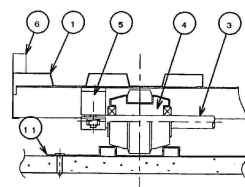
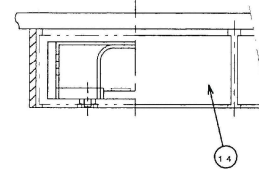
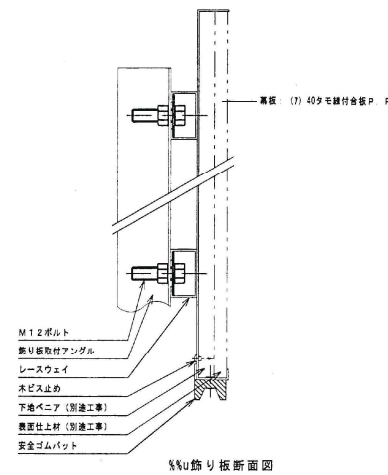
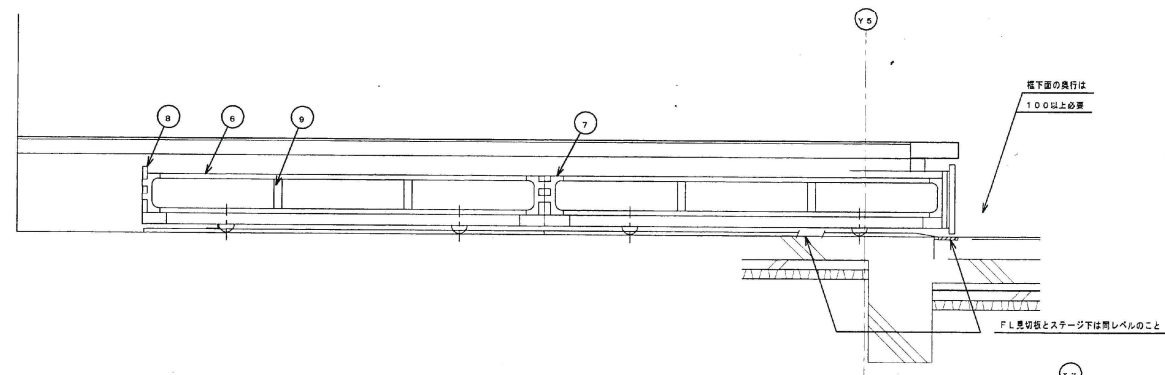
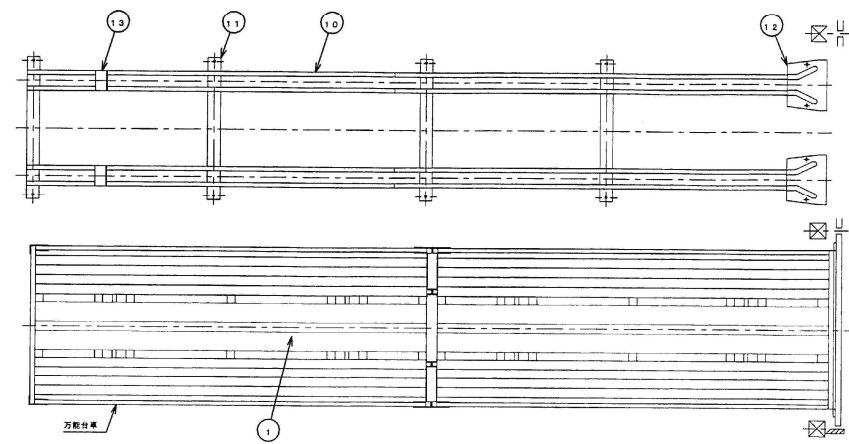


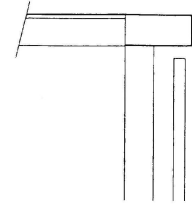
<p>形式 引き違いアルミサマド (ALC用)</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 4層ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 アルミ水切、縦線アングル (4方)</p> <p>備考 付属金物一式、クレセント、縦線網戸付</p>	<p>形式 引き違いアルミサマド (ALC用)</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 4層ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 アルミ水切、縦線アングル (4方)</p> <p>備考 付属金物一式、クレセント、縦線網戸付</p>	<p>形式 片開きアルミサマド (ALC用)</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 4層ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 アルミ水切、縦線アングル (4方)、横線ペレレーター (塩ビ式)</p> <p>備考 付属金物一式、縦線網戸付 (既設式)</p>	<p>形式 片開きアルミサマド (ALC用)</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 6層入り強化ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 アルミ水切、縦線アングル (4方)</p> <p>備考 付属金物一式、クレセント、縦線網戸付</p>
<p>形式 アルミガラリ付片開きアルミサマド (ALC用)</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 6層入り強化ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 アルミ水切、縦線アングル (4方)</p> <p>備考 付属金物一式、クレセント、縦線網戸付</p>	<p>形式 ハム錠シアルミサマド</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 4層ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 縦線アングル</p> <p>備考 付属金物一式、クレセント</p>	<p>形式 2連引き違いアルミサマド</p> <p>仕上 シルバー</p> <p>ガラス (F) 5強化ガラス</p> <p>見込 70</p> <p>附属金物 フラットレール、縦線アングル (4方)</p> <p>備考 付属金物一式</p>	
<p>形式 片引きフラッシュハンガー戸 (縦・ガラリ付)</p> <p>仕上 タモ縞り付合板フラッシュ CL</p> <p>ガラス (A) 5フロートガラス</p> <p>見込 扉見込36</p> <p>附属金物 ハンガーレール (ストッパー付)、取手: ユニオン (T-7025)、窓ツメ防止</p> <p>備考 付属金物一式、窓板、音ズリ SUS</p>	<p>形式 片引きフラッシュハンガー戸 (縦・ガラリ付)</p> <p>仕上 シナ合板フラッシュ 本材保護塗装</p> <p>ガラス (A) 4層ガラス</p> <p>見込 扉見込36</p> <p>附属金物 ハンガーレール (ストッパー付)、取手: ユニオン (T-7025)、窓ツメ防止</p> <p>備考 付属金物一式、窓板付網戸、音ズリ SUS</p>	<p>形式 引き違いフラッシュ戸 (ガラリ付)</p> <p>仕上 シナ合板フラッシュ 本材保護塗装</p> <p>ガラス (A) 4層ガラス</p> <p>見込 扉見込36</p> <p>附属金物 取手: ユニオン (T-7025)、窓ツメ防止</p> <p>備考 付属金物一式、V型レール、V型戸車</p>	<p>形式 片開きフラッシュ戸 (縦・ガラリ付)</p> <p>仕上 シナ合板フラッシュ 本材保護塗装</p> <p>ガラス (A) 4層ガラス</p> <p>見込 扉見込36</p> <p>附属金物 下管 SUS12mm3枚用、レバーハンドル錠 (内部サムターン、非常錠、横滑付)、音ズリ SUS</p> <p>備考 付属金物一式、ドアチェック (5付)、戸当り (SUS底付)</p>
<p>形式 片開きフラッシュ戸 (縦・ガラリ付)</p> <p>仕上 タモ縞り付合板フラッシュ CL</p> <p>ガラス (F) 6フロートガラス</p> <p>見込 扉見込36</p> <p>附属金物 下管 SUS12mm3枚用、レバーハンドル錠 (窓板)、音ズリ SUS</p> <p>備考 付属金物一式、ドアチェック (5付)、戸当り (SUS底付)</p>		<p>形式 両開きガラス戸</p> <p>仕上 無垢材</p> <p>ガラス (F) 6強化ガラス</p> <p>見込 扉見込36</p> <p>附属金物 ガラス下管 SUS3枚用、SUSツマミ、マグネットキャッチ</p> <p>備考 付属金物一式</p>	

