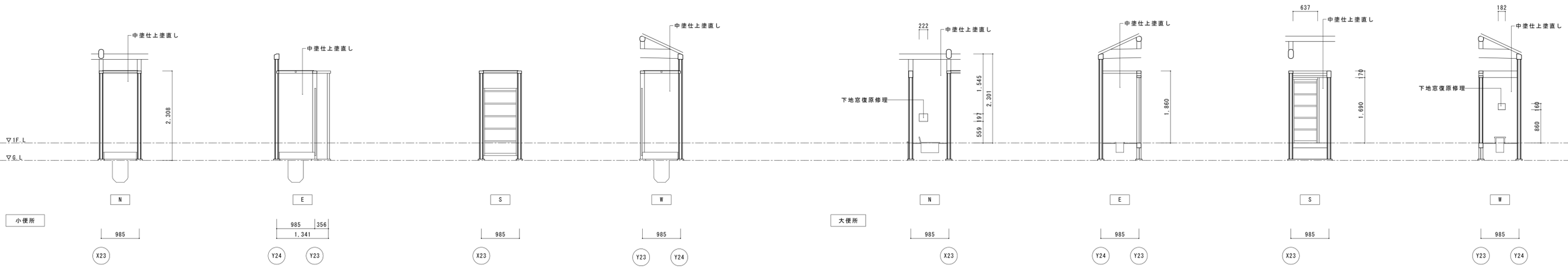


風呂

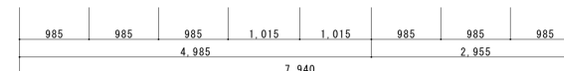
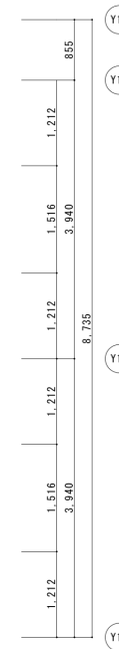
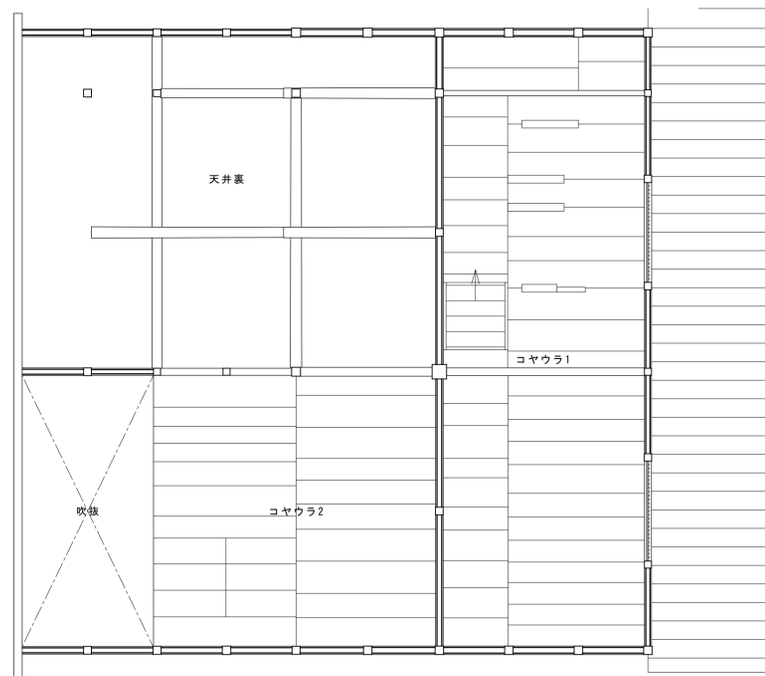
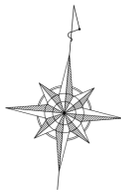


トオリニワ2

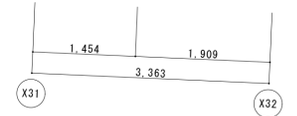
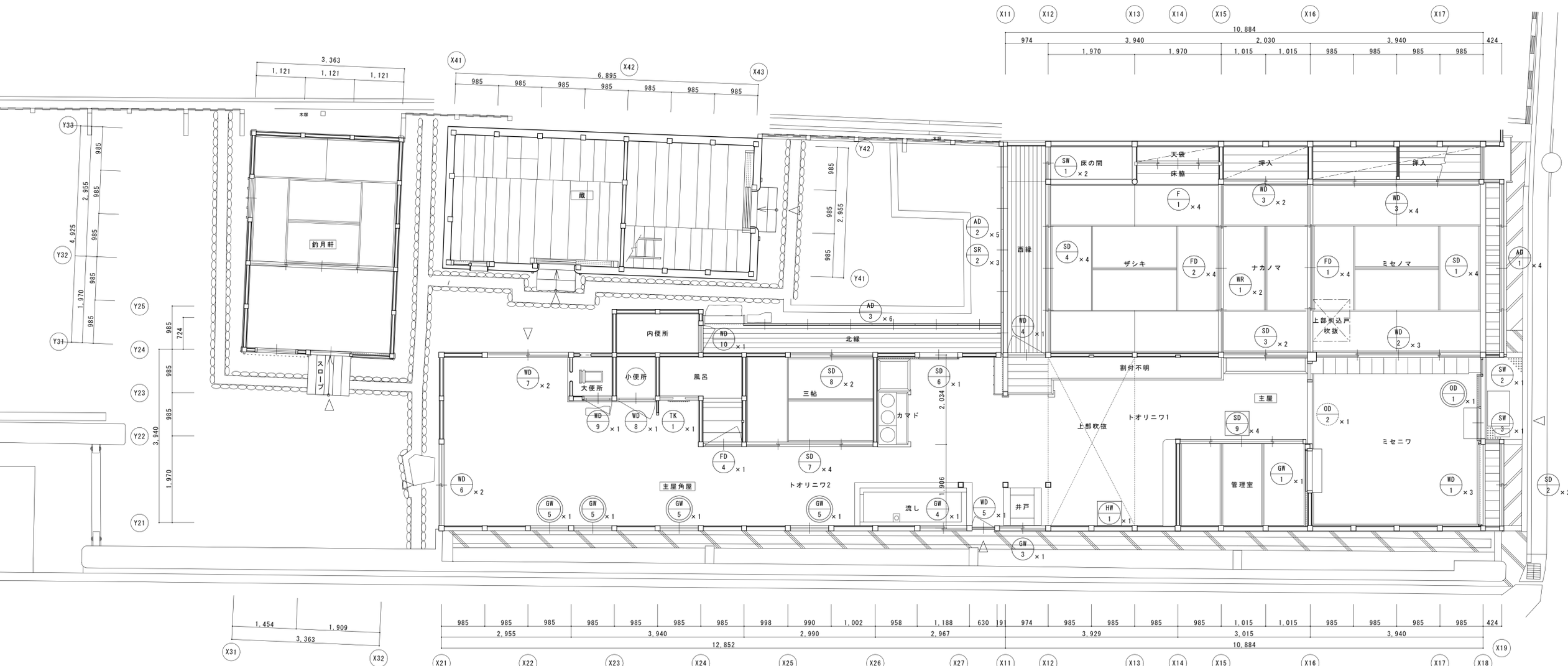
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 展開図4	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-09



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



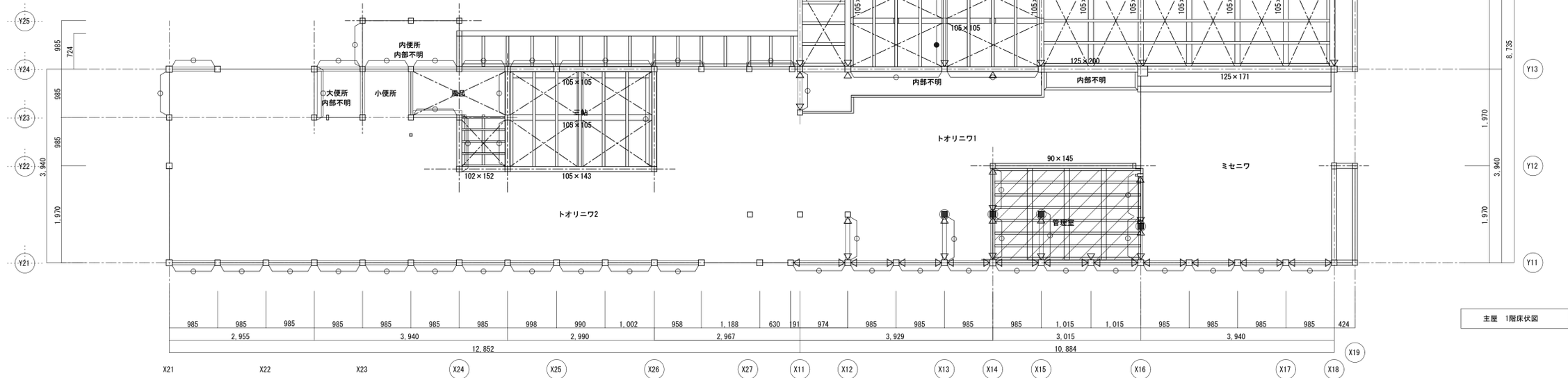
主屋・釣月軒・蔵 1階平面図

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

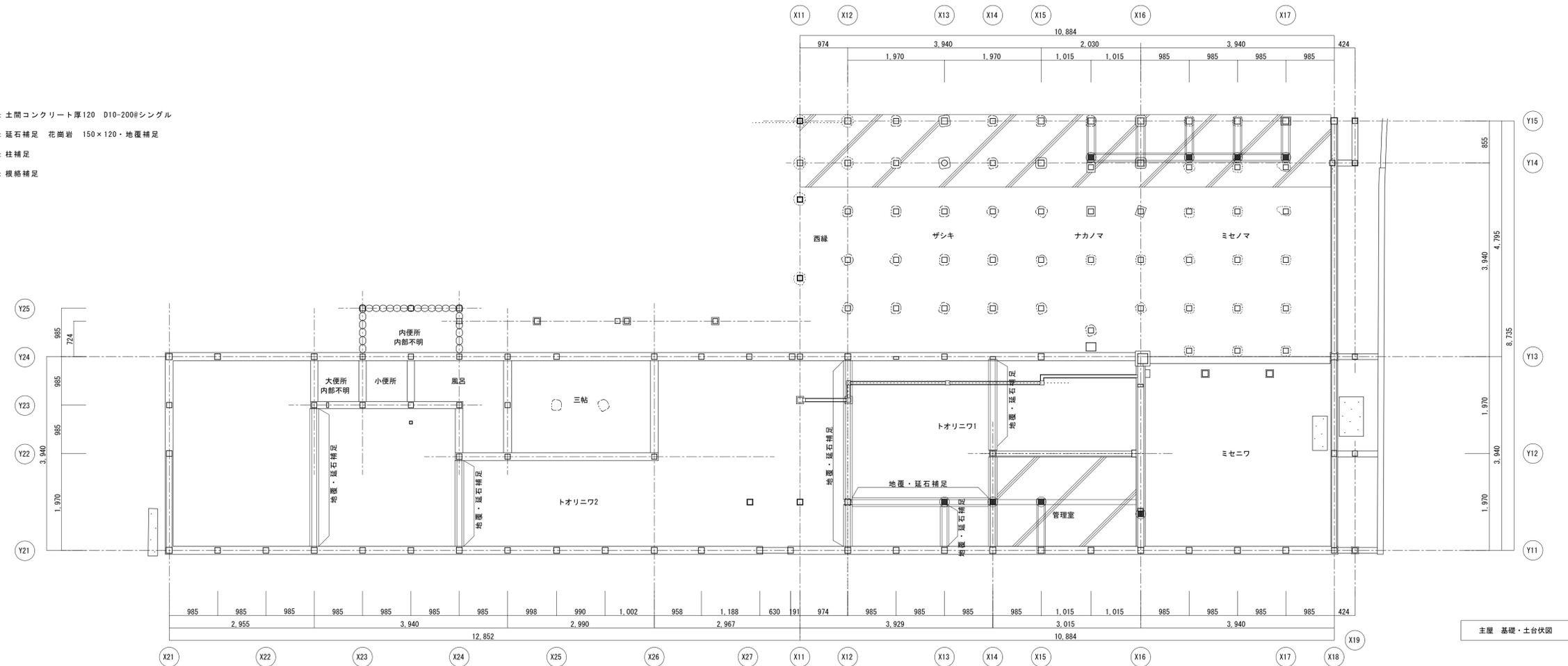
符号・名称	⑩ 大戸 (踏上げ)	⑩ 大戸 (片引き)	⑩ 板戸 (踏上げ)	⑩ 板戸 (4本引)	⑩ 板戸 (4本引)	⑩ 板戸 (片開き)	⑩ 板欄間 (ハメ殺し)
姿 図							
位置・数量	ミセニワ 1本	ミセニワトオリニワ 1本	ミセニワ 1組 3本	ミセニワ-ミセノマ 1組 4本	ミセノマ-挿入 1組 4本	西縁トオリニワ1 1本	ナカノマ-ザシキ 2組 2本
仕様・見込	見込み 90	見込み 45	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	
硝子・紙 等	---	---	---	---	---	---	---
金 物	既存使用					ヒジツボ	
修理	既存に古い製作 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 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-ナカノマ 1組 4本	ナカノマ-ザシキ 1組 4本	ナカノマ-挿入 1組 2本	ザシキ床間天袋 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		

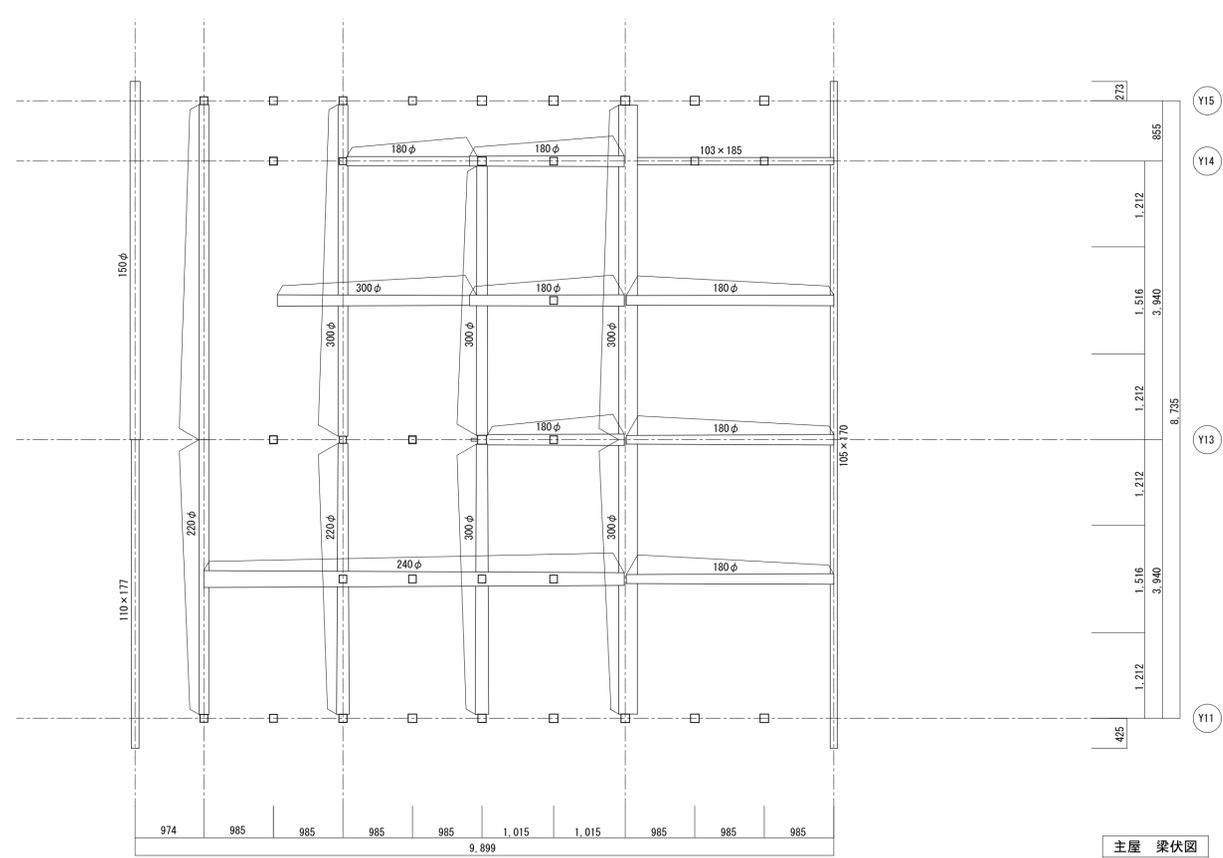
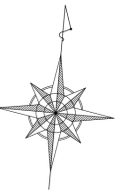
符号・名称	⑧ 板戸 (片開き)	⑧ 板戸 (引違い)	⑧ 板戸 (引違い)	⑧ 板戸 (片開き)	⑧ 板戸 (片開き)	⑩ 板戸 (片開き)	⑩ 障子戸 (引違い)
姿 図							
位置・数量	トオリニワ2 1本	トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2 1組 2本	トオリニワ2—小便所 1本	トオリニワ2—大便所 1本	北縁—内便所 1本	トオリニワ2—北縁 1本
仕様・見込	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30	見込み 30
硝子・紙 等	丁番	---	---	ヒジツボ	ヒジツボ	ヒジツボ	障子紙貼替え
金 物	---	掛金・南京錠	---	---	---	---	---
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)



