

日時：令和元年 11 月 26 日  
午後 2 時 00 分～  
場所：新庁舎 会議室 201

#### 第 4 回芭蕉翁生家保存改修検討委員会事項書

1. あいさつ
  - ・設計業者紹介
  
2. 現状について
  - ・調査内容と改修案について
  
  - ・耐震補強について
  
3. その他工事について
  - ・庭の整備について
  
  - ・裏側の柵の整備について
  
  - ・仮設工事（塀の一時的撤去）について
  
4. その他

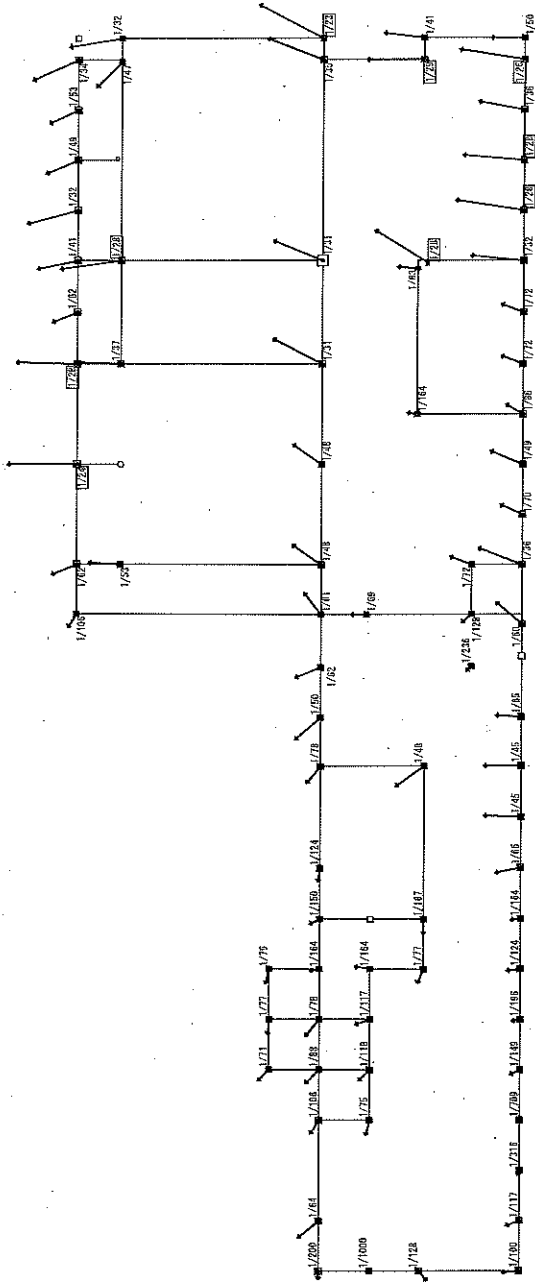
第4回芭蕉翁生家保存改修検討委員会資料

芭蕉翁生家保存改修設計業務委託 事項書

令和元年 11月 26日

株式会社 継承社

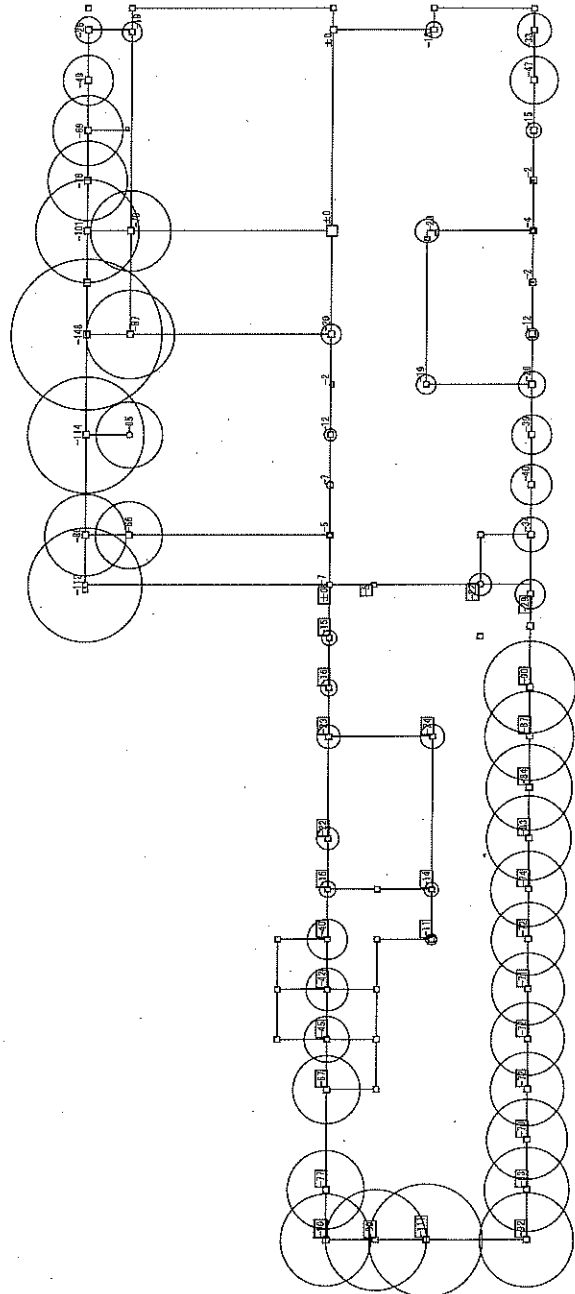
