

仕 様 書

本件は、建築保全業務共通仕様書に基づき、元水道管路建設事務所の電気点検を行うものである。

1 件名

電気点検業務

2 作業場所

京都市伏見区桃山町丹下13-2
(元水道管路建設事務所)

3 作業期限

令和7年11月28日(金)

4 法令順守

契約者は、京都市上下水道局契約規程及び関係法令を順守して業務を安全かつ円滑に施行し、その適用及び運用は受注者の責任において行なわなければならない。

5 作業内容

元水道管路建設事務所での建築保全業務共通仕様書に基づく電気点検及び報告書の作成。

6 損害賠償

点検作業において局の建物又は器物を損傷若しくは紛失した場合は、直ちに局職員に報告すること。

なお、損傷及び紛失が受注業者の故意又は過失である場合は、受注業者においてその損害の賠償をすること。

7 提出書類

- | | |
|------------------|----|
| (1) 点検報告書・作業写真 | 1部 |
| (2) 請求書 | 1部 |
| (3) その他、局が指定するもの | 1部 |

8 支払方法

局は、受注業者による適正な請求のあった日から30日以内に点検費を支払う。

9 再委託等の制限

- (1) 受注業者は、本業務を第三者に再委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、書面により事前に局の承諾を得た場合はこの限りではない。
- (2) 受注業者が、再委託により契約を履行とする時は、局に再委託承諾申請書を提出しなければならない。また、局は再委託承諾書により受注業者の再委託を承諾する。

10 仕様の変更

局は、必要に応じて仕様書の変更を行う場合がある。ただし、軽易な変更については契約金額の増減は行わない。

11 疑義

本仕様書に明記されていない事項又は内容について疑義が生じた場合は、当局と協議の上、定める。

12 その他

- (1) その他詳細については、係員の指示によるものとする。
- (2) 本点検にあたり受注者は、作業前に局職員と十分な打合せを行い、円滑に作業を行うこと。
- (3) 本点検の作業時間は、原則として平日午前9時から午後4時30分までとする。
- (4) 本点検の内容に含まれていない事項等で、必要とされる作業については、局職員に報告し、その指示に従うこと。

以上

図面リスト

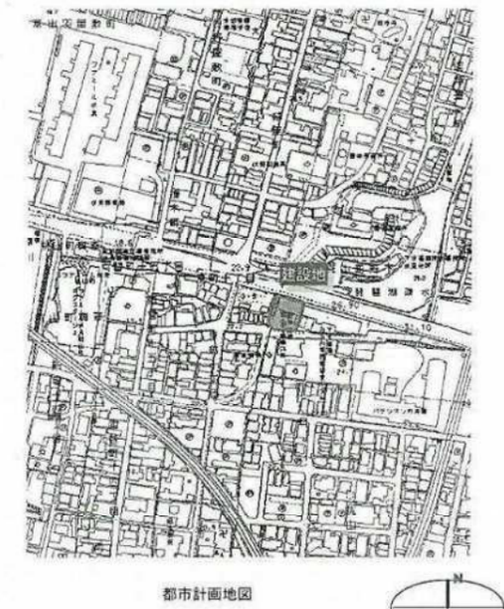
分類	図番 NO.	図面名称
図面リスト	26-00	
建築図面	26-01	建築概要書
	26-02	配置図・求積図
	26-03	建物求積図・求積表
	26-04	建物・室居室求積図・面積表
	26-05	仕上表（内部・外部）
	26-06	1階平面図
	26-07	2階平面図
	26-08	屋根伏図
	26-09	立面図
	26-10	断面図
	26-11	矩計図
電気設備図面	26-12	幹線設備 1階平面図・系統図
	26-13	幹線設備 2階平面図
	26-14	照明器具姿図
	26-15	電灯設備 1階平面図
	26-16	電灯設備 2階平面図
	26-17	コンセント・弱電設備 1階平面図
	26-18	コンセント・弱電設備 2階平面図
	26-19	空調電源設備 1階平面図
	26-20	空調電源設備 2階平面図
	機械設備図面	26-21
26-22		配置図・樹リスト
26-23		衛生設備1・2階平面図
26-24		衛生設備1・2階平面詳細図・器具表
26-25		空調換気設備 1階平面図
26-26		空調換気設備 2階平面図

完 成 図					
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内			設番 図番	6602 26-00
工事名	水道管路建設事務所新築工事			縮尺	
着工	平成 22 年 1 月 13 日				
完成	平成 22 年 3 月 15 日				
所長	係長	監査	監督		
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所					
請負者	[Redacted]				

敷地条件		建物概要	
建設地	京都市伏見区桃山町丹下地 地内	建物用途	事務所
用途地域	準工業地域 一部	消防法上の区分	
周辺の用途地域	※近隣の用途地域に記入すること	工事種別	新築
防火地域	準防火地域	敷地面積	759.23 m ² 229.67 坪
高度地区	20m4種高度 道路境界線+25mの範囲 15m3種高度	建築面積	270.38 m ² 81.79 坪
規制内容	H≦20m 10m+1.25a H≦15m	建ぺい率	35.61%
その他の地域地区	既成都市区域 町並み修景地区 山ろく修景地区	延べ床面積	499.53 m ² 151.11 坪
指定建ぺい率/基準建ぺい率	60% 一部	容積対外面積	m ² 坪
基準建ぺい率計算式		容積率	65.79%
指定容積率/基準容積率	300% 一部 200% 284.42%	法定延べ床面積	499.53 m ² 151.11 坪
基準容積率計算式	(641.01×3+118.22×2)/759.23 = 284.42%	施工延べ床面積	499.53 m ² 151.11 坪
日影規制		係数乗算後	499.53 m ² 151.11 坪
5M	時間	規模	地上 2階
10M	時間		地下 -階
			塔屋 -階
前面道路	北側 m 敷地と接する長さ m	構造	S造
	東側 m 敷地と接する長さ m	耐火種別	なし
	南側 6.5 m 敷地と接する長さ 24 m	基礎	
	西側 m 敷地と接する長さ m	高さ	最高高さ m 塔屋高さ m
付置義務台数	駐車場 台 ※計画毎に要協議	基準階の階高	m
	駐輪場 台 ※計画毎に要協議	駐車台数	13台 (内身障者用 台)
その他		駐輪台数	台
高度地区の制限の概要(破線で示す範囲は、塔屋等の部分の制限を示しています。)			
			
延べ床面積>500m ² →準耐火建築物			

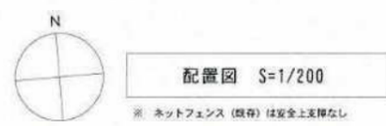
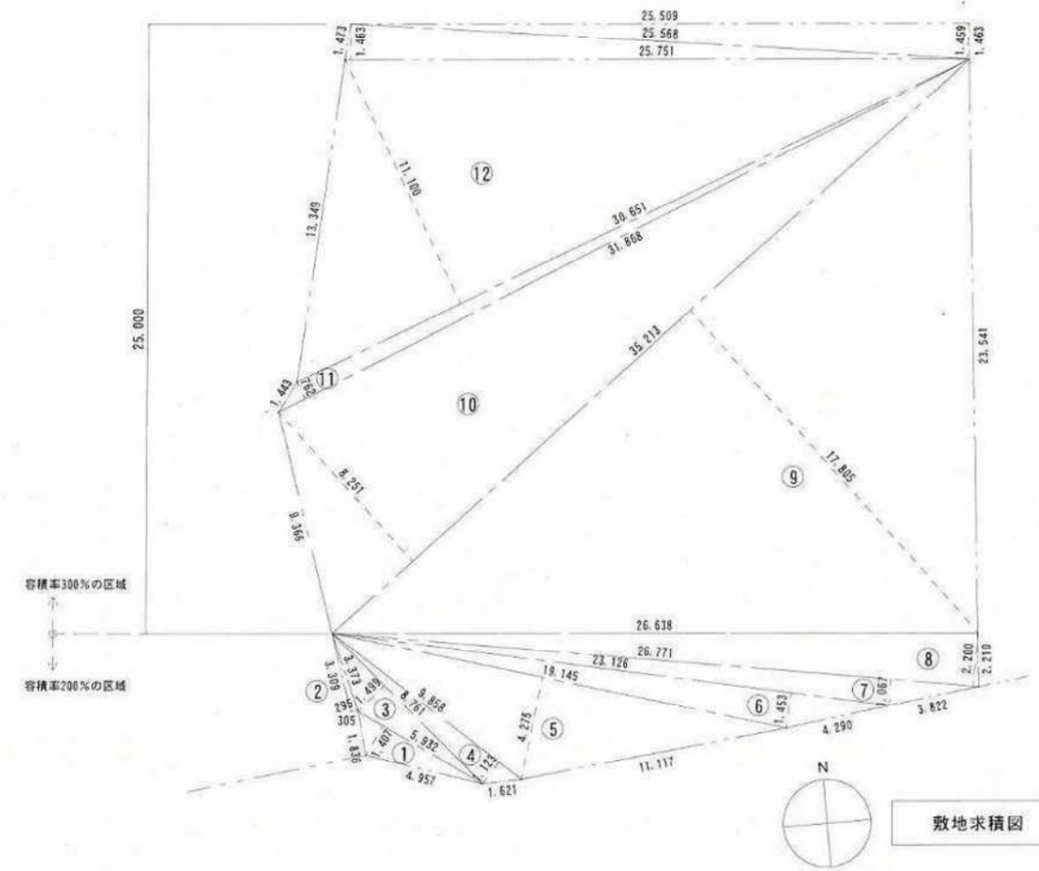
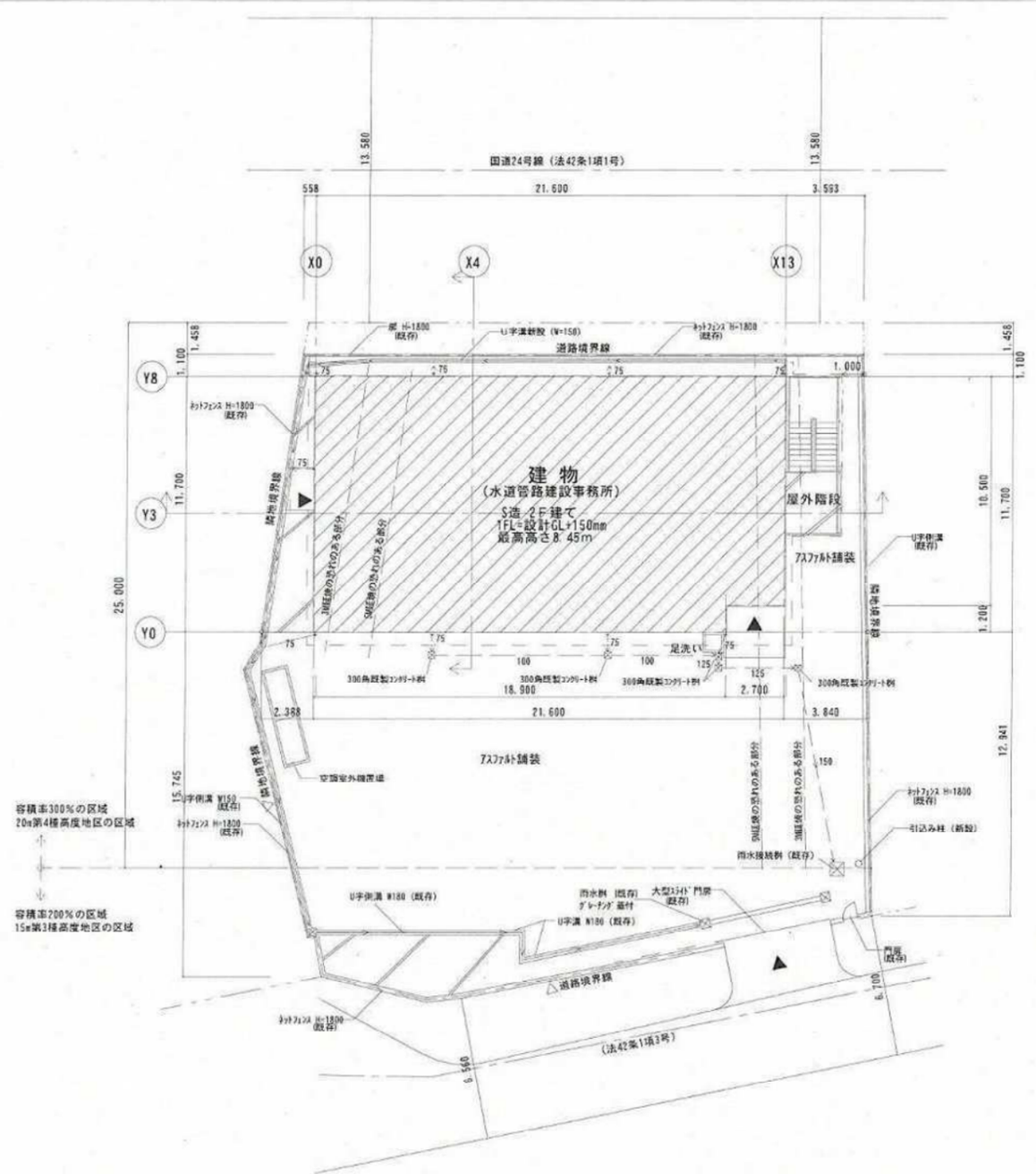
面積表																				
階高	累計	法定床面積					S1=Σ(A-D)	容積対外面積			S=S1+S2	施工床面積			S=S+S3					
		容積対象面積						駐車場				その他床面積								
A	B	C	D	S2=Σ(E-G)					H	I	J	S3=Σ(H+J)								
2	3.20	6.40	249.48				249.48									249.48				249.48
1	3.20	3.20	250.05				250.05									250.05				250.05
小計			499.53				499.53									499.53				499.53
坪			151.11				151.11									151.11				151.11
係数			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00						0.50	0.50	0.50		
係数乗算後			m ² 499.53				499.53									499.53				499.53
			坪 151.11				151.11									151.11				151.11
建築面積			m ² 270.38				270.38									270.38				270.38
			坪 81.79				81.79									81.79				81.79

付近見取図



広域地図 都市計画地図

完成図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	区番	26-01
竣工	平成22年1月13日	縮尺	
完成	平成22年3月15日	尺	
所長	局長	担当	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者			



敷地求積表

符号	計算式		倍面積 (m ²)
番号	底辺	高さ	
①	5.932	× 1.407	= 8.34532
②	3.373	× 0.295	= 0.99503
③	8.761	× 1.499	= 13.13273
④	9.858	× 1.123	= 11.07053
⑤	19.145	× 4.275	= 81.84487
⑥	23.126	× 1.453	= 33.60207
⑦	26.771	× 1.067	= 28.56465
⑧	26.771	× 2.200	= 58.89620
⑨	35.213	× 17.805	= 626.96746
⑩	35.213	× 8.251	= 290.54246
⑪	31.868	× 0.762	= 24.28341
⑫	30.651	× 11.100	= 340.22610
倍面積		計	1,518.47183
1/2			759.2359
敷地面積			759.23

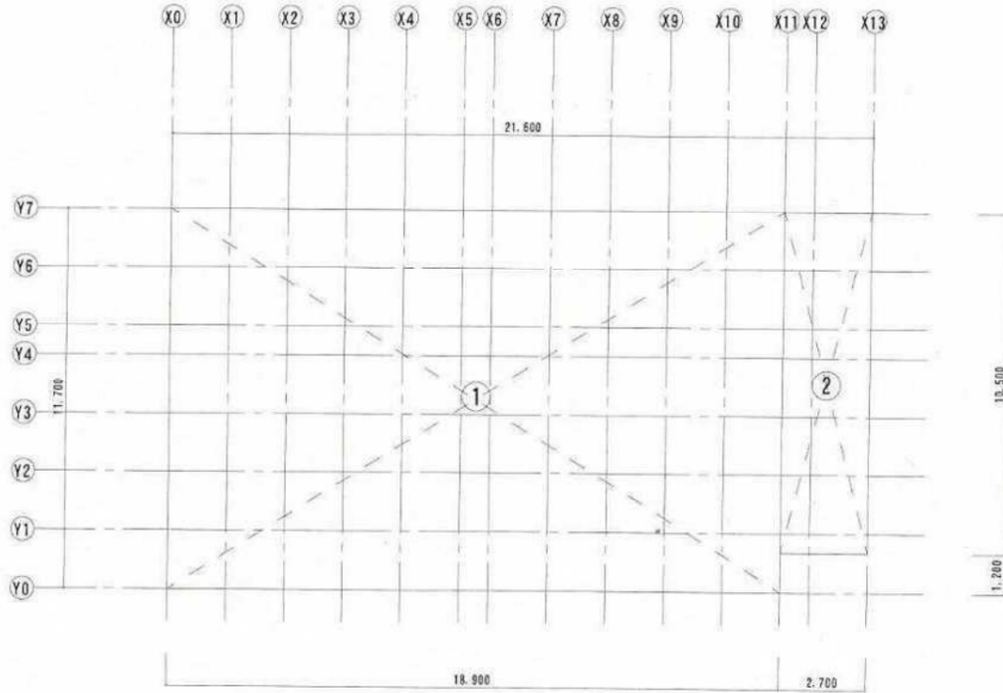
区域別求積表

計算式		
容積率300%の区域	⑨+⑩+⑪+⑫	= 1,282.01943
倍面積		1,282.01943
1/2		641.009715
敷地面積		641.00