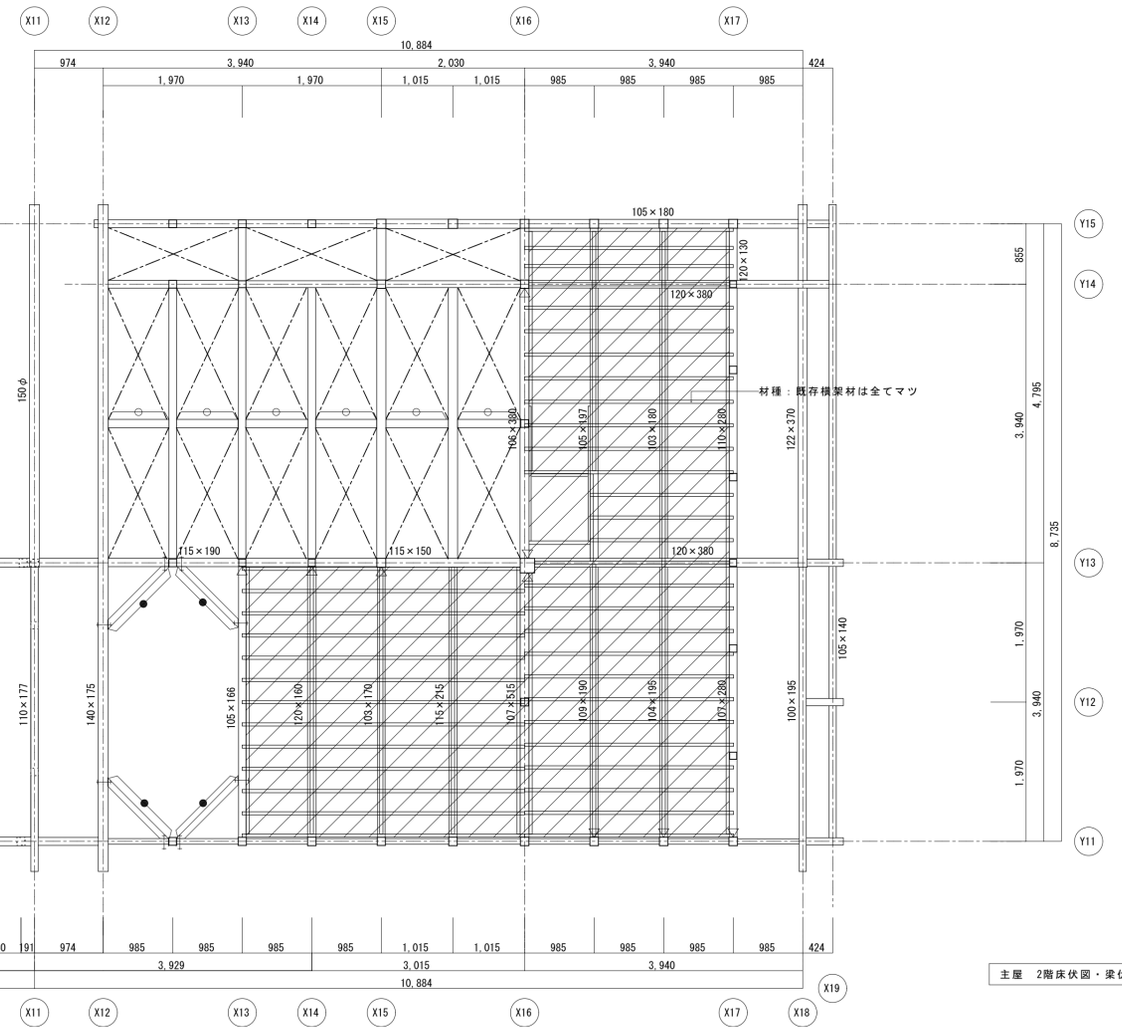
-  : 土間コンクリート厚120 D10-200@シングル
-  : 基石補足 花崗岩 150×120・地覆補足
-  : 柱補足
-  : 根絡補足





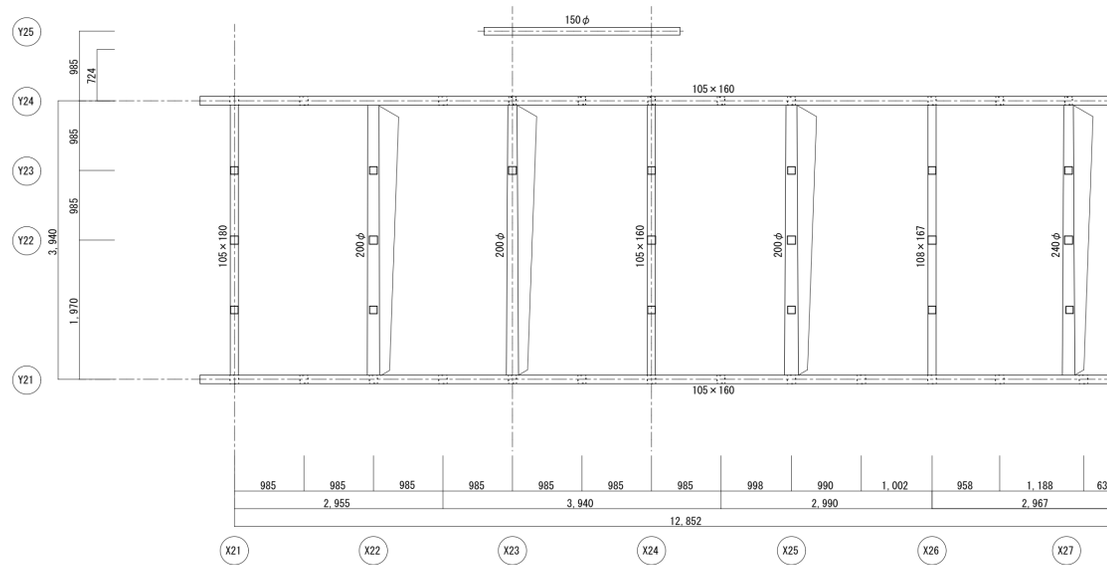
主屋 梁伏図

- : 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 木材火打専用座金
- : 間渡し梁105×105 ヒノキ
- : 仕口ダンパー(2階床土) (詳細図AS-22)

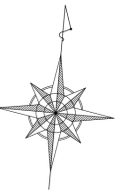


主屋 2階床伏図・梁伏図

材種: 既存構架材は全てマツ

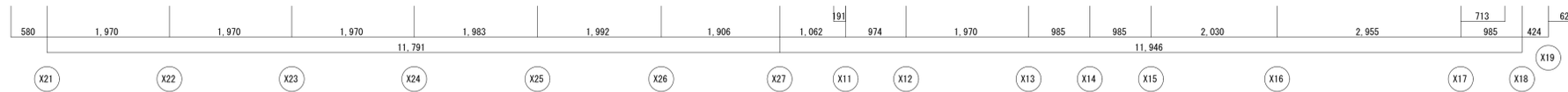
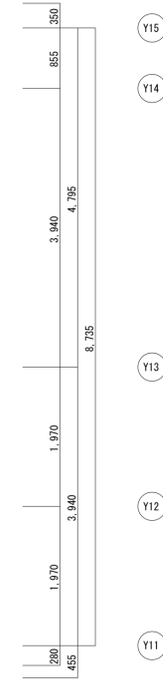
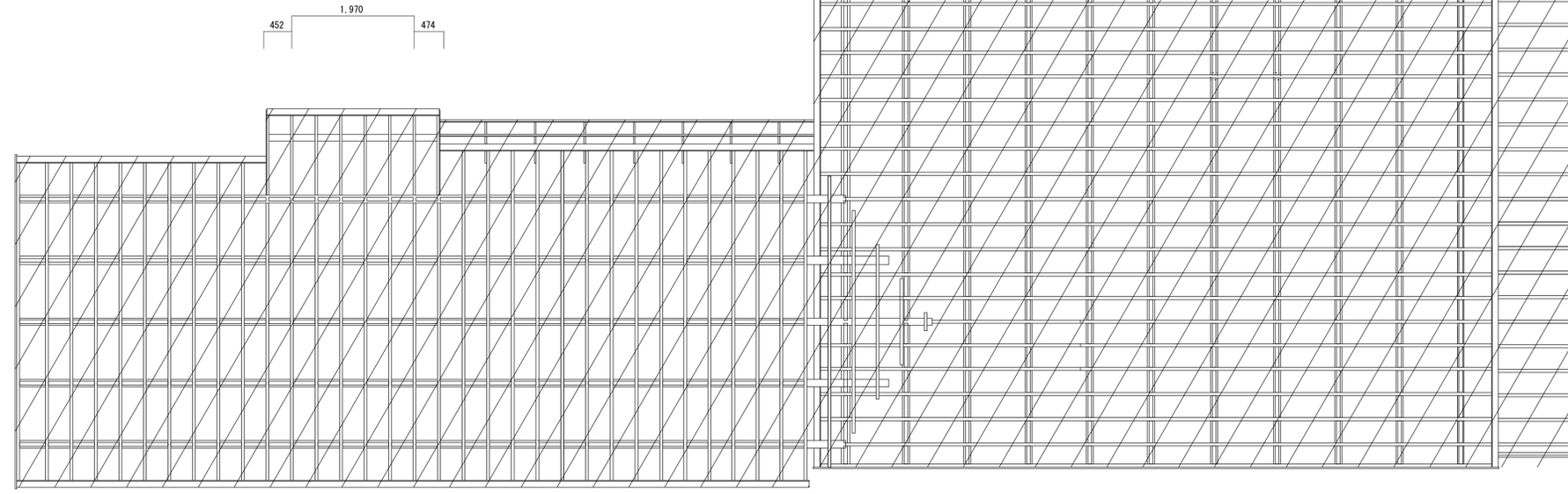
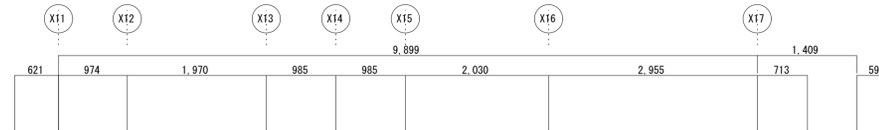


名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	図番 AS-15



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

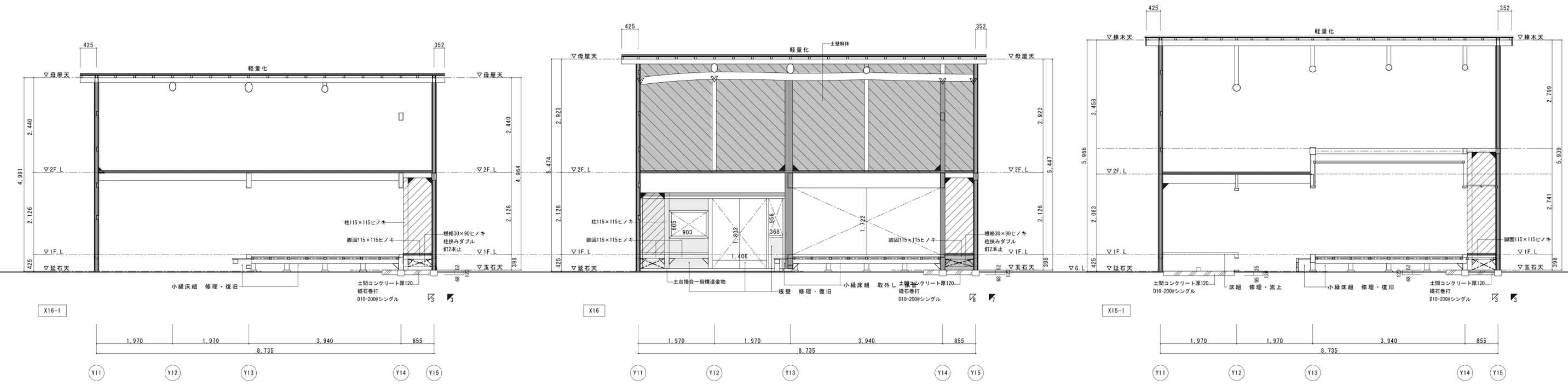
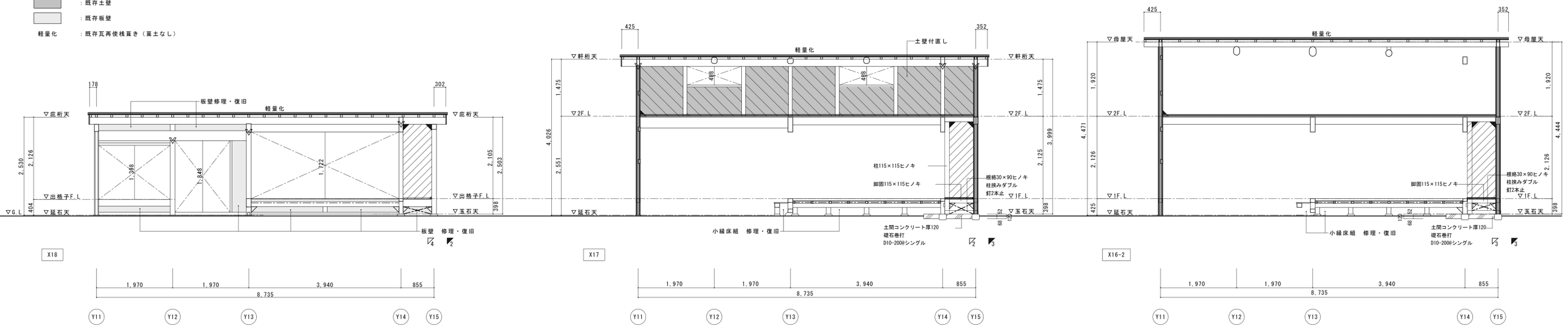
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 母屋・垂木伏図	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-16

耐震凡例

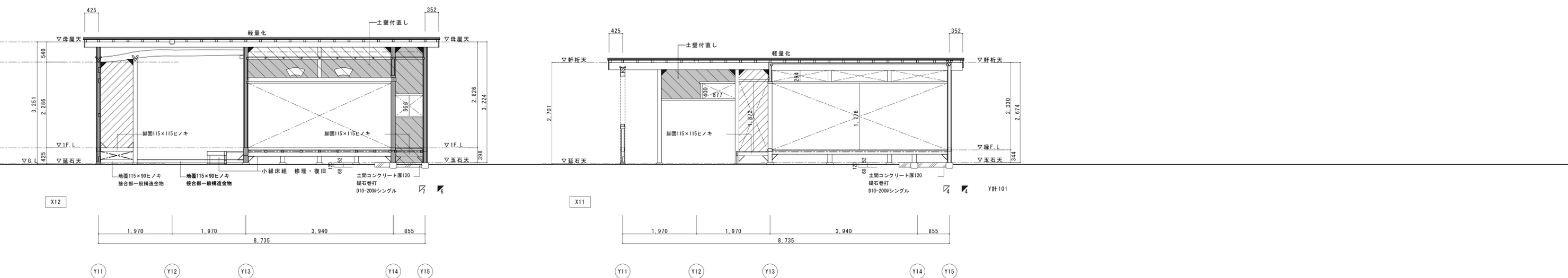
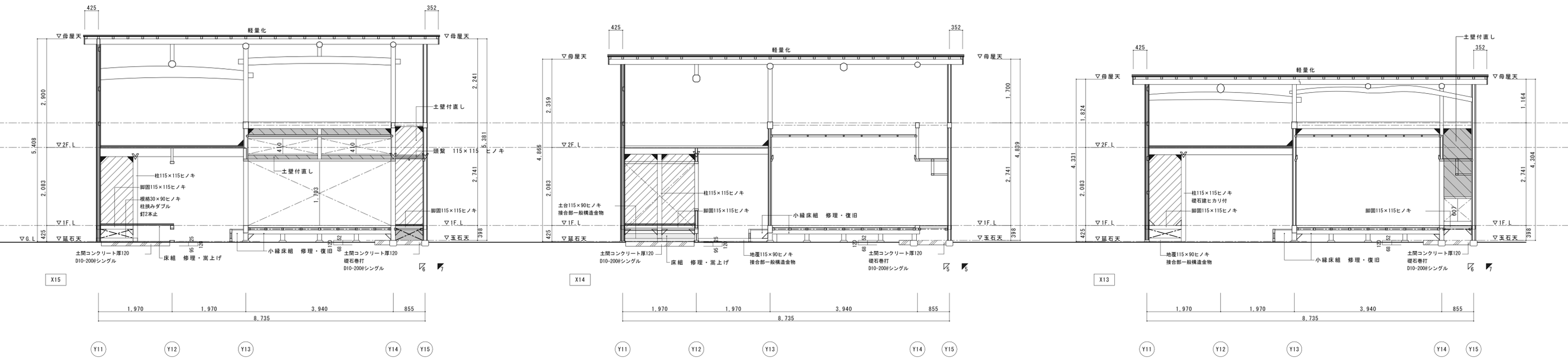
- : 構造用合板増張 厚12 釘N50@150
- : 水平鉄筋ブレース M12 ターンバックル付 (オメガメタルブレース相当品、詳細図AS-22)
- : 壁パネル (詳細図AS-22)
- : 補足軸部材断面
- : 補足軸部材見付
- : 仕ロダンパー (床下) (詳細図AS-22)
- : 仕ロダンパー (梁・桁上下) (詳細図AS-22)
- : 既存土壁
- : 既存板壁
- : 軽量化 : 既存瓦再使機置き (葺土なし)