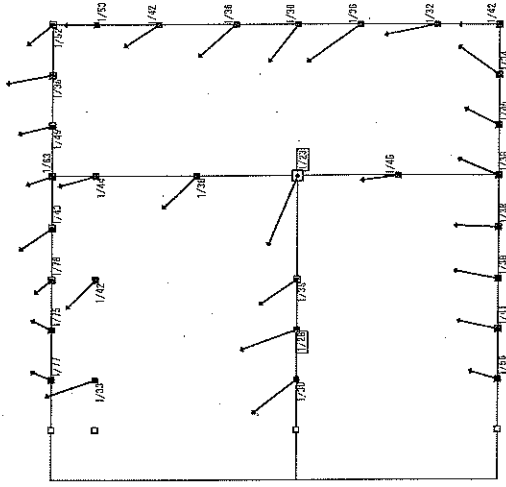
1. 調査報告
2. 建物用途、工事内容と関係法令
3. 「明治十八年屋敷図」と復原（事前協議議事録）
4. 各棟保存改修工事と耐震補強
5. 外構構成要素



主要-増築部 傾斜図

主要2階 傾斜図

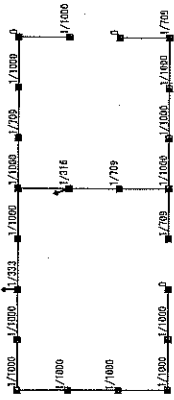
数字は柱傾斜角 単位: rad  
矢印は傾斜の向きと大きさを表す



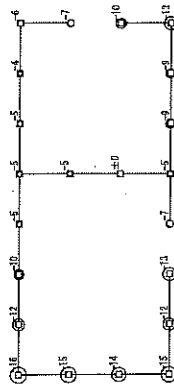
主要-増築部 計画図

数字は柱次下重 単位: mm  
円径は柱下の大きさを表す

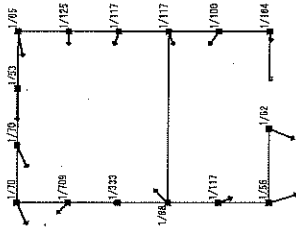
名称	千葉県建築士会設計事務所	図名	増築部	図号	001
日付		縮尺	1:100	図名	