一級建築士事務所
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

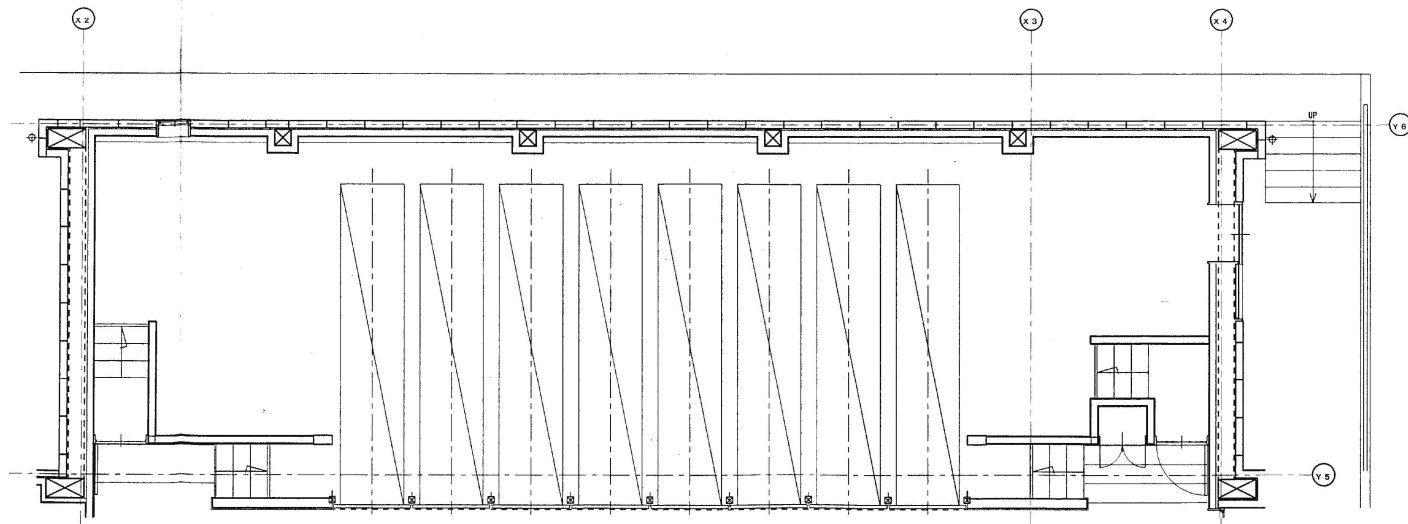
縮尺 1:50
設計年月日
工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事
図面名称 建具表 2
No. A-33



レール、レール床、車輪関係図



裾下部取合図 1:10



台車収納時平面配置図 1:50

主構成部品			
NO	品名	材料・加工	表面処理
1	床板	亜鉛メッキ鋼板 t.0.9を曲げ加工	亜鉛メッキ
2	椅子滑り止め	ポリエチレン樹脂発泡材	
3	車輪	横溝構造用圧延鋼板φ20×t.2.5	焼付塗装
4	車輪	冷延鋼板 t.2.0をプレス加工した後、その外周に合成ゴムを接着した一体型車輪（軸受部はベアリング取付）	
5	軸受	熱延鋼板 t.4.5を曲げ加工	焼付塗装
6	サイド枠	亜鉛メッキ鋼板をフォーミング加工 30×20×t.0.8	亜鉛メッキ
7	ジョイントコネクター	熱延鋼板 t.2.0を曲げ加工	焼付塗装
8	ハンドル	亜鉛メッキ鋼板をフォーミング加工 30×20×t.0.8	亜鉛メッキ
9	椅子滑り止め	亜鉛メッキ鋼板をフォーミング加工 30×20×t.0.8	亜鉛メッキ
10	レール	亜鉛メッキ鋼板 t.1.6をフォーミング加工	亜鉛メッキ
11	支柱	亜鉛メッキ鋼板 t.1.6をプレス加工	亜鉛メッキ
12	車輪ガイド	亜鉛メッキ鋼板 t.1.6をプレス加工	焼付塗装
13	ストッパー	一般構造用圧延鋼板 t.6.0を曲げ加工	焼付塗装
14	飾り板	熱延鋼板製網線の中に木製パネルをはめこんだもの 但し木製パネルの材料及び取付は別途工事	

備考

- 製作数 8列 8輪 (アジトラックFT-1TV-500L) 椅子収納台車
- レールの製作及び取付工事はこの図面に含まれます
- 飾り板の製作及び取付工事はこの図面に含まれます
- 但し木製パネルの製作及び取付工事は別途工事
- レール下地 (モルタル) はこの図面より取外しします
- 椅子収納数: 1台あたり60脚

別途工事

- レール設置部床仕上げ工事
- 飾り板裏面材料及び下地ベニヤ

一級建築士事務所
株式会社 横須賀高夫建築設計事務所
一級建築士登録第45474号 横須賀高夫

縮尺 1:50, 1:10
図面年月日

工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事
図面名称 椅子収納台車詳細図

No. A-34

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
図面年月日

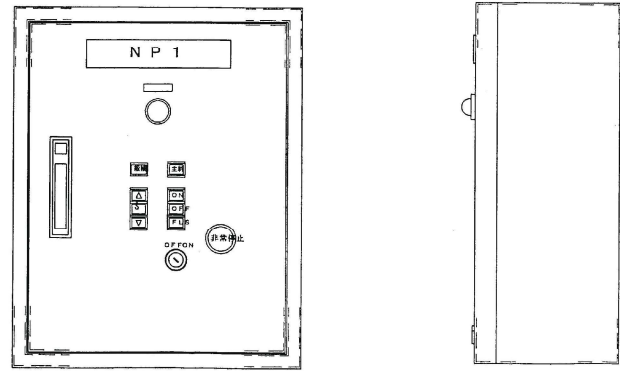
工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事
図面名称 椅子収納台車詳細図 参考図