計算式		
容積率200%の区域	①+②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧	= 236.45244
倍面積		236.45244
1/2		118.22622
敷地面積		118.22

容積率
 $(641.00 \times 3 + 118.22 \times 2) / 759.23 = 284.42\%$

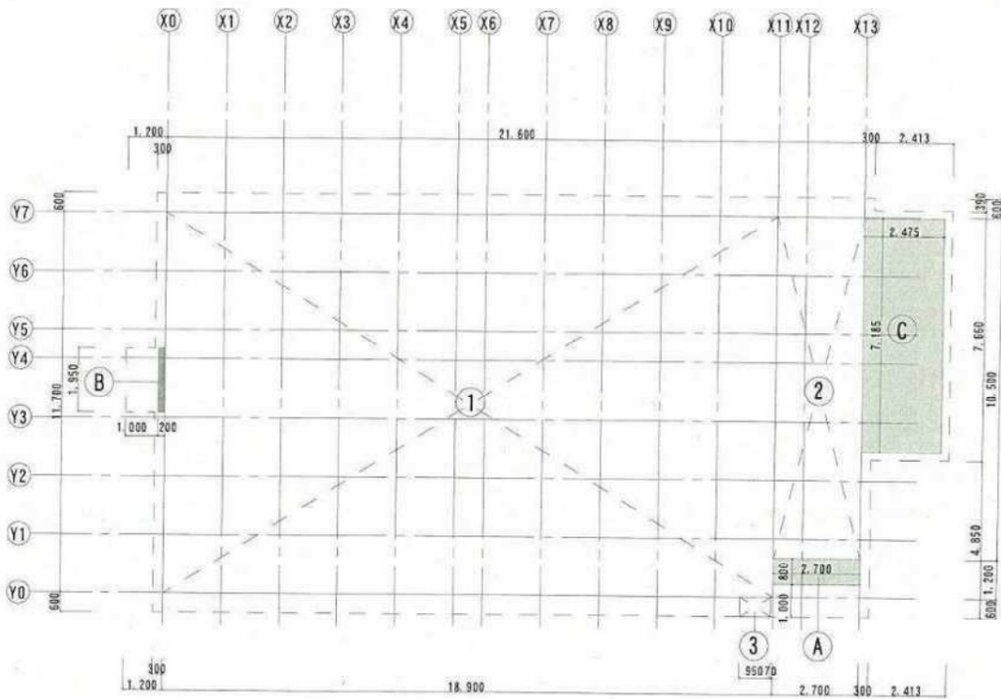
完 成			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-02
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
新長		係長	
		監査	
		監督	
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



2階 建物求積図 S=1/100

算定式

符号	計算式		
①	18.900	×	11.700 = 221.130000
②	2.700	×	10.500 = 28.350000
③	0.950	×	0.600 = 0.570000
A	2.700	×	0.800 = 2.160000
B	0.200	×	1.950 = 0.390000
C	2.475	×	7.185 = 17.782875



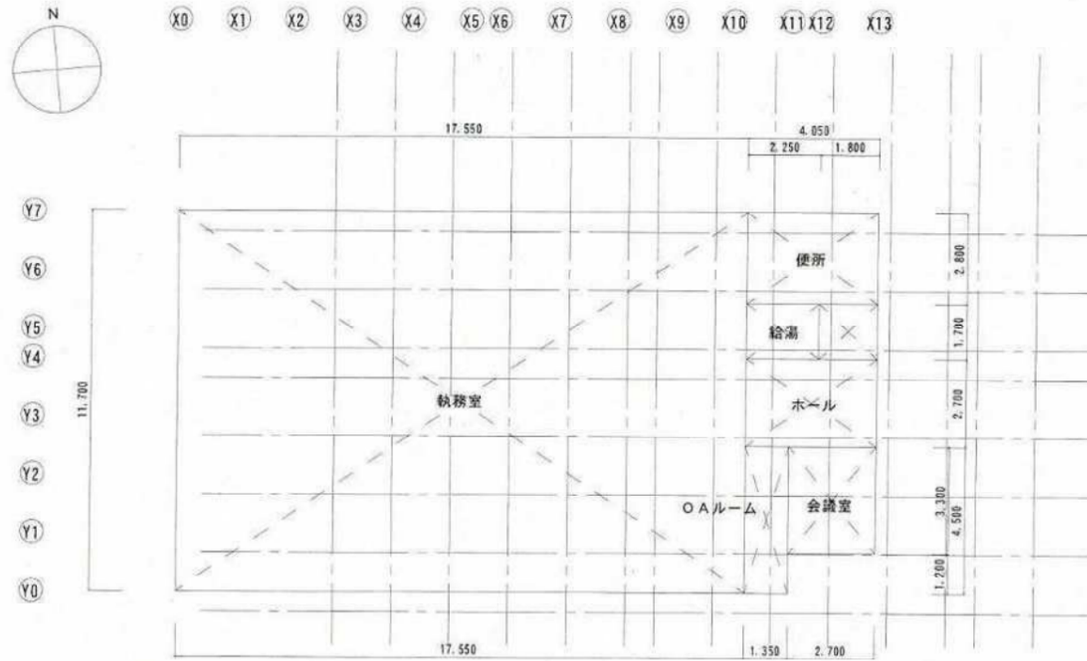
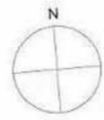
1階 建物求積図 S=1/150

建物面積表

面積種別	計算式				計 (㎡)
2階床面積	①	+	②		249.48
1階床面積	①	+	②	+ ③	250.05
延べ床面積	1階床面積	+	2階床面積		499.53
建築面積	1階床面積	+	A	+ B + C	270.38

完 成

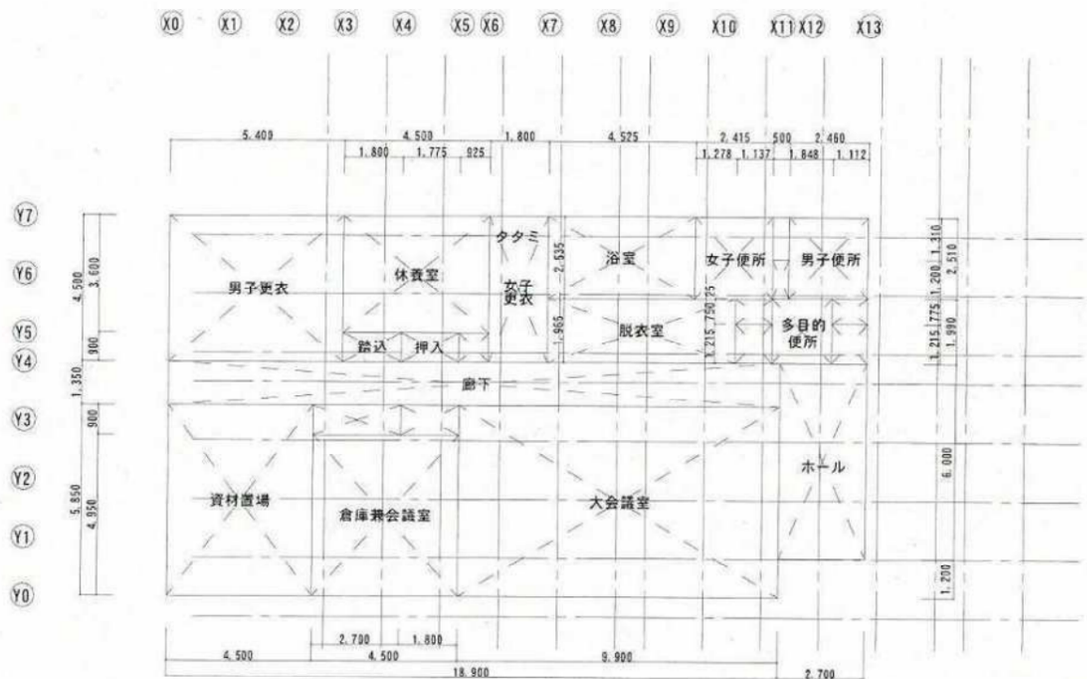
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-03
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	監査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



2階室・居室求積図 1:150

2階室・居室面積表

室名	算定式			室計 (㎡)	
ホール	4.050	×	2.700	= 10.935	10.94
会議室	2.700	×	3.300	= 8.910	8.91
執務室	17.550	×	11.700	= 205.335	
O.A.ルーム	1.350	×	4.500	= 6.075	211.41
給湯	2.250	×	1.700	= 3.825	3.83
便所	1.800	×	1.700	= 3.060	
	4.050	×	2.800	= 11.340	14.40



1階室・居室求積図 1:150

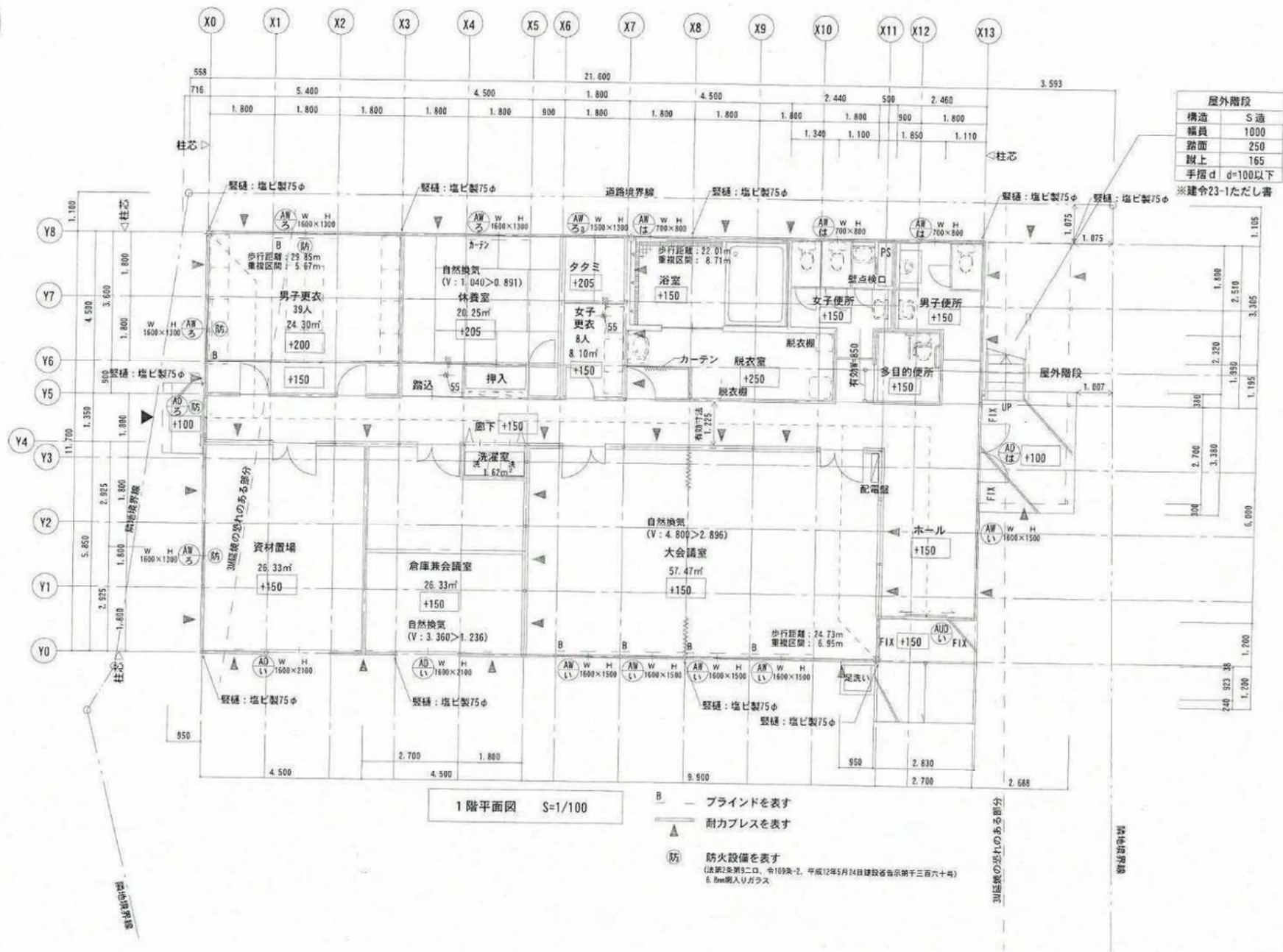
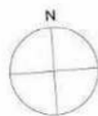
1階室・居室面積表

室名	算定式			室計 (㎡)	
ホール	2.700	×	6.000	= 16.200	
廊下	18.900	×	1.350	= 25.515	
	1.137	×	1.215	= 1.381	
	1.112	×	1.215	= 1.351	44.45
収納/廊下	1.800	×	0.900	= 1.620	1.62
大会議室	9.900	×	5.850	= 57.915	57.92
倉庫兼会議室	4.500	×	4.950	= 22.275	
	2.700	×	0.900	= 2.430	24.71
資材置場	4.500	×	5.850	= 26.325	26.33
男子更衣	5.400	×	4.500	= 24.300	24.30
休養室	1.800	×	0.900	= 1.620	
	4.500	×	3.600	= 16.200	17.82
押入	1.775	×	0.900	= 1.598	1.60
収納/休養室	0.925	×	0.900	= 0.833	0.83
女子更衣	1.800	×	4.500	= 8.100	8.10
脱衣室	5.803	×	1.965	= 11.403	11.4
浴室	4.525	×	2.535	= 11.471	11.47
多目的便所	1.848	×	1.990	= 3.678	3.68
女子便所	1.137	×	0.750	= 0.853	
	2.415	×	2.535	= 6.122	
	0.500	×	1.200	= 0.600	7.57
男子便所	1.112	×	0.775	= 0.862	
	2.460	×	2.510	= 6.175	7.04

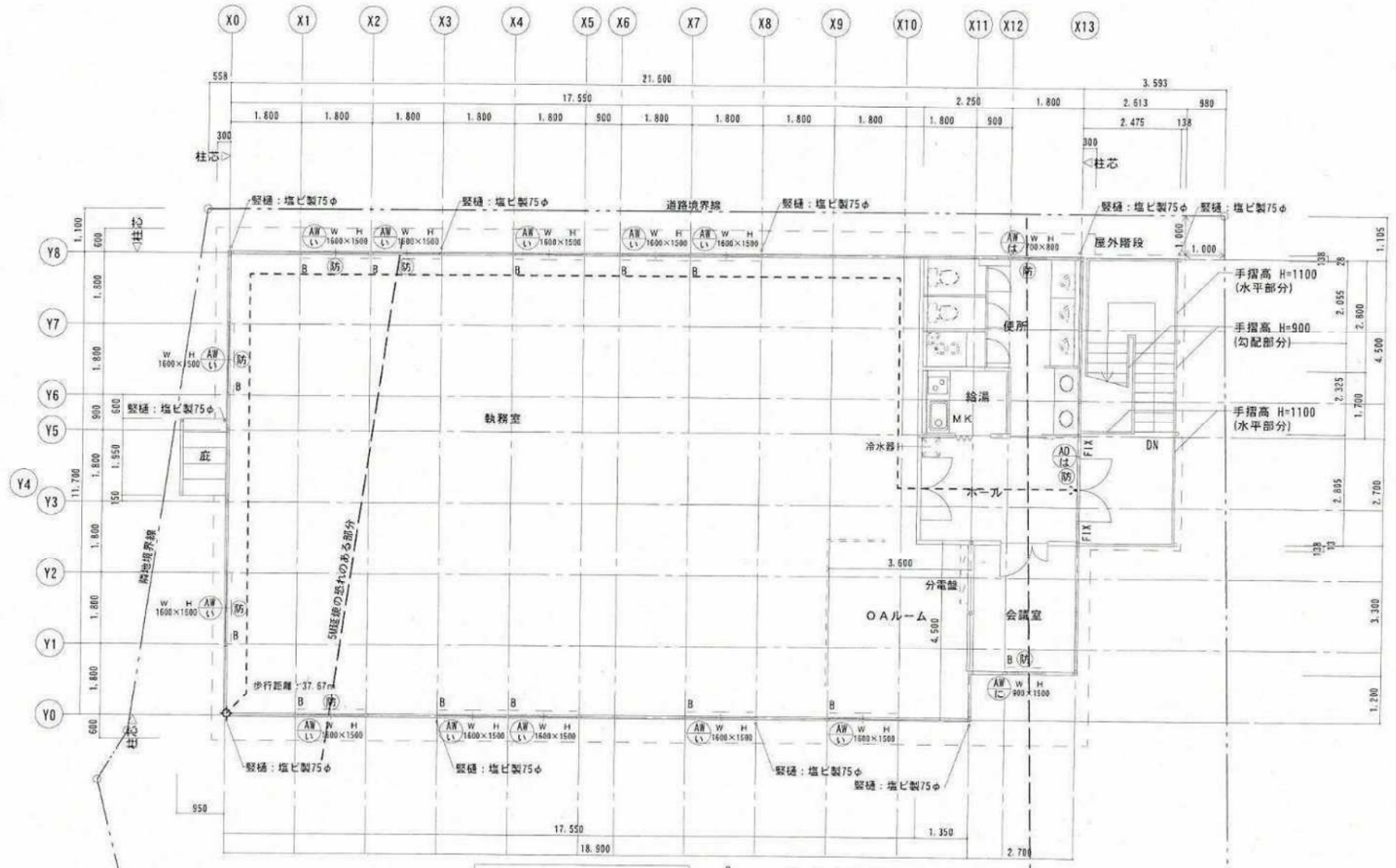
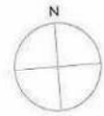
完 成		☑
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番 6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番 26-04
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺 図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日	
所長	係長	照査
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所		
請負者	XXXXXXXXXX	