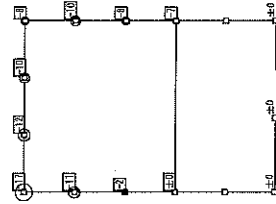
1階 傾斜図



1階 地下図



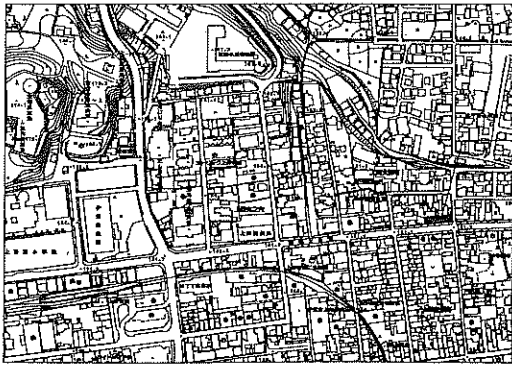
2階 傾斜図



2階 地下図

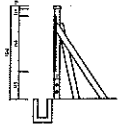
数字は柱間斜角 単位: mm  
矢印は傾斜の向きと大きさを表す

数字は柱下至 単位: mm  
円径は柱下の大きさを表す

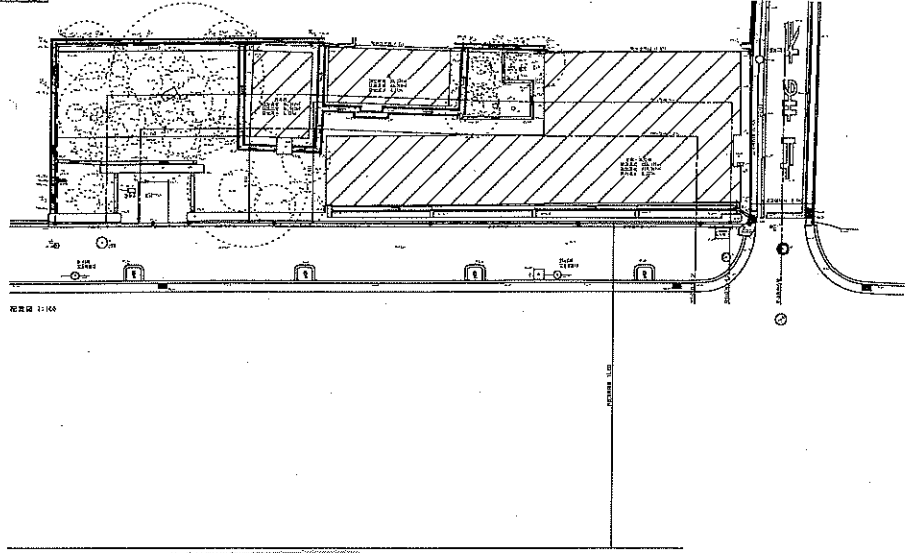


总平面图及现状地形图

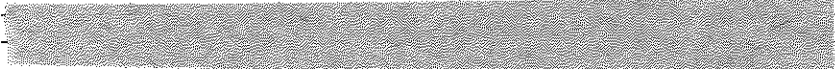
比例尺 1:1000



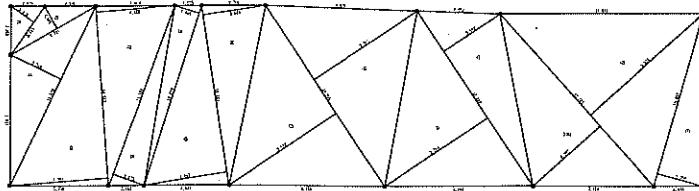
比例尺 1:50



比例尺 1:100

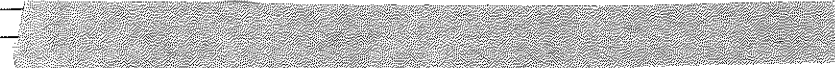


总平面图及现状地形图		比例尺 1:1000	
图名	比例尺	图名	比例尺
总平面图及现状地形图	1:1000	建筑平面图	1:100

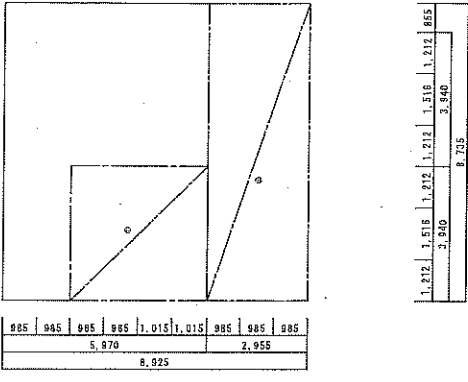


比例尺

轴号	轴间距 (mm)	轴间距 (m)
①	12000	12.000
②	12000	12.000
③	12000	12.000
④	12000	12.000
⑤	12000	12.000
⑥	12000	12.000
⑦	12000	12.000
⑧	12000	12.000
⑨	12000	12.000
⑩	12000	12.000
⑪	12000	12.000
⑫	12000	12.000
⑬	12000	12.000
⑭	12000	12.000
