

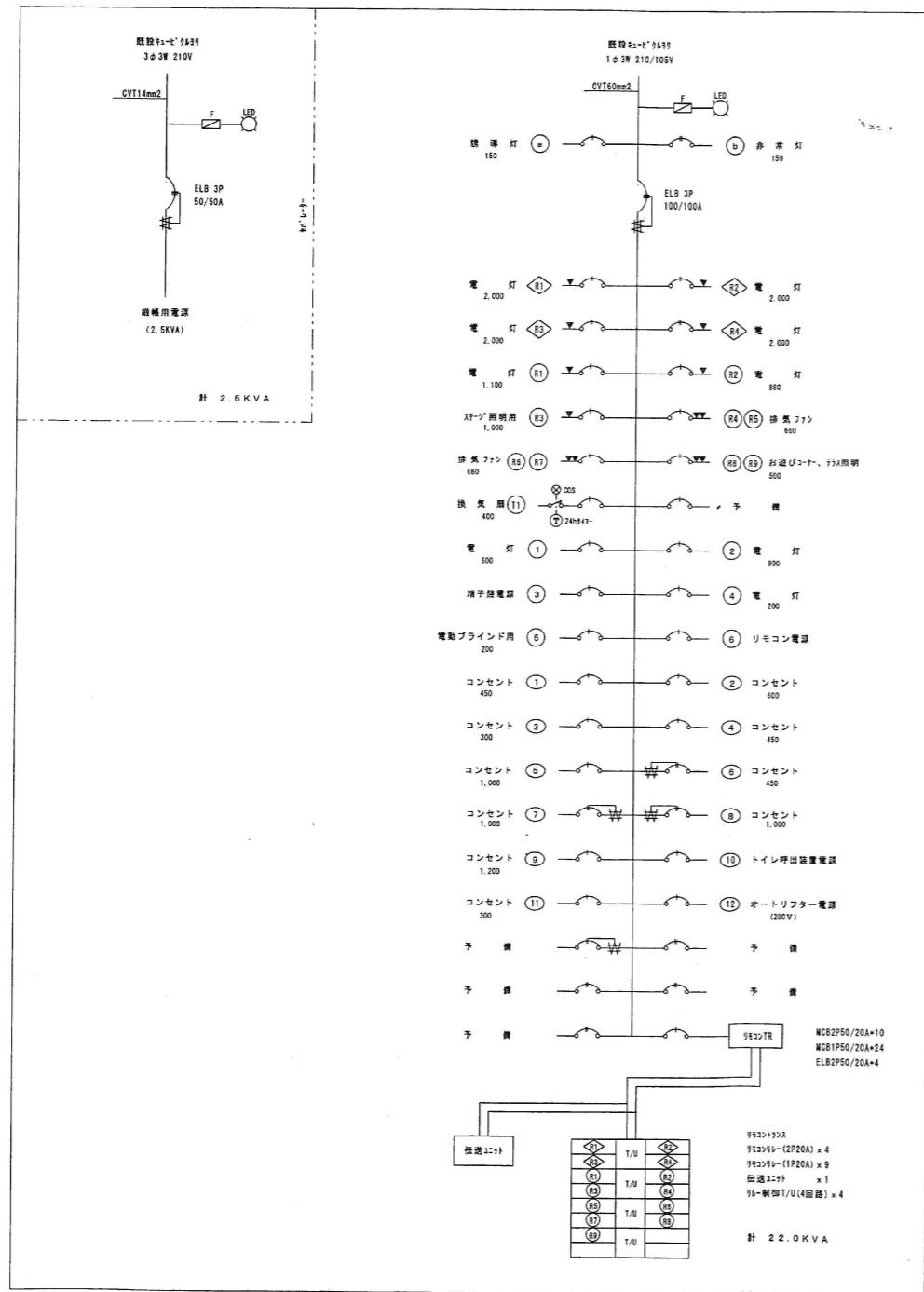
配置図 1:200

株式会社 横須賀 夫建築設計事務所 一級建築士 登録第45474号 横須賀 夫	建築士事務所 一級建築士事務所 茨城県 A 第0679号 豊田 常雄 登録 第132574号	縮尺 1:200 設計年月日	工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 配置図・案内図 屋外電気設備	No. E-03
		縮尺 1:500 設計年月日	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事 図面名称 屋外電気設備図 参考図	No. 43.E-3

株式会社 横須賀 夫建築設計事務所 茨城県筑西市村田697-64 (TEL) 0296-52-2749 (FAX) 0296-52-5958
---

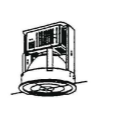


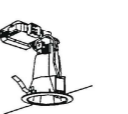

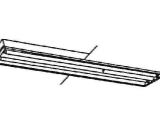




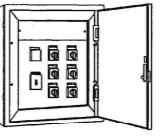
一級建築士事務所 豊田 常雄 登録 第132574号
-------------------------------

縮尺 1:500 設計年月日	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事 図面名称 屋外電気設備図 参考図	No. 43.E-3
-------------------	--	------------