既存柱

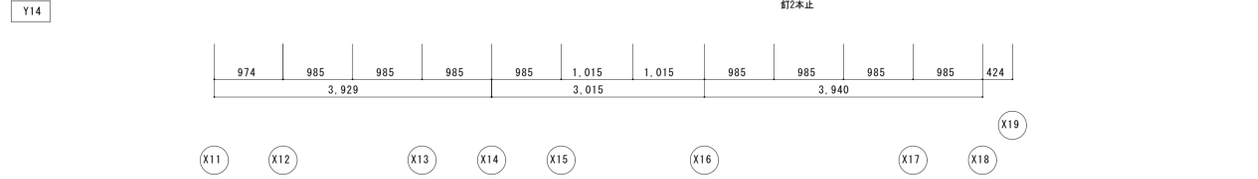
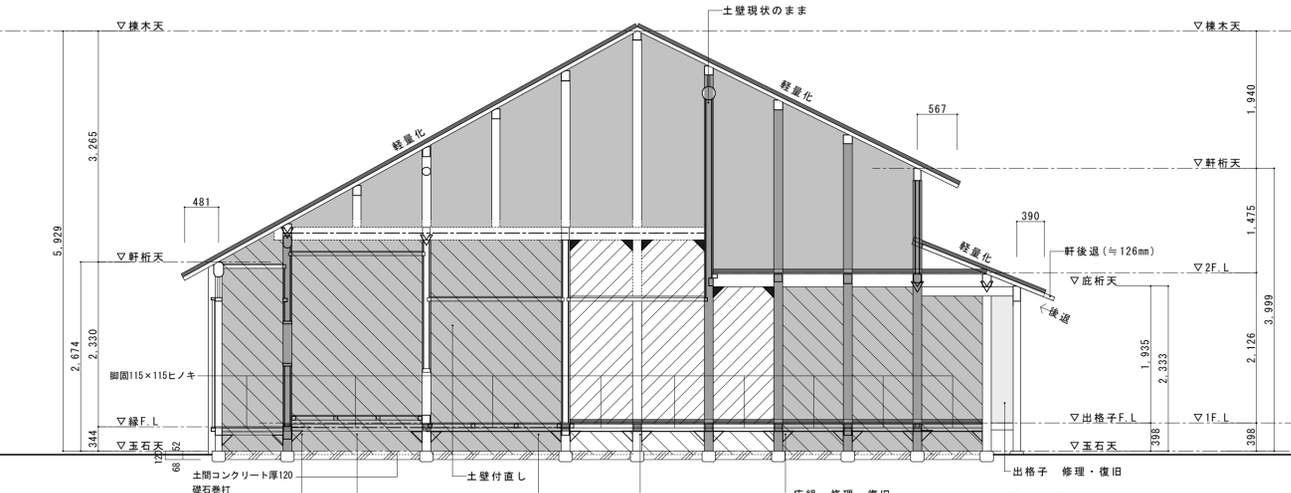
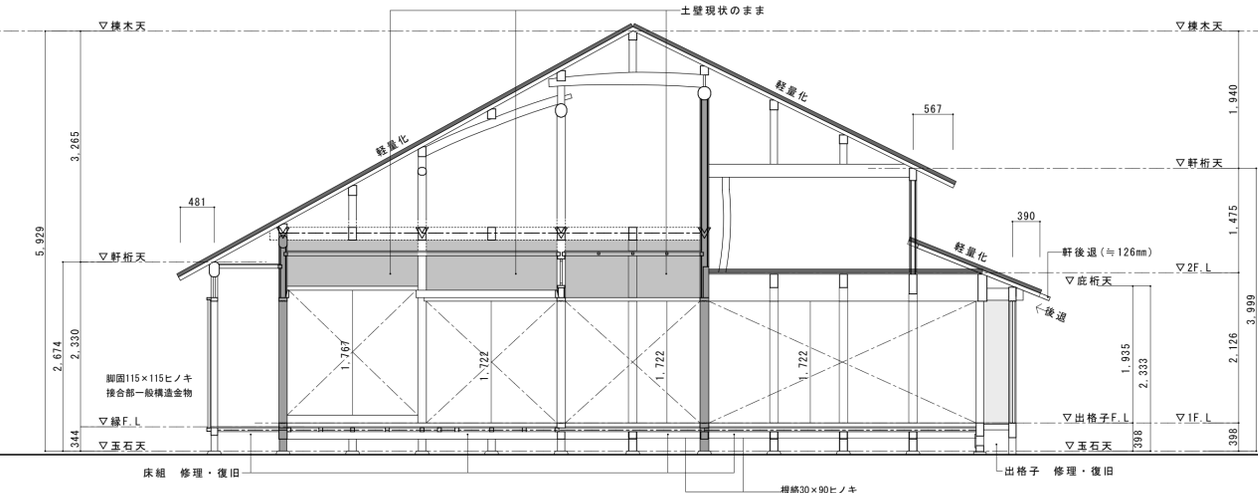
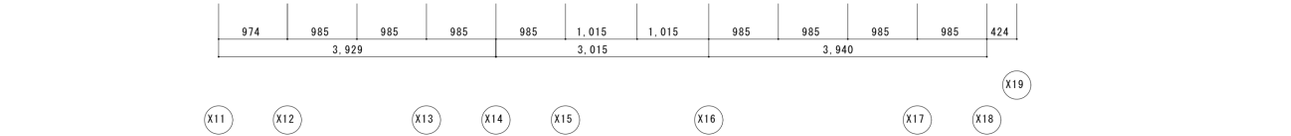
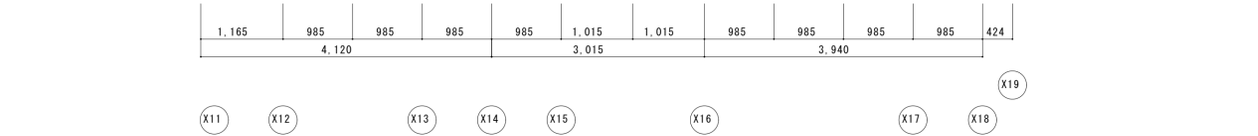
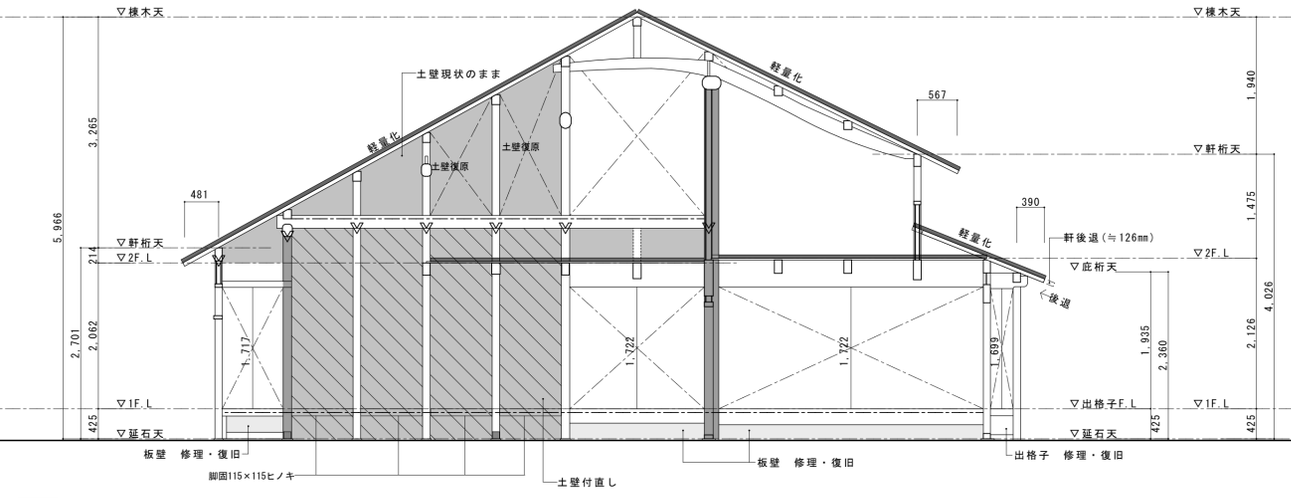
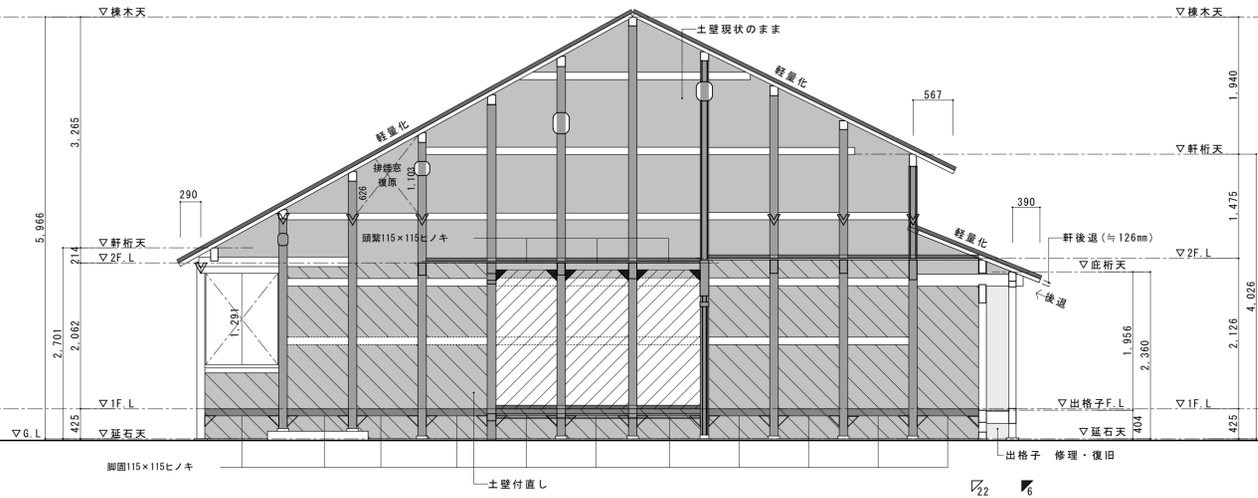
- : 通し柱
- : 管柱



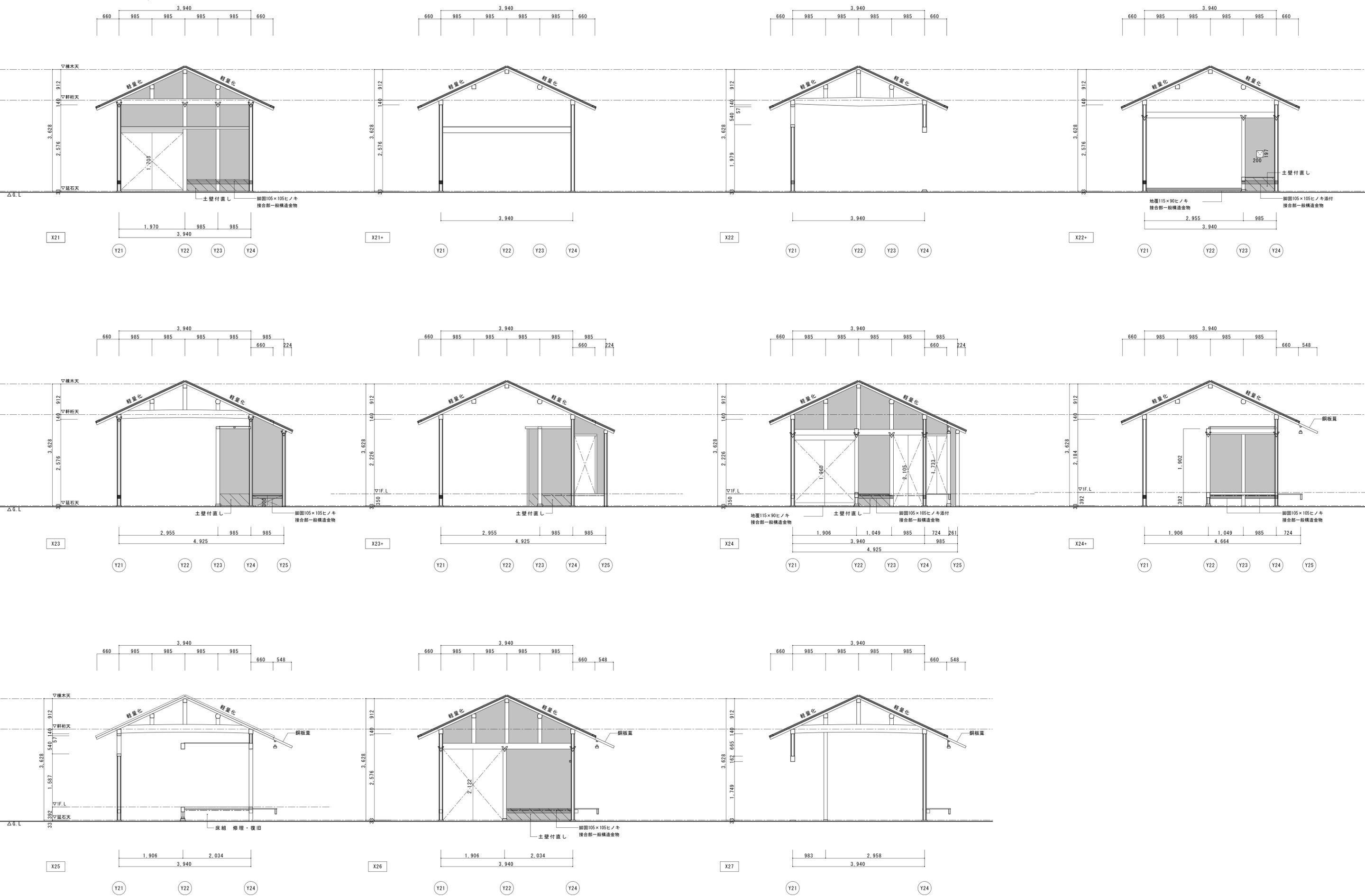
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	AS-17



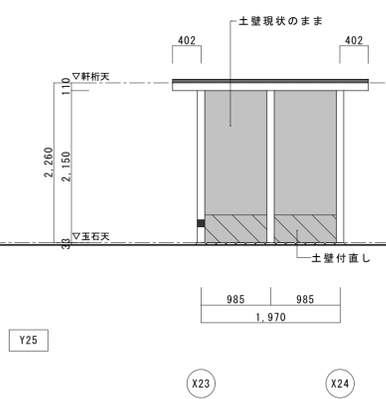
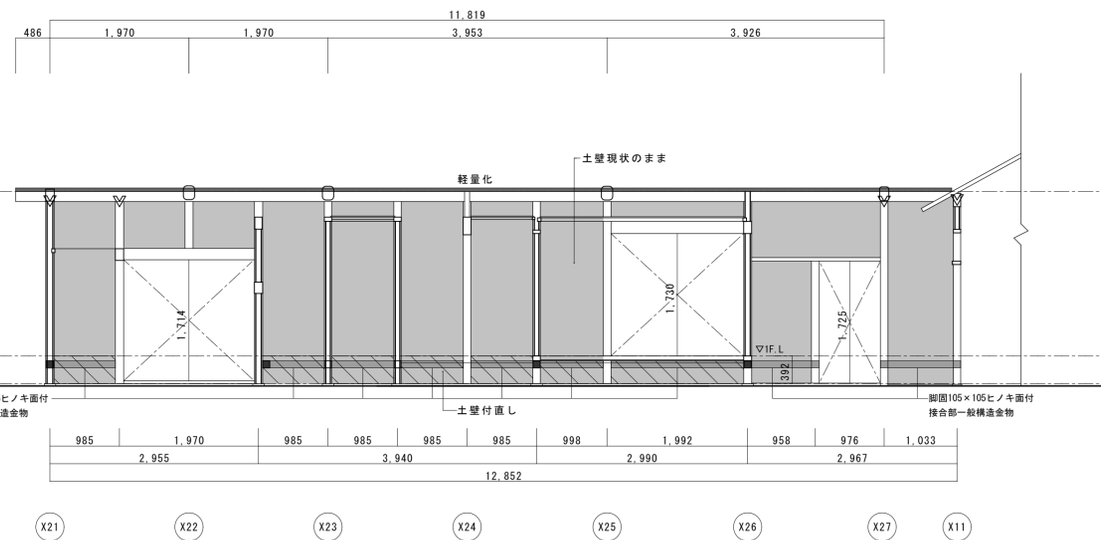
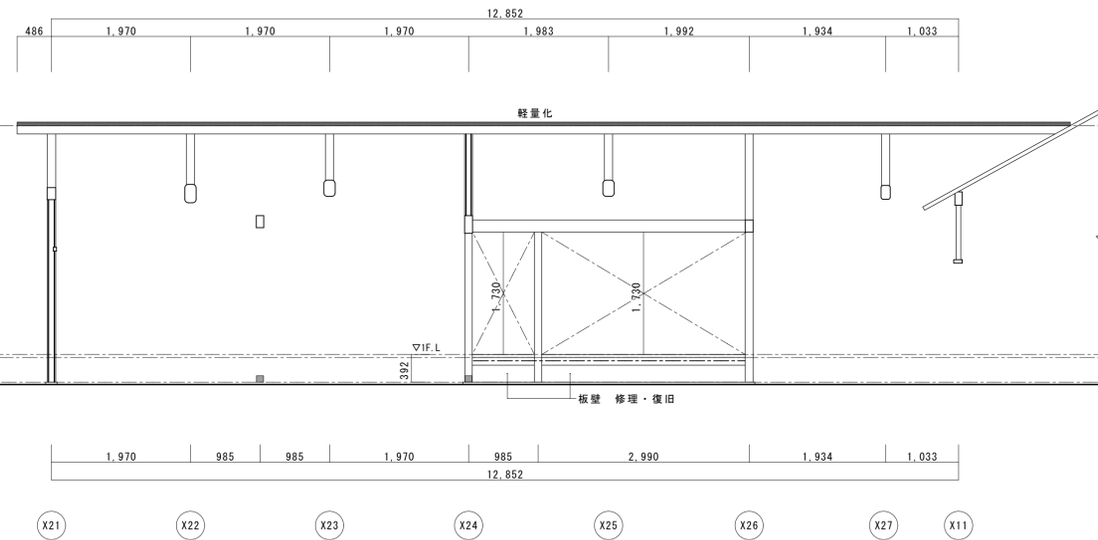
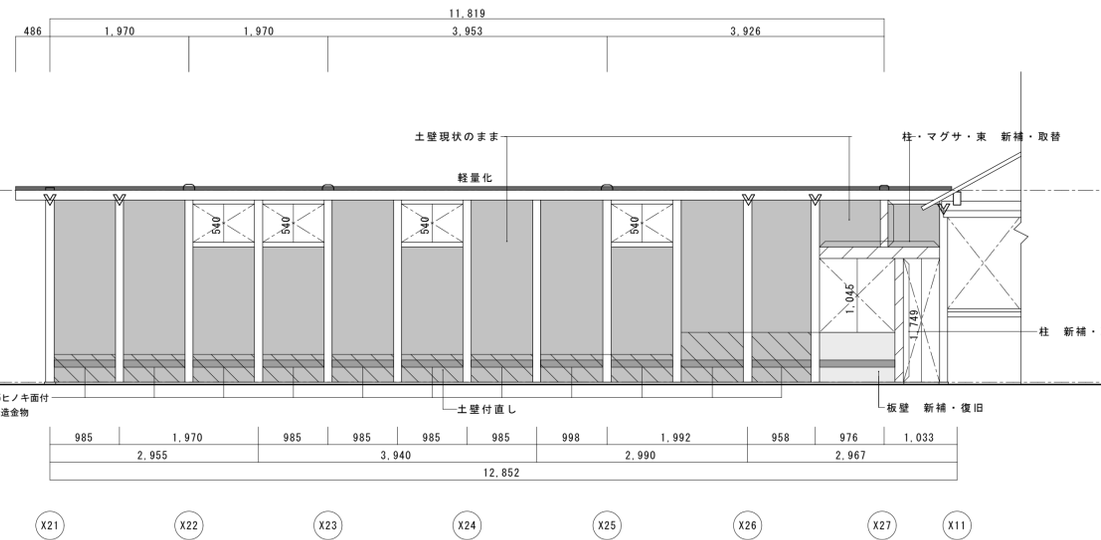
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	図番 AS-18
			修理 主屋 軸組図2