⑮	12000	12.000
⑯	12000	12.000
⑰	12000	12.000
⑱	12000	12.000
⑲	12000	12.000
⑳	12000	12.000
㉑	12000	12.000
㉒	12000	12.000
㉓	12000	12.000
㉔	12000	12.000
㉕	12000	12.000
㉖	12000	12.000
㉗	12000	12.000
㉘	12000	12.000
㉙	12000	12.000
㉚	12000	12.000
㉛	12000	12.000
㉜	12000	12.000
㉝	12000	12.000
㉞	12000	12.000
㉟	12000	12.000
㊱	12000	12.000
㊲	12000	12.000
㊳	12000	12.000
㊴	12000	12.000
㊵	12000	12.000
㊶	12000	12.000
㊷	12000	12.000
㊸	12000	12.000
㊹	12000	12.000
㊺	12000	12.000
㊻	12000	12.000
㊼	12000	12.000
㊽	12000	12.000
㊾	12000	12.000
㊿	12000	12.000

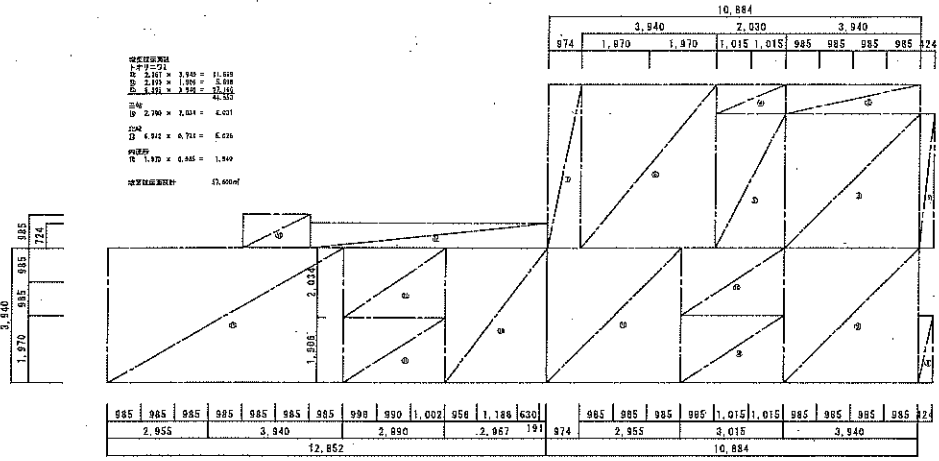


总平面图及现状地形图		比例尺 1:1000	
图名	比例尺	图名	比例尺
总平面图及现状地形图	1:1000	建筑平面图	1:100



1.212	1.515	1.212	1.515	1.212	1.515	1.212	1.515	1.212	1.515
3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940
B. 735									