No. 27. A-34

舞台吊物機構 略仕様表

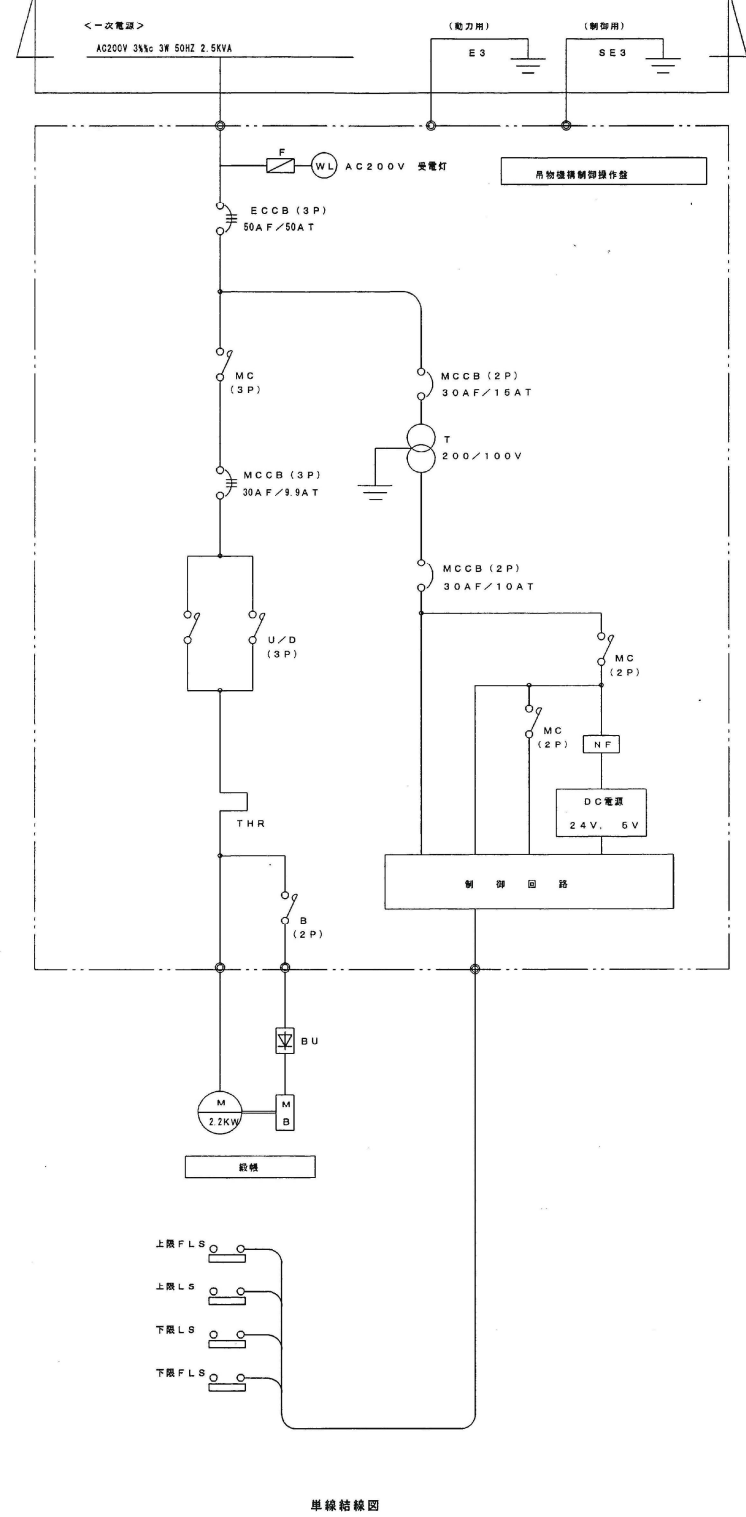
NO	名称	寸法 (mm)	数量	駆動方式 (操作)	電動機	吊点数	吊荷重 (kg)	幕仕様	幕寸法	枚数
1	四つ折り箆機	φ42.7 X 11,000L	1吊	電動昇降 直巻取り式	3φ 200V 2.2KW 7'レ-付モ-タ-	5	280	布地: 別途工事	11,000W X 5,400H	1
2	袖幕ボタン (1)	φ34 X 2,400L	1対	固定吊り式	—	2	45	布地別珍: 黄八	2,400W X 5,400H	2
3	一文字幕ボタン (1)	φ34 X 9,600L	1吊	固定吊り式	—	5	25	布地別珍: 黄八	9,600W X 1,300H	1
4	ボーダーライトボタン	φ42.7 X 9,500L	1吊	固定吊り式	—	5	200	—	—	1
5	美術ボタン (1)	φ42.7 X 9,500L	1吊	手動昇降 手巻巻取ウインチリ式	—	5	150	—	—	1
6	袖幕ボタン (2)	φ34 X 2,400L	1対	固定吊り式	—	2	45	布地別珍: 黄八	2,400W X 5,400H	2
7	一文字幕ボタン (2)	φ34 X 9,600L	1吊	固定吊り式	—	5	25	布地別珍: 黄八	9,600W X 1,300H	1
8	照明ボタン (蛍光灯)	φ42.7 X 9,500L	1吊	固定吊り式	—	5	200	—	—	1
9	袖幕ボタン (3)	φ34 X 2,400L	1対	固定吊り式	—	2	45	布地別珍: 黄八	2,400W X 5,400H	2
10	袖幕ボタン (4)	φ34 X 1,200L	1対	固定吊り式	—	2	20	布地別珍: 黄八	2,400W X 5,400H	2
11	美術ボタン (2)	φ42.7 X 9,500L	1吊	手動昇降 手巻巻取ウインチリ式	—	5	150	—	—	1
12	バック幕	φ42.7 X 10,800L	1吊	固定吊り手巻閉鎖式	—	5	100	布地別珍: 黄八	5,700W X 5,400H	2
13	スクリーン	—	1吊	固定 張込み式	—	—	—	布地: ホワイト	イメージ8000X3000H	1

備考 * 電気1次2次側共配線配管工事は電気工事。 * スノコ工事は別途。
* 照明器具は別途。 * 操作制御盤 放送室 400W X 500H X 200D



制御操作盤図 (S=1/5)