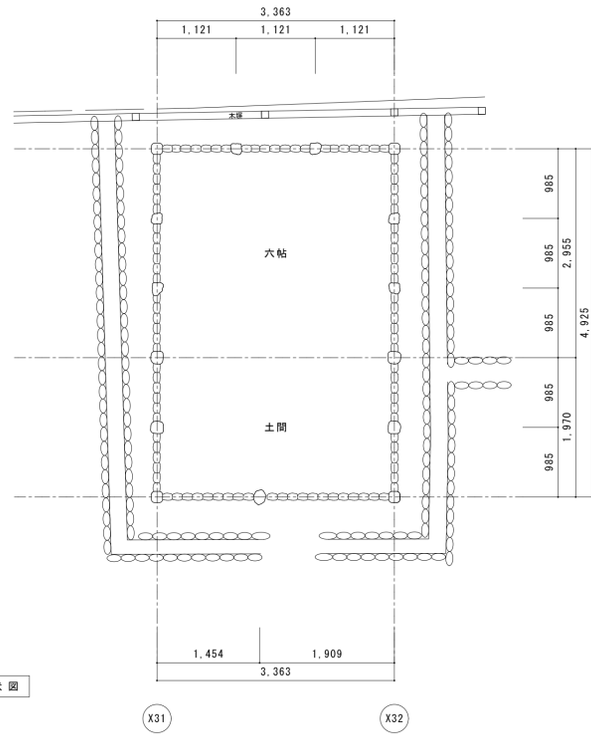
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 軸組図3	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-19



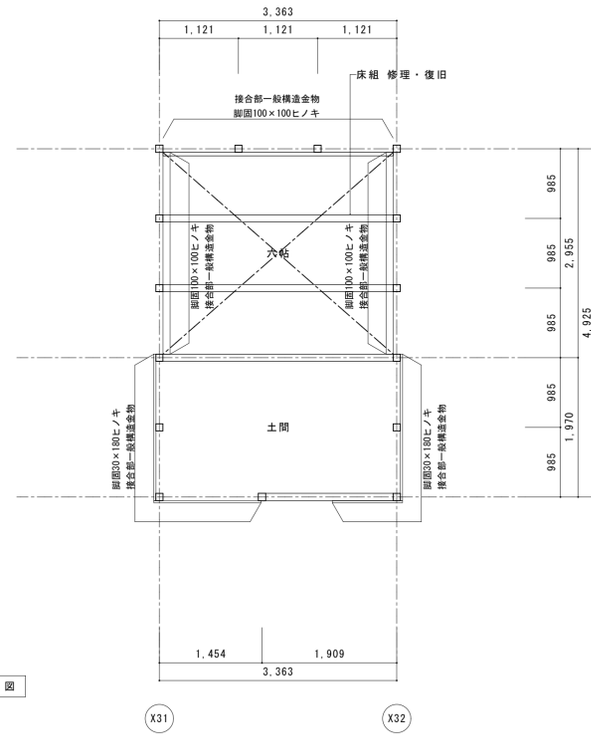
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	図番 AS-20
			修理 主屋 軸組四



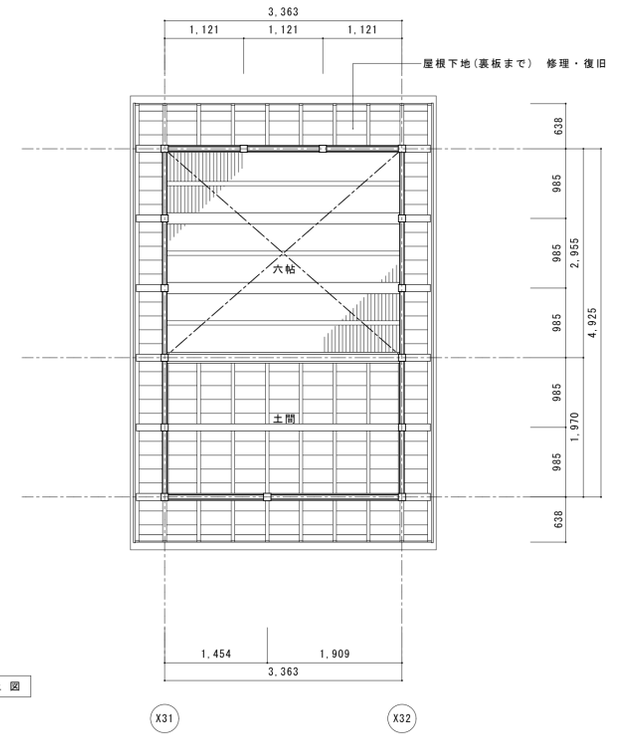
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 主屋 軸組図5	備考
日付	2020.03	縮尺	1:50	図番 AS-21



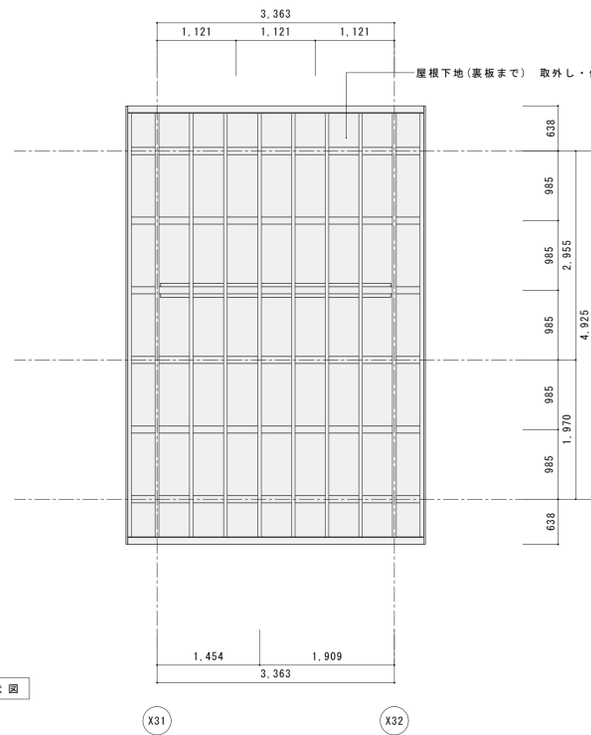
基礎伏図



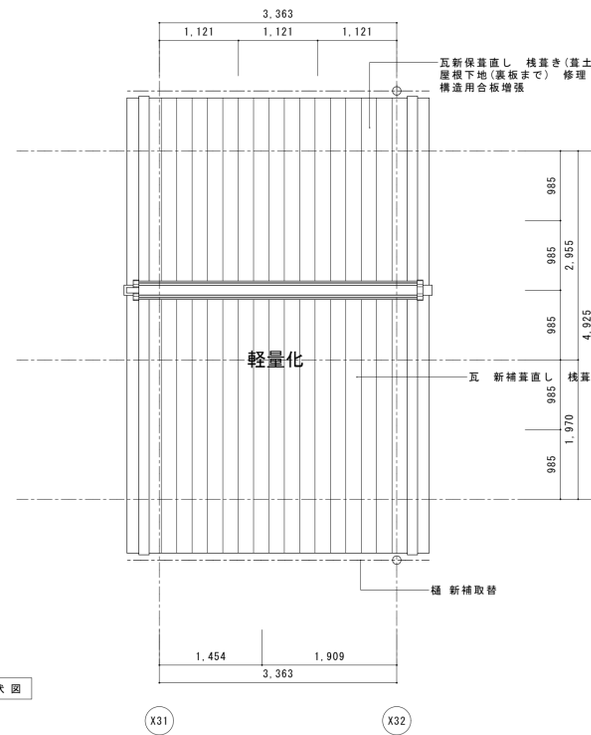
床伏図



見上図



小屋伏図

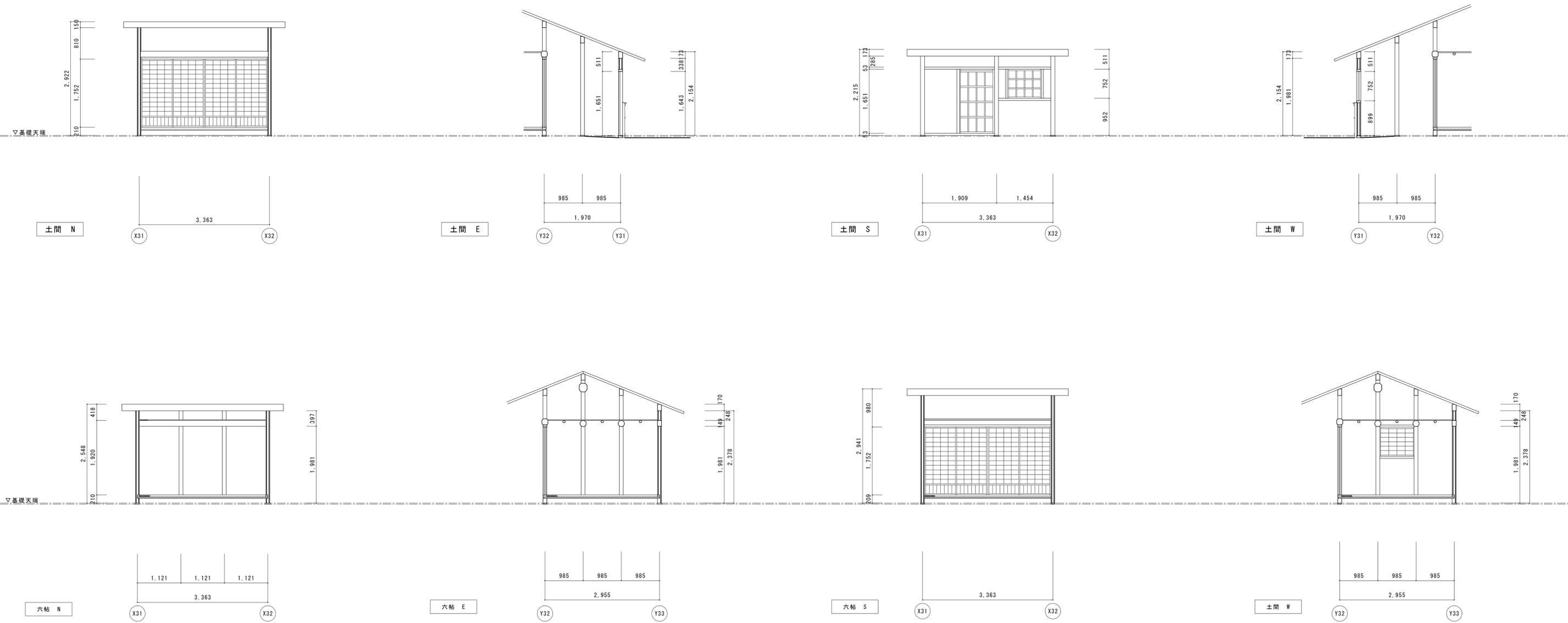


屋根伏図

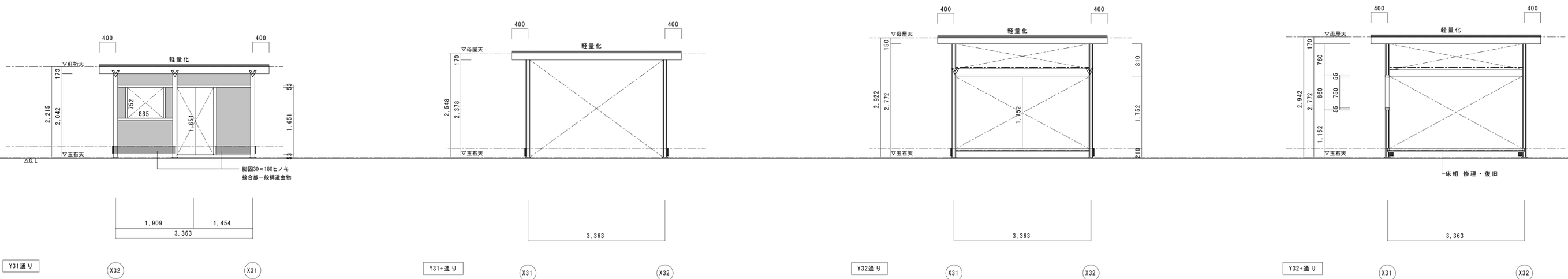
耐震凡例

-  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60×54)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N50φ150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)

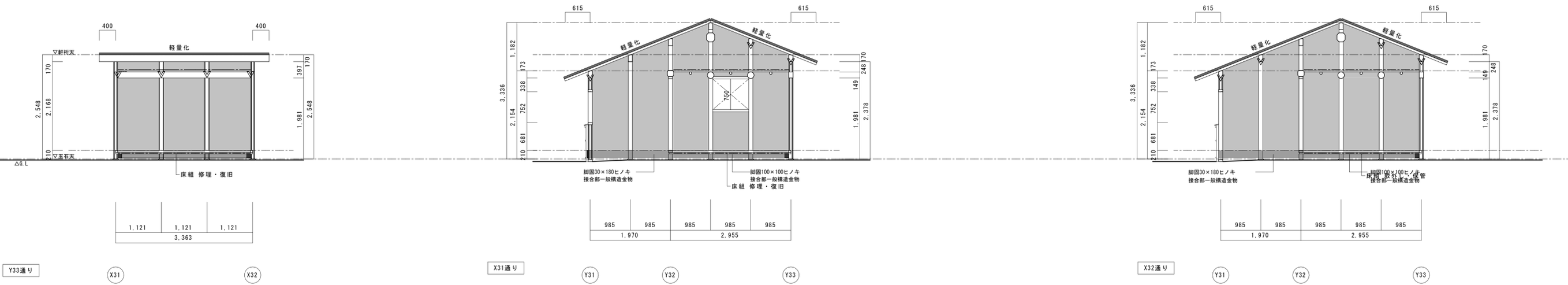
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		備考
日付	2020.03	縮尺	1:50
		製図	図番 AC-02



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**
- : 構造用合板増強 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 : 既存瓦再使棧葺き (葺土なし)
 - ▽ : V字金物

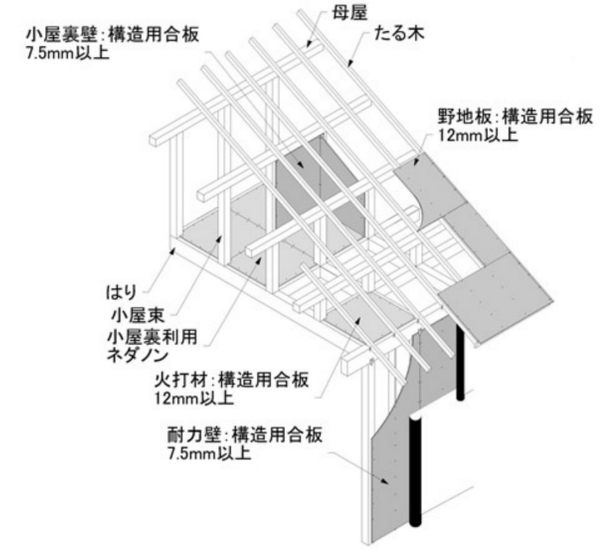
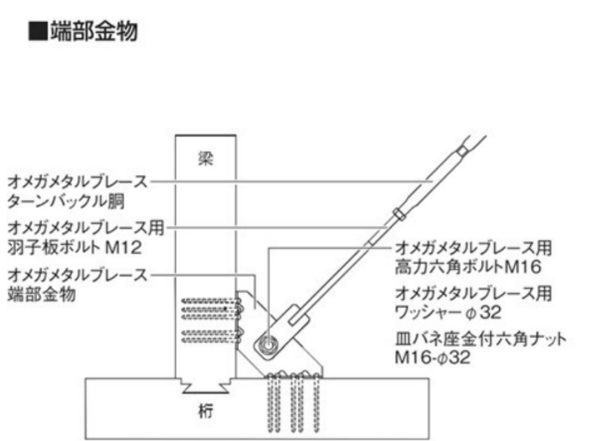
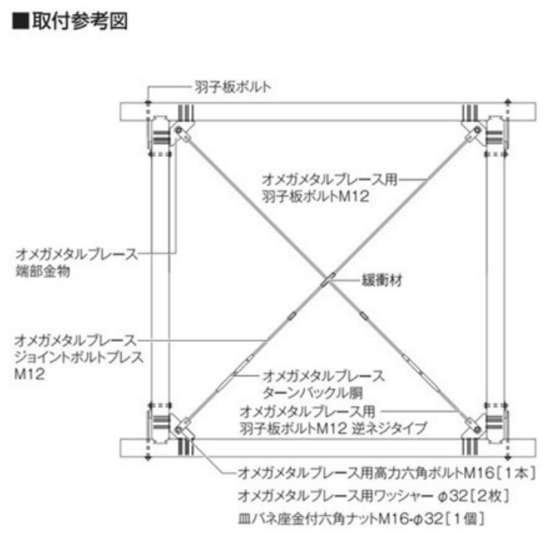
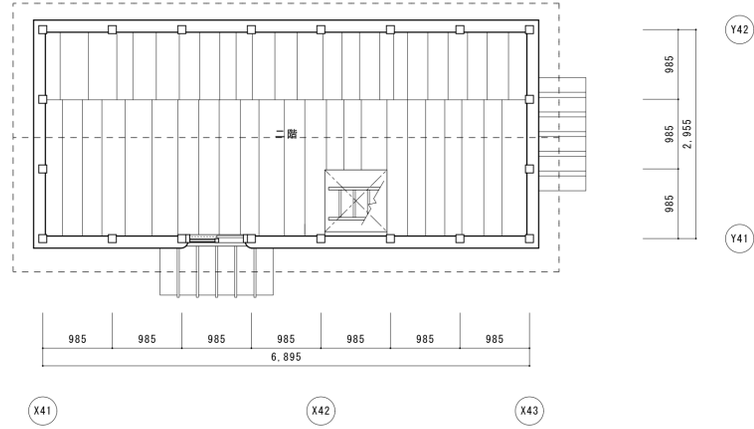
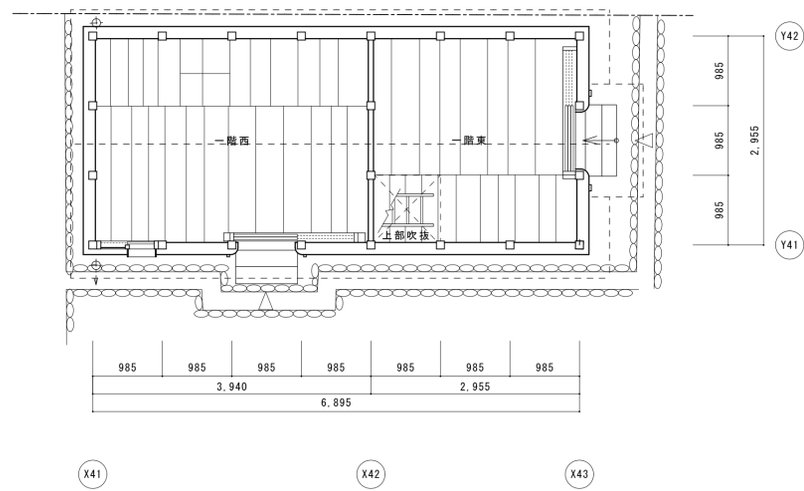