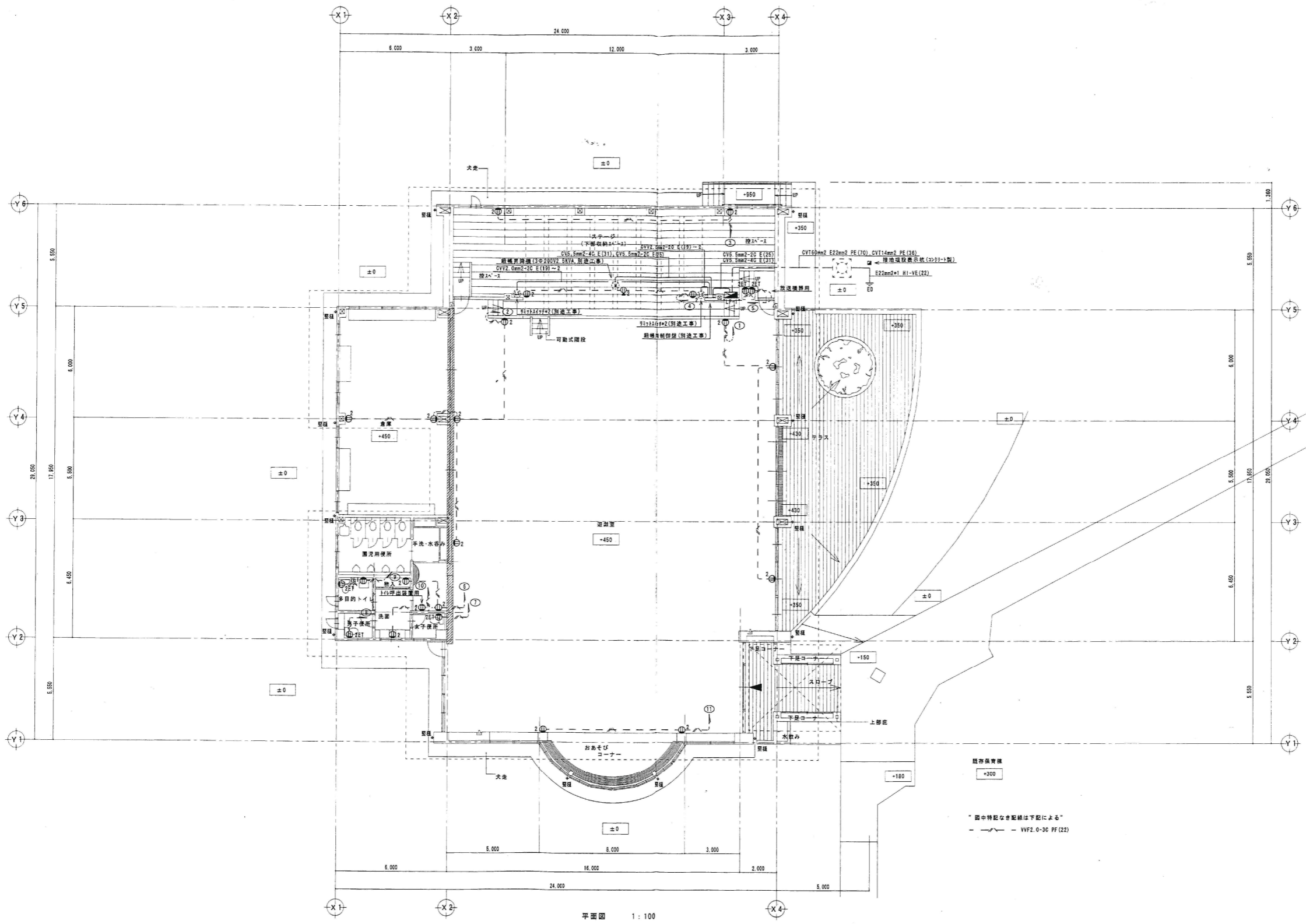
LP-1 鋼板製

照明器具案図

A	HID400W×1 メタルハイドランプL2タイプ	B	FHF32W×2 インバータ高出力型変型	C	FHF32W×2 インバータ高出力型
 <p>高天井ダウンライト400W×1300型商品</p>		 <p>天井</p>		 <p>直圧型</p>	
D	FL24W×1 熱線センサー付	E	FL24W×1 FHT24・32・42W×1 ダウンライト	F	FHF32W×2 熱線センサー付 インバータ高出力型
 <p>熱線センサー付(ON-OFF) 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>		 <p>ダウンライト(ON-OFF) 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>		 <p>熱線センサー付(ON-OFF) 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>	
G	FHF32W×1 熱線センサー付 インバータ高出力型	H	FHF32W×1 熱線センサー付 インバータ高出力型	I	FL13W×1 (WP)
 <p>熱線センサー付(ON-OFF) 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>		 <p>熱線センサー付(ON-OFF) 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>		 <p>調光機能付(ON-OFF) 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>	
J	FL13W×1 (WP) 明るさセンサー付			オートリフター制御盤 (6回路)	
 <p>明るさセンサー付 全周照射型(100-242V) 調光機能付(調光範囲約20%) 調光150%高出力型商品</p>				 <p>下降停止機能付</p>	

株式会社 横須賀 大建築設計事務所  
一級建築士 登録第40474号 横須賀 大

工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事  
図面名称 盤結線図・照明器具案図 No. E-04



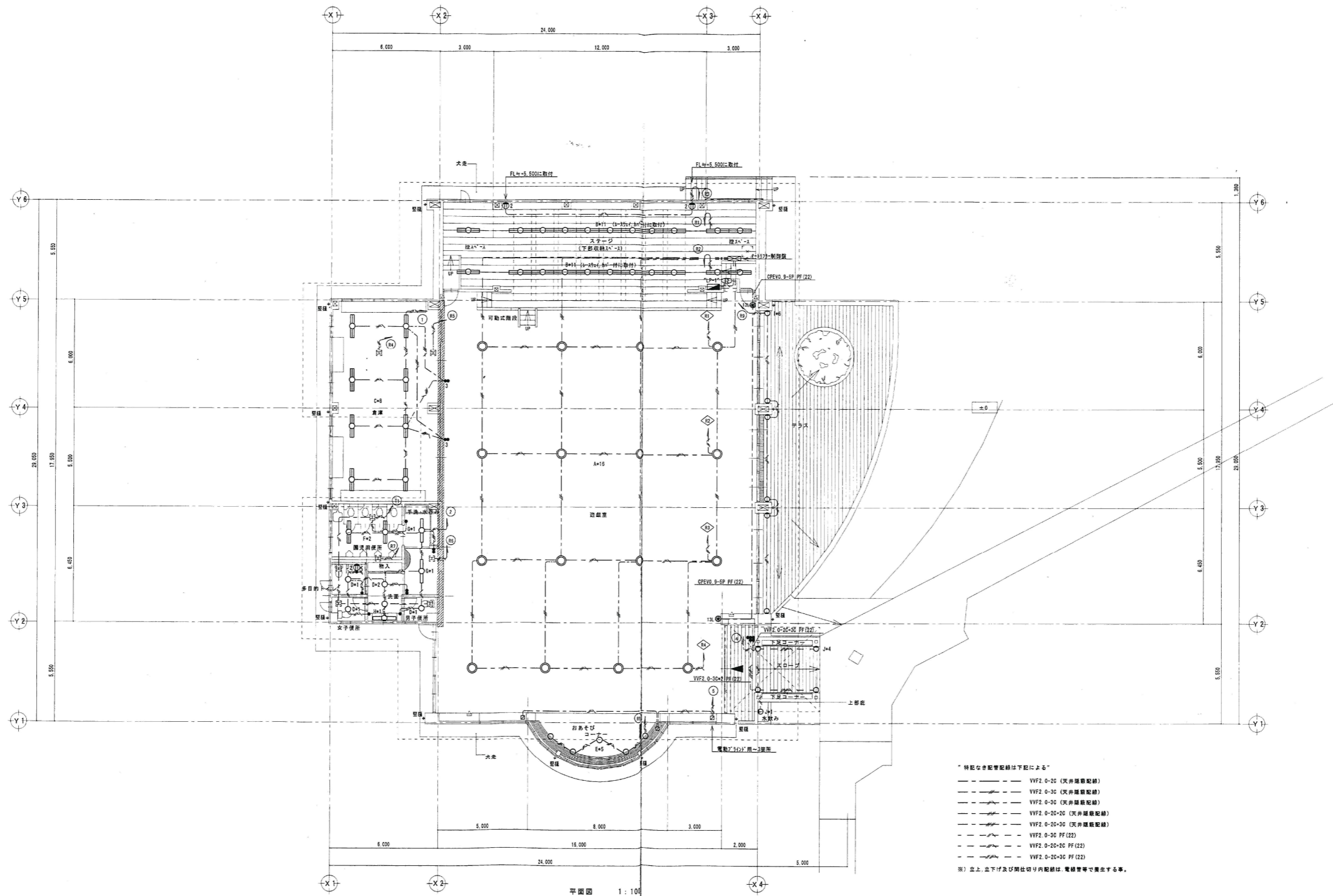
平面図 1:100

一級建築士事務所 株式会社 横須賀清夫建築設計事務所 一級建築士登録第46474号 横須賀清夫	縮尺 1:100 設計年月日	工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 平面図 動力・幹線・コンセント設備	No. E-05
	図中特記なき配線は下記による - - - VVF2.0-3C PF(22)		

〆トヨタ建築設計事務所 茨城県筑西市村田697-64 (TEL) 0296-52-2749 (FAX) 0296-52-5958
--

一級建築士事務所 茨城県 A 第0679号 豊田常雄 登録 第132574号
--

縮尺 1:500 設計年月日	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事 図面名称 動力・幹線・コンセント設備図 参考図	No. 45. E-5
-------------------	---	-------------