主要構造部  
 ① 3,955 × 3,480 = 13,763  
 ② 3,955 × 1,760 = 6,960  
 ③ 4,000 × 3,140 = 12,560  
 主要構造部合計 33,283

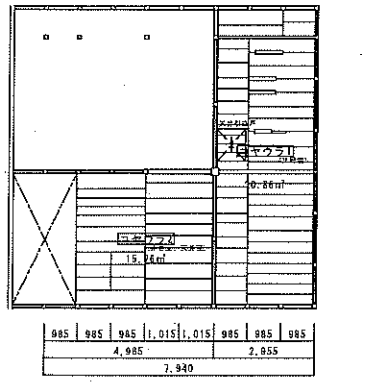


主要構造部  
 ① 2,700 × 2,034 = 5,492  
 ② 4,912 × 6,761 = 33,216  
 ③ 1,970 × 6,885 = 13,565  
 主要構造部合計 52,273

1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570
3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940
B. 735									

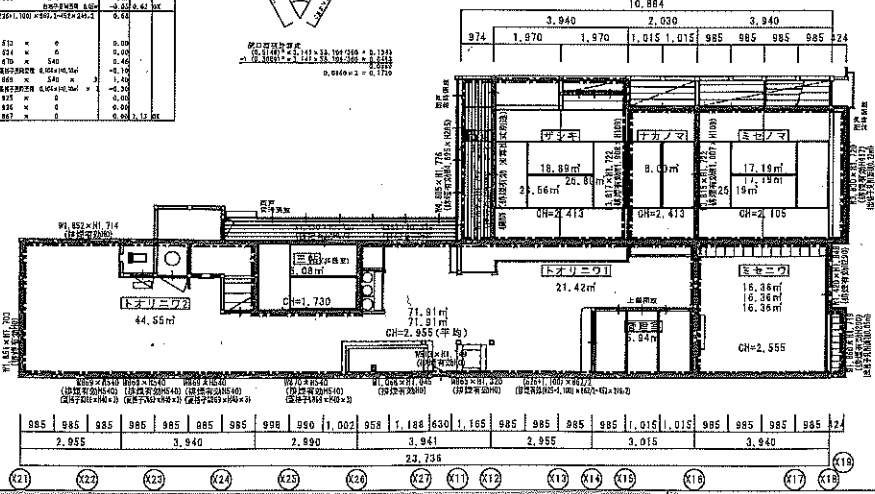
主要構造部  
 ① 5,091 × 3,480 = 17,717  
 ② 2,740 × 6,885 = 18,767  
 ③ 1,655 × 3,525 = 5,833  
 主要構造部合計 42,317

区分	用途	延床面積 (㎡)	床面積 (㎡)	床高 (m)	容積率 (%)	容積 (㎡)	容積率 (%)
地上2階部分	住居	17.10	17.10	2.70	1.00	46.17	1.00
	店舗	18.20	18.20	2.70	1.00	49.14	1.00
	その他	21.42	21.42	2.70	1.00	57.83	1.00
	合計	56.72	56.72	2.70	1.00	153.14	1.00
地下1階部分	住居	17.10	17.10	2.70	1.00	46.17	1.00
	店舗	18.20	18.20	2.70	1.00	49.14	1.00
	その他	21.42	21.42	2.70	1.00	57.83	1.00
	合計	56.72	56.72	2.70	1.00	153.14	1.00



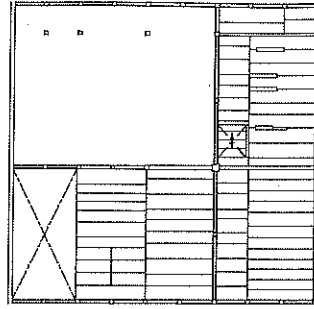
1.212	1.515	1.212	1.515	1.212	1.515	1.212	1.515	1.212	1.515
3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940
B. 735									