図6-2 小屋裏の施工例

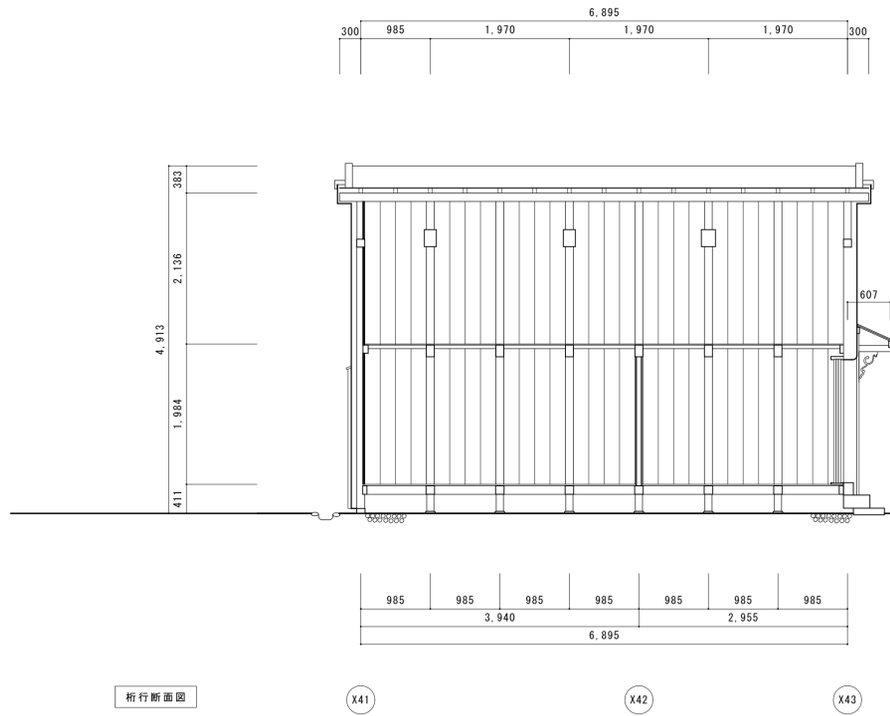




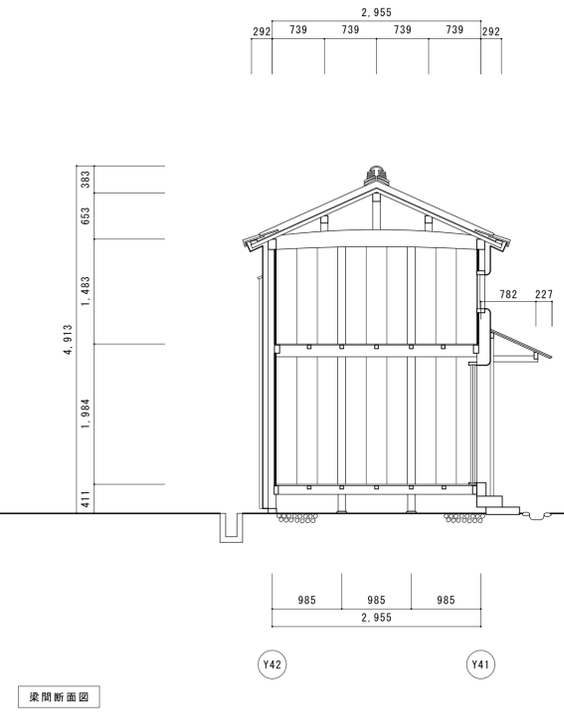
2階平面図



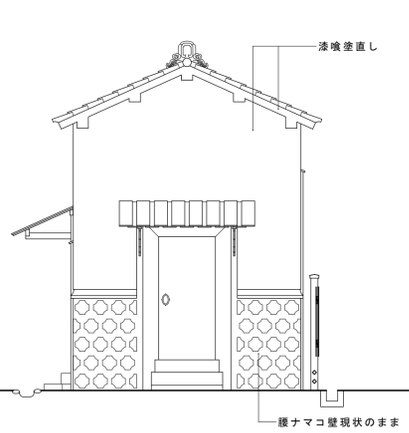
1階平面図



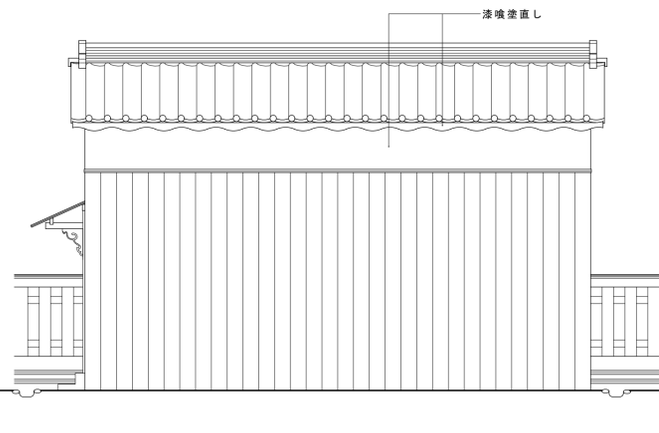
桁行断面図



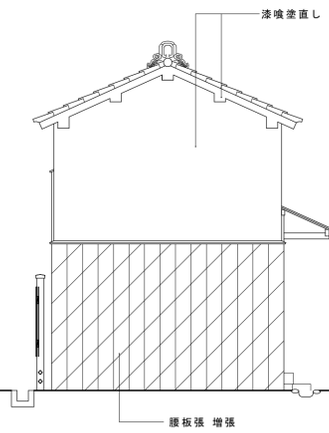
梁間断面図



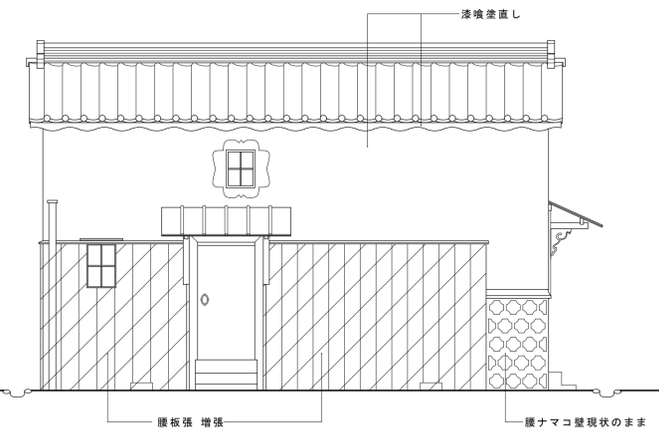
東立面図



北立面図

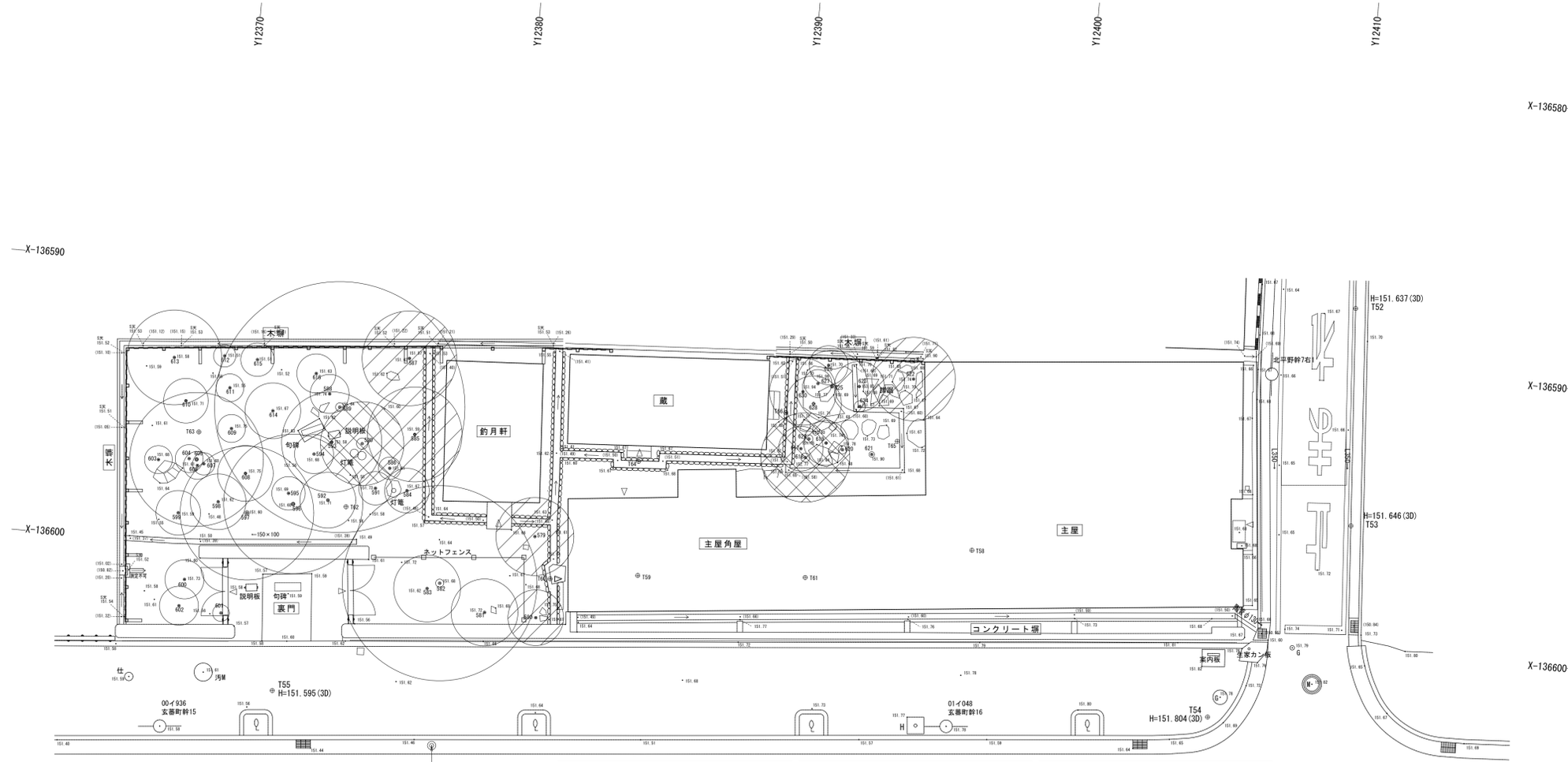
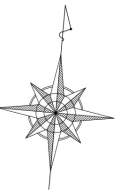


西立面図



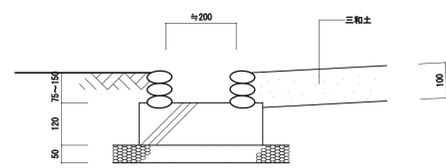
南立面図

名称	芭蕉翁生家保存改修工事		修理 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

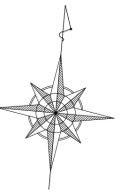


番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W	番号	種名	H	C	W
579	トウチク	4.6	0.05	1.4	599	ウメ	2.7	0.14	0.8	619	カンツバキ	3.3	0.208	0.8
580	ナンテン	2.5	0.064	1	600	モッコク	1.4	0.064	0.7	620	マンリョウ	0.8	0.024	0.15
581	ヤマブキ	2.5	0.03	1.2	601	ナンテン	1.2	0.03	0.3	621	マンリョウ	1	0.044	0.1
582	ビワ	6.6	0.91	3.5	602	ツバキ	1.7	0.15	0.7	622	ナンテン	2.2	0.044	1.5
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					

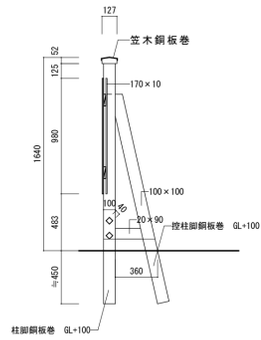
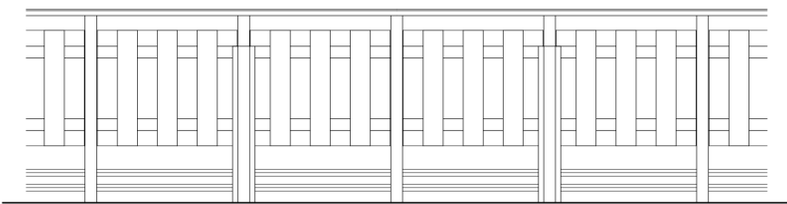
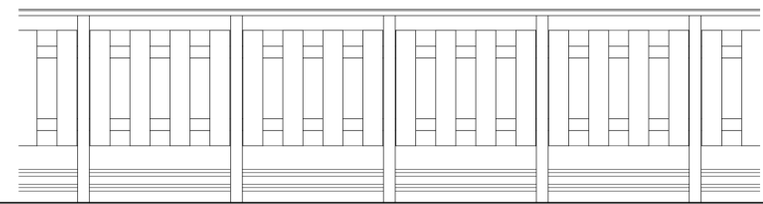
■ 危険木：早急な伐採撤去が必要な樹木
□ 干渉木：建物に干渉し悪影響を与えている樹木



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



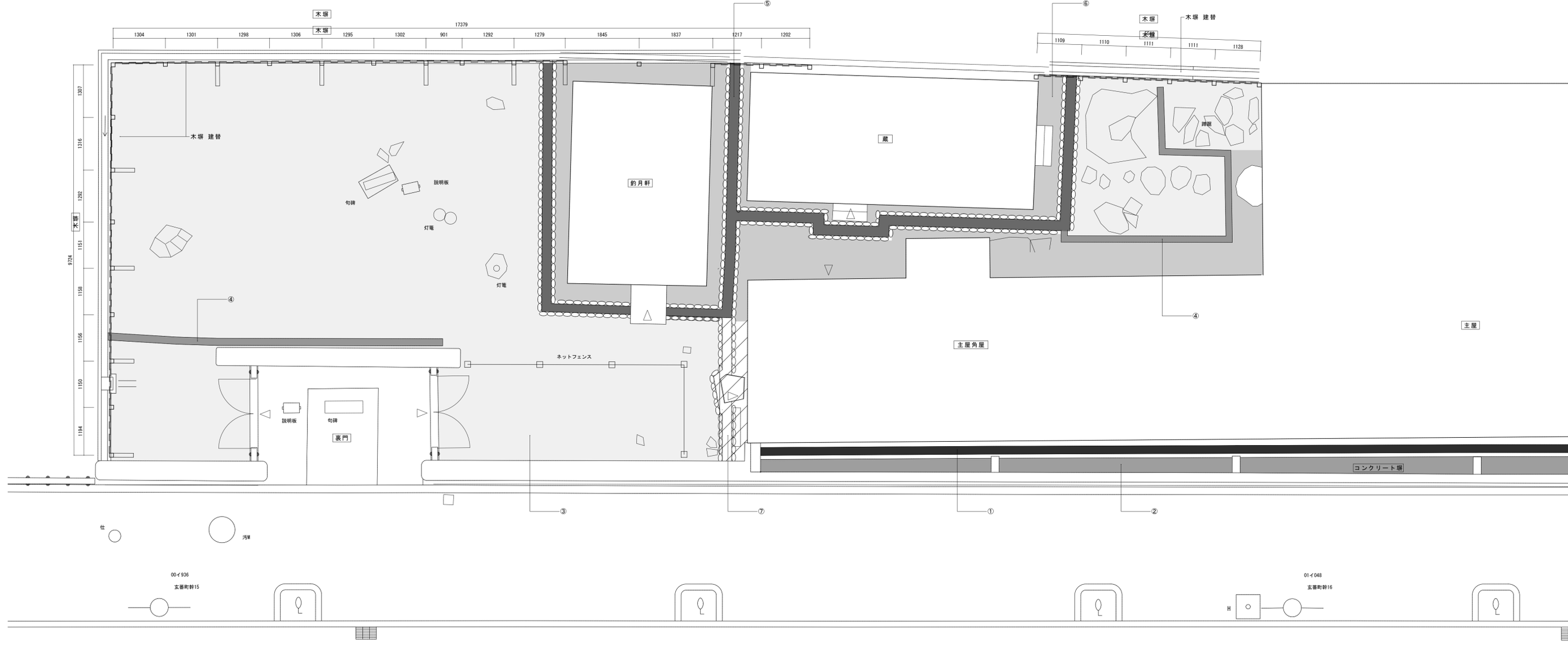
木塀平面図 1:30
木塀平面図 1:30



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・釣月軒 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