平面図 1:100

- \* 特記なき配管配線は下記による \*
- VVF2 0-2C (天井埋設配線)
  - VVF2 0-3C (天井埋設配線)
  - VVF2 0-2C-2C (天井埋設配線)
  - VVF2 0-2C-3C (天井埋設配線)
  - VVF2 0-3C PF (22)
  - VVF2 0-2C-2C PF (22)
  - VVF2 0-2C-3C PF (22)
- ※) 立上、立下及び開仕切り内配線は、電線管等で養生する事。

株式会社 横須賀 建築設計事務所 一級建築士事務所 登録第45474号 横須賀 横須賀	1:100	工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事	No. E-06
	設計年月日	図面名称 平面図 照明設備	

株式会社 横須賀 建築設計事務所 一級建築士事務所 登録第45474号 横須賀 横須賀
--

株式会社 横須賀 建築設計事務所 一級建築士事務所 登録第45474号 横須賀 横須賀	1:500	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事
設計年月日	図面名称 照明設備図	参考図

1:500	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事
設計年月日	図面名称 照明設備図

**遊戯室システムラック**

NO	名称	参考品番	数量
1	コンパクトミキサー	WR-RP91	1
2	ダブルカセットデッキ	RS-TR4780	1
3	CDプレーヤー	SL-P3915Z	1
4	選流パネル		
5	MDデッキ	SJ-MD150	1
6	DVDプレーヤー	DVD-RP91	1
7	ワイヤレス受信機	WX-4040	1
※800MHz 実装:2波			
8	グラフィックイコライザー	WZ-AE31	3
9	パンチングパネル		
10	120W+120Wパワーアンプ	WP-1200B	1
11	80W+80Wパワーアンプ	WP-1100	1
12	電源制御ユニット	WU-L67	1
13	ワゴンラック(860W×1400H)		1

**CDプレーヤー**  
参考品番 SL-P3915Z

**ワイヤレス受信機**  
参考品番 WX-4040  
※800MHz 実装:2波

**80W+80Wパワーアンプ**  
参考品番 WP-1100A

電源	AC100V 50/60Hz	電源	AC100V 50/60Hz	電源	AC100V 50/60Hz
周波数特性	20~20kHz ±0.5dB	アンテナ入力	75Ω 2系統2回路	定格出力	80W+80W (8Ω連続出力)
ダイナミックレンジ	95dB以上 (EIAJ)	周波数特性	50~10,000Hz	周波数特性	20Hz~20kHz
S/N比	100dB以上 (EIAJ)	チューナー内蔵数	ユニット 初装2波	入力回路	+4dB (可変) 40kΩ 平衡

**遊戯室音響システム系統図**

**MDデッキ**  
参考品番 SJ-MD150

**グラフィックイコライザー**  
参考品番 WZ-AE31

**電源制御ユニット**  
参考品番 WU-L67

電源	AC100V 50/60Hz	電源	AC100V 50/60Hz	電源	AC100V 50/60Hz
記録方式	磁気頭オーバーライト方式	最大入出力	+24dB	AC最大電流容量	40A
周波数特性	5Hz~20kHz ±0.3dB	周波数特性	20Hz~20kHz	端子	外部電源制御入力、非常放送 各1回路
S/N比	95dB	その他	+0.5dB/-1dB	その他	電源制御対応、ディレイ回路3回路内蔵

**コンパクトミキサー**  
参考品番 WR-X02

**ダブルカセットデッキ**  
参考品番 RS-TR4780

**DVDプレーヤー**  
参考品番 DVD-RP91

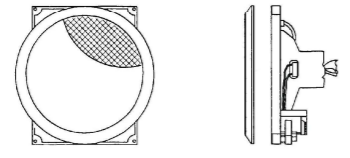

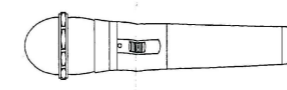
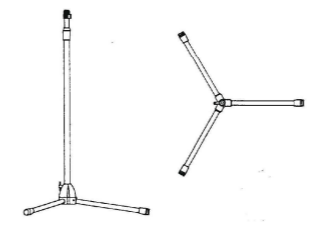
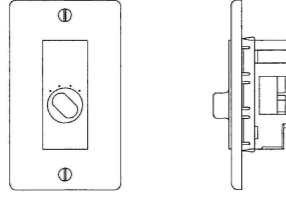
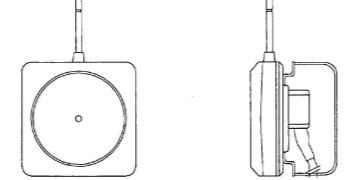
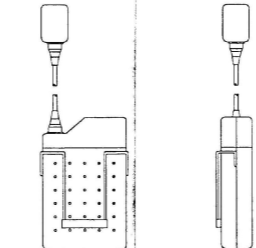

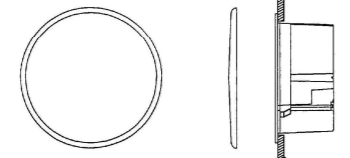
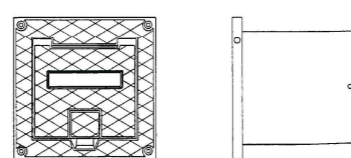
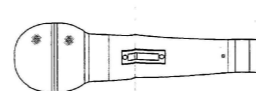
**120W+120Wパワーアンプ**  
参考品番 WP-1200B

**メインスピーカー**  
参考品番 WS-AT80  
取付金具 WS-Q134

電源	AC100V 50/60Hz	電源	AC100V 50/60Hz	電源	AC100V 50/60Hz	形式	2ウェイバスレフ型
周波数特性	20~20kHz ±0.5-1dB:LR入力時	トラッキング方式	4トラック2チャンネルステレオ	対応メディア	DVオーディオ/DVDビデオ/DVDオーディオ	定格出力	120W+120W (8Ω連続出力)
入力	モノラル-6、ステレオ(4入力1出力)-2	周波数特性	ノーマル 40Hz~15kHz ±3dB	D/Aコンバーター	12ビット	周波数特性	70Hz~20kHz (-10dB)
	サブ-2、録音(LR)-2、ビデオ信号-1	S/N比	フルベリ- NR 0N 66dB	その他	デジタル/DTSデジタルサラウンドデコーダー内蔵	許容入力	160W (連続プログラム入力)
						出力音圧レベル	92dB (1m, 1W)

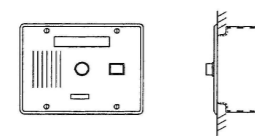
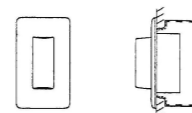
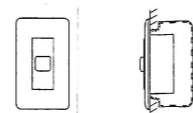
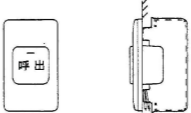
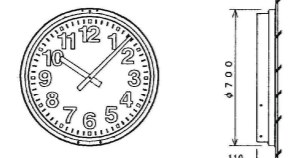
※) 型番、寸法は参考とする。

株式会社 横須賀 須賀夫建築設計事務所 一級建築士事務所 登録第46474号 横須賀須賀夫	設計者 設計者 設計者	施工名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 弱電設備図(1)	No. E-07
--	-------------------	--	----------