基本DATA										仕上								その他				外部仕上表	
階	室名	排煙の種類			天井高さ	防水の有無	床		巾木		壁		天井		床	天井	その他	備考	位置	本体			
		自然	告示	機械			仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地						仕上	下地	部位	仕上
101	ホール				2100 ±0		VS-1 サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5						本体	屋根	真木なし瓦葺真 塗装ガルバリウム鋼板 t=0.4 (発泡ポリエチレンフォーム t=4) アスファルトルーフィング 940・構造用合板 t=12 S下地	JFE鋼板 405Z(ストロングレー)	
102	廊下				2500 ±0		VS-1 サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5						本体	襖物	塗装ガルバリウム鋼板 t=0.4 折り曲げ加工	JFE鋼板 405Z(ストロングレー)	
103	屋外階段				段差 ±0		VS-3 裏り	S NCS-11 NB-NM-11	60 溶融亜鉛メッキ				2-UE塗 日本塗料見本 D15-40D	○						天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
104	大会講堂	○			2700 ±0		TC-1 裏り	RC GA-125 GA-1001	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
105	資料置場				2700 ±0		塗り床A ABC商会	RC 1208	300 床仕上と同じ	FK6.0 ABC商会	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 D19-85C	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
106	会議室				2500 ±0		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	100 床仕上と同じ	FK6.0 サンゲツ	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 D19-85C	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
107	洗濯室				2400 ±0		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 床仕上と同じ	FK6.0 サンゲツ	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
108	男子便所				2400 ±0 +11		塗り床A サンゲツ	RC PM-2503	60 床仕上と同じ	FK6.0 サンゲツ	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
109	女子便所				2400 ±0		塗り床A サンゲツ	RC PM-2525	60 床仕上と同じ	FK6.0 サンゲツ	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
110	多目的便所				2400 ±0		塗り床A サンゲツ	RC PM-2503	60 床仕上と同じ	FK6.0 サンゲツ	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
111	廊下				2400 ±0		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
112	脱衣室				2400 ±0, 100		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
113	浴室				2400~2500 ±0		タイルC張 INAX	RC 201	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
114	廊下				2555 ±0		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
115	休養室	○			2500 ±5		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
116	押入				2400 ±5		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
117	男子更衣				2500 ±0, 50		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
118	女子更衣				2500 ±0, 55		塗り床A サンゲツ	RC PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
201	屋外階段						塗り床A サンゲツ	S NCS-11 NB-NM-11	60 溶融亜鉛メッキ				2-UE塗 日本塗料見本 D15-40D	○						天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
202	ホール				2700 ±0		塗り床A サンゲツ	コンパネ PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
203	執務室	○			2700 ±0		塗り床A サンゲツ	コンパネ GA-1001	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
204	〇Aルーム	○			2700 ±0		塗り床A サンゲツ	コンパネ GA-1001	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
205	会議室	○			2500 ±0		塗り床A サンゲツ	コンパネ PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
206	給湯				2400 ±0		塗り床A サンゲツ	コンパネ PM-2493	60 埋込	GB-R12.5 78	ビニルクロス張り 裏り	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム
207	便所				2400 ±0		塗り床A サンゲツ	コンパネ PM-2503	60 床仕上と同じ	FK6.0 サンゲツ	EP塗 日本塗料見本	GB-R12.5 VS-817	GB-D張 吉野石膏 t=9.5							天井	天井	軒天ボード t=12	○ 電化化学工業 角種 M120製 クリーム 三菱樹脂カ-塩ビハイVP75 クリーム

完 成 図		図番	6602
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	図番	26-05
工事名	水道管路建設事務所新築工事	縮尺	
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	
完成	平成 22 年 3 月 15 日	縮尺	
所長		係長	
監査		監査	
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者			



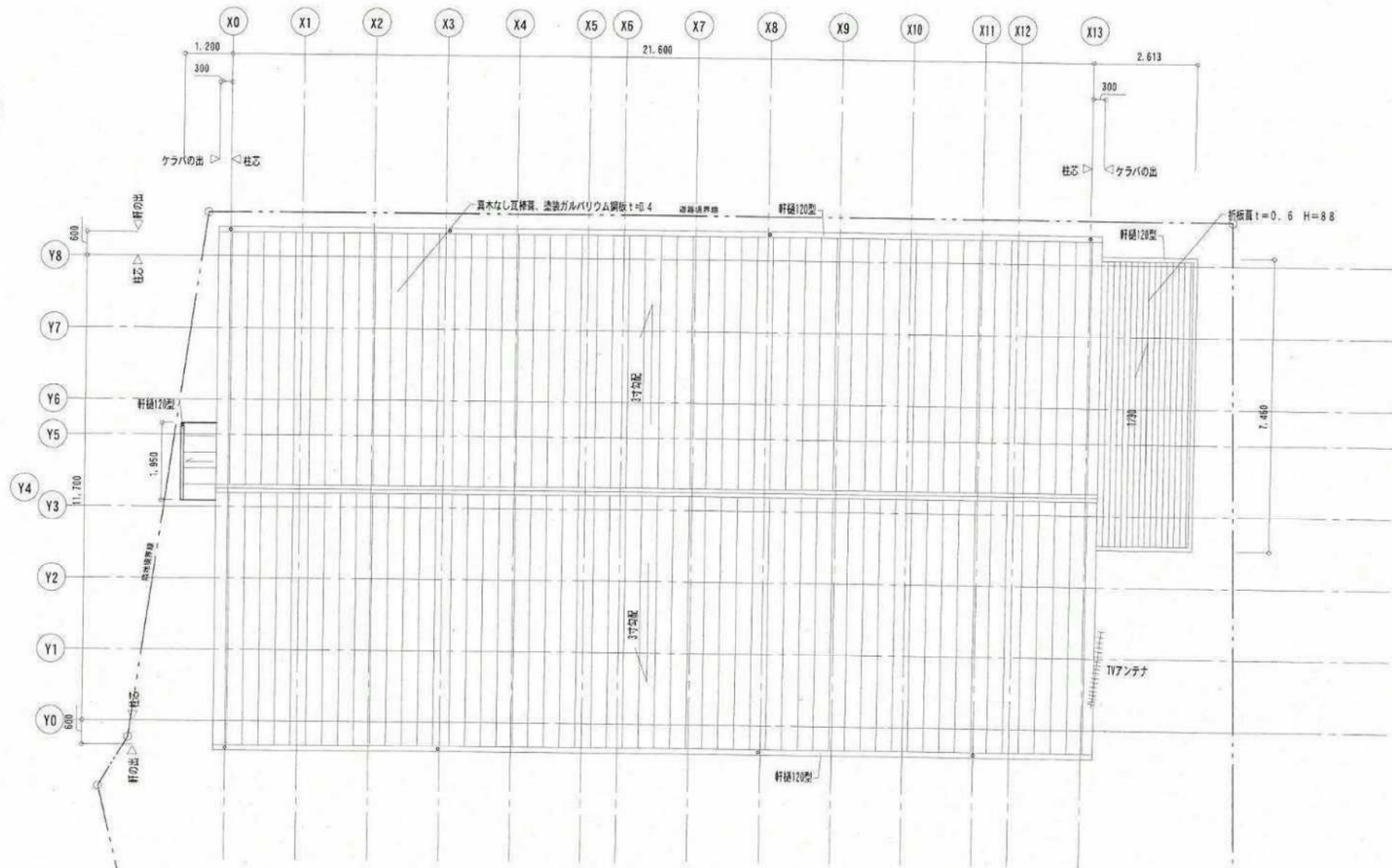
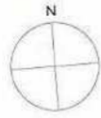
完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-06
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	監査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



2階平面図 S=1/100

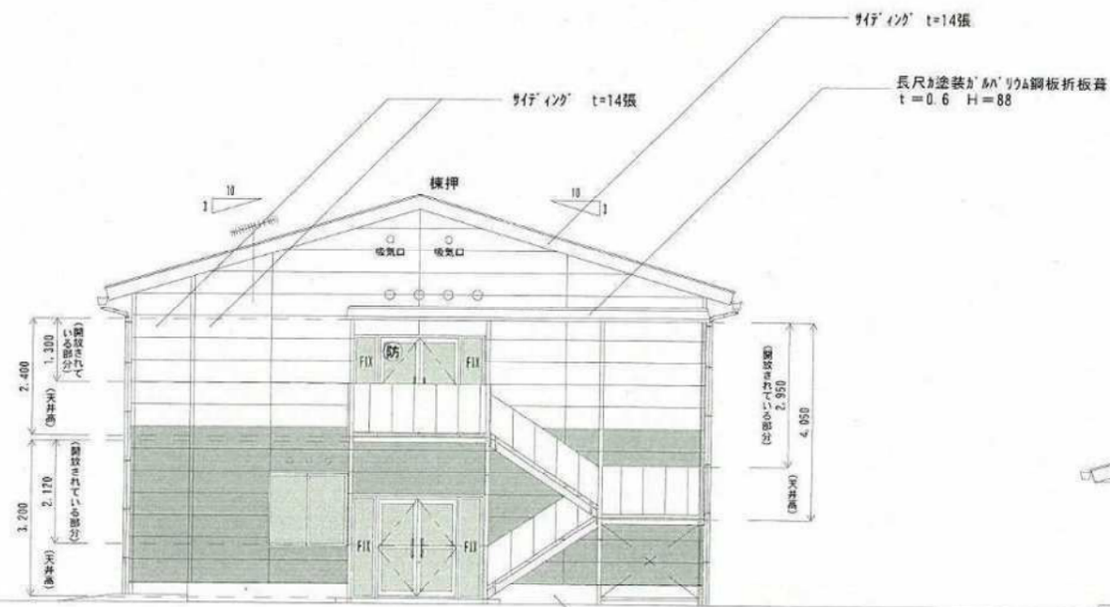
- B — ブラインドを表す
- 耐力プレスを表す
- ▲ 防火設備を表す
(法第1条第52号、令109第2、平成12年5月24日建設省告示第336号)
6.8mm入りガラス

完 成		☑
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設備番号 6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番 26-07
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺 図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日	
所長	係長	照査
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所		
請負者		



屋根伏図 S=1/100

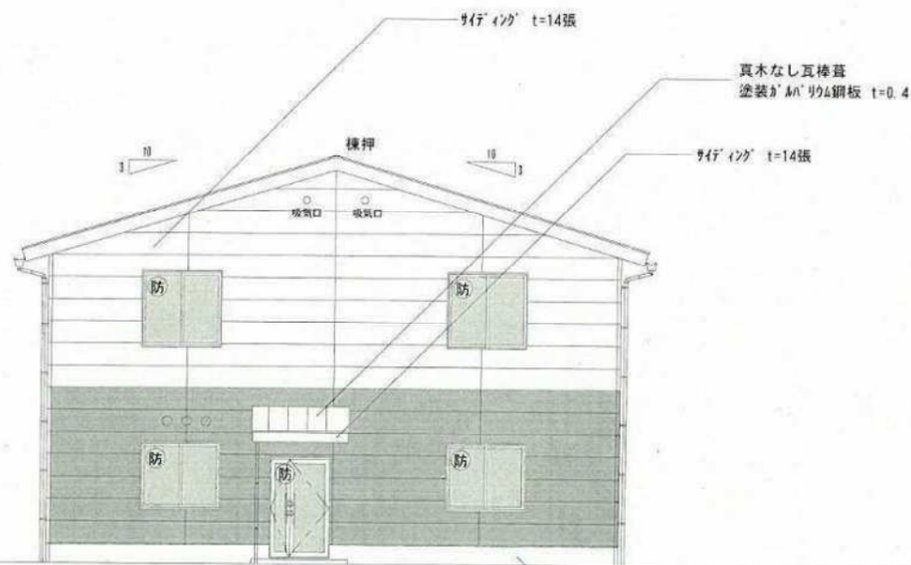
完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-08
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	監査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