主要構造部  
 ① 3,955 × 3,480 = 13,763  
 ② 3,955 × 1,760 = 6,960  
 ③ 4,000 × 3,140 = 12,560  
 主要構造部合計 33,283

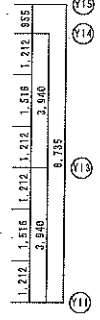


1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570	1.570
3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940	3.940
B. 735									

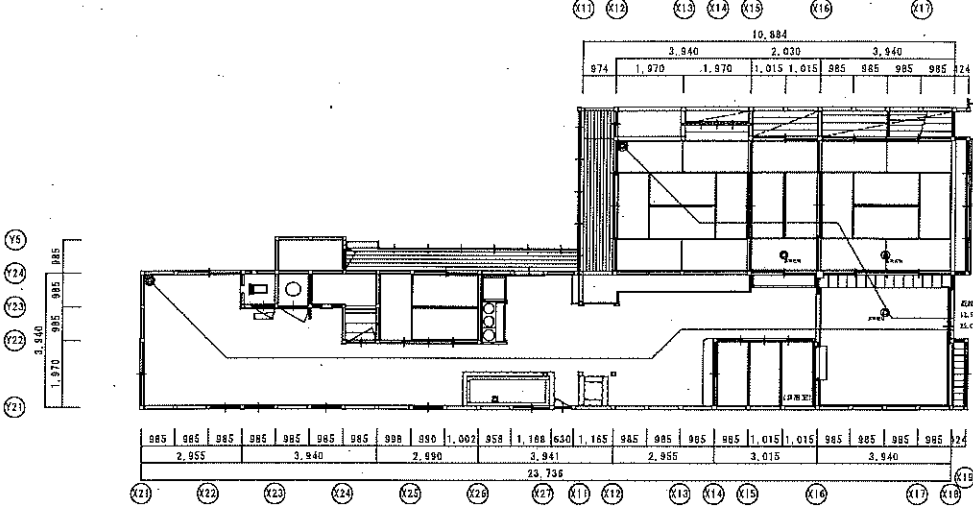
主要構造部  
 ① 5,091 × 3,480 = 17,717  
 ② 2,740 × 6,885 = 18,767  
 ③ 1,655 × 3,525 = 5,833  
 主要構造部合計 42,317



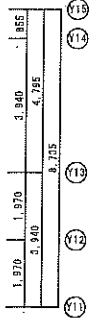
985	985	985	1.015	1.015	985	985	985
4.965				2.955			
7.940							



2楼平面图

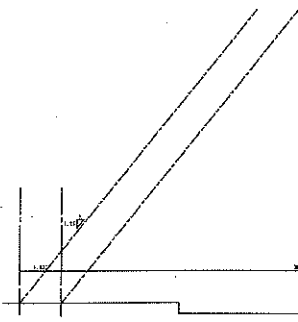


985	985	985	985	985	985	985	985	998	998	1.002	958	1.168	630	1.165	485	985	985	985	1.015	1.015	985	985	985	985	974
2.955		3.940			2.990		3.941		2.955		3.015		3.940		29.736										