<p>天井埋込型スピーカー 参考品番 WS-6500A パネル WS-6550</p> 	<p>はね返りスピーカー 参考品番 WS-A10T-K 取付金具 WS-G132</p> 	<p>ワイヤレスマイクロホン (ハンド型) 参考品番 WX-4100B</p> 	<p>床上型マイクロホンスタンド 参考品番 WN-511</p> 
<p>定 格 3W 入力インピーダンス 3.3kΩ, 10kΩ 周 波 数 特 性 100~15kHz (標準20dB) 出力音圧レベル 92dB (1m, 1Wにて)</p>	<p>許容入力 160W (連続プログラム入力) 周 波 数 特 性 50Hz~20kHz (-20dB以内) 出力音圧レベル 88dB (1W, 1m) 使用スピーカー 12cmコーン形 (防風、防滴コーン)</p>	<p>電 源 方 式 F3E 受 信 方 式 水晶制御PLLシンセサイザ方式 使 用 マ イ ク 単一指向性エレクトレットコンデンサマイク 周 波 数 特 性 100Hz~10kHz (1kHz基準)</p>	<p>※800MHz スタンド高さ 920mm~1530mm (フリーストップ型) スタンド脚径 φ74.0mm (脚径した場合) スタンドねじ 3/8-16UNC PF1/2X1/4 (交換ねじ使用時)</p>
<p>ボリュームコントローラー 参考品番 WZ-550/6-30</p> 	<p>ワイヤレスアンテナ 参考品番 WX-4950A</p> 	<p>ワイヤレスマイクロホン (タイピン型) 参考品番 WX-4300B</p> 	<p>卓上型マイクロホンスタンド 参考品番 WN-275</p> 
<p>入 力 容 量 6~30W 音 量 階 段 4段階</p>	<p>電 源 DC12V (受信機・分配機より供給) 入 力 周 波 数 80MHz~810MHz帯 出 力 周 波 数 250MHz 取 付 方 法 壁取付</p>	<p>※800MHz 電 源 方 式 F3E 受 信 方 式 水晶制御PLLシンセサイザ方式 使 用 マ イ ク 単一指向性エレクトレットコンデンサマイク 周 波 数 特 性 100Hz~10kHz (1kHz基準)</p>	<p>※800MHz スタンド高さ 220mm~370mm スタンド脚径 φ150mm スタンドねじ PF1/2X1/4 重 量 約1.1kg</p>
<p>天井サススピーカー 参考品番 WS-A22</p> 	<p>マイクコネクターボックス 参考品番 WZ-882</p> 	<p>ダイナミックマイクロホン 参考品番 WM-D190RW ケーブル共</p> 	
<p>入力インピーダンス 8Ω 許 容 入 力 120W (連続プログラム) 周 波 数 特 性 110Hz~19kHz (-10dB) 出力音圧レベル 87dB (1m/1W)</p>	<p>適合プラグ キャノンコネクターXLR-3-12C:2個 使用コネクター XLR-3-13:2個 材 質 アルミダイカスト・半導体部品 (パネル面) 重 量 150kg (コード取出口のみ)</p>	<p>感 度 -54dB±3dB 周 波 数 特 性 50Hz~14kHz 振 動 特 性 単一指向性 出力インピーダンス 600Ω±30% (標準形)</p>	

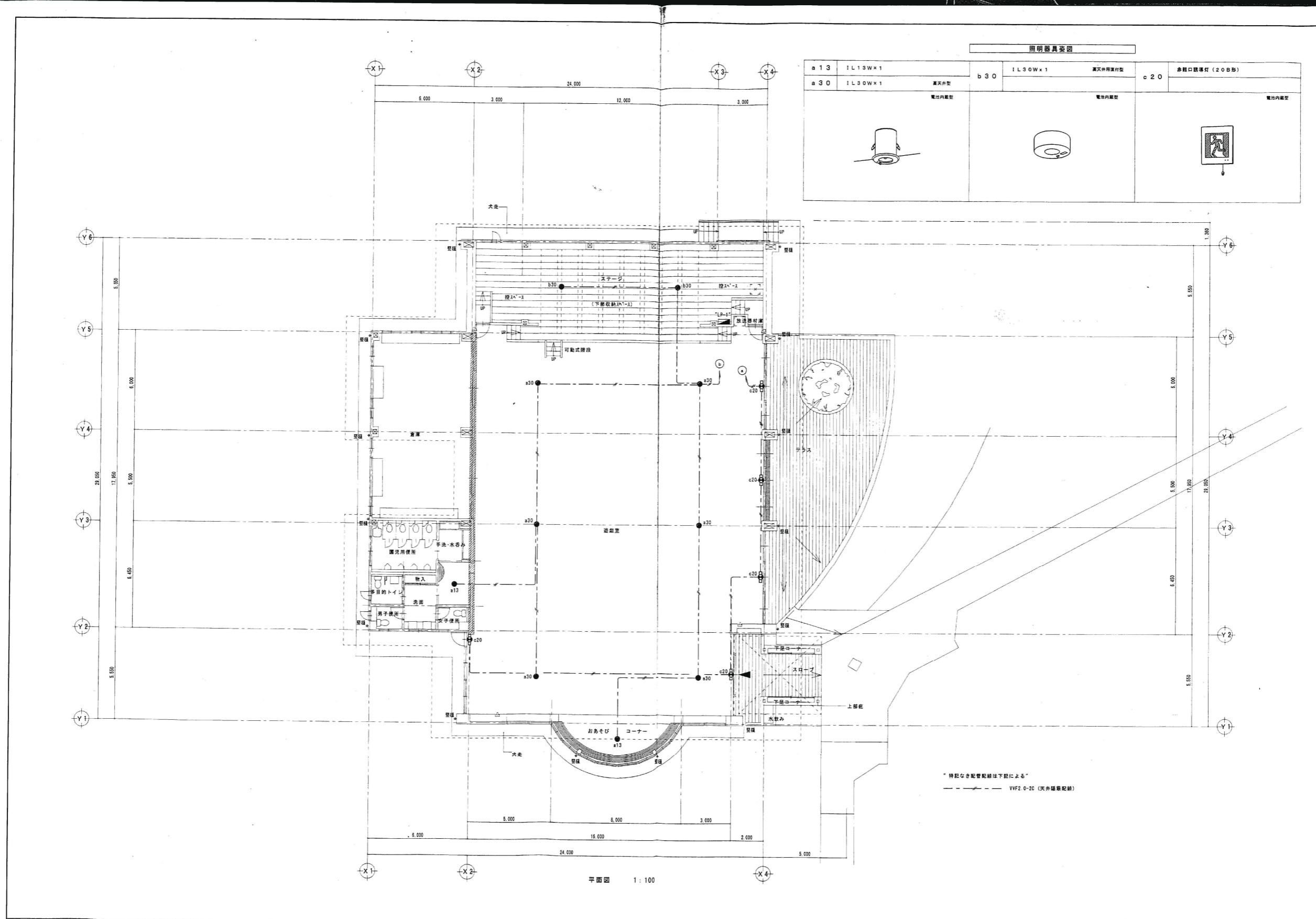
※) 型番、寸法は参考とする。

<p>株式会社 横須賀 夫 建築設計事務所 一級建築士事務所 登録第46474号 横須賀 夫</p>	<p>監理 監計 監査 概 算 No. E-08</p>	<p>工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 弱電設備図 (2)</p>
--	----------------------------------	---