東立面図 S=1/100



南立面図 S=1/100



西立面図 S=1/100



北立面図 S=1/100

巾木：コンクリート化粧打放し仕上

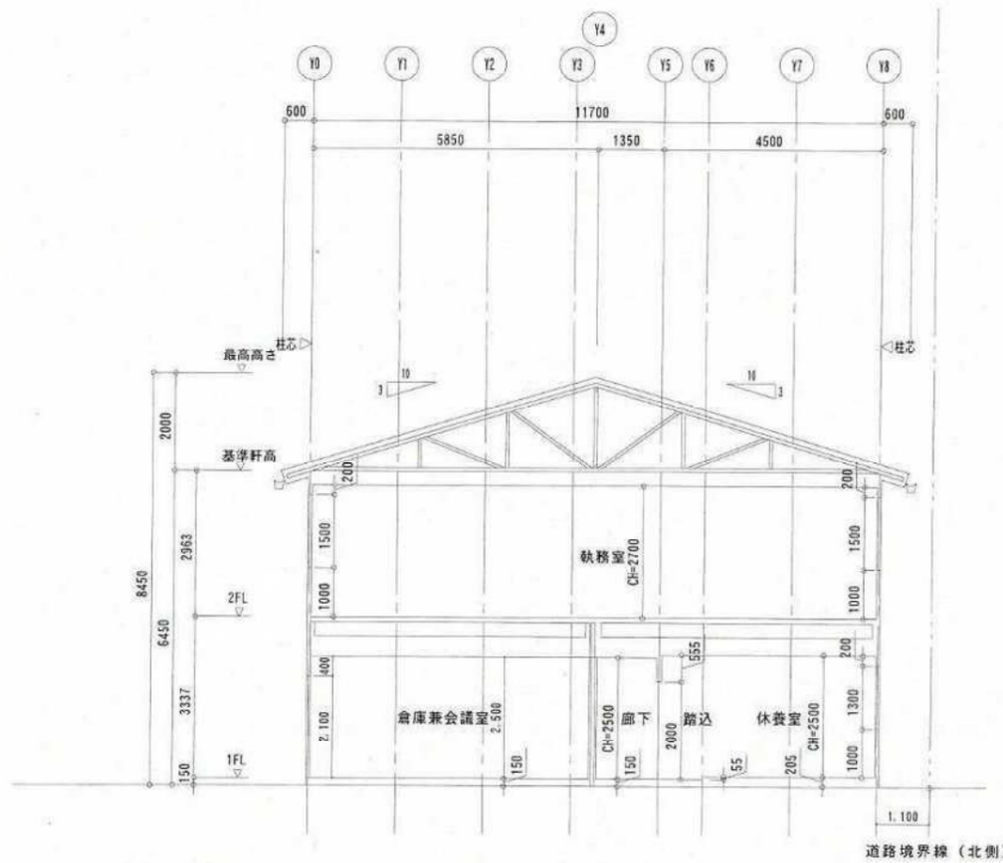
巾木：コンクリート化粧打放し仕上

巾木：コンクリート化粧打放し仕上

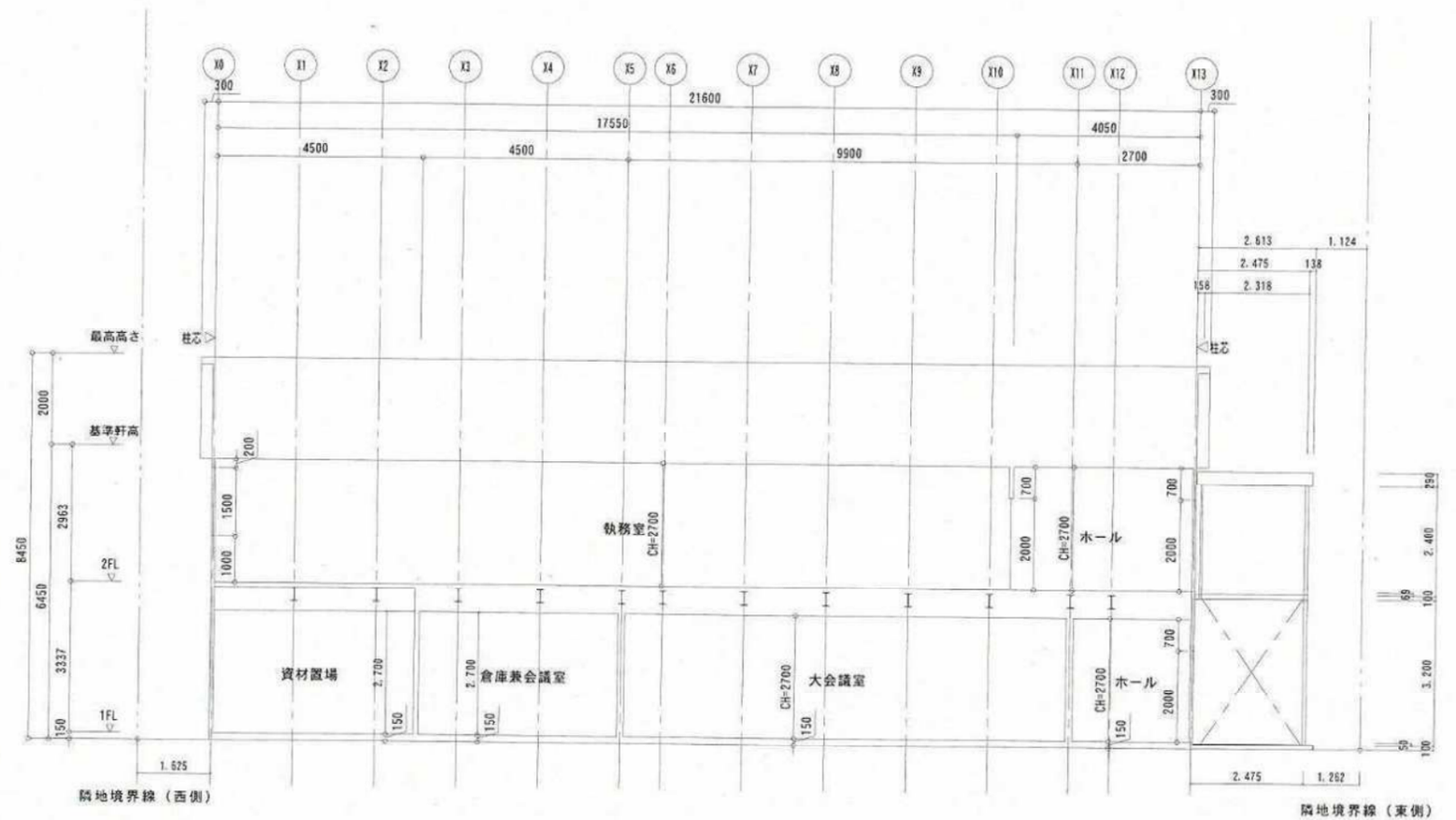
巾木：コンクリート化粧打放し仕上

※外壁色は基礎壁と上部壁とで色分けを行う。

完成図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設備番号	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-09
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		

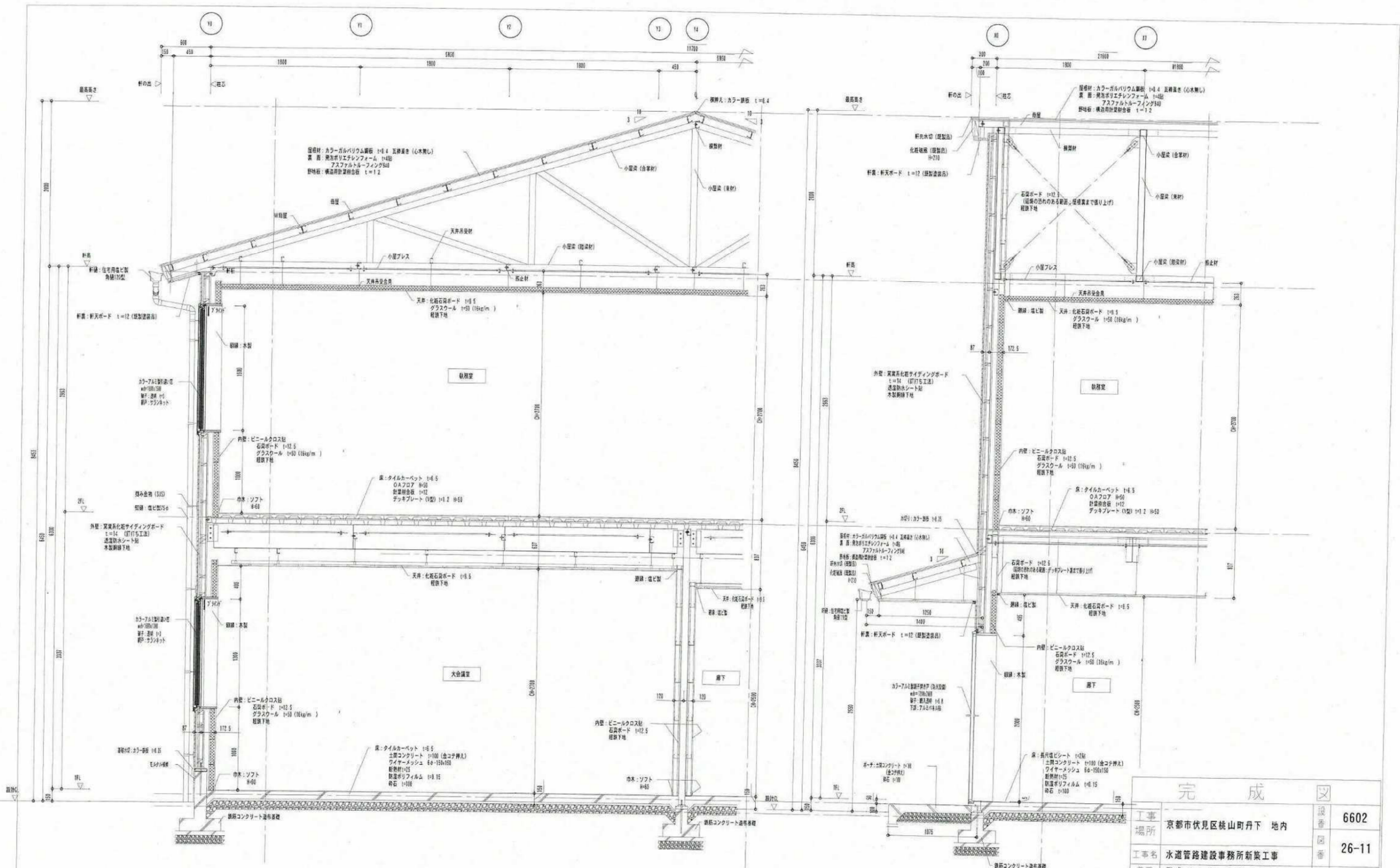


X4 断面図 S=1/100



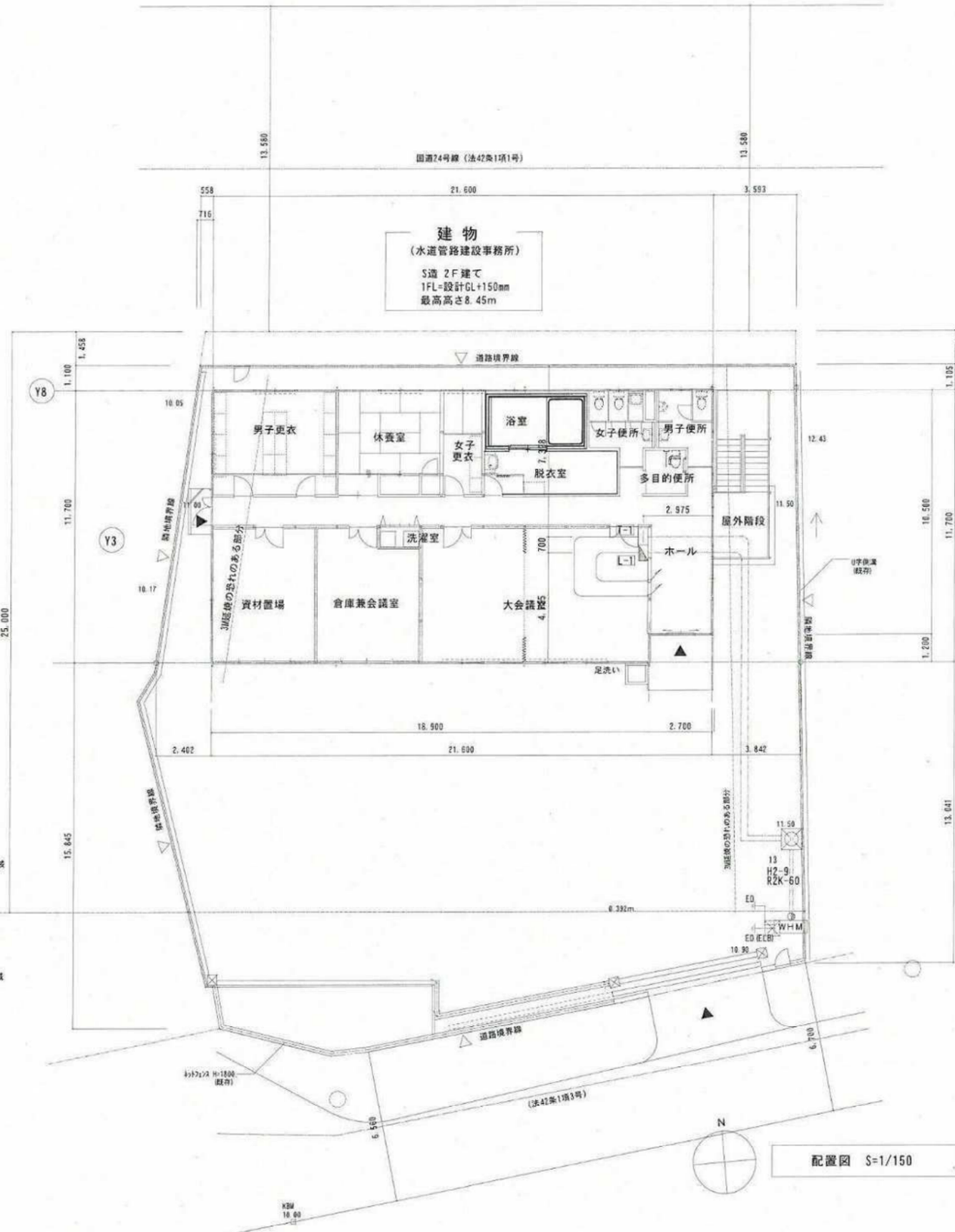
Y3 断面図 S=1/100

完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	図番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-10
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		

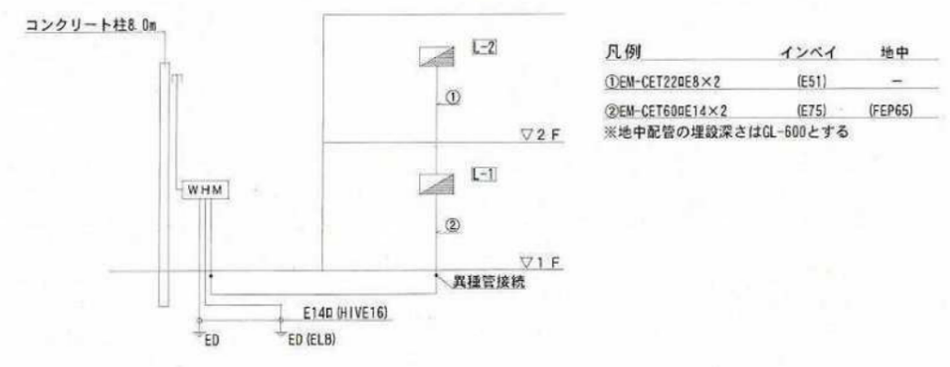


矩計図 S=1/30

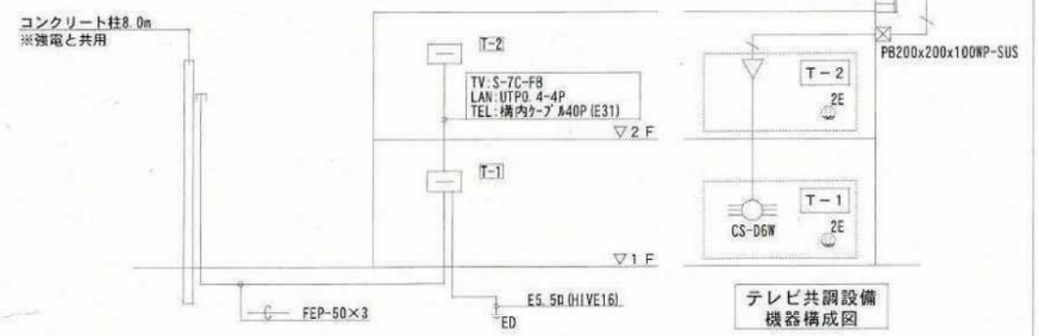
完成		設番	6602
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	図番	26-11
工事名	水道管路建設事務所新築工事	縮尺	図示
着工	平成 22 年 1 月 13 日	所長	係長
完成	平成 22 年 3 月 15 日	監査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者		XXXXXXXXXX	



幹線系統図



弱電系統図



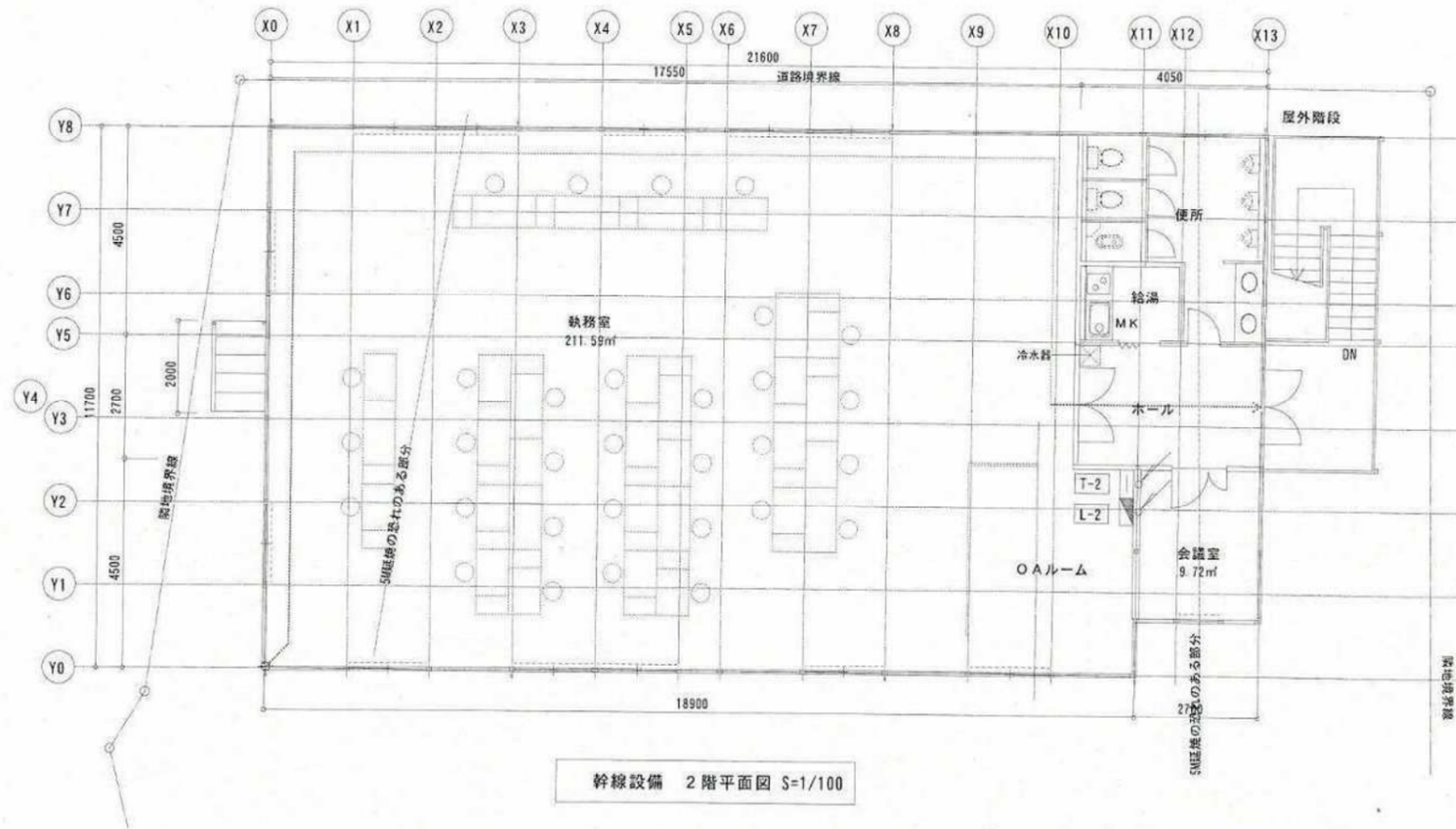
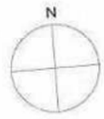
端子盤内訳