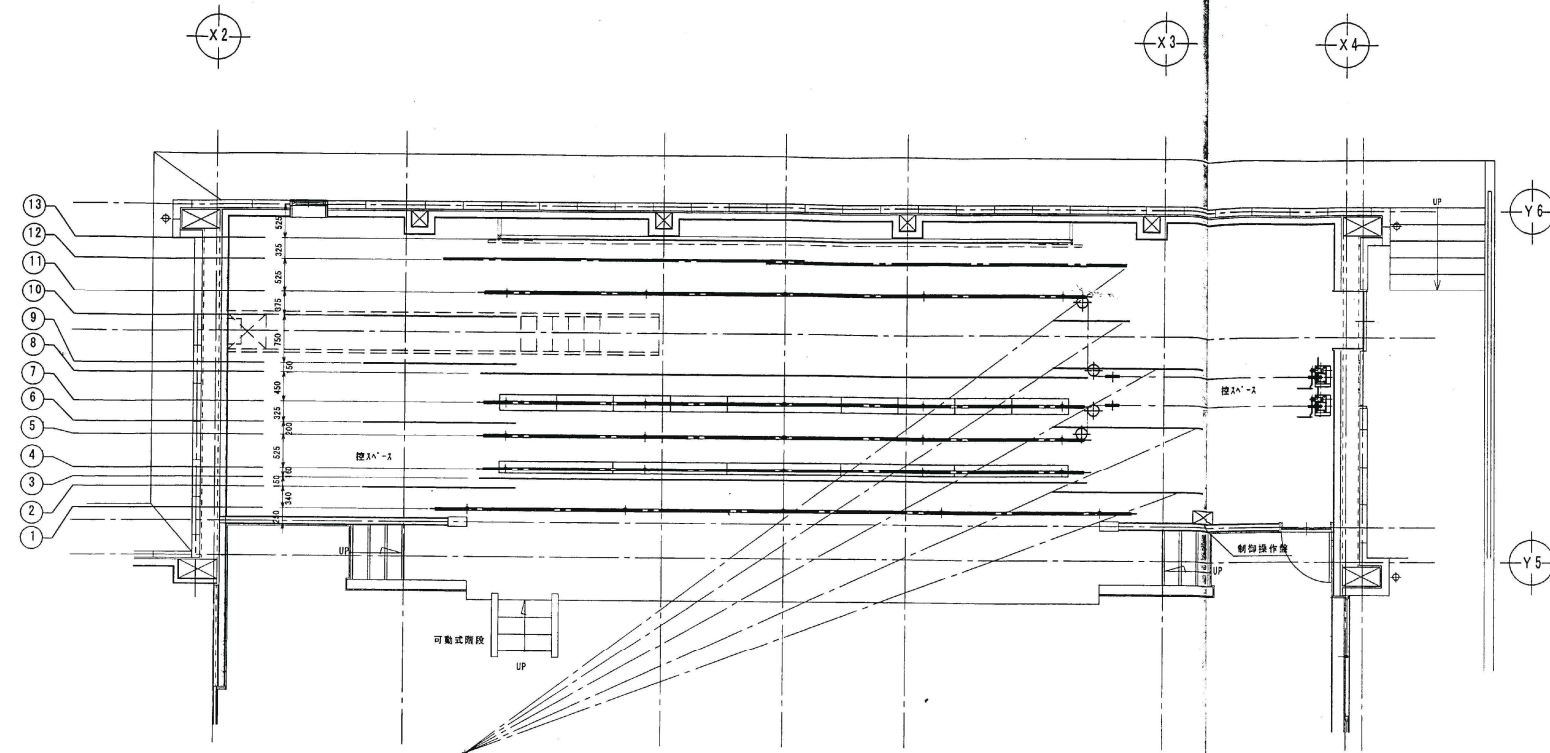
電気設備工事



単線結線図

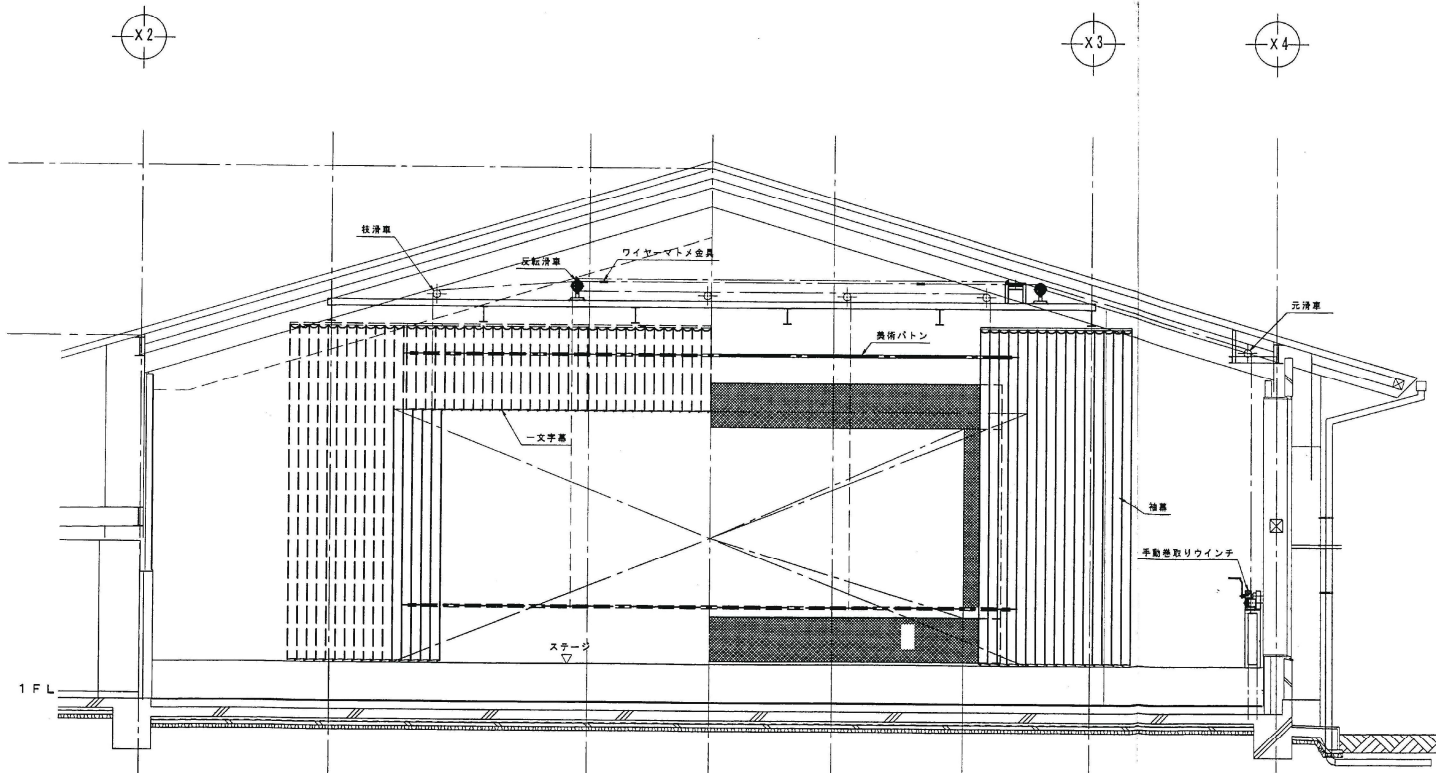
一級建築士事務所
株式会社 横須賀満夫建築設計事務所
一級建築士登録第45474号 横須賀満夫

縮尺 1:5
工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事
図面名称 舞台吊物機構 略仕様表・単線結線・制御操作盤図 No. A-35

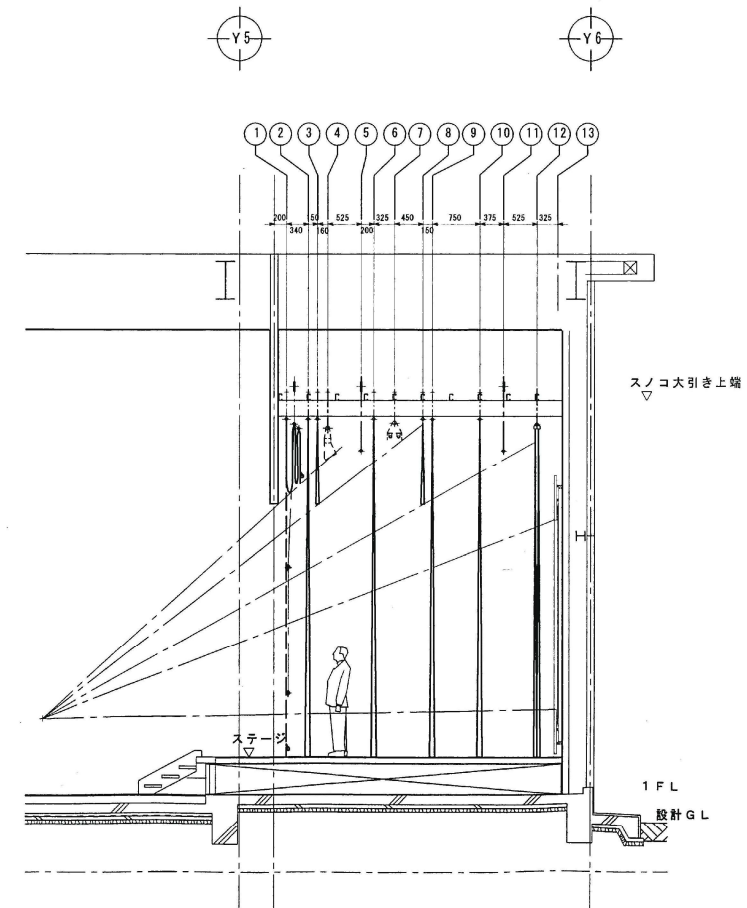


吊物機構平面配置図 (S=1/50)