<p>埋込形表示器</p>  <p>※電源アダプタ（参考品番PS-12A）付属のこと</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>DC12V（電源アダプタから供給）</td></tr> <tr><td>形状</td><td>埋込形（JIS3専用スイッチボックス）</td></tr> <tr><td>材質</td><td>ステンレス</td></tr> <tr><td>部数</td><td>1部</td></tr> <tr><td></td><td>断線ブザー音と表示器点灯</td></tr> </table>	電源電圧	DC12V（電源アダプタから供給）	形状	埋込形（JIS3専用スイッチボックス）	材質	ステンレス	部数	1部		断線ブザー音と表示器点灯	<p>廊下灯</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>埋込形（JIS1専用スイッチボックス）</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>赤色</td></tr> </table>	形状	埋込形（JIS1専用スイッチボックス）	材質	樹脂	表示灯	赤色	<p>復旧ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>埋込形（JIS1専用スイッチボックス）</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> </table>	形状	埋込形（JIS1専用スイッチボックス）	材質	樹脂	<p>トイレ呼出ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>埋込形（JIS1専用スイッチボックス）</td></tr> <tr><td>材質</td><td>樹脂</td></tr> <tr><td>備考</td><td>呼出確認表示灯付 防沫形</td></tr> </table>	形状	埋込形（JIS1専用スイッチボックス）	材質	樹脂	備考	呼出確認表示灯付 防沫形
電源電圧	DC12V（電源アダプタから供給）																												
形状	埋込形（JIS3専用スイッチボックス）																												
材質	ステンレス																												
部数	1部																												
	断線ブザー音と表示器点灯																												
形状	埋込形（JIS1専用スイッチボックス）																												
材質	樹脂																												
表示灯	赤色																												
形状	埋込形（JIS1専用スイッチボックス）																												
材質	樹脂																												
形状	埋込形（JIS1専用スイッチボックス）																												
材質	樹脂																												
備考	呼出確認表示灯付 防沫形																												
<p>φ700 壁取付丸型 子時計</p> <p>ガード付</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>DC24V有極30秒遅針 消費電流20mA</td></tr> <tr><td>文字板</td><td>銅板 白色塗装 文字黒色印刷</td></tr> <tr><td>指針</td><td>アルミ 黒色塗装</td></tr> <tr><td>裏ガラス</td><td>強化ガラス 透明 t=5</td></tr> <tr><td>ケース</td><td>銅板 クリームホワイト色塗装</td></tr> </table>				定格	DC24V有極30秒遅針 消費電流20mA	文字板	銅板 白色塗装 文字黒色印刷	指針	アルミ 黒色塗装	裏ガラス	強化ガラス 透明 t=5	ケース	銅板 クリームホワイト色塗装																
定格	DC24V有極30秒遅針 消費電流20mA																												
文字板	銅板 白色塗装 文字黒色印刷																												
指針	アルミ 黒色塗装																												
裏ガラス	強化ガラス 透明 t=5																												
ケース	銅板 クリームホワイト色塗装																												

※：図面、寸法は参考とする。

<p>株式会社 横須賀満夫建築設計事務所</p> <p>〒250-0296 茨城県筑西市村田697-64</p> <p>TEL: 0296-52-2749</p> <p>FAX: 0296-52-5958</p>	<p>一級建築士事務所</p> <p>豊田常雄 登録 第132574号</p>	<p>縮尺 1:500</p> <p>設計年月日</p>	<p>工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事</p> <p>図面名称 弱電設備姿図(3)</p>	<p>No. E-09</p>
--	---	------------------------------	--	-----------------



平面図 1:100

株式会社 横須賀 建築設計事務所 一級建築士登録第45474号 横須賀 須賀 浩夫	一級建築士事務所 豊田 常雄 登録 第132574号	縮尺 1:100 設計年月日	工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 平面図 非常照明・誘導灯設備	No. E-11
	一級建築士事務所 豊田 常雄 登録 第132574号	縮尺 1:100 設計年月日	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事 図面名称 非常照明・誘導灯設備図 参考図	No. E-11



仕様書

A 工事概要

1. 工事場所 高松市明野町成井222

2. 物件概要

Table with columns: 建物名称, 構造, 階数, 延面積 (m²), 備考. Includes '幼稚園 (遊戯室)'.

3. 工事種目及び設備概要

Table with columns: 設備種目・方式, 1. 給排水衛生設備, 2. 給電設備, 3. 衛生器具設備, 4. 換気設備.

B 工事仕様

- 1. 共通仕様
2. 特記仕様
(1) 項目は番号に (印) のついたものを使用する。
(2) 特記事項 (C) (印) のある場合は、(印) のある場合の適用は下記による。
(3) 特記事項の記載の ( ) 内表示番号は、仕様書工事共通仕様書の当該及び当該品を示す。
(4) 建築工事、電気設備工事は、別記仕様書とする。

Table with columns: 項目, 特記事項. Includes '1. 主任技術者の資格', '2. 技能士', '3. 材料', '4. 材料等の検査及び記録'.

Table with columns: 項目, 特記事項. Includes '5. 工事写真', '6. 現場の維持', '7. 測定表', '8. 検査の表示'.

Table with columns: 項目, 特記事項. Includes '9. 管周断面積', '10. 管の切断', '11. 管継ぎの継手', '12. 配管の固定'.

Table with columns: 区分, 呼び径, 呼ばれ径. Includes '鋼管', 'ステンレス鋼管', 'ポリエチレン管'.

Table with columns: 区分, 呼び径, 呼ばれ径. Includes '鋼管', 'ステンレス鋼管', 'ポリエチレン管'.

注 1 呼び径 80mm以下の配管の固定は不要とする。
2 鋼管及びステンレス鋼管は、腐食防止のため、鋼管は亜鉛めっき鋼管とし、ステンレス鋼管は、鋼管に劣化する材料を使用しない。

18. 土中埋設管
19. 埋設表示テープ
20. 土中埋設管
21. 建物導入部配管
22. 伸縮継手を備えた配管
23. 管のフランジ継手

24. 防錆工
25. 塗料
26. 保色工
27. 色札等
28. スリーブ
29. はつり
30. 施工事との取合い

1. 養生資材
2. 大規模用
3. 大規模用
4. 小規模用
5. 保色板

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 配管工事
2. 配管工事
3. 配管工事
4. 配管工事
5. 配管工事