設備 盤名称 参考寸法 (WxHxD)	弱電設備	予備 x'~x	収納 HUBx'~x	他収納設備	備考
T-1 600x1500x150	30P	20P	16port ×1	TV機器 機器コネクト	壁掛型
T-2 600x1500x150	30P	20P	16port ×1	TV機器 機器コネクト	壁掛型

備考
・端子盤内はセパレータによって仕切ること。

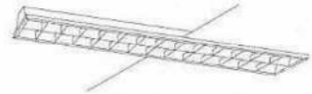
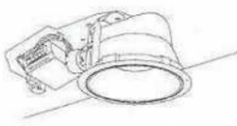
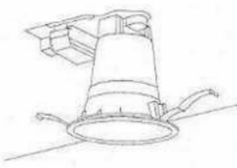
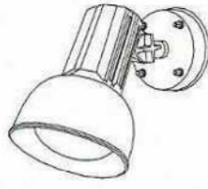
完成

工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設備 番 号	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図 番	26-12
着工	平成22年1月13日	縮 尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		

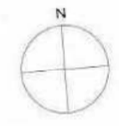


完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-13
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	監査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		

照明器具姿図

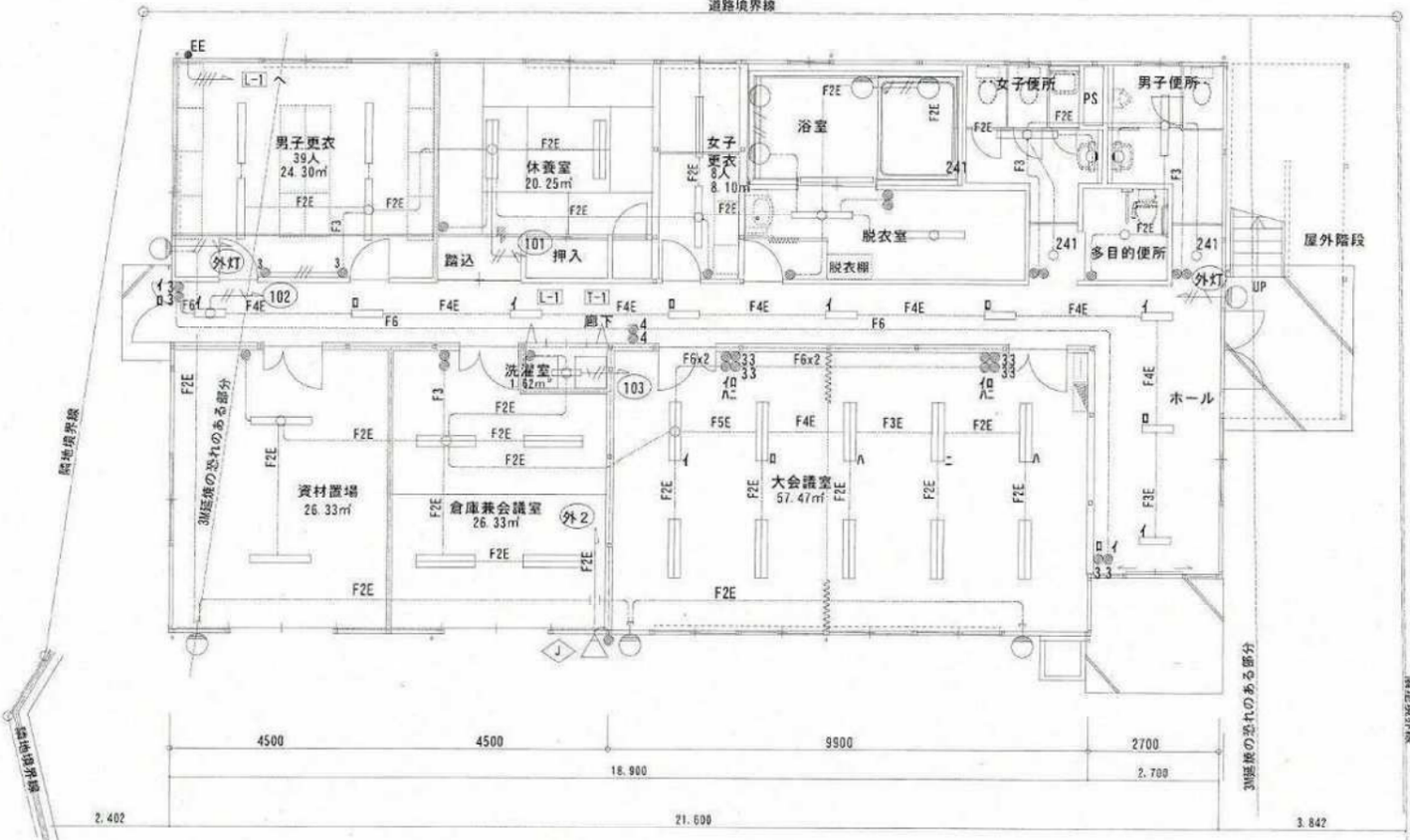
天井直付逆富士型照明器具	天井埋込ルーバー付	天井埋込ダウンライト	ミラーライト	FHT32W×1 ダウンライト (環境配慮型)	浴室灯 (防湿・防雨型)	ブラケット (防雨型)
						
<p>— ◆ A 161 FSS9-161</p> <p>— ◆ A 162 FSS9-162</p> <p>— ◆ A 321 FSS9-321</p> <p>— ◆ A 321WP FSS9-MPA321</p>	<p>— ◆ B 322 FRS15L5-322</p>	<p>○ 241 ◆ C 241 FRS23-H241</p>	<p>◆ D 201 FL20W×1</p> <p>グローブ：アクリル (乳白・透明) エンドプレート：(オフホワイト) パナソニック電工 NF21531</p>	<p>○ ◆ E 321 FHT32W×1</p> <p>枠：(高反射ホワイ) 反射板：プラスチック (高反射ホワイ) パナソニック電工 NFT31771J</p>	<p>○ ◆ F 301 FCL30W×1</p> <p>カバー：ガラス (乳白) パナソニック電工 HW8933</p>	<p>○ ◆ G 13 FDL13W×1</p> <p>カバー：ガラス (乳白) オフブラック仕上 W=270 H=270 出しろ160 パナソニック電工 NF11220</p>
スポットライト (防雨型)	防犯灯					
						
<p>防雨型 中角タイプ 本体：アルミダイカスト (オフブラックつや消し) セード：アルミ (オフブラックつや消し) パナソニック電工 YA52594B</p>	<p>防雨型 低誘虫仕様 自動点滅器内蔵 接地用端子付 本体：ASA樹脂 (クールホワイト) カバー：アクリル (透明・低誘虫仕様) パナソニック電工 YFG31361</p>					
△ ◆ J 1L60~150W×1	○ ◆ I FHP32W×1		◆	◆	◆	◆

完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-14
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



男子更衣 A 321 X 4 台	休養室 A 322 X 2 台	女子更衣 A 321 X 2 台	浴室 F 301 X 4 台	脱衣室 A 321WP X 2 台 C 241 X 1 台	女子便所 A 321 X 1 台 D 201 X 1 台 C 241 X 1 台	多目的便所 E 321 X 1 台	男子便所 A 321 X 1 台 D 201 X 1 台 C 241 X 1 台
---------------------	--------------------	---------------------	-------------------	-------------------------------------	---	----------------------	---

Y8
Y7
Y6
Y5
Y4
Y3
Y2
Y1
Y0



電灯設備 1階平面図 S=1/100

資材置場 A 321 X 2 台	倉庫兼会議室 A 322 X 4 台	洗濯室 A 161 X 1 台	大会議室 B 322 X 10 台	ホール・廊下 A 161 X 9 台
---------------------	-----------------------	--------------------	----------------------	-----------------------

外部 H 201 X 1 台 G 13 X 5 台	屋外 I 251 X 1 台 J 401 X 1 台
---------------------------------	----------------------------------

スイッチ凡例

- 1P15Ax1
- 3 3W15Ax1
- L 1P15A (PL付) x1
- 4 4W15Ax1
- 3L 3W15A (PL付) x1
- EE 自動点滅器 ※外灯用 (EEにて点灯、L-1内タテにて消灯)

凡例

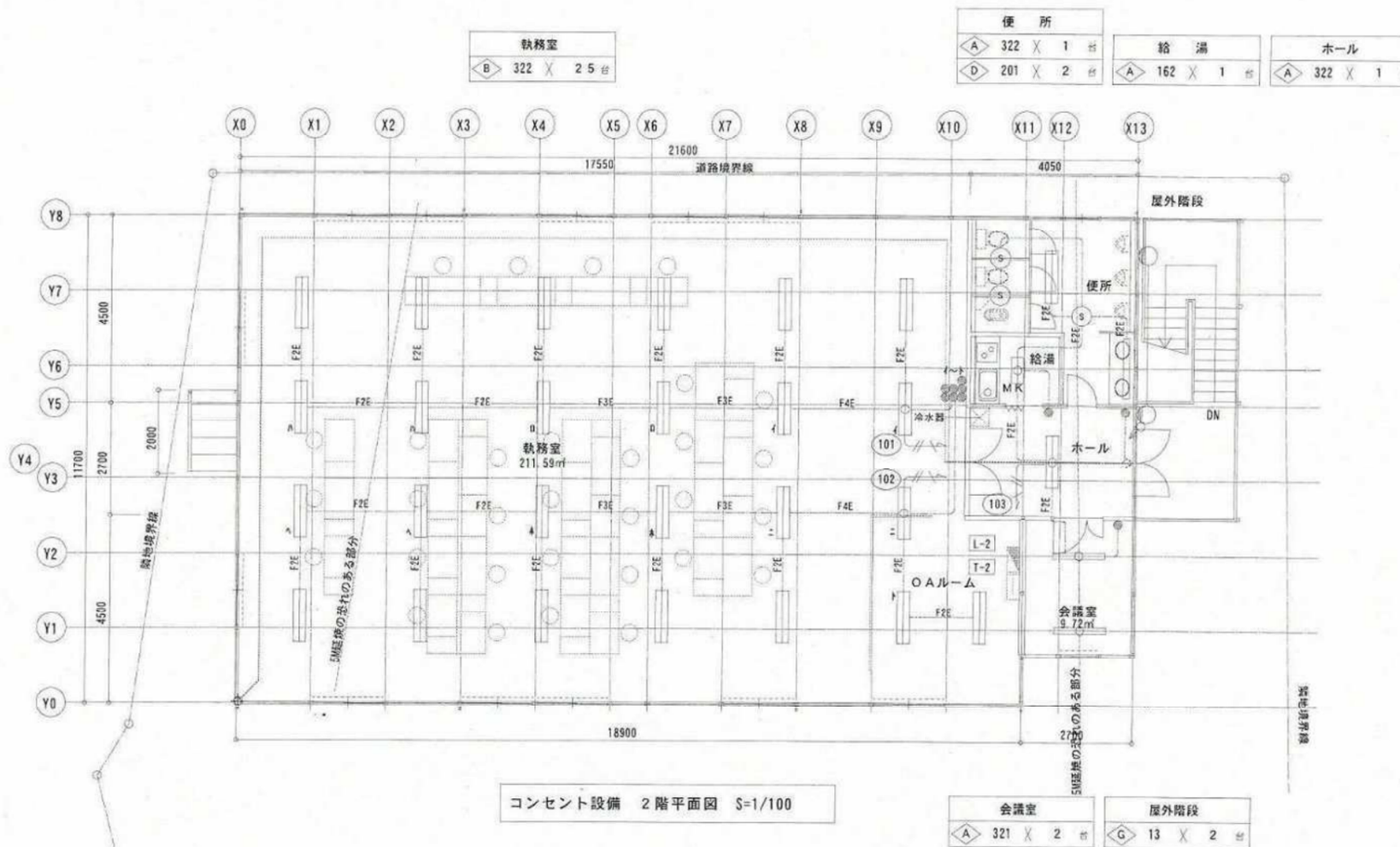
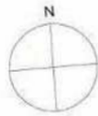
(いんべい配管配線)

いんべい	床いんべい	※乗数・配管仕様は共通
EEF 1.6-2C	(PF16)	いんべい
EEF 1.6-3C(1C:E)	(PF16)	いんべい
EEF 1.6-3C	(PF16)	いんべい
EEF 1.6-2C+2C(1C:E)	(PF22)	いんべい
EEF 1.6-2C+2C	(PF22)	いんべい
EEF 1.6-2C+3C(1C:E)	(PF22)	いんべい
EEF 1.6-2C+3C	(PF22)	いんべい
EEF 1.6-3C+3C(1C:E)	(PF22)	いんべい
EEF 1.6-3C+3C	(PF22)	いんべい
EEF 1.6-2C×2+3C(1C:E)	(PF28)	いんべい
EEF 2.0-2C	(PF22)	いんべい
EEF 2.0-3C(1C:E)	(PF22)	いんべい
EEF 2.0-2C+3C(1C:E)	(PF22)	いんべい
CE 5.5'-2C×2, E2.0	(PF28)	いんべい
CPEE0.9-1P	(PF16)	いんべい

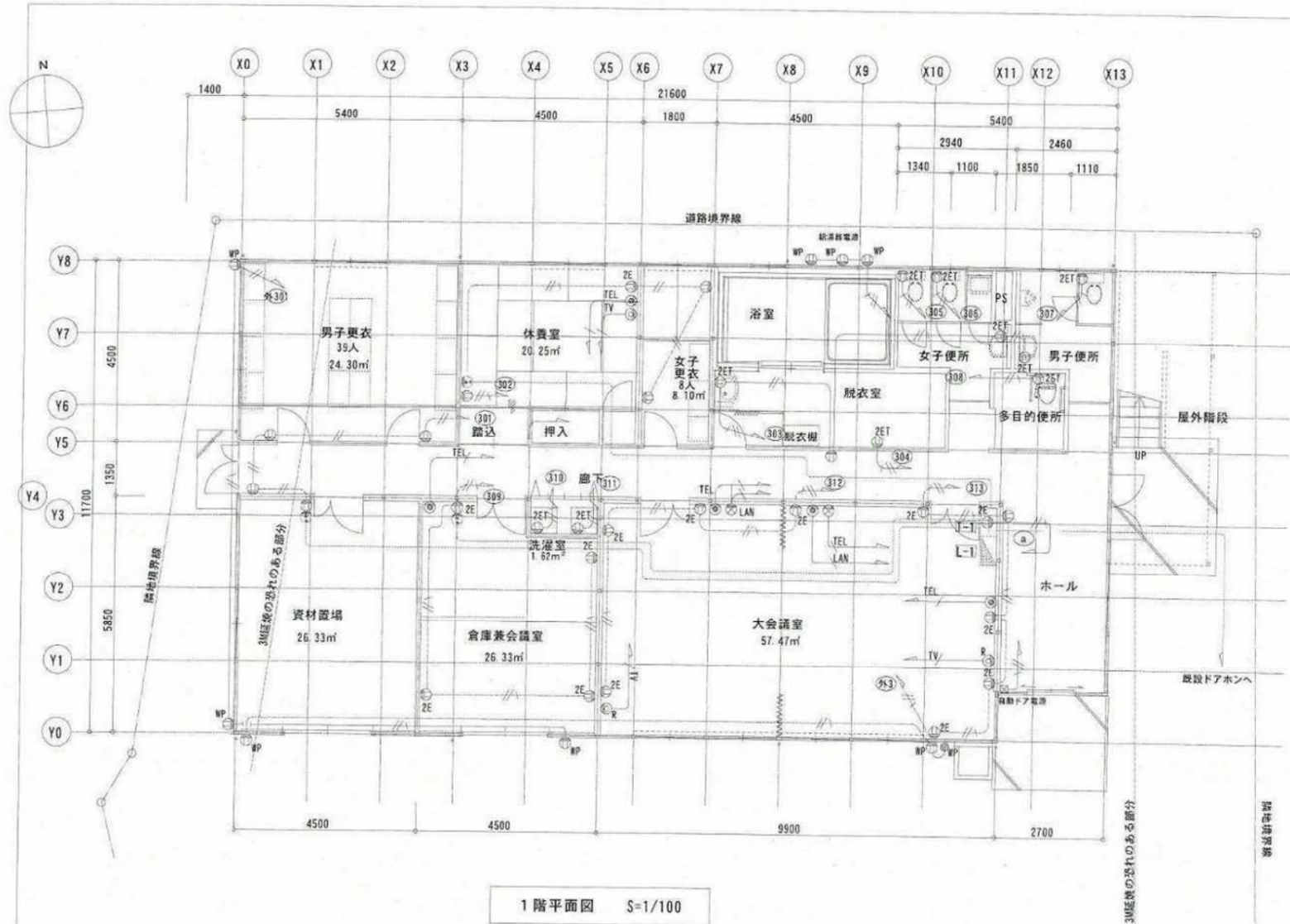
(天井配線)