NO	名称	寸法 (mm)	数量	駆動方式 (操作)
1	四つ折り絞機	φ42.7 X 11,000L	1吊	電動昇降 直巻取り式
2	袖幕ボタン (1)	φ34 X 2,400L	1対	固定吊り式
3	一文字幕ボタン (1)	φ34 X 9,600L	1吊	固定吊り式
4	ポーターライトボタン	φ42.7 X 9,500L	1吊	固定吊り式
5	美術ボタン (1)	φ42.7 X 9,500L	1吊	手動昇降 手動巻取りウインチ式
6	袖幕ボタン (2)	φ34 X 2,400L	1対	固定吊り式
7	一文字幕ボタン (2)	φ34 X 9,600L	1吊	固定吊り式
8	照明ボタン (蛍光灯)	φ42.7 X 9,500L	1吊	固定吊り式
9	袖幕ボタン (3)	φ34 X 2,400L	1対	固定吊り式
10	袖幕ボタン (4)	φ34 X 1,200L	1対	固定吊り式
11	美術ボタン (2)	φ42.7 X 9,500L	1吊	手動昇降 手動巻取りウインチ式
12	バック幕	φ42.7 X 10,800L	1吊	固定吊り手動閉鎖式
13	スクリーン		1吊	固定 張込み式
14	制御操作盤	400W X 500H X 200D	1式	壁掛け式



吊物機構 正面図 (S=1/50)



吊物機構 断面図 (S=1/50)

一級建築士事務所
株式会社 横須賀 須夫 建築設計事務所
一級建築士登録第46474号 横須賀 須夫

縮尺 1:50
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 舞台吊物機構 平面・断面・正面図

No. A-36

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

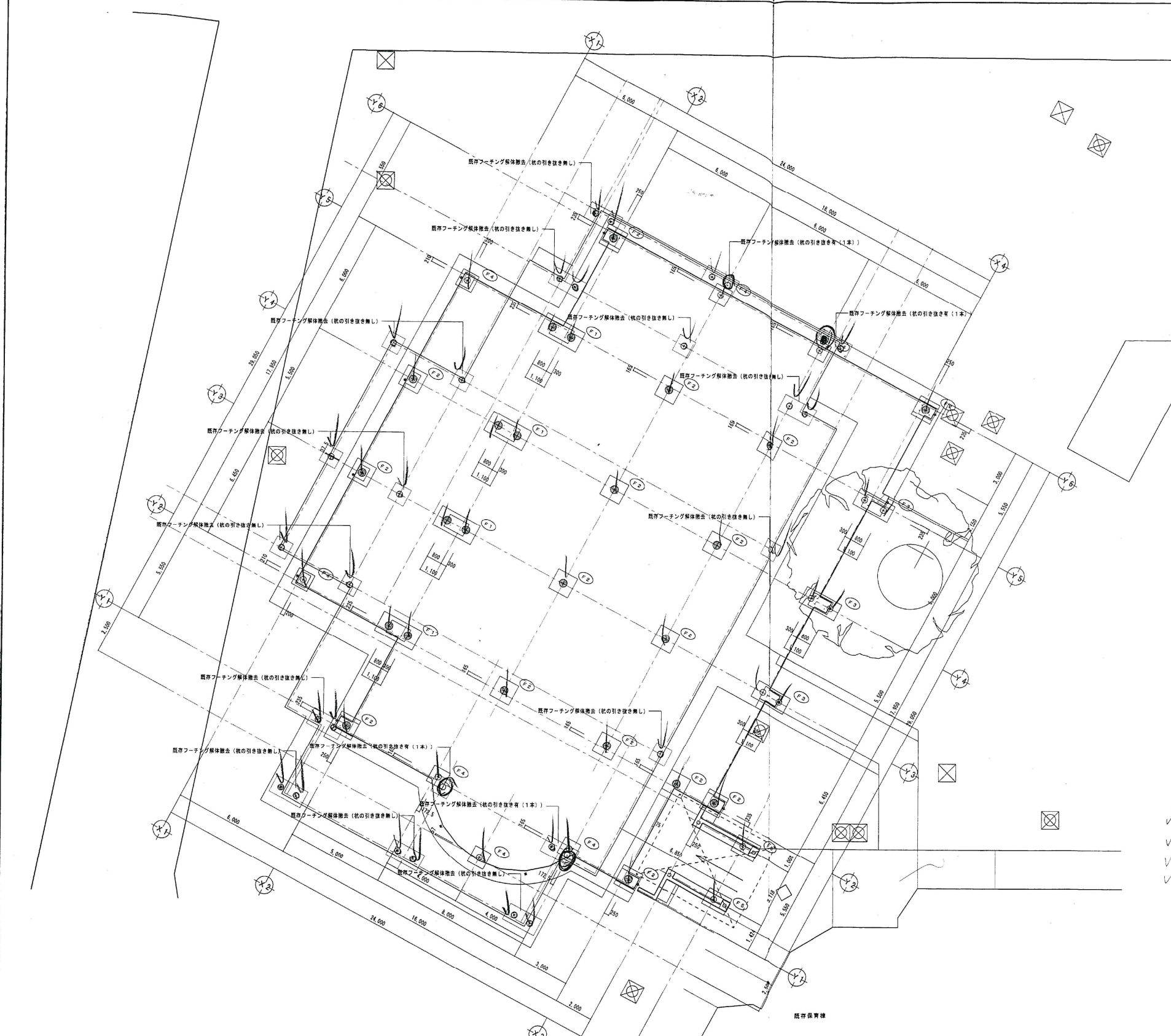
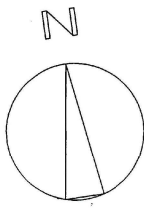
設計年月日

工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事

図面名称 舞台吊物平面図・断面・正面図

参考図

No. 29. A-36



- 凡例
- ✓ 既存工事は解体撤去とする。
 - ✓ 既存フーチングは解体撤去とする。
 - ✓ 既存300φPC杭(4本)は、引き抜きの上撤去とする。
 - ✓ 既存300φPC杭(引き抜き以外)でも、新築建物の地中梁にあたるものは、上部カット処理及び処分を行うこと。

一級建築士事務所 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		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 既存基礎及び杭撤去指示図 No. A-40
---	--	-------------------	--