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

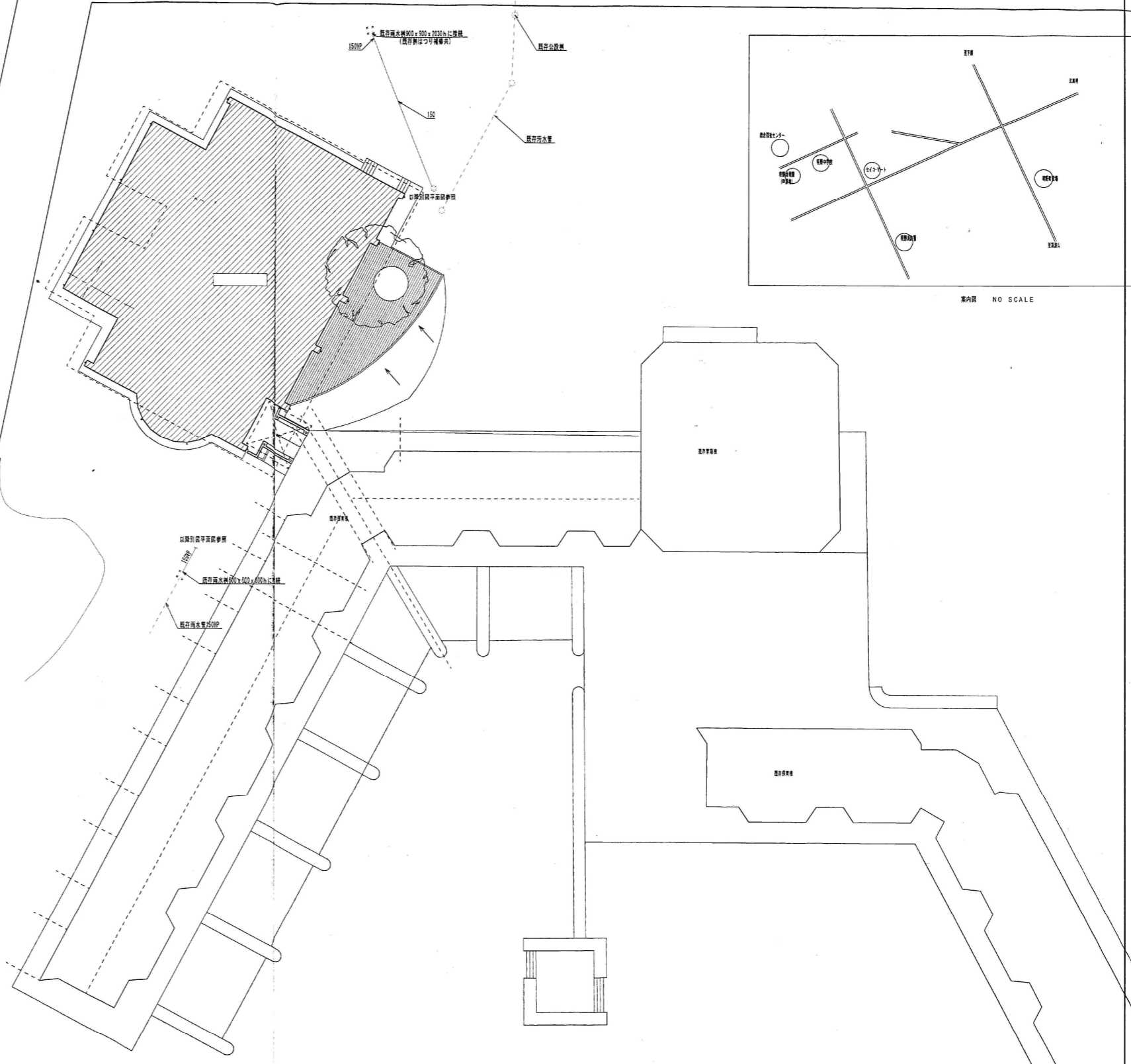
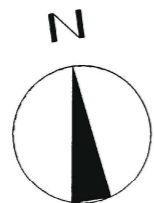
Table with columns: 区分, 呼び径, 呼ばれ径. Includes '鋼管', 'ステンレス鋼管', 'ポリエチレン管'.


1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管

1. 給水管
2. 排水管
3. 給水管
4. 排水管
5. 給水管
6. 排水管




 株式会社 <b>トヨタ建築設計事務所</b> <small>一級建築士事務所 茨城県 登録第40474号 横須賀満夫</small>	承 認 設 計 担 当 縮 尺 設 計 年 月 日	明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事 給排水衛生設備 配置図・案内図 No. 02
	一級建築士事務所 <b>横須賀満夫建築設計事務所</b> <small>一級建築士登録第40474号 横須賀満夫</small>	縮 尺 設 計 年 月 日

汚水樹リスト

記号	名称	樹深寸	管底	地盤高	備考
①	小口径汚水樹100-150	350	-350	+0	普通蓋150・
②	"	360	-360	+0	"
③	"	390	-390	+0	"
④	"	400	-400	+0	"
⑤	"	410	-410	+0	"
⑥	"	490	-490	+0	"
⑦	"	590	-590	+0	"
⑧	"	740	-740	+0	"
⑨	"	890	-890	+0	"
⑩	"	920	-920	+0	"
⑪	小口径汚水樹125-200	760	-760	+0	普通蓋200・
⑫	"	773	-773	+0	"
⑬	"	811	-811	+0	"
⑭	"	815	-815	+0	"
⑮	"	1595	-875	+0	"
⑯	"	930	-930	+0	"

雨水樹リスト

記号	名称	樹深寸	管底	地盤高	備考
Ⓐ	RA-400	400	-400	+0	RC蓋 400φ
Ⓑ	RB-800	700	-700	+0	RC蓋 500φ
Ⓒ	"	750	-750	+0	"
Ⓓ	RB-800	800	-800	+0	"
Ⓔ	RB-1000	890	-890	+0	"
Ⓕ	RB-1000	980	-980	+0	"
Ⓖ	RB-1200	1060	-1060	+0	"
Ⓗ	"	1110	-1110	+0	"
Ⓙ	RB-1200	1180	-1180	+0	"
Ⓚ	RC1-1600	1240	-1240	+0	RC蓋 600φ
Ⓛ	RA-400	400	-400	+0	RC蓋 400φ
Ⓛ	RA-400	400	-400	+0	"
Ⓜ	RB-1200	1130	-710	+0	RC蓋 500φ
Ⓝ	RB-800	770	-770	+0	RC蓋 500φ
Ⓞ	RB-1000	830	-830	+0	"
Ⓟ	RB-800	650	-650	+0	"

 株式会社 株式会社 機須賀 須賀夫建築設計事務所 一級建築士登録第45474号 機須賀 須賀夫	一級建築士事務所 承認 設計 担当	縮尺 設計年月日	工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 給排水衛生設備 樹リスト	No. 03