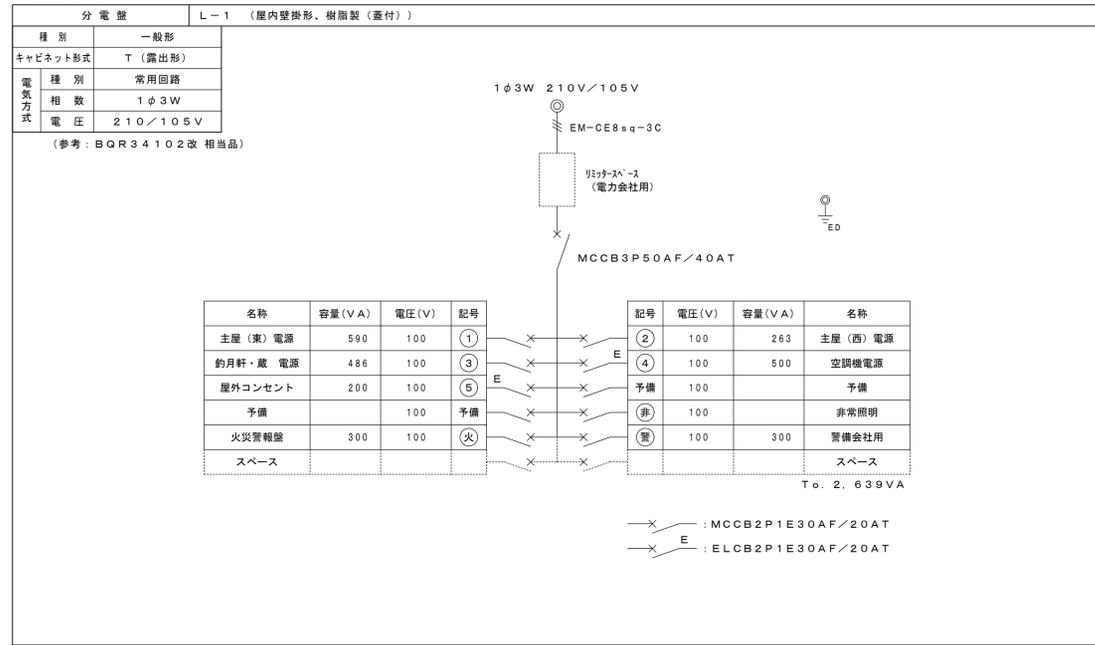
電気設備工事特記仕様書・指定資材

平成29年 2月 1日 改訂

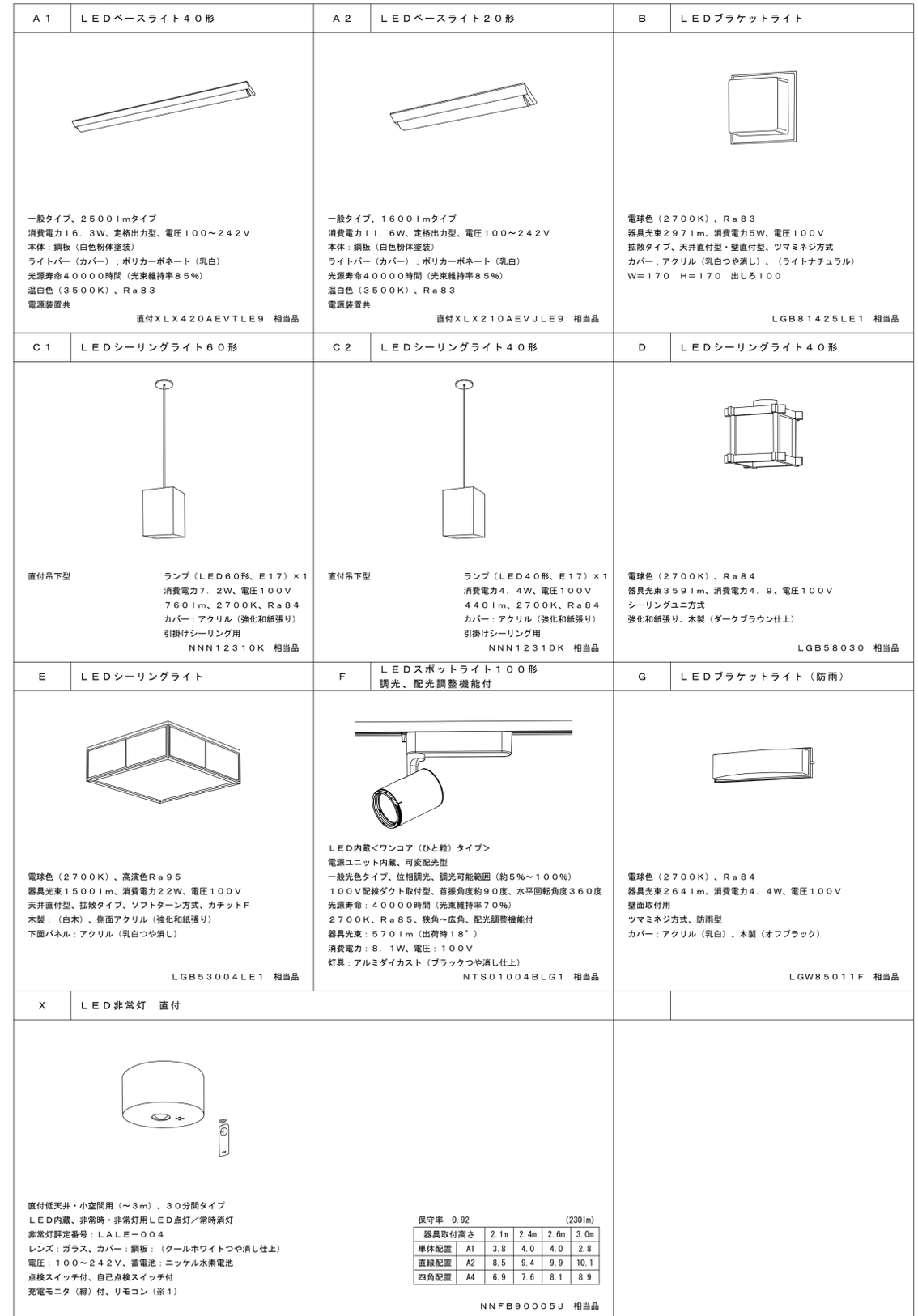
章 節 ・ 項 目	特 記 事 項	章 節 ・ 項 目	特 記 事 項																																																																																																				
1.1.1 適用基準等	<p>1.この特記事項以外は下記に準拠する。但し、本工事に関係しない事項は適用しない。</p> <p>1)伊賀市契約規則 2)工事請負契約書 3)国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築工事標準仕様書 (電気設備工事編) (最新版) 4)国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編) (最新版) 5)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) (最新版) 6)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 (機械設備工事編) (最新版) 7)国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編) (最新版) 8)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 (機械設備工事編) (最新版) 9)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 (建築工事編) (最新版) 10)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 (建築工事編) (最新版)</p> <p>2.特記事項の適用優先順位 1.㊦ 2.※ 但し、㊦と㊧のある場合は共に適用する。 3.本工事に使用する資材は「電気設備工事指定資材」による。 4.設計図書に関する疑義は原則として、入札執行前に質疑書の提出によって確かめるものとする。</p>	<p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・光熱水費 ・事故報告 ・施工体制台帳 ・施工体系図 ・騒音・振動対策 	<p>建物引き渡しまでの電気・水道・ガス等の料金（基本料金を含む）は、協議の上、各工事受注者が負担する。 工事施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、事故発生報告書を監督員に速やかに提出すること。 工事中の建築物その他工作物または施設については、東海地震注意情報が発表された場合、安全対策を講じた上で、原則として工事を中止するものとする。 建設業法第24条の7第1項の規定により作成した施工体制台帳（同項の規定により記載すべきものとされた事項に変更が生じたことに伴い新たに作成されたものを含む。）の写しを監督員に提出すること。（公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律第15条第1項及び第2項） 請負金額が500万円以上の工事については、一、次下請締結の如何に関わらず施工体系図を作成し、工事現場の工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲示する。（ただし、下請負に付かない工事、当初請負金額が500万円未満で、変更後500万円以上となる工事を除く。） 「建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術審議官通達、昭和51年3月2日）」及び関連法規の規定を厳守し施工する。</p>																																																																																																				
1.1.3 官公署その他への届出手続等	<p>工事着手、施工、完成に当たり、関係官公署その他関係機関への必要な届出手続等を遅滞なく行う。 消防設備等設置届書は、自動火災報知設備、消火器、消火栓及び非常放送設備等を一括取りまとめの上、電気工事受注者が消防長への届出手続を行う。 ※適用する ・適用しない</p>	2.1.1 一般事項	<p>足場、作業構台、仮囲い等は、労働安全衛生法、建築基準法、建設工事公衆災害防止対策要綱(建築工事編)その他関連法令等に従い、適切な材料及び構造のものとし、適切な保守管理を行うこと。（5m以上の構造の足場の組立等の作業を行う場合は、「足場の組立て等作業主任者」を選任すること。）</p>																																																																																																				
1.1.4 工事実績情報の登録	<p>受注者は、受注時又は変更時において請負代金額が500万円以上の工事について、(財)日本建設情報総合センター(JACIC)の工事実績情報システム(GORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成して監督員に提出し、確認(署名・押印)を受けたうえ登録を行う。 また、登録後にJACICが発行する「登録内容確認書」の写しを、監督員へ提出する。</p>	そ の 他	<p>1.保険期間は工事資材の現場搬入の日から工事目的物の引渡しの日までとする。(特に定めのない限り、契約上の工事完成期日経過後21日間とする。) 2.保険の種類は火災保険又は、組立保険(これに準ずるものを含む。)とし、保険金受取人(被保険者)は受注者とする。 受注者の社員のみにより工事施工する場合など、この制度の趣旨に該当しない場合は、その旨を監督員に文書により通知し、建設業共済組合への加入及び掛金収納書を省くことができる。 受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了時までに所定の様式により提出することができる。</p>																																																																																																				
1.2.1 概成工期	<p>工期は監督員による工事完了確認期間を含むものとする。 ㊦ 無 ・ 有 (年 月 日)</p>	◎ 電 気 設 備 工 事 指 定 資 材																																																																																																					
1.2.4 工事の記録	<p>1.本工事は工事写真について電子納品の対象工事とする。ただし、電子納品ソフトを購入し、基準どおりに整備できない場合は、工事写真台帳ソフト及びWord、Excel形式等で写真データを貼り付けたものを電子媒体へ記録したもので可とする。 2.電子納品ソフトによる電子媒体での納品の作成については最新の「三重県CALS電子納品運用マニュアル」に準じて行うものとし、撮影にあたっては本市の工事記録写真撮影要領に基づくものとする。なお、市独自の対応の必要が生じた場合は、施工計画書の提出前までに監督員と協議し決定する。 3.電子納品の成果品の提出部数については、電子媒体(CD-RまたはDVD-R、ただしDVD-Rとする場合は事前に監督員の承諾を得る。)2部とし、ビューソフトを添付したものである。なお、着手・しゅん工写真についてはサービスサイズまたは同程度の大ききでプリントアウトしたものを1部提出する。 4.受注者は、電子納品に必要なハード及びソフト環境の整備を行うとともに、各検査時に写真情報の閲覧操作用機器を準備するものとする。 5.その他、電子納品に関する詳細な取扱いについては、監督員と協議の上、その指示に従うこととする。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分 類</th> <th>指 定 資 材</th> <th>適 用 範 囲</th> <th>品 質 性 能 基 準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">配管・配線</td> <td rowspan="4">1 電線類</td> <td>a 全般</td> <td>J I S マーク表示品 (J I S マーク表示品でないものは J I S ・ J C S 規格適合品)</td> </tr> <tr> <td>b 高低圧ケーブル</td> <td>J I S ・ J C S 規格適合品</td> </tr> <tr> <td>c 通信ケーブル</td> <td>J C S 規格適合品</td> </tr> <tr> <td>d 耐火・耐熱電線</td> <td>(社)電線総合技術センターにより認定または評定されたもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2 電線保護物類</td> <td>a 全般</td> <td>J I S マーク表示品 (F E P ・ P L P については J I S 規格適合品)</td> </tr> <tr> <td>電力設備</td> <td>3 配線器具</td> <td>a コンセント・スイッチ</td> <td>J I S マーク表示品</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">4 照明器具</td> <td>a 蛍光灯器具</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>b 白熱灯及びH I D 器具</td> <td>(4 a) のメーカー</td> </tr> <tr> <td>c 蛍光灯安定器</td> <td>J I S マーク表示品 (J I S マーク表示品でないものは J I S ・ J E L 規格適合品) または評価名簿搭載品 (4 c)</td> </tr> <tr> <td>d 蛍光灯ランプ</td> <td>J I S マーク表示品 (4 d)</td> </tr> <tr> <td>e 白熱電球</td> <td>J I S マーク表示品 (4 e)</td> </tr> <tr> <td>f H I D 安定器</td> <td>J I S 規格適合品または評価名簿搭載品 (4 c) に含まれるメーカー</td> </tr> <tr> <td>g H I D ランプ</td> <td>J I S ・ J E L 規格適合品</td> </tr> <tr> <td>5 防災用照明器具</td> <td>a 非常用照明器具</td> <td>日本照明器具工業会の評定マークが貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td>b 誘導灯</td> <td>誘導灯認定委員会の認定証票が貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6 分電盤・制御盤</td> <td>a 全般</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>b 消防設備用制御盤</td> <td>(財)日本消防設備安全センターの認定証票が貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td>7 避雷設備</td> <td>a 避雷設備機器</td> <td>J I S マーク表示品</td> </tr> <tr> <td>8 外線材料</td> <td>a 電柱 (コンクリート柱)</td> <td>J I S マーク表示品</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">9 受変電設備</td> <td>a 全般</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>10 遮断機器</td> <td>a 高圧遮断器、負荷開閉器</td> <td>評価名簿搭載品 (1 0 a)</td> </tr> <tr> <td>b 配線用遮断器</td> <td>J I S 規格適合品 (1 0 b)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11 変圧器</td> <td>a 全般</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>12 コンデンサ</td> <td>a 低圧コンデンサ</td> <td>J I S マーク表示品</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">13 電磁閉閉器類</td> <td>b 高圧コンデンサ</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>a 電磁閉閉器類、接触器</td> <td>遮断器類の該当メーカー (1 0 a 、 1 0 b) で製造されたもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電力貯蔵設備</td> <td>14 直流電源装置</td> <td>a 全般</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>b 消防設備用</td> <td>蓄電池設備認定委員会の認定証票が貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td>15 交流無停電電源装置</td> <td>a 全般</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>発電設備</td> <td>16 自家発電装置</td> <td>a 防災用</td> <td>(社)日本内燃力発電設備協会の認定証票が貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">通信設備</td> <td>17 端子盤</td> <td>a 全般</td> <td>評価名簿搭載品</td> </tr> <tr> <td>18 構内交換装置</td> <td>a 交換機、主装置、電話機</td> <td>(財)電気通信端末機器審査協会等の適合マーク及び自己確認マークが貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td>19 非常放送</td> <td>a 消防設備用</td> <td>日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td>20 自動火災報知装置</td> <td>a 感知器、発信器、中継器、受信機</td> <td>日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの</td> </tr> <tr> <td>21 非常警報装置</td> <td>a ベル、表示灯、起動装置</td> <td>日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの</td> </tr> </tbody> </table>		分 類	指 定 資 材	適 用 範 囲	品 質 性 能 基 準	配管・配線	1 電線類	a 全般	J I S マーク表示品 (J I S マーク表示品でないものは J I S ・ J C S 規格適合品)	b 高低圧ケーブル	J I S ・ J C S 規格適合品	c 通信ケーブル	J C S 規格適合品	d 耐火・耐熱電線	(社)電線総合技術センターにより認定または評定されたもの	2 電線保護物類	a 全般	J I S マーク表示品 (F E P ・ P L P については J I S 規格適合品)	電力設備	3 配線器具	a コンセント・スイッチ	J I S マーク表示品	4 照明器具	a 蛍光灯器具	評価名簿搭載品	b 白熱灯及びH I D 器具	(4 a) のメーカー	c 蛍光灯安定器	J I S マーク表示品 (J I S マーク表示品でないものは J I S ・ J E L 規格適合品) または評価名簿搭載品 (4 c)	d 蛍光灯ランプ	J I S マーク表示品 (4 d)	e 白熱電球	J I S マーク表示品 (4 e)	f H I D 安定器	J I S 規格適合品または評価名簿搭載品 (4 c) に含まれるメーカー	g H I D ランプ	J I S ・ J E L 規格適合品	5 防災用照明器具	a 非常用照明器具	日本照明器具工業会の評定マークが貼付されたもの	b 誘導灯	誘導灯認定委員会の認定証票が貼付されたもの	6 分電盤・制御盤	a 全般	評価名簿搭載品	b 消防設備用制御盤	(財)日本消防設備安全センターの認定証票が貼付されたもの	7 避雷設備	a 避雷設備機器	J I S マーク表示品	8 外線材料	a 電柱 (コンクリート柱)	J I S マーク表示品	9 受変電設備	a 全般	評価名簿搭載品	10 遮断機器	a 高圧遮断器、負荷開閉器	評価名簿搭載品 (1 0 a)	b 配線用遮断器	J I S 規格適合品 (1 0 b)	11 変圧器	a 全般	評価名簿搭載品	12 コンデンサ	a 低圧コンデンサ	J I S マーク表示品	13 電磁閉閉器類	b 高圧コンデンサ	評価名簿搭載品	a 電磁閉閉器類、接触器	遮断器類の該当メーカー (1 0 a 、 1 0 b) で製造されたもの	電力貯蔵設備	14 直流電源装置	a 全般	評価名簿搭載品	b 消防設備用	蓄電池設備認定委員会の認定証票が貼付されたもの	15 交流無停電電源装置	a 全般	評価名簿搭載品	発電設備	16 自家発電装置	a 防災用	(社)日本内燃力発電設備協会の認定証票が貼付されたもの	通信設備	17 端子盤	a 全般	評価名簿搭載品	18 構内交換装置	a 交換機、主装置、電話機	(財)電気通信端末機器審査協会等の適合マーク及び自己確認マークが貼付されたもの	19 非常放送	a 消防設備用	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの	20 自動火災報知装置	a 感知器、発信器、中継器、受信機	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの	21 非常警報装置	a ベル、表示灯、起動装置	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの
分 類	指 定 資 材	適 用 範 囲	品 質 性 能 基 準																																																																																																				
配管・配線	1 電線類	a 全般	J I S マーク表示品 (J I S マーク表示品でないものは J I S ・ J C S 規格適合品)																																																																																																				
		b 高低圧ケーブル	J I S ・ J C S 規格適合品																																																																																																				
		c 通信ケーブル	J C S 規格適合品																																																																																																				
		d 耐火・耐熱電線	(社)電線総合技術センターにより認定または評定されたもの																																																																																																				
2 電線保護物類	a 全般	J I S マーク表示品 (F E P ・ P L P については J I S 規格適合品)																																																																																																					
	電力設備	3 配線器具	a コンセント・スイッチ	J I S マーク表示品																																																																																																			
4 照明器具	a 蛍光灯器具	評価名簿搭載品																																																																																																					
	b 白熱灯及びH I D 器具	(4 a) のメーカー																																																																																																					
	c 蛍光灯安定器	J I S マーク表示品 (J I S マーク表示品でないものは J I S ・ J E L 規格適合品) または評価名簿搭載品 (4 c)																																																																																																					
	d 蛍光灯ランプ	J I S マーク表示品 (4 d)																																																																																																					
	e 白熱電球	J I S マーク表示品 (4 e)																																																																																																					
	f H I D 安定器	J I S 規格適合品または評価名簿搭載品 (4 c) に含まれるメーカー																																																																																																					
	g H I D ランプ	J I S ・ J E L 規格適合品																																																																																																					
	5 防災用照明器具	a 非常用照明器具	日本照明器具工業会の評定マークが貼付されたもの																																																																																																				
	b 誘導灯	誘導灯認定委員会の認定証票が貼付されたもの																																																																																																					
	6 分電盤・制御盤	a 全般	評価名簿搭載品																																																																																																				
		b 消防設備用制御盤	(財)日本消防設備安全センターの認定証票が貼付されたもの																																																																																																				
	7 避雷設備	a 避雷設備機器	J I S マーク表示品																																																																																																				
	8 外線材料	a 電柱 (コンクリート柱)	J I S マーク表示品																																																																																																				
	9 受変電設備	a 全般	評価名簿搭載品																																																																																																				
10 遮断機器		a 高圧遮断器、負荷開閉器	評価名簿搭載品 (1 0 a)																																																																																																				
b 配線用遮断器		J I S 規格適合品 (1 0 b)																																																																																																					
11 変圧器	a 全般	評価名簿搭載品																																																																																																					
	12 コンデンサ	a 低圧コンデンサ	J I S マーク表示品																																																																																																				
13 電磁閉閉器類	b 高圧コンデンサ	評価名簿搭載品																																																																																																					
	a 電磁閉閉器類、接触器	遮断器類の該当メーカー (1 0 a 、 1 0 b) で製造されたもの																																																																																																					
電力貯蔵設備	14 直流電源装置	a 全般	評価名簿搭載品																																																																																																				
	b 消防設備用	蓄電池設備認定委員会の認定証票が貼付されたもの																																																																																																					
15 交流無停電電源装置	a 全般	評価名簿搭載品																																																																																																					
発電設備	16 自家発電装置	a 防災用	(社)日本内燃力発電設備協会の認定証票が貼付されたもの																																																																																																				
通信設備	17 端子盤	a 全般	評価名簿搭載品																																																																																																				
	18 構内交換装置	a 交換機、主装置、電話機	(財)電気通信端末機器審査協会等の適合マーク及び自己確認マークが貼付されたもの																																																																																																				
	19 非常放送	a 消防設備用	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの																																																																																																				
	20 自動火災報知装置	a 感知器、発信器、中継器、受信機	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの																																																																																																				
	21 非常警報装置	a ベル、表示灯、起動装置	日本消防検定協会の検定合格証票が貼付されたもの																																																																																																				
	1.3.9 発生材の処理等	<p>電気工作物に係る工事においては、電気保安技術者をおき、施工計画書中の現場施工体制に記載すること。 ・ 無 ※ 有</p> <p>1. 引渡しを要するものは、監督員の指定する場所に整理し、発生物件調査を作成し施設管理者へ引渡す。 2. 引渡しを要しないものは、すべて場外に搬出し、下記建設副産物の項及び関係法令等に従い、適正に処理する。 3. 本工事で発生する産業廃棄物のうち三重県内の最終処分場に搬入する産業廃棄物については、産業廃棄物税が課税される場合は適正に処理すること。 4. P C B を使用している器材材料は、引渡しを要する。撤去した機器のメーカー名・型番・製造年月日及び P C B 入りとそうでないものリストを作成して建築課へ提出する。 5. 次の物品は P C B の混入が疑われるため、専門的分析機関に依頼し、その有無を確認する。 昭和47年以前の建築物：ポリサルファイド (チオコール) 系コーキング 平成元年以前の建築物：蛍光灯安定器、コンデンサ、リアクトル、コンデンサ用放電コイル、変圧器 (絶縁油中の濃度0.5mg/kg以下のものは対象外) 上記以外においても、P C B 混入の恐れがある場合は、監督員と協議すること。 6. アスベスト含有建材は、大気汚染防止法の改正 (平成26年6月1日施工) に基づき、適正に対応すること。</p>	<p>(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出来る。 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。</p>																																																																																																				
	建設副産物	<p>1. 発生材については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「資源の有効な利用の促進に関する法律」及び「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」そのほか法令の規定を遵守し「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(以下「建設リサイクル法」という。)) に基づき、適正に処理する。 2. 事前に「建設リサイクル法」に定める計画書を監督員に提出する。 3. 工事完了時に「建設リサイクル法」に定める実施書及び入力した電子データを監督員に提出する。 ・ しない ※ する「建設リサイクル法」による。 工事に伴い発生する建設副産物のうち、次のものは再資源化施設へ搬出する。 ※コンクリート塊 ※アスファルトコンクリート塊 ※建設発生木材 ※金属くず ・その他 ()</p> <p>使用する資材は、リサイクル資材の率先利用を図るため、以下の運用とする。</p> <p>① 再生加熱アスファルト混合物 ② 再生路盤材 ③ コンクリート二次製品 ④ 舗装用ブロック ⑤ 屋内排水管・通気管及び屋外の排水管に使用する再生硬質塩化ビニル管</p>	<p>使用資材は、リサイクル資材の率先利用を図るため、以下の運用とする。</p> <p>① 再生加熱アスファルト混合物 ② 再生路盤材 ③ コンクリート二次製品 ④ 舗装用ブロック ⑤ 屋内排水管・通気管及び屋外の排水管に使用する再生硬質塩化ビニル管</p>																																																																																																				
1.4.1 環境への配慮	<p>屋内で使用する材料、塗料及び接着剤のホルムアルデヒド放数量 ※ F☆☆☆☆ ・ ()</p>																																																																																																						
1.4.2 機材の品質等	<p>1. 盗図の形状及び寸法は概略を示す。 2. 分電盤、動力制御盤、端子盤、などの二次側以降の配管経路、電線の太さ、電線本数、管径などは監督員の承諾を受けて、変更することができる。 3. 居室・廊下等見えがかり部分の露出配管 (金属管のみ、P E 管・S U S 管を除く) は原則として塗装する。 4. 使用する機器及び材料はすべてアスベストを含まないものとする。 5. ブロックハンドホールのコンクリート設計基準は圧縮強度 2 1 N / mm² 以上、スランプ 1 3 cm 以下とする。 ※適用する ・適用しない</p>																																																																																																						
1.5.7 化学物質の濃度測定	<p>※ 測定しない ・ 測定する (測定方法 測定対象室 測定箇所 対象物質)</p>																																																																																																						
1.7.1 完成時の提出図書	<p>工事完成前に次の図書を作成し提出する。 ㊦ 完成図 (データ修正または原因修正) ・ 完成図の2つ折製本1部 ㊧ 完成図A3判の2つ折製本3部 ㊨ 契約図A3判の2つ折製本3部 (契約後速やかに) ・ 施工図の2つ折製本1部 ㊩ 保全に関する資料1部 ・ その他必要書類 () 1部</p>																																																																																																						
1.7.2 完成図	<p>完成図の様式は以下とする。 C A D データ ※ 提出する ・ 提出しない 様式 ※ 普通紙で提出 ・ トレーシングペーパーで提出</p>																																																																																																						