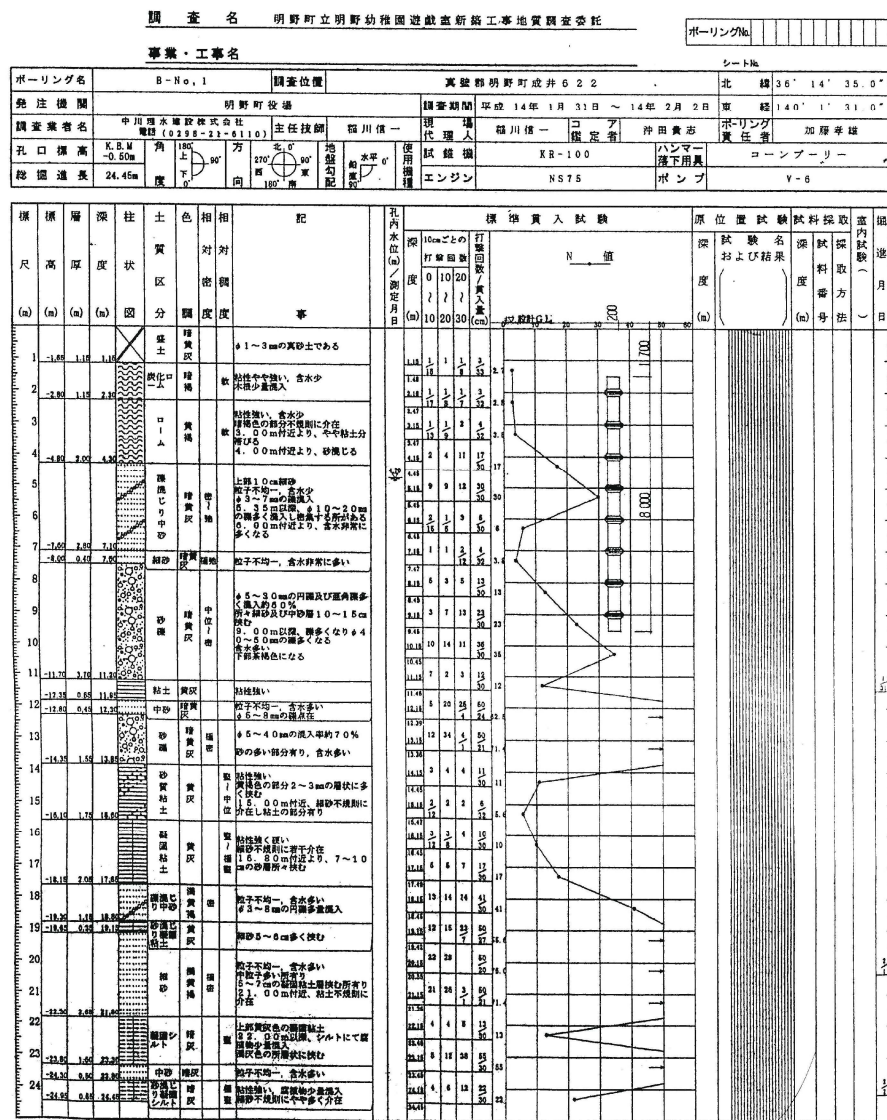
トヨタ建築設計事務所
 茨城県筑西市村田697-64 (TEL) 0296-52-2749
 (FAX) 0296-52-5958