衛生器具表

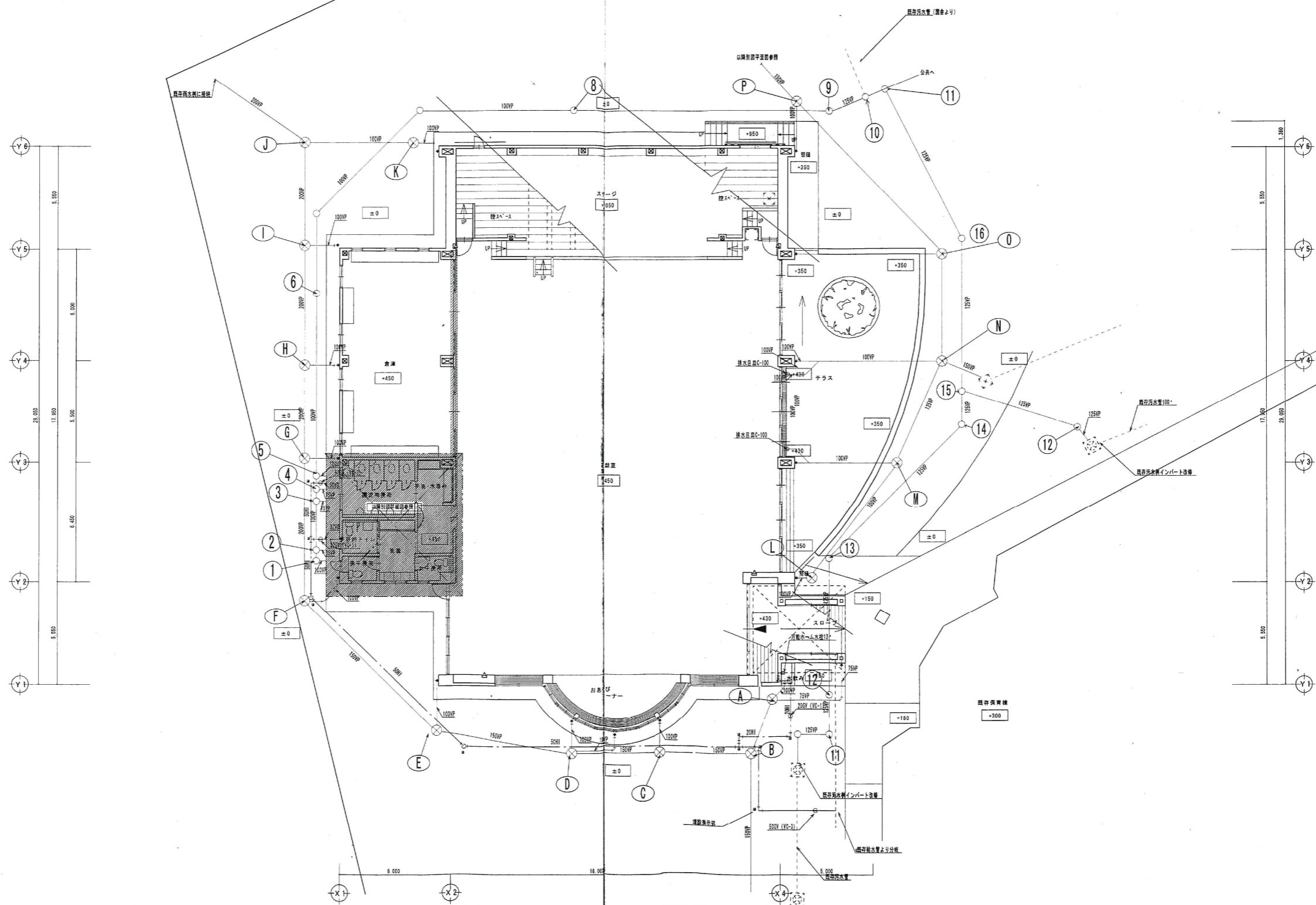
名 称	参考品番	仕 様	種 別						備 考
			洗面・手洗	便所	浴槽	排水	その他	計	
壁掛式タンク取付便器	C6309	防露式取付式-T1750294A フタ付紙巻器TS116MK 他付属品1式	1	1					2組
車椅子対応便器	C6204B	防露式取付式-T1750294A フタ付紙巻器TS116MK 他付属品1式				1			1組
幼児用壁掛便器	C425	防露式取付式-T1750294A フタ付紙巻器TS116MK 他付属品1式	4						4組
幼児用ストール小便器	U309C	小児専用フラッシュ弁T60500R/バット162-16 他付属品1式	4						4組
埋込み角型洗面器	L3319A	オートストップ止水栓(自閉式) TL19A 排水金具TF19					2		2組
身障者用洗面器	L183D	シングルレバー単水栓TLR11 排水金具TF102B				1			1組
汚物流し	S633	フラッシュ弁T1505NS スパットTS2832R 自在水栓TK132AR13 他付属品1式共	1						1組
万能ホム水栓	T200S13					5	1		6個
床上げ掃除口	CGA100		1	1					2個
床上げ掃除口	CGA80		1		1	1			3個
床上げ掃除口	CGA65						1		1個
流し排水トラップ	T14AA50					3			3個
ベンドキャップ	TV050	アルミ合金製					1		1個


株式会社 株式会社 株式会社 株式会社

一級建築士事務所  
 株式会社 株式会社  
 一級建築士事務所  
 東京都中央区 4-5-4-74 株式会社

承認 設計 担当  
 縮尺  
 設計年月日

工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事  
 図面名称 給排水衛生設備 衛生器具表  
 No. 04



 株式会社 横須賀 大 建築設計事務所 一級建築士登録第45474号 横須賀 美 夫	原 図 設計 田 端 縮 尺 1:100 設計年月日	工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 給排水衛生設備 平面図	No. 05
	縮 尺 1:500 工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事 図面名称 平面図 参考図		