EEF 1.6-2C	30Wシ	→ 立上部 (PF16)
F2E EEF 1.6-3C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF16)
F3 EEF 1.6-3C	30Wシ	→ 立上部 (PF16)
F3E EEF 1.6-2C+2C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
F4 EEF 1.6-2C+2C	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
F4E EEF 1.6-2C+3C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
F5 EEF 1.6-2C+3C	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
F5E EEF 1.6-3C+3C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
F6 EEF 1.6-3C+3C	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
F6E EEF 1.6-2C+2C+3C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF28)
2F2 EEF 2.0-2C	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
2F2E EEF 2.0-3C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
2F4 EEF 2.0-2C×2	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
2F4E EEF 2.0-2C+3C(1C:E)	30Wシ	→ 立上部 (PF22)
C CPEE0.9-1P	30Wシ	→ 立上部 (PF16)

完 成		図	
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-15
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日	所長	係長
		照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者		[Redacted]	



完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設備 図番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	縮尺	26-16
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[REDACTED]		



1階平面図 S=1/100

凡例

- EEF-2 0-2C (PF22)
- EEF-2 0-3C (1C:E) (PF22)
- LAN UTPD. 4-4P (cate5e) (PF22)
- TEL EBT0. 4-2P (PF16)
- TV S-5C-FB (PF16)
- S-7C-FB (PF22)

コンセント設備

- コンセント 2P15Ax2
- ⊕2E 接地コンセント 2P15Ax2
- ⊕2ET 接地端子付コンセント 2P15Ax2. ET付
- ⊕WP 防雨型接地極・接地端子付コンセント 2P15Ax1. ET付WP

構内交換設備

- ⊙ 電話用blankプレート
- ⊙ ロータリオンアウトレット

構内情報通信設備

- ⊙ 情報用blankプレート
- ⊙ ロータリオンアウトレット

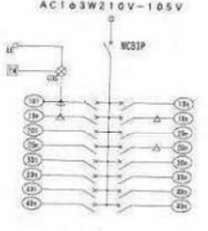
テレビ共済設備

- ⊙R 直列ユニット(端末) CS-7F-R

特記事項

2重天井内はケーブルところがし施工とすること

分電盤標準接続図



名称	記号	備考
AC100V 専用照明回路	照明	照明・器具等用
AC100V 電灯回路	電灯	
AC100V 一般用	一般	
AC100V 特殊用	特殊	
AC100V 特殊用	特殊	

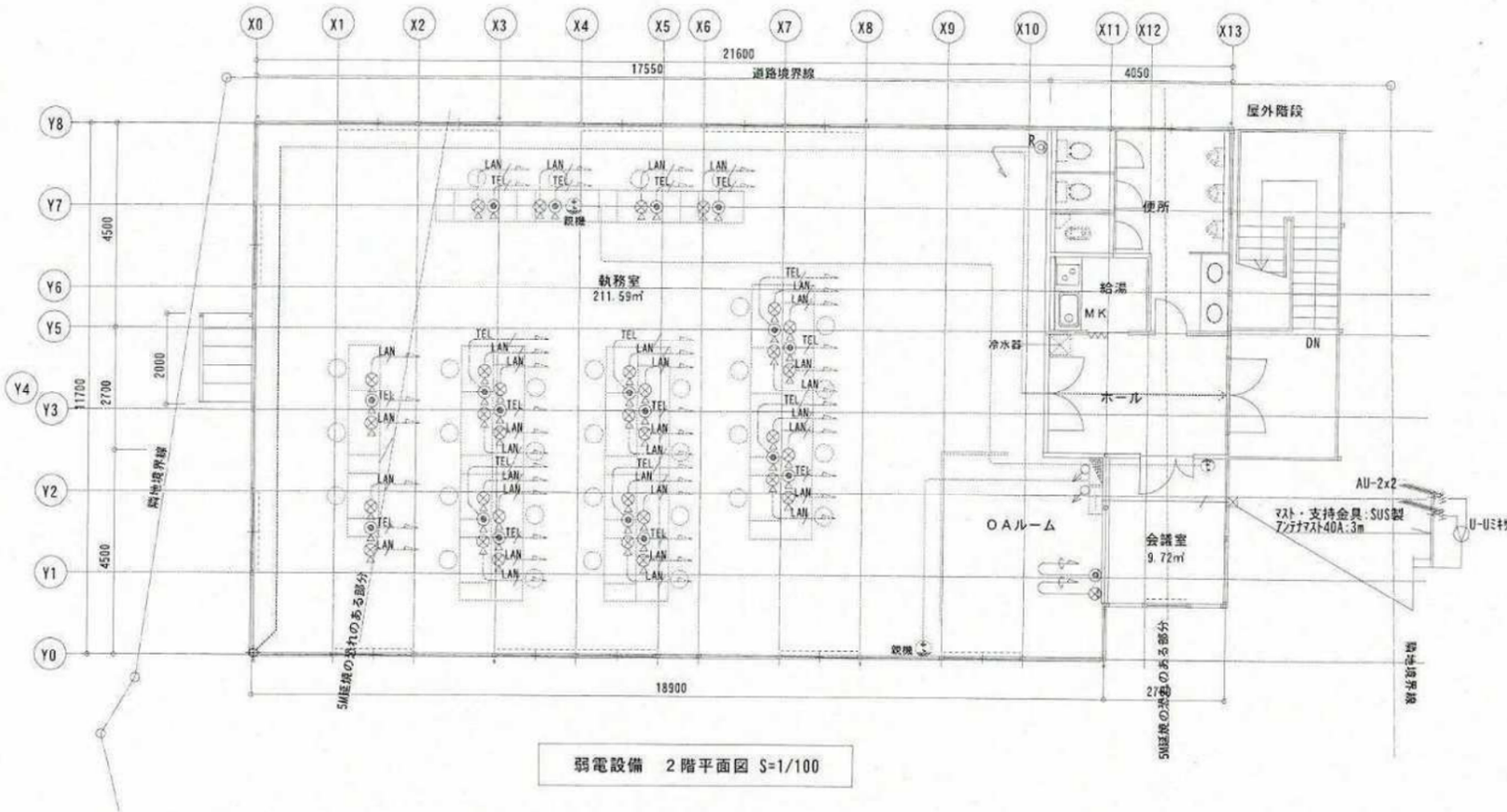
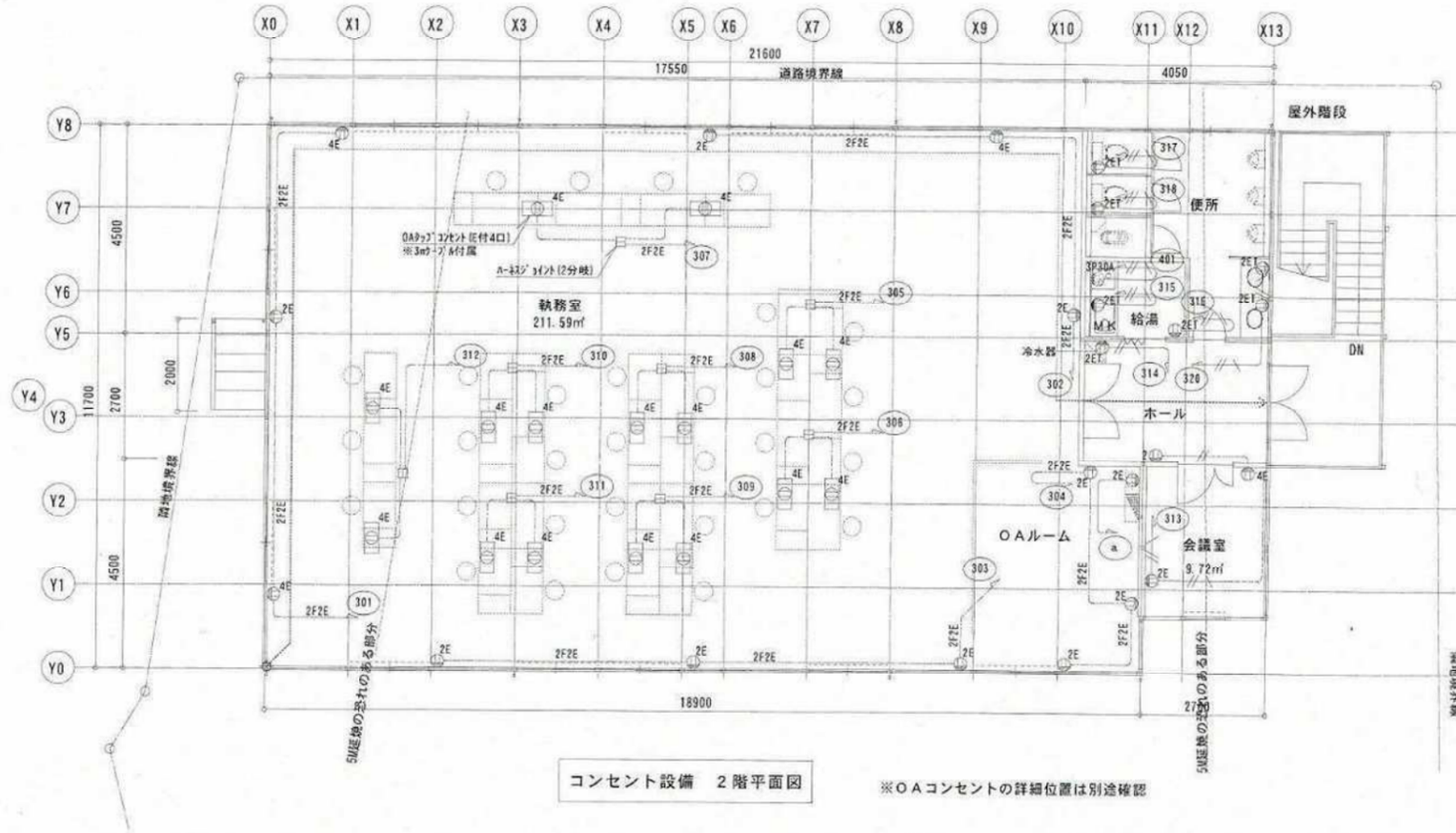
分電盤リスト

分電盤	名称	容量	設置場所	備考
1	AC100V	200V	男子更衣	男子更衣用
2	AC100V	200V	体育室	体育室用
3	AC100V	200V	浴室	浴室用
4	AC100V	200V	女子更衣	女子更衣用
5	AC100V	200V	女子便所	女子便所用
6	AC100V	200V	男子便所	男子便所用
7	AC100V	200V	多目的便所	多目的便所用
8	AC100V	200V	倉庫兼会議室	倉庫兼会議室用
9	AC100V	200V	大会議室	大会議室用
10	AC100V	200V	ホール	ホール用
11	AC100V	200V	資材置場	資材置場用
12	AC100V	200V	洗室	洗室用
13	AC100V	200V	脱衣室	脱衣室用
14	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
15	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
16	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
17	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
18	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
19	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
20	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
21	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
22	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
23	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
24	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
25	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
26	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
27	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
28	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
29	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
30	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
31	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
32	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
33	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
34	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
35	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
36	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
37	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
38	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
39	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
40	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
41	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
42	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
43	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
44	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
45	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
46	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
47	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
48	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
49	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
50	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
51	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
52	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
53	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
54	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
55	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
56	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
57	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
58	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
59	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
60	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
61	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
62	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
63	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
64	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
65	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
66	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
67	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
68	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
69	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
70	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
71	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
72	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
73	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
74	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
75	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
76	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
77	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
78	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
79	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
80	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
81	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
82	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
83	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
84	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
85	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
86	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
87	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
88	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
89	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
90	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
91	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
92	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
93	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
94	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
95	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
96	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
97	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
98	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
99	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用
100	AC100V	200V	屋外階段	屋外階段用

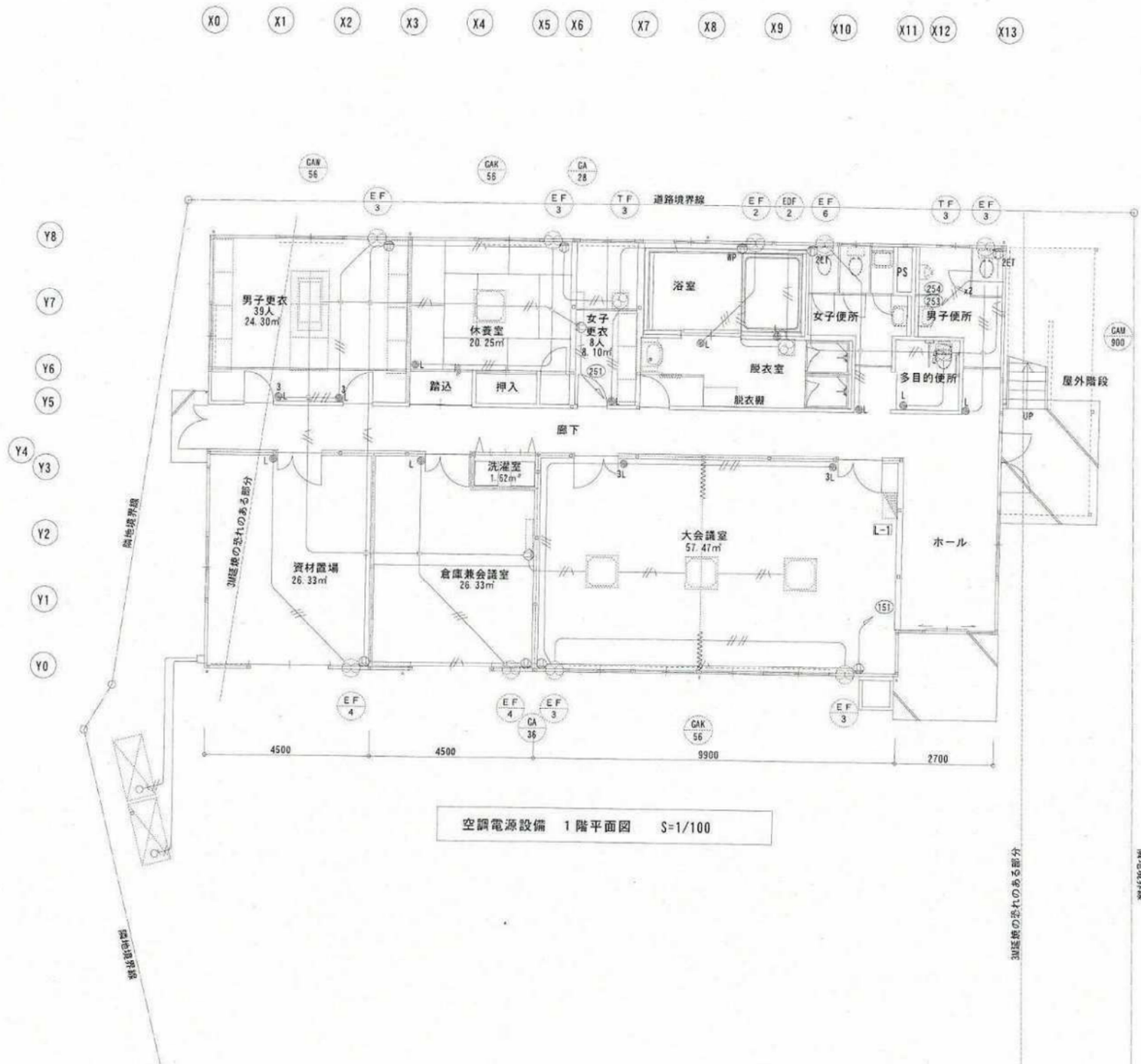
完 成 図

工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設備番号	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-17
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	局長	照査	監督

京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所
請負者



完 成 図		設番	6602
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	図番	26-18
工事名	水道管路建設事務所新築工事	縮尺	図示
着工	平成22年1月13日		
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		