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

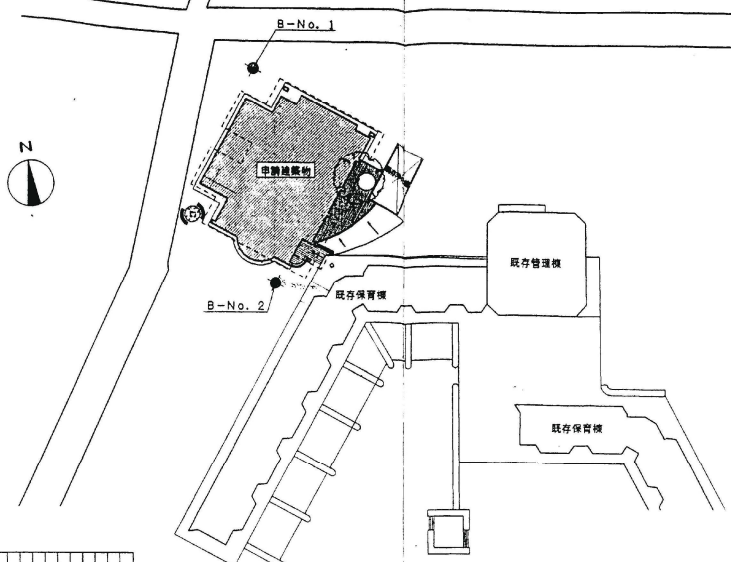
縮尺 1:500
 設計年月日

工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事
 図面名称 杭伏図 参考図

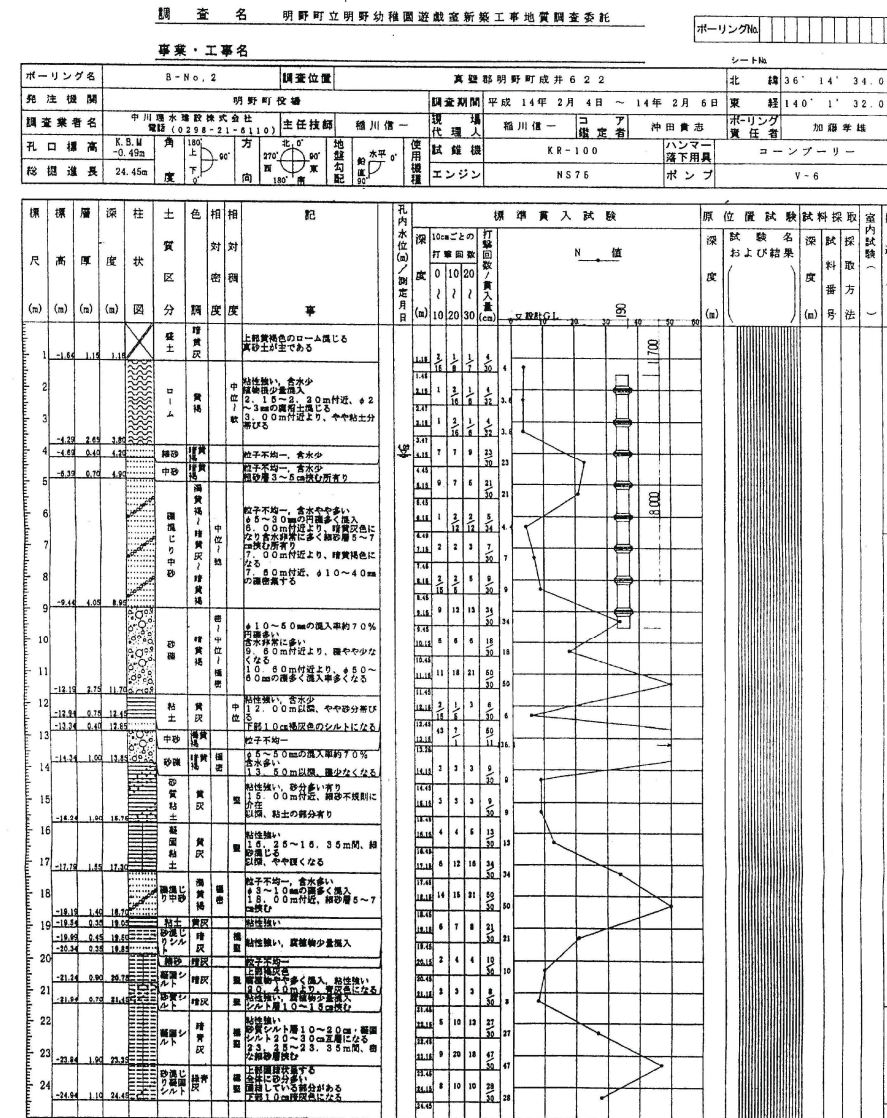
ボーリング柱状図



配置図 1:600



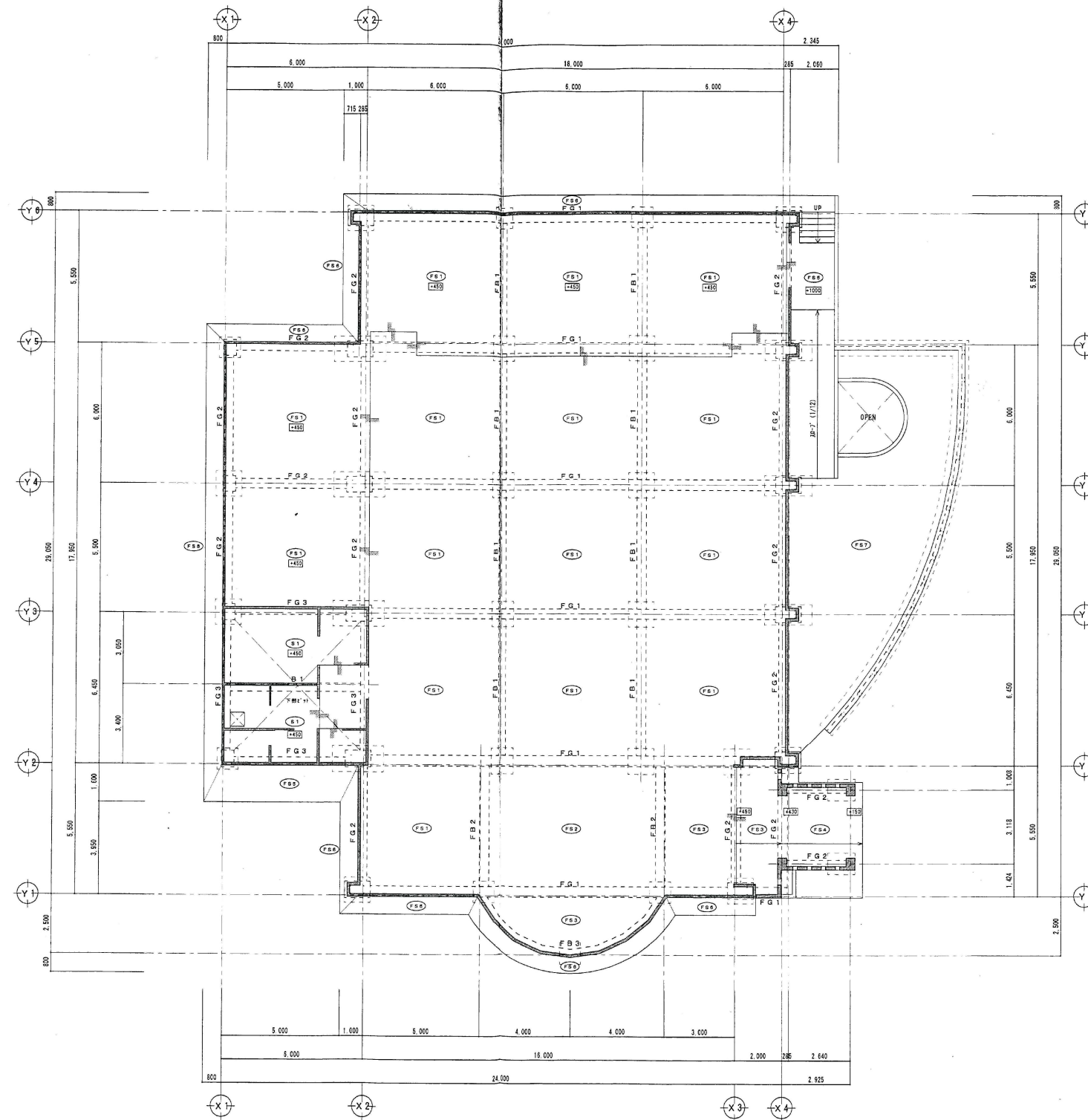
ボーリング柱状図



株式会社 横須賀 株式会社 横須賀 株式会社 横須賀

工事名称 明野町立明野幼稚園遊戯室新築工事

No. C-7



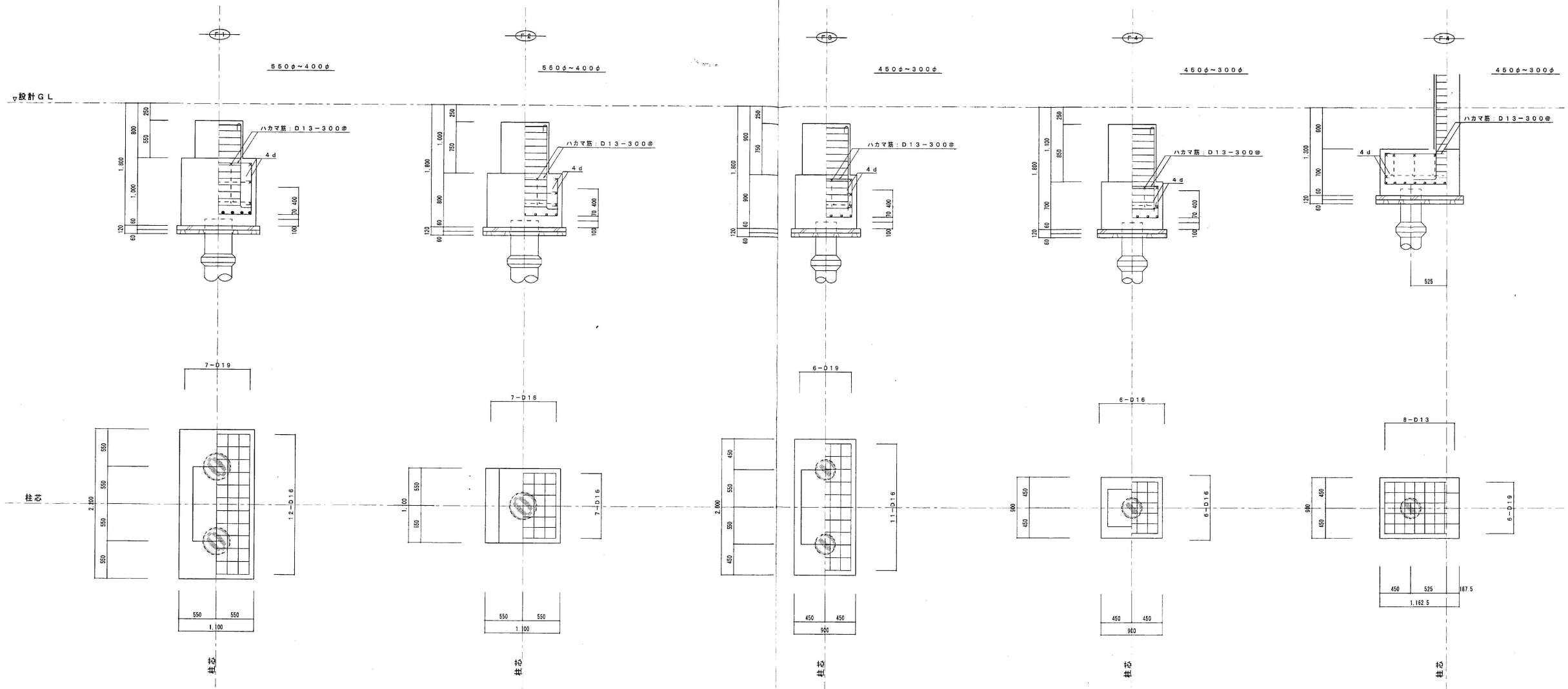
基礎伏図 1:100

1. 特設ナキ、スラブ天端ハ設計GL-310、地中梁天端ハ設計GL-250トスル
 2. 内敷置ハ、スラブ天端ノ設計GLヨリノ高サヲ示ス
 3. ハ、立上リ壁ヲ示ス