トヨタ建築設計事務所  
 茨城県筑西市村田697-64 (TEL) 0296-52-2749  
 (FAX) 0296-52-5958


一級建築士事務所  
 茨城県 A 第0679号  
 豊田常雄 登録 第132574号

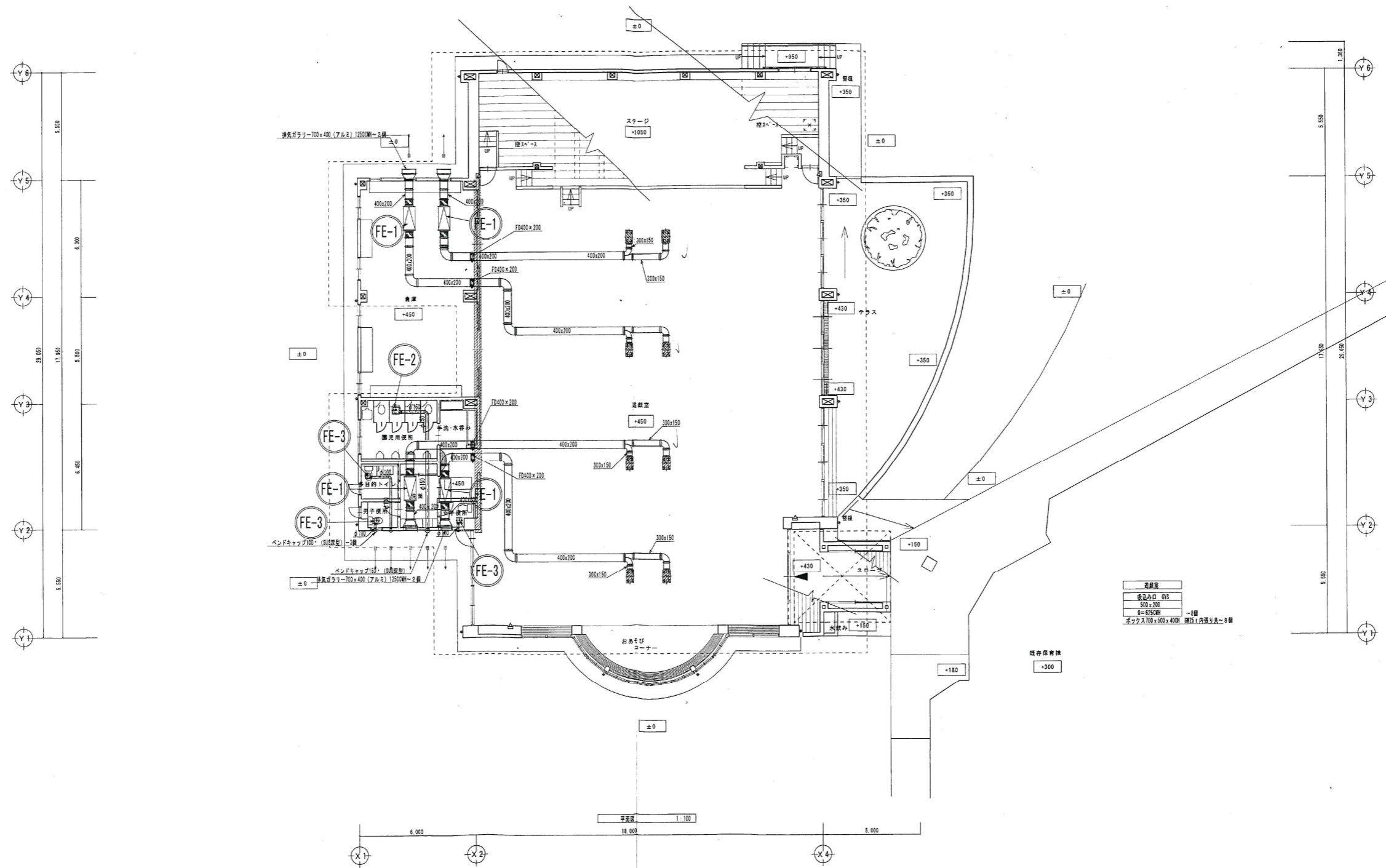
縮 尺 1:500  
 設計年月日


工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事  
 図面名称 平面図 参考図

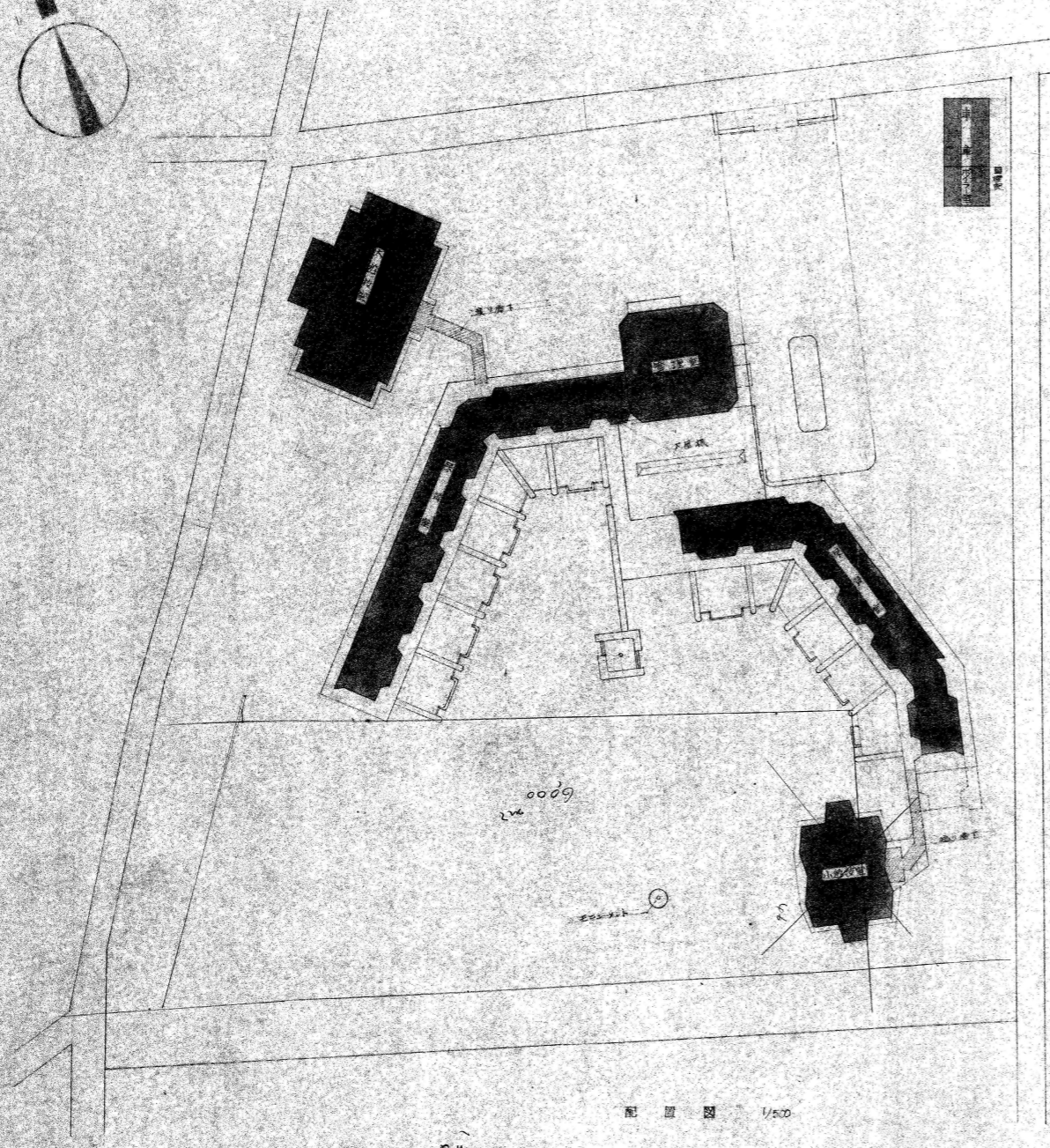
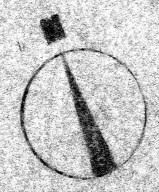
機器表 1

機器番号	設置場所	機器名称	型式	容 量		電 源 (50Hz)		制 御 盤				形状寸法 (m/m)			運転重量 (kg)	台数	備 考
				仕 様	定格出力 (kw)	種別 (V)	電圧 (V)	区別	電源	容量	電圧	電流	W	L			
FE-1	1 遊 戯 室	排気ファン	中間ダクトファン	消音型 1250・/h x 200Pa 騒音45.5dB	0.33	1	100					477	980	477	36.5	4	(JFU-200S1)
FE-2	1 園児用便所	排気ファン	天井換気扇	低騒音 プラスチックボディ 350・/h x 40Pa x 36.5dB	0.042	1	100					362	362	260	4.1	1	(VD-20ZC5)
FE-3	1 一般便所	排気ファン	天井換気扇	低騒音 プラスチックボディ 150・/h x 40Pa x 36.5dB	0.022	1	100					330	330	220	2.5	3	(VD-15ZPC5)
	1 身障者用便所																
	1 男子便所																

 株式会社 横須賀 一級建築士事務所 〒250-0296 茨城県筑西市村田697-64 横須賀 茨城		承 取 設 計 指 導 日 月 日	縮 尺 日 月 日	工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 排気設備 機器表	No. 07
--	--	----------------------	--------------	---------------------------------------	--------



 株式会社 横須賀満夫建築設計事務所 一級建築士登録第45474号 横須賀満夫	承認 設計 監理 日付	縮尺 1:100 設計年月日	工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事 図面名称 換気設備平面図	No. 08
	既存設備 300			



棟別床面積表

管理棟	1F	410.74
	2F	371.29
	計	782.03
大遊技場		428.00
小遊技場		303.25
保母室(廊)		636.17
(付)		583.92
	計	1,220.09
棟外付遊具		132.00
	合計	3,025.29

工事名	明野町立明野幼稚園新築工事	年月日	NO.
図面名	配置図	縮尺	1/500
桂建築設計事務所		設計者	豊田常雄



屋根	工	材	仕	要	量	単	価	備	考
コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート
鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨	鉄骨
鋼材	鋼材	鋼材	鋼材	鋼材	鋼材	鋼材	鋼材	鋼材	鋼材
木材	木材	木材	木材	木材	木材	木材	木材	木材	木材
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他

工事名 明野町立明野幼稚園新築工事  
 図面名 外部仕上表  
 縮尺 1:500  
 図面番号 外部仕上表 参考図  
 2