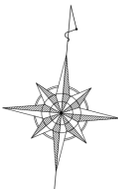
名称	芭蕉翁生家保存改修工事		改修 電気設備工事 特記仕様書	備考
日付	2020.03	縮尺	---	図番 AE-01

盤結線図



照明器具姿図 (形状・寸法等は参考とする)





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)

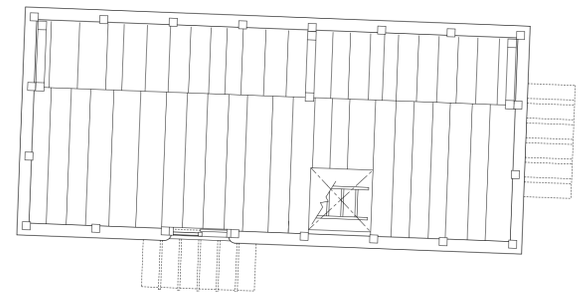
- 凡例
- 分電盤
 - スマートメーター (電力会社工事)
 - 電話保安器 (6号加入者保安器2回線用)
 - 電話用アウトレット (埋込、6極2芯)
 - 位置ボックス
 - 防火主装置 (別途警備会社工事)
 - 空調室内機
 - 空調室外機
 - R 冷媒管 (断熱材被服銅管)
 - D ドレン管 (硬質ポリ塩化ビニル管: VP)
- ※冷媒用化粧ケースを用いて、屋内露出・屋外露出共に仕上げる。

特記なき配管配線は下記による。

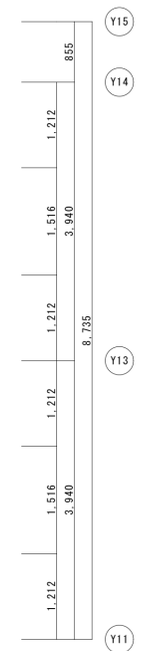
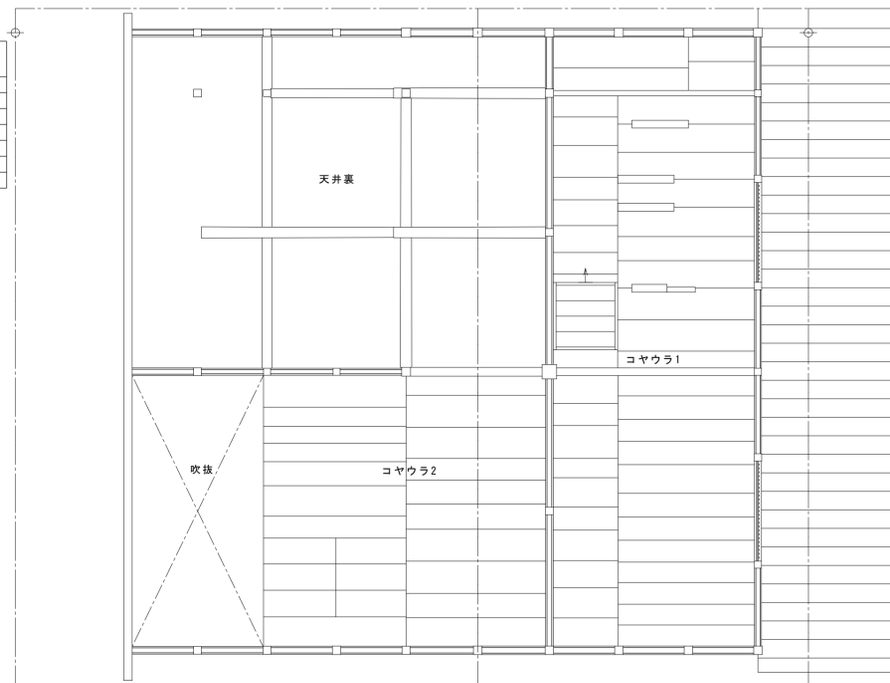
EM-T1EE0.65-2C (PF16)

冷媒配管	
① 液管	6.4
② ガス管	9.5

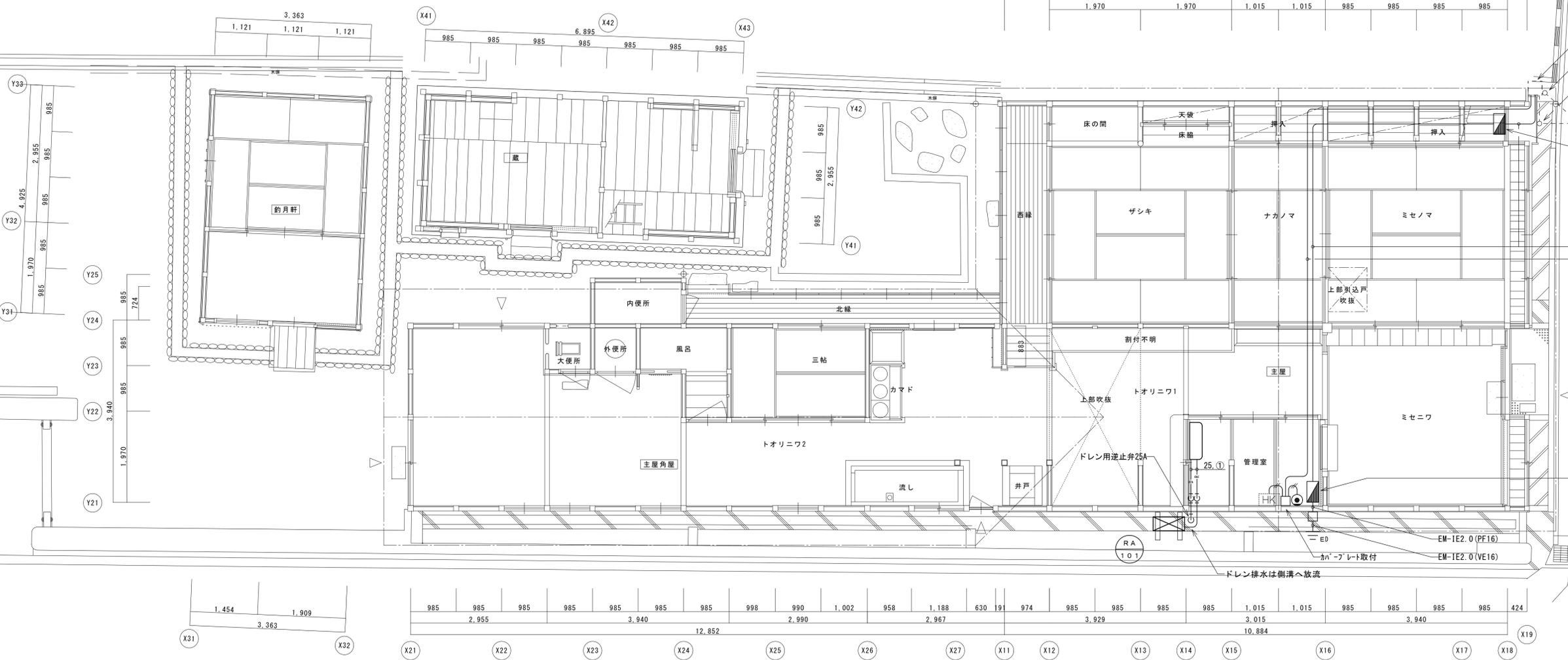
※室内外機連絡線・電源線 (EM-CEE 2nd-3C) は冷媒管共巻き



蔵 2階平面図

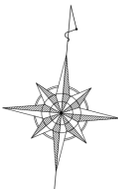


主屋 2階平面図



主屋 1階平面図

- : 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) MCCB3P50AF/40A1入り
- EM-CE8sq-3C E2.0 (PF28)
- EM-T1EE0.65-2C×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)



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	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

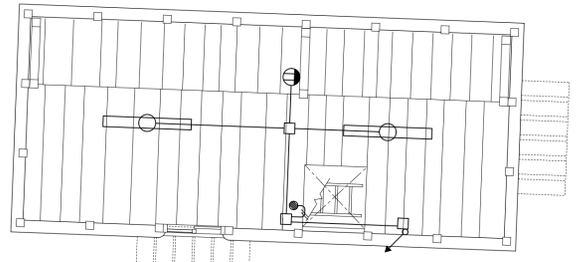
配線ダクト (三線式) 露出タイプ

- 火災受信機 (P-2-5L)
- 防犯主装置 (別途警備会社工事)

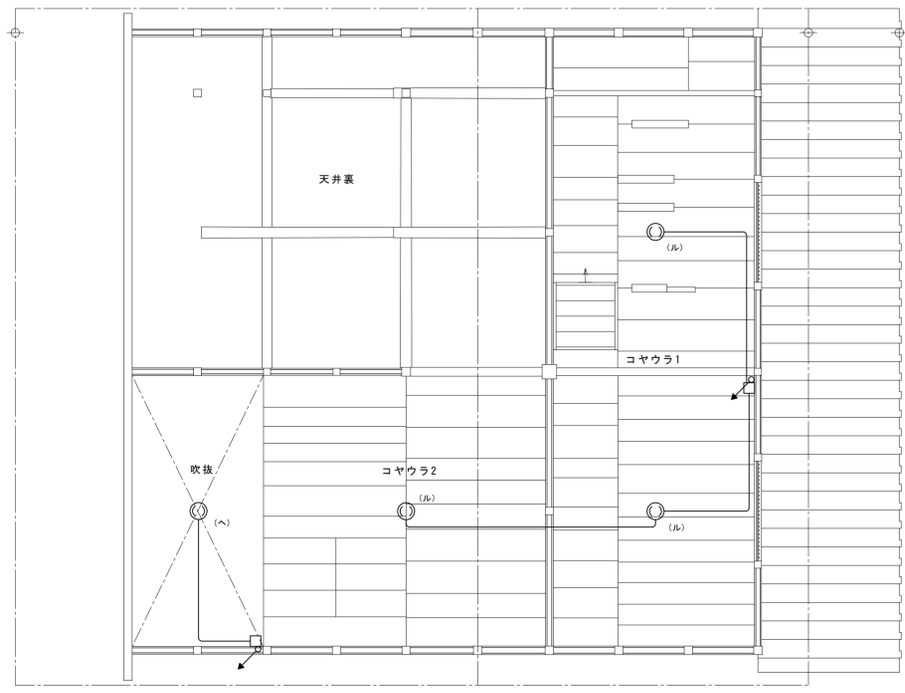
特記なき配管配線は下記による。

- 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

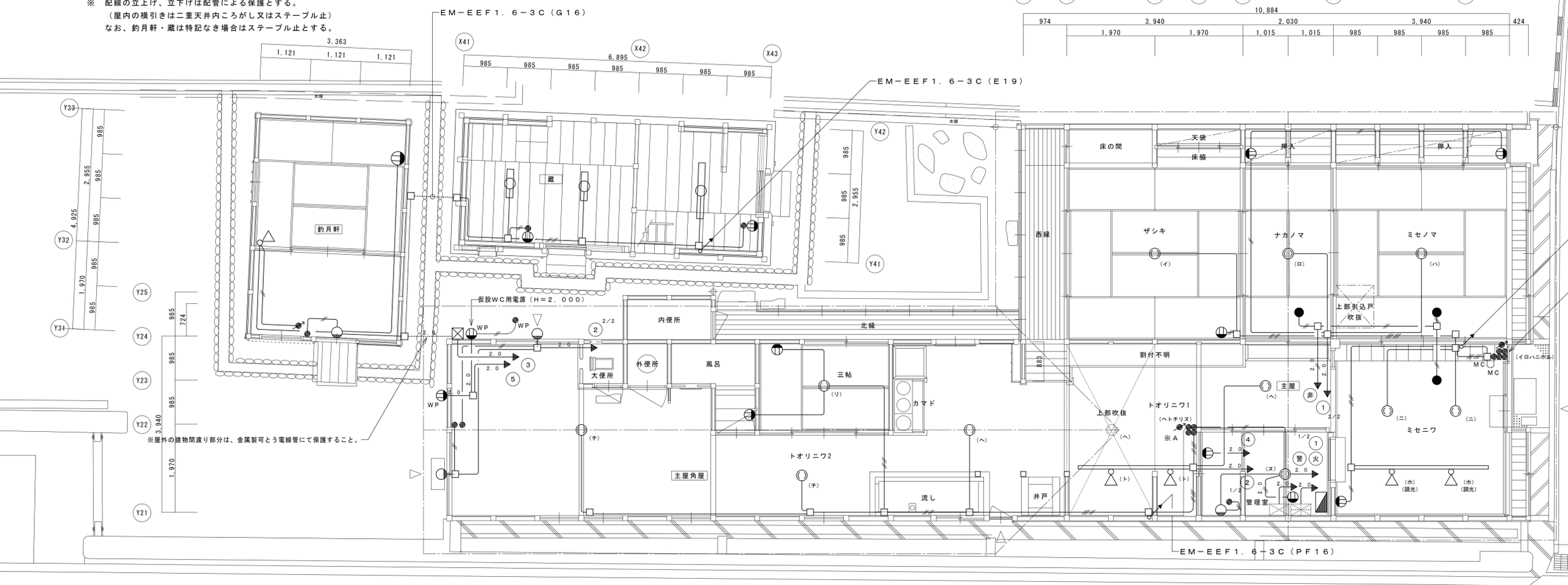
- ※ A 1個用露出スイッチボックス (C型、線び用) を3段積みにて設置とする。
また立下り配線は、一種金属線び (C型) にて露出施工とする。
- ※ 二重天井内は、ケーブルコロガン配線とする。
- ※ 配線の立上げ、立下げは配管による保護とする。
(屋内の横引きは二重天井内ころがし又はステابل止)
- なお、釣月軒・蔵は特記なき場合はステابل止とする。