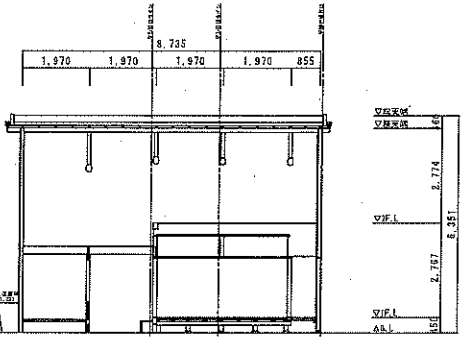


1楼平面图

比例尺: 1:100, 1:100, 1:100. 日期: 2010.11.10



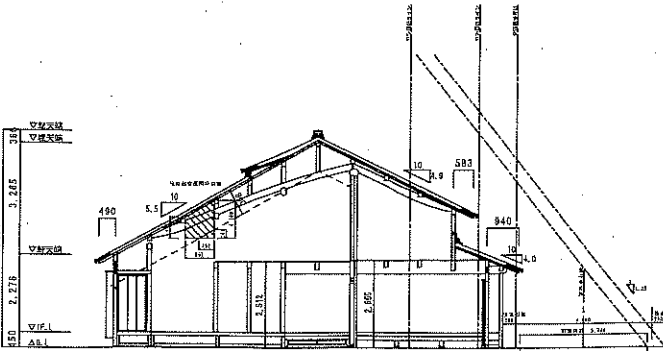
Y12-Y13 剖面图



折行断面 Y16

1.970	1.970	3.940	855
8.735			

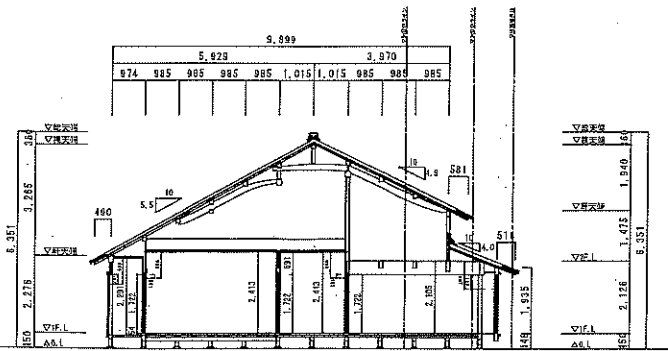
Y11 Y12 Y13 Y14 Y15



梁跨断面 Y12

974	1.970	985	985	2.030	1.313	1.313	3.940	974
5.970		11.308					3.940	

Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16

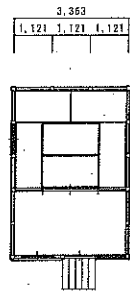


梁跨断面 Y13

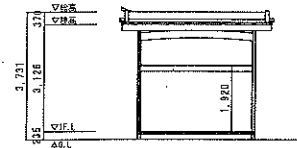
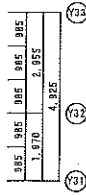
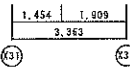
974	3.940	2.030	3.940	974					
5.928		5.899		3.970					
974	985	985	985	985	1.015	1.015	985	985	985
3.940		11.308					4.364		

Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16

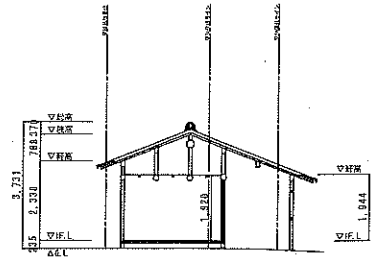
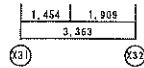
比例尺: 1:100, 1:100, 1:100. 日期: 2010.11.10



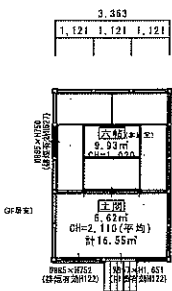
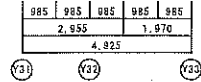
1. 楼层平面图



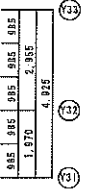
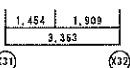
折行立面图



梁架立面图



平面图



北京市城市规划设计研究院

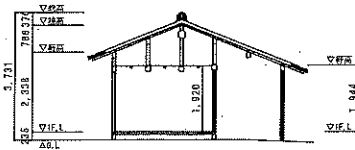
名称	数量	单位	备注
材料	1.50	m³	1:1.50 = 1.50
人工	1.00	工日	1:1.00 = 1.00
材料	1.50	m³	1:1.50 = 1.50
人工	1.00	工日	1:1.00 = 1.00