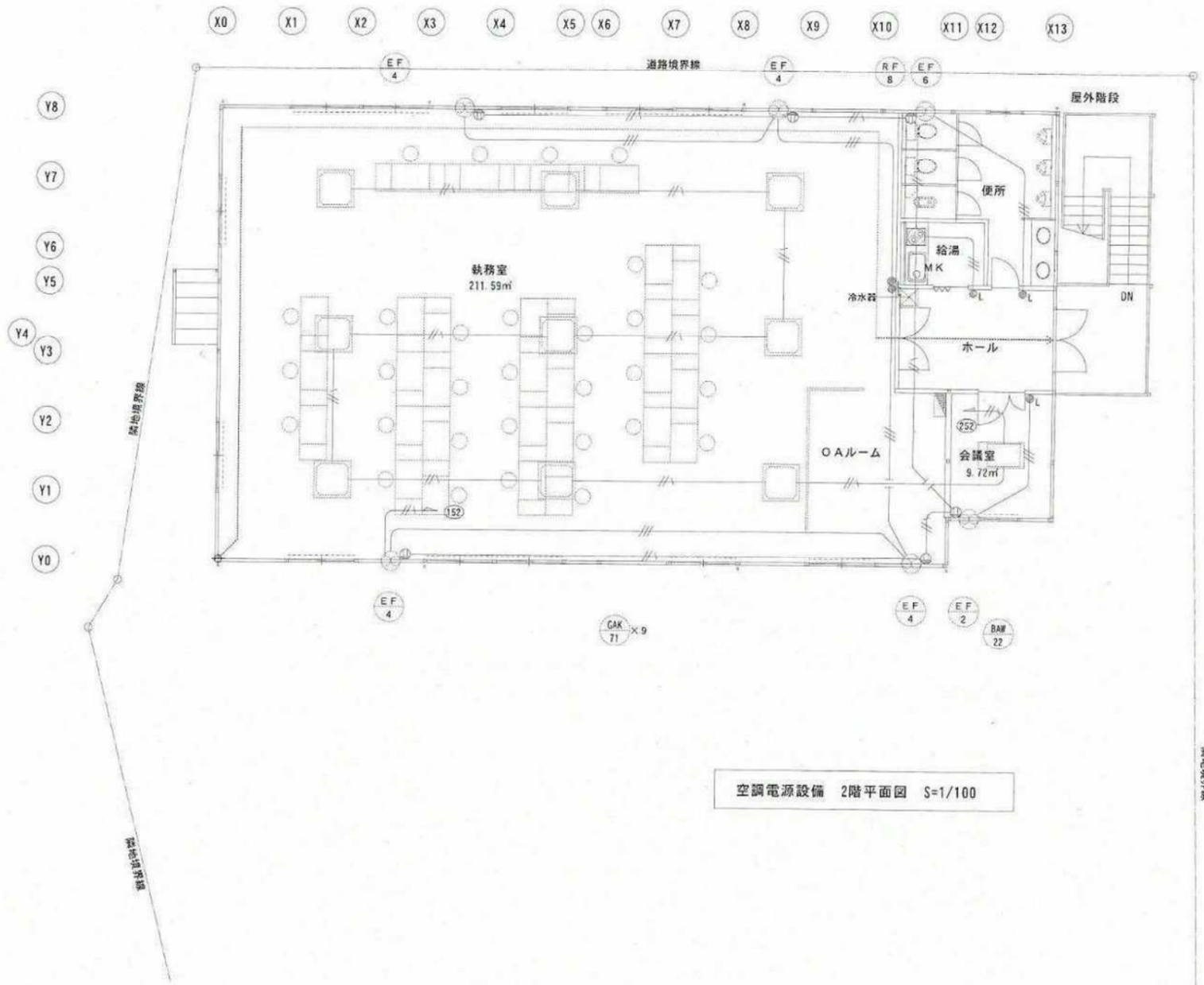


凡例

///	EEF-2 0-2C (PF22)
///	EEF-2 0-3C (1C:EI) (PF22)
///	EEF-2 0-3C (PF22)
///	EEF-2 0-4C (PF22)
⊙	コンセント 2P15Ax2
●L	スイッチ1P15A (PL付) x1
●3L	スイッチ3W15A (PL付) x1

特記事項
2重天井内はケーブルころがし施工とする

完 成		☑
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設備番号 6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番 26-19
着工	平成22年1月13日	縮尺 図示
完成	平成22年3月15日	
所長	係長	照査
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所		
請負者		



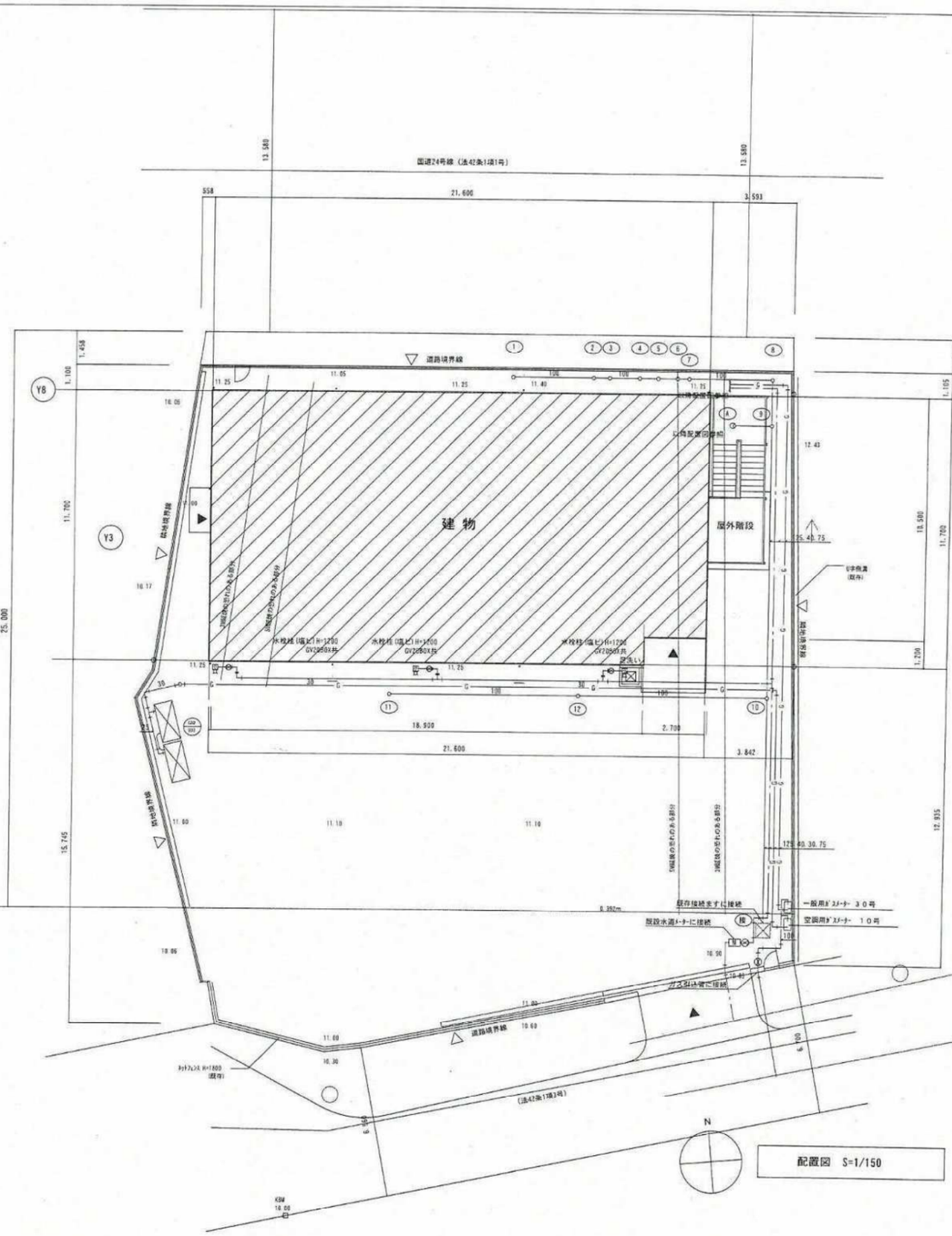
空調電源設備 2階平面図 S=1/100

完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下 地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-20
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		

機器表

記号	機器名称	機器仕様	電気関係	台数	設置場所	備考
EF-1	パイプファン	格子グリルタイプ 200φ×255m3/h SUS製丸形フード付ベントトップ共	1φ100V 9.5W	2	浴室	三菱 V-20PKSD
EF-2	壁付換気扇	インテリアパネルタイプ 電気式シャッター 200φ×200m3/h 不燃枠 SUS製ウェザーカバー 防虫網付	1φ100V 16.5W	1	会議室	三菱 EX20EX5-C
EF-3	壁付換気扇	インテリアパネルタイプ 電気式シャッター 200φ×300m3/h 不燃枠 SUS製ウェザーカバー 防虫網付	1φ100V 16.5W	5	大会議室 体育室 男子更衣室 男子便所	三菱 EX20EX5-C
EF-4	壁付換気扇	インテリアパネルタイプ 電気式シャッター 200φ×400m3/h 不燃枠 SUS製ウェザーカバー 防虫網付	1φ100V 16.5W	6	倉庫兼会議室 資料置場 執務室 倉庫兼会議室	三菱 EX20EX5-C
EF-6	壁付換気扇	格子タイプ 電気式シャッター 250φ×600m3/h 不燃枠 SUS製ウェザーカバー 防虫網付	1φ100V 19.5W	2	1F女子便所 2F便所	三菱 EX25EX5-C
RF-8	レンジフードファン	深型レンジフードファン 150φ×600m3/h×40PA SUS製丸形フード付ベントトップ共	1φ100V 154W	1	給湯室	三菱 V60SK7
TF-3	天井扇	低騒音型 150φ×300m3/h×40PA SUS製丸形フード付ベントトップ共	1φ100V 43W	3	多目的便所 女子更衣室 更衣室	三菱 VD20ZC7
GAM-900	ドクトップ型1733室外機	ニコマルチタイプ 冷房能力90.0kw 暖房能力 エンジン定格出力10kW×2 ガス消費量 13A 35.2×2kw 防振架台等付属品共	1φ200V 1.82KW	1	屋外	ヤママーYDZP450H1NB×2
GA-28	ドクトップ型1733室内機	壁掛型 冷房能力2.8kw 暖房能力3.2kw リモコン共	1φ200V 0.027KW	1	更衣室	YZAP28M
GA-36	ドクトップ型1733室内機	壁掛型 冷房能力3.6kw 暖房能力4.0kw リモコン共	1φ200V 0.032KW	1	倉庫兼会議室	YZAP36M
GAW-22	ドクトップ型1733室内機	天井カセット2方向吹出型 冷房能力2.2kw 暖房能力2.5kw 化粧パネル リモコン共	1φ200V 0.078KW	1	会議室	YZWP22M
GAW-56	ドクトップ型1733室内機	天井カセット2方向吹出型 冷房能力5.6kw 暖房能力6.3kw 化粧パネル リモコン共	1φ200V 0.118KW	1	男子更衣室	YZWP56M
GAK-56	ドクトップ型1733室内機	天井カセット4方向吹出型 冷房能力5.6kw 暖房能力6.3kw 化粧パネル リモコン共	1φ200V 0.052KW	4	体育室 大会議室	YZCP56MC
GAK-71	ドクトップ型1733室内機	天井カセット4方向吹出型 冷房能力7.1kw 暖房能力8.0kw 化粧パネル リモコン共	1φ200V 0.066KW	9	執務室	YZCP71MC
GH-5	ガス瞬間湯沸器	屋内壁掛設置型 元止式 5号湯沸器 ガス消費量10.5kw	-	1	給湯室	リンナイ RUS-V51MT
GH-150	ガス給湯器	屋外壁掛設置型 150号 (50号×3台) ガス消費量28.7kw リモコン 配管カバー共	-	1	屋外	リンナイ RUXC-V5002MM×1 リンナイ RUXC-V5002ZM×2

完 成 <input checked="" type="checkbox"/>			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-21
着工	平成22年1月13日	掃尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者 XXXXXXXXXX			



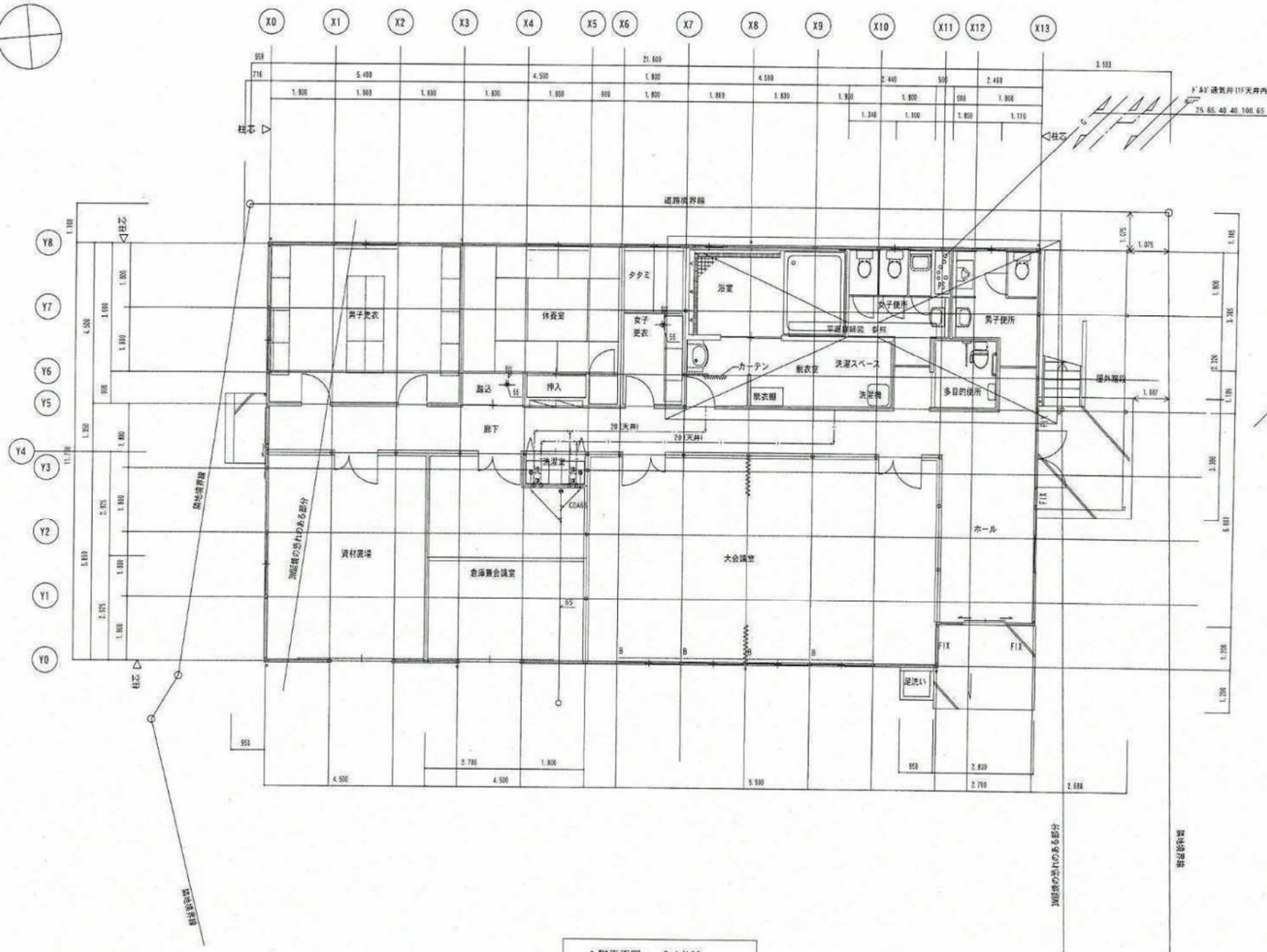
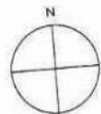
容積率300%の区域
20m第4種高度地区の区域

容積率200%の区域
15m第3種高度地区の区域

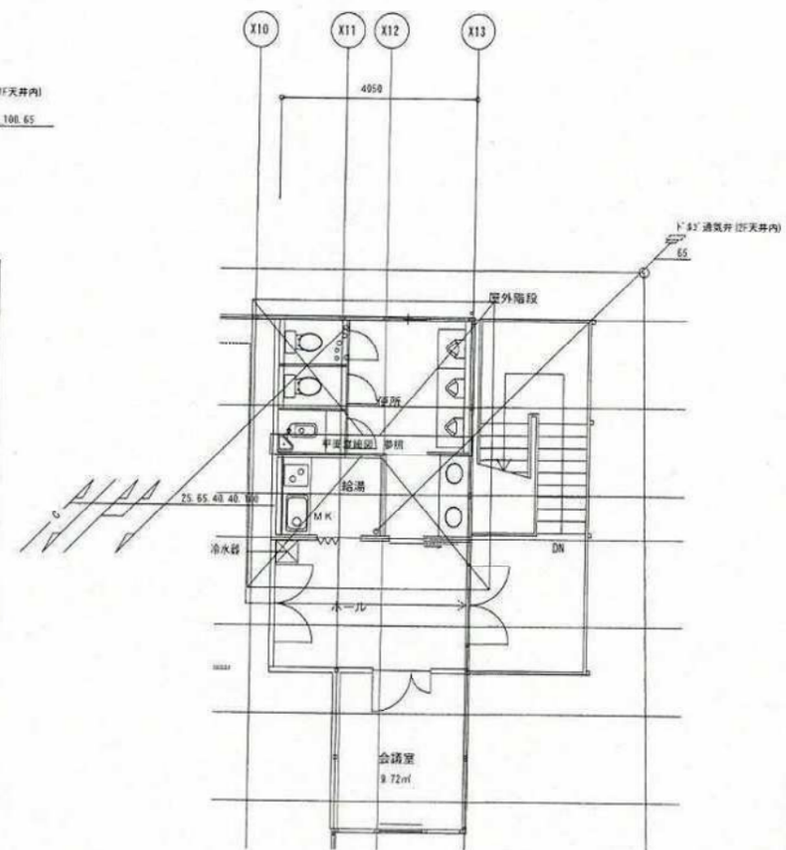
樹リスト

番号	名称	形状・寸法	面積	深さ	備考
1	小口径樹	90L200-180	樹幅製200φ	130	
2	小口径樹	90Y200-100	樹幅製200φ	170	
3	小口径樹	90Y200-100	樹幅製200φ	185	
4	小口径樹	90Y200-100	樹幅製200φ	210	
5	小口径樹	90Y200-100	樹幅製200φ	230	
6	小口径樹	90Y200-100	樹幅製200φ	250	
7	小口径樹	90Y200-100	樹幅製200φ	265	
8	小口径樹	90L200-125	樹幅製200φ	335	
9	小口径樹	90Y200-125	樹幅製200φ	365	
10	小口径樹	90Y200-125	樹幅製200φ	505	
11	小口径樹	90L200-100	樹幅製200φ	270	
12	小口径樹	S7200-100	樹幅製200φ	375	
※				640	敷地設樹
A	防臭樹	250φ	樹幅製250φ	305	