蔵 2階平面図



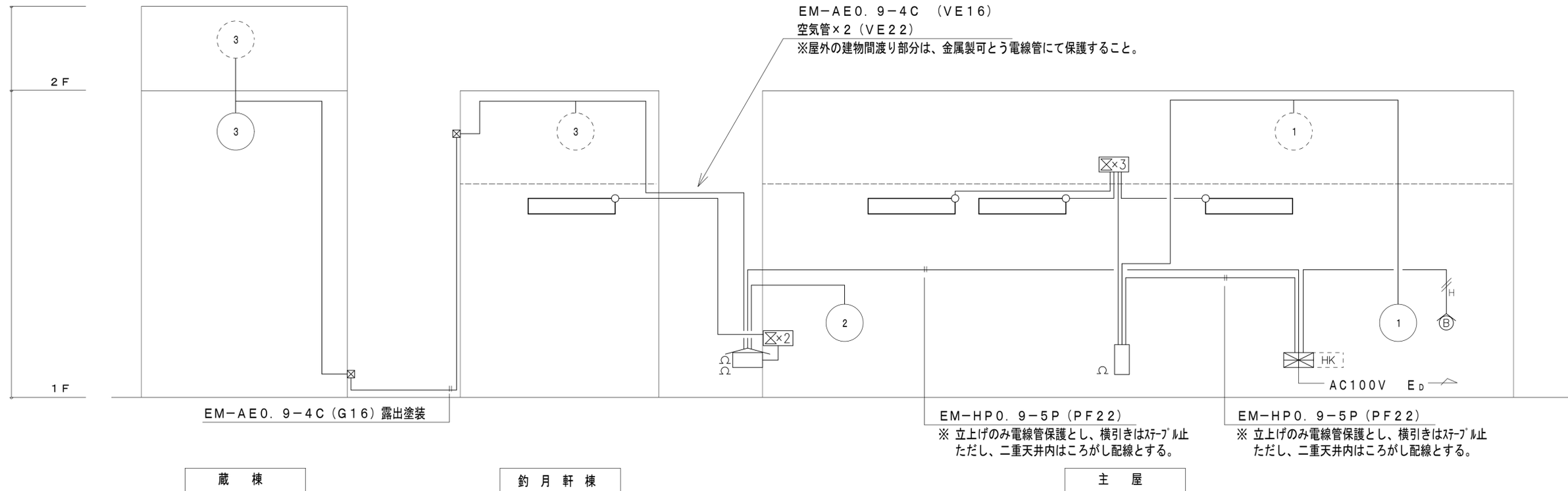
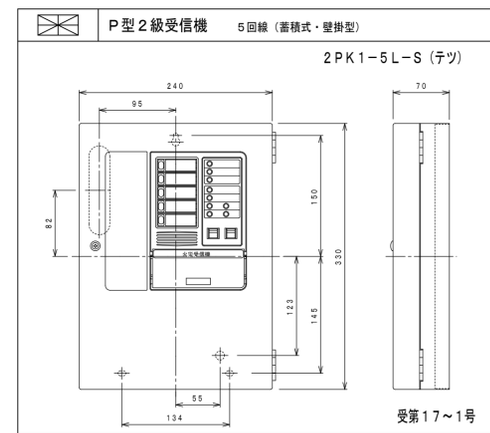
主屋 2階平面図



主屋 1階平面図

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	

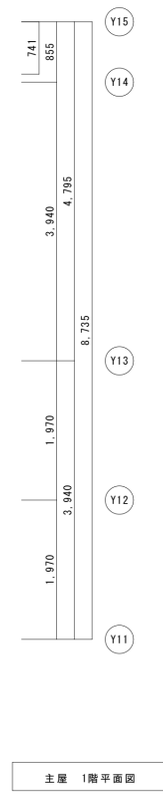
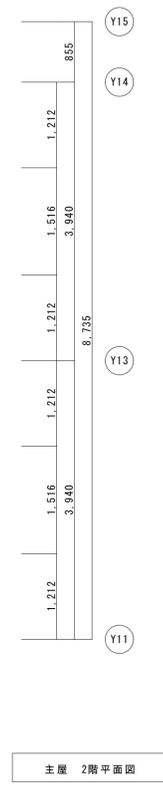
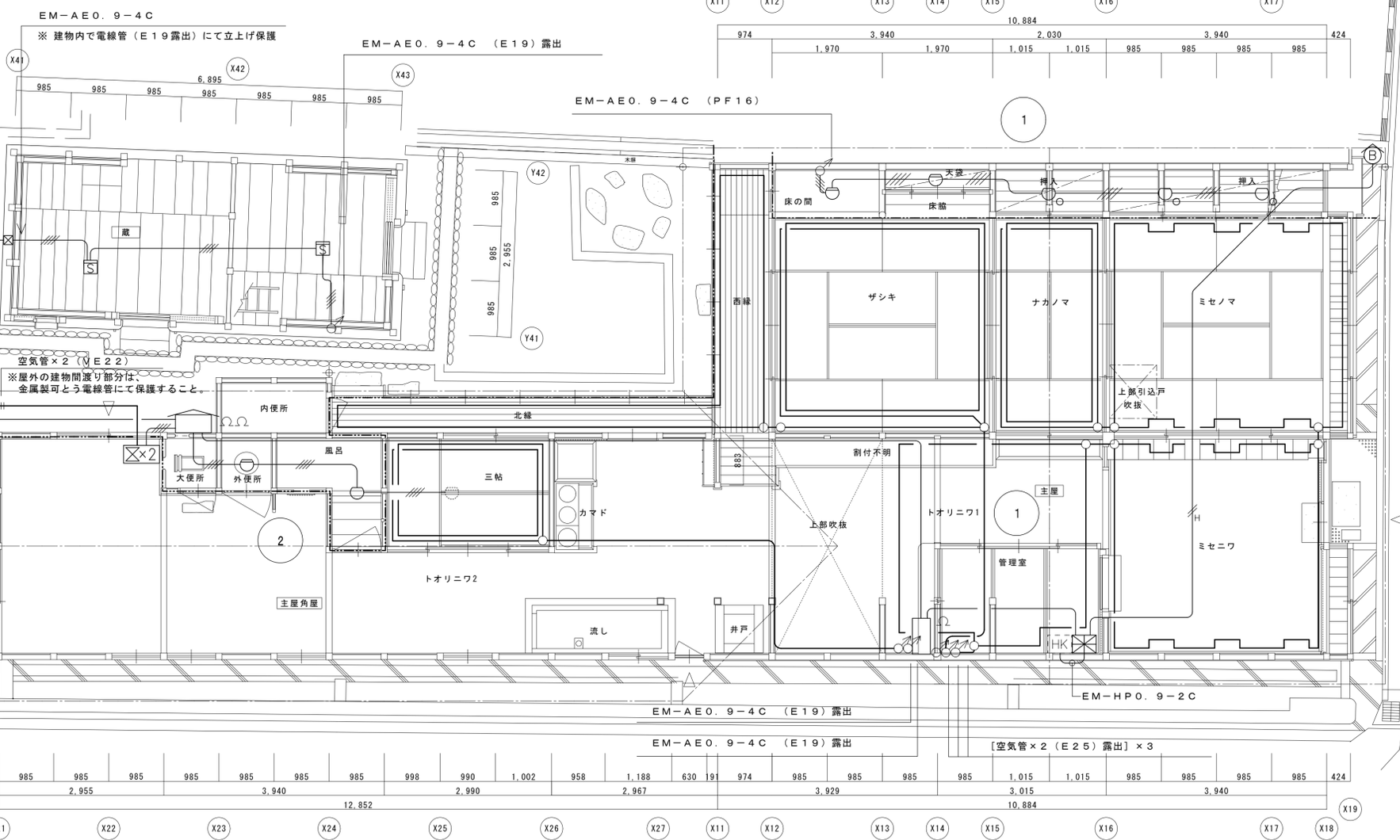
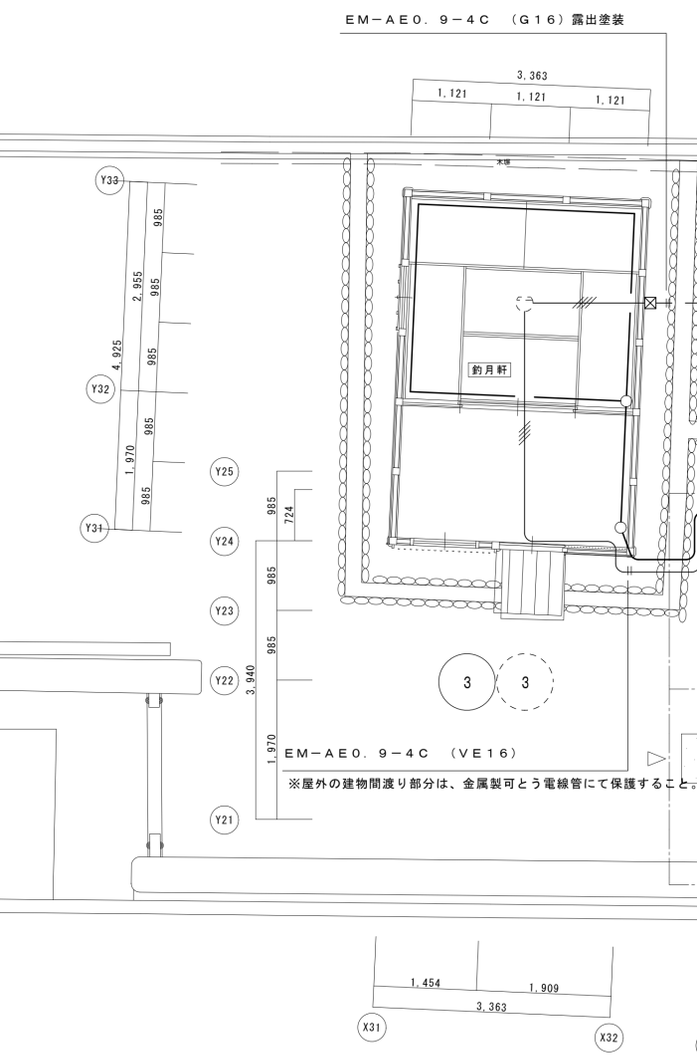
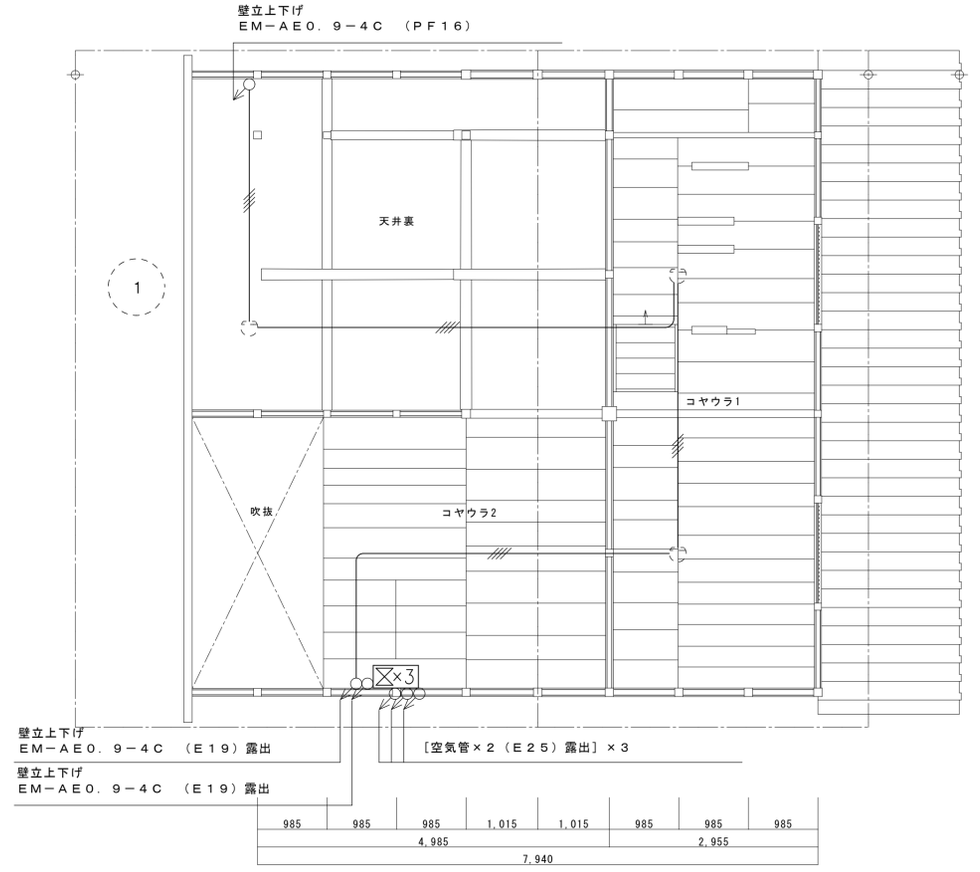
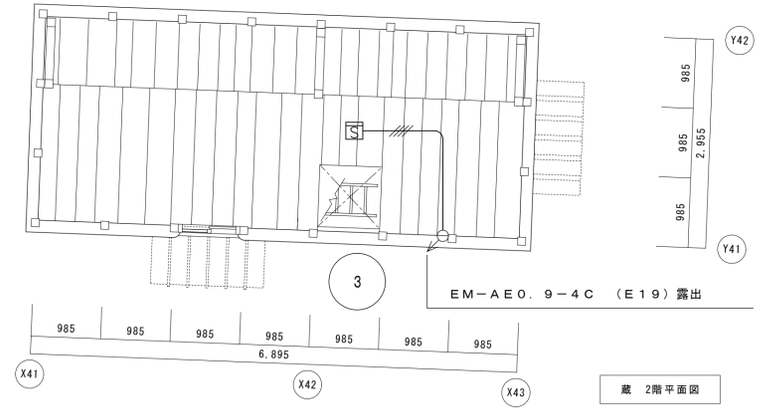
註記

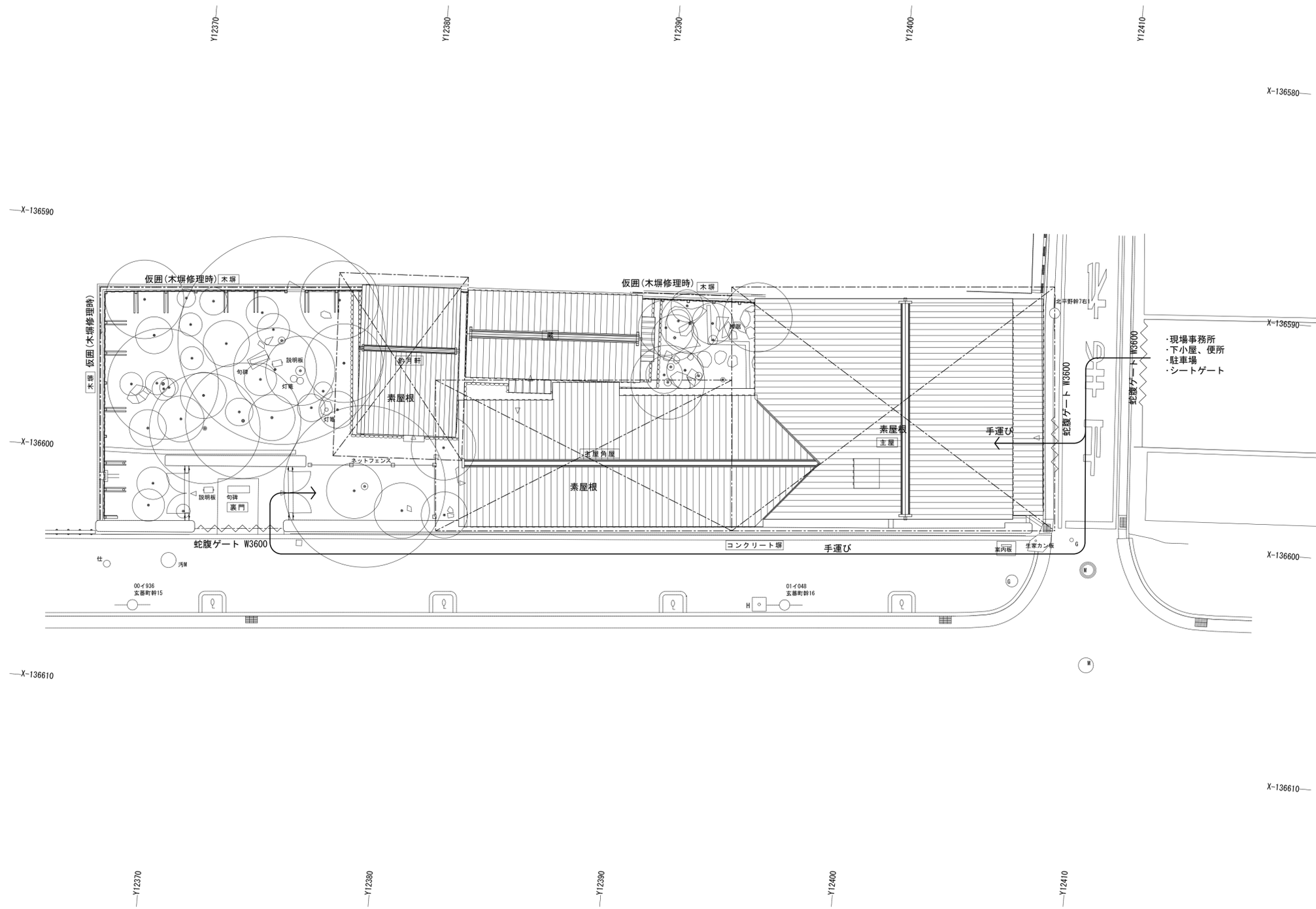
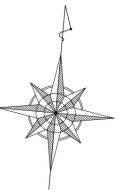
1 受信機は壁掛型(P型2級5回線)窓式とし、表示内訳は下記とする。
 火災表示 3 L
 予備 2 L

 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