北京市城市规划设计研究院

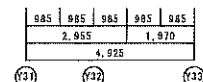
名称	数量	单位	备注
材料	1.50	m³	1:1.50 = 1.50
人工	1.00	工日	1:1.00 = 1.00
材料	1.50	m³	1:1.50 = 1.50
人工	1.00	工日	1:1.00 = 1.00

北京市城市规划设计研究院

名称	数量	单位	备注
材料	1.50	m³	1:1.50 = 1.50
人工	1.00	工日	1:1.00 = 1.00
材料	1.50	m³	1:1.50 = 1.50
人工	1.00	工日	1:1.00 = 1.00

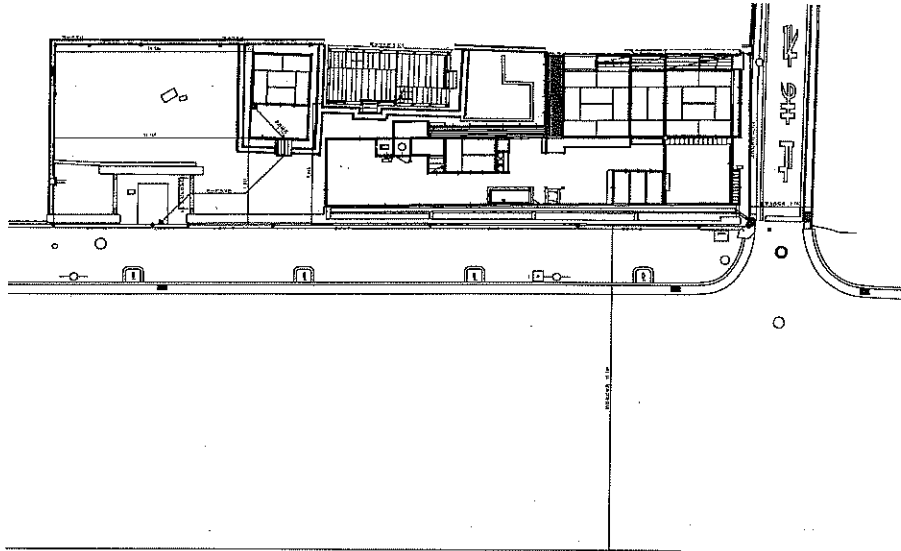


梁架立面图

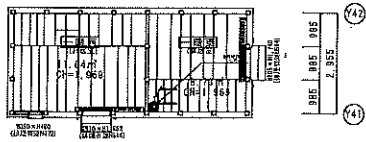


(1:1.50 = 1.50) (1:1.00 = 1.00) (1:1.50 = 1.50) (1:1.00 = 1.00)

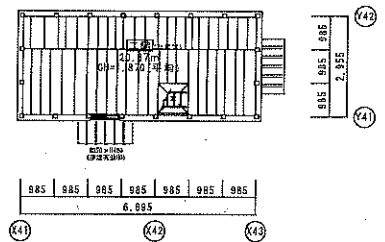




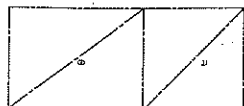
廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院		廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院	廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院	廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院
----------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



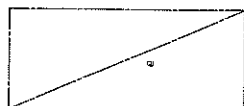
1層平面圖



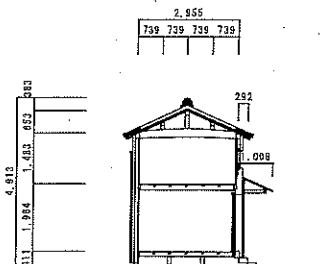
2層平面圖



1層 求取圖



高度計算  
 ① 1.50 + 2.85 = 4.35  
 ② 2.85 + 2.85 = 5.70  
 高度計算 4.35



項目	單位
一、	米
二、	米

1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100  
 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100

廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院		廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院	廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院	廣東省建築設計院 廣東省建築設計院 廣東省建築設計院
----------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

松尾敷海屋敷図

明治十八年

尾地八拾八番

明治十八年五月八日陸軍省