完成			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-22
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者			

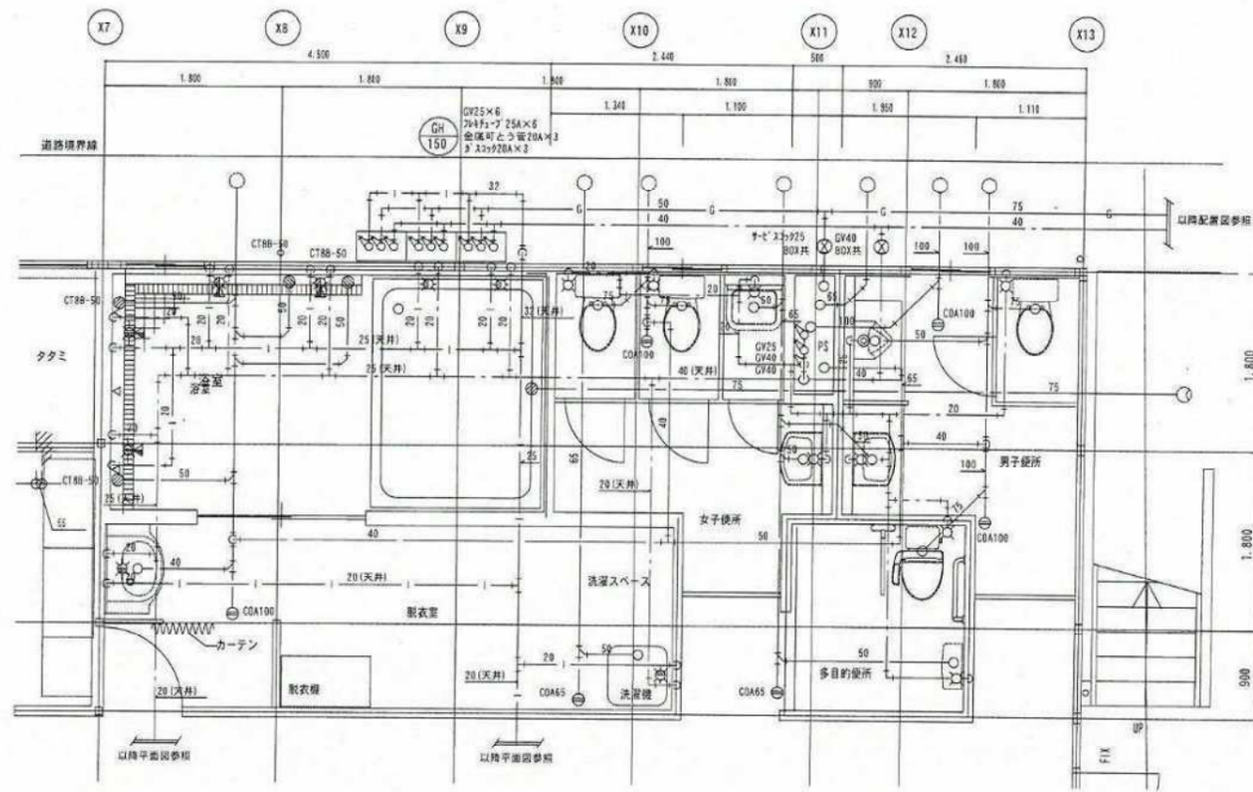


1階平面図 S=1/100

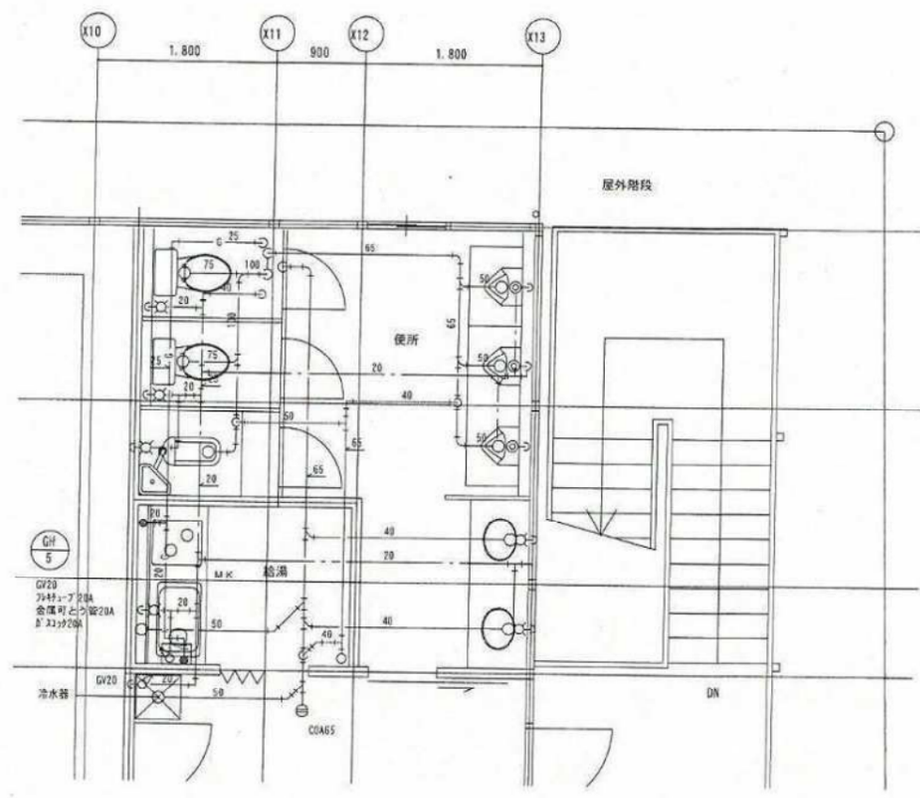


2階平面図 S=1/100

完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-23
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	調査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



1階平面詳細図 S=1/50

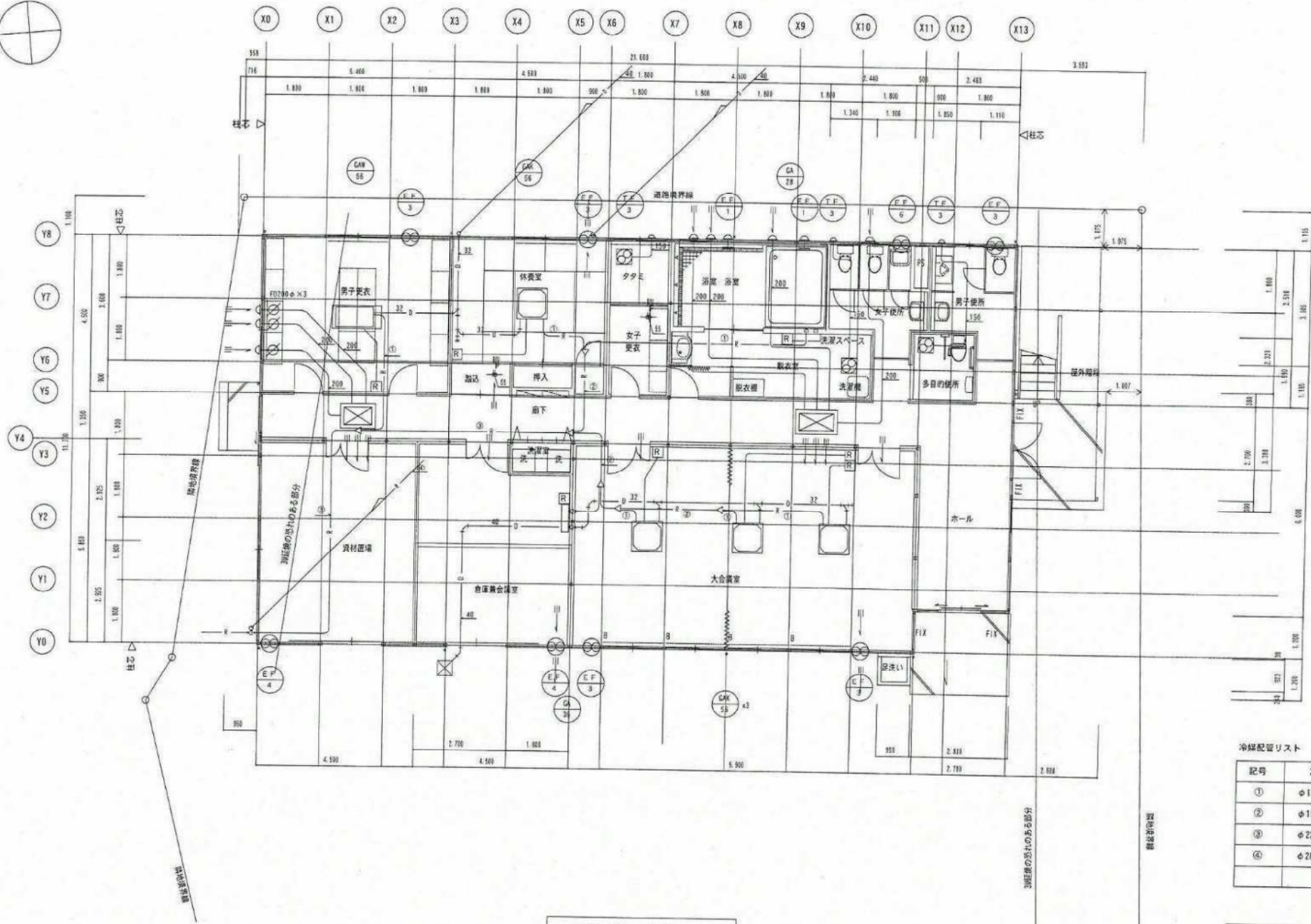


2階平面詳細図 S=1/50

器具表

名称	品番	付属品	数量	備考
和風大便器	CT65VU	S570KS, TS750ZSN32, TS670FZUS, TS571D, T82C32, T56H5R, TS116R	1	TOTO
洋風大便器	CS670B	SH670BA, TS116R	5	TOTO
多目的大便器	CS20AB	SH30BA, TCF6131R91HC, TCA88, HE10, TS116R	1	TOTO
洗浄便座	TCF6221		5	TOTO
壁掛手洗器	LSJ870AP	TS119FR13, TS126R, YT51	1	TOTO
小便器	UFH500	TG600PHX, T9R	4	TOTO
はめ込み洗面器	LS89C	TL511, T6BMP, TL340C8U, TS119FR3, TS126R, YT51	2	TOTO
洗面器	L260C	TS119FR3, YH51, TLHG31, T7PW1, TL340C5U, TL220D	1	TOTO
手洗器	L210C	TL511, T6BMP, TL340C8U, TL250D, TS119FR3, TS126R, YT51	2	TOTO
掃除用流し	SK22A	TK22, T37SEP, T23AE20, T9R, TN114X	1	TOTO
流し水栓	T130AR13		1	TOTO
バス水栓	TMH20-2A20		2	TOTO
シャワー水栓	TMJ40C3S		4	TOTO
混合水栓	TWS20		3	TOTO
水栓柱		塩ビ製 H=1200 水栓共	3	
キー式横水栓	T200CSNR13		3	TOTO
浴室用鏡	TS119FHR2		4	TOTO

完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地内	設番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-24
着工	平成22年1月13日	縮尺	図示
完成	平成22年3月15日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



廊下
VHS 800×500
OA 1500 CMH
BOX1000×700×400CM25以内

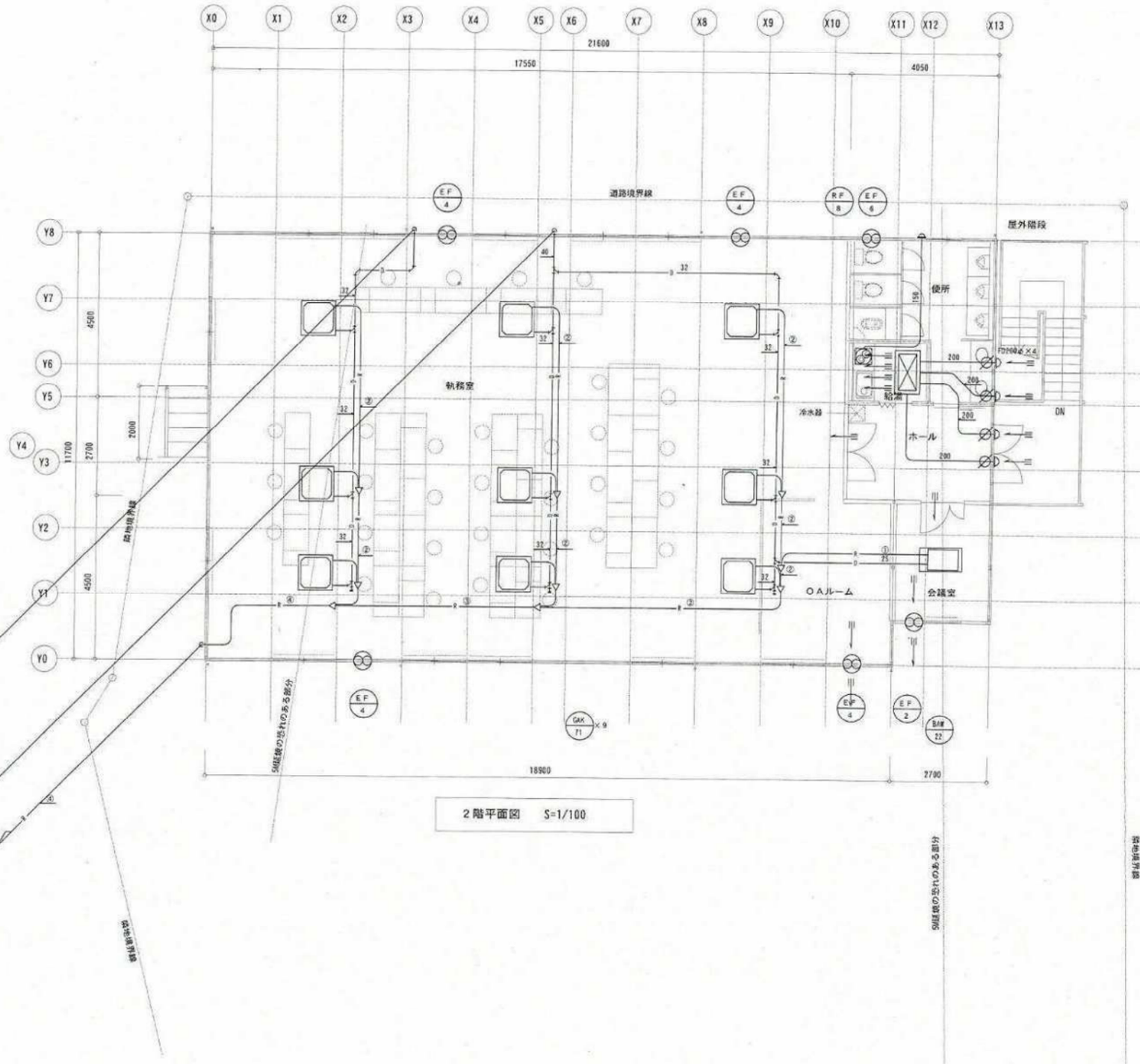
ホール
VHS 1800×500
OA 2400 CMH
BOX1200×700×400CM25以内

1階平面図 S=1/100

冷媒配管リスト

記号	冷媒配管サイズ	渡り配線
①	φ12.7 × φ 6.4	CVV 1.25 D-2C
②	φ15.9 × φ 9.5	CVV 1.25 D-2C
③	φ22.2 × φ 9.5	CVV 1.25 D-2C
④	φ28.6 × φ12.7	CVV 1.25 D-2C

完 成 図			
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地内	設備番	6602
工事名	水道管路建設事務所新築工事	図番	26-25
着工	平成 22 年 1 月 13 日	縮尺	図示
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		



2階平面図 S=1/100

ホール	
VHS 1908×500	1
OA 2400 CMH	
BOX1206×700×400HG251P/S3	

冷媒配管リスト

記号	冷媒配管サイズ	渡り配線
①	φ12.7 × φ 6.4	CVV 1.25 D-2C
②	φ15.9 × φ 9.5	CVV 1.25 D-2C
③	φ22.2 × φ 9.5	CVV 1.25 D-2C
④	φ28.6 × φ12.7	CVV 1.25 D-2C

完 成 図		設番	6602
工事場所	京都市伏見区桃山町丹下地内	図番	26-26
工事名	水道管路建設事務所新築工事	縮尺	図示
着工	平成 22 年 1 月 13 日		
完成	平成 22 年 3 月 15 日		
所長	係長	照査	監督
京都市上下水道局水道部水道管路建設事務所			
請負者	[Redacted]		