株式会社 横須賀 勘次 建築設計事務所 一級建築士登録第46474号 横須賀 勘次	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 基礎伏図	No. C-9
	一級建築士事務所		

基礎リスト 1:30

- 1. コンクリート: $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
- 2. 鉄筋: SD295A (D10~D16)
SD345 (D19)



柱型リスト 1:30

断面	主筋	フープ
C1 [H-600x300-S1-48]	22-D25	D13-100φ
C2 [H-250x250-C1-30]	16-D19	D13-100φ
C3	8-D19	D10-100φ

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

縮尺 1:30
工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事
図面名称 基礎リスト・柱型リスト
No. C-10

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 基礎 リスト・柱型 リスト 参考図

地中梁リスト 1:30

番号	FG1	FG2	FG3
位置	全域	全域	全域
配筋図			
	断面 450x1300	400x800	350x1300
	上端筋 6-D25	3-D25	3-D25
	下端筋 6-D25	3-D25	3-D25
スタラップ	D13-200@	D13-200@	D13-200@
縦筋	6-D13	2-D13	6-D13
備考			

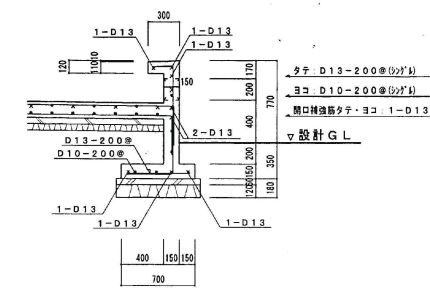
地中小梁リスト 1:30

番号	FB1	FB2	FB3	B1
位置	12-6階階部	中央部	13-4-5階階部	両階部
配筋図				
	断面 400x700	350x600	350x600	350x600
	上端筋 3-D22	3-D22	3-D19	3-D19
	下端筋 3-D22	4-D22	3-D19	4-D19
スタラップ	D10-160@	D10-200@	D10-200@	D10-200@
縦筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13
備考				

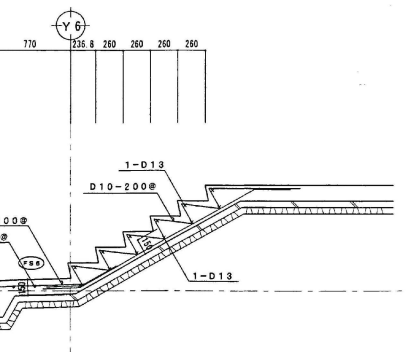
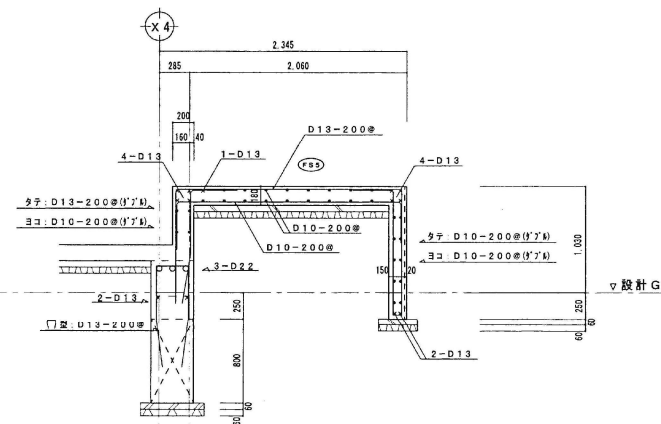
スラブリスト 1:30

記号	版厚	位置	短辺方向 X		長辺方向 Y		備考
			柱間帯 端部(A)	柱間帯 中央(B)	柱列帯 全断面(C, D)	柱間帯 端部(C)	
FS1	150	上端筋 下端筋	D13-200@ D10, D13-200@	D13-200@ D10, D13-200@	D13-200@ D10, D13-200@	D13-200@ D10, D13-200@	モチアリ
FS2	150	上端筋 下端筋	D13-150@ D10, D13-150@	D13-150@ D10, D13-150@	D10, D13-150@ D10-150@	D10, D13-150@ D10-150@	モチアリ
FS3	150	上端筋 下端筋	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	D10-200@ D10-200@	D10-200@ D10-200@	モチアリ
FS4	150	上端筋 下端筋	D13-150@ D10-150@	D13-150@ D10-150@	D10-150@ D10-150@	D10-150@ D10-150@	片持スラブ
FS5	180	上端筋 下端筋	D13-200@ D10-200@	D13-200@ D10-200@	D10-250@ D10-250@	D10-250@ D10-250@	片持スラブ
FS6	150	上端筋 下端筋	D10-200@ D10-200@	D10-200@ D10-200@	D10-250@ D10-250@	D10-250@ D10-250@	片持スラブ
FS7	150	上端筋 下端筋	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	モチアリ
S1	150	上端筋 下端筋	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	D10, D13-200@ D10-200@	モチアリ

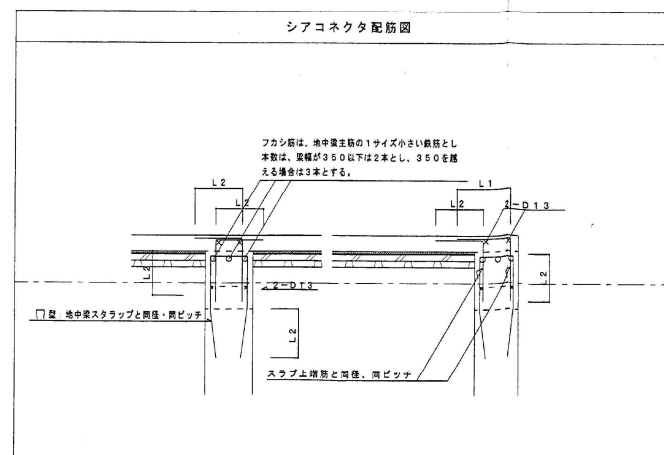
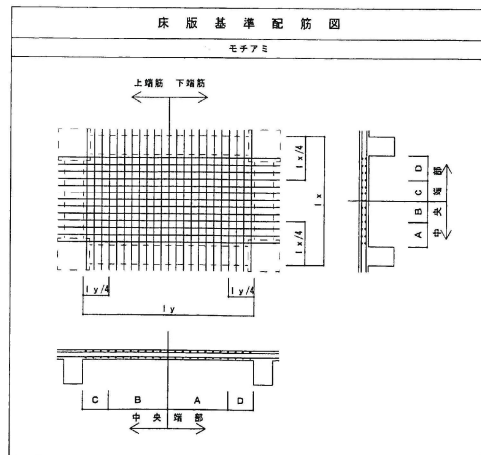
1. コンクリート: $F_c = 21 \text{ N/mm}^2$
2. 鉄筋: SD295A (D10~D16)
SD345 (D19~D25)
3. 圧接: D19以上ガス圧接の事
4. 巾止め筋: D10-1000@



目隠し壁配筋図 1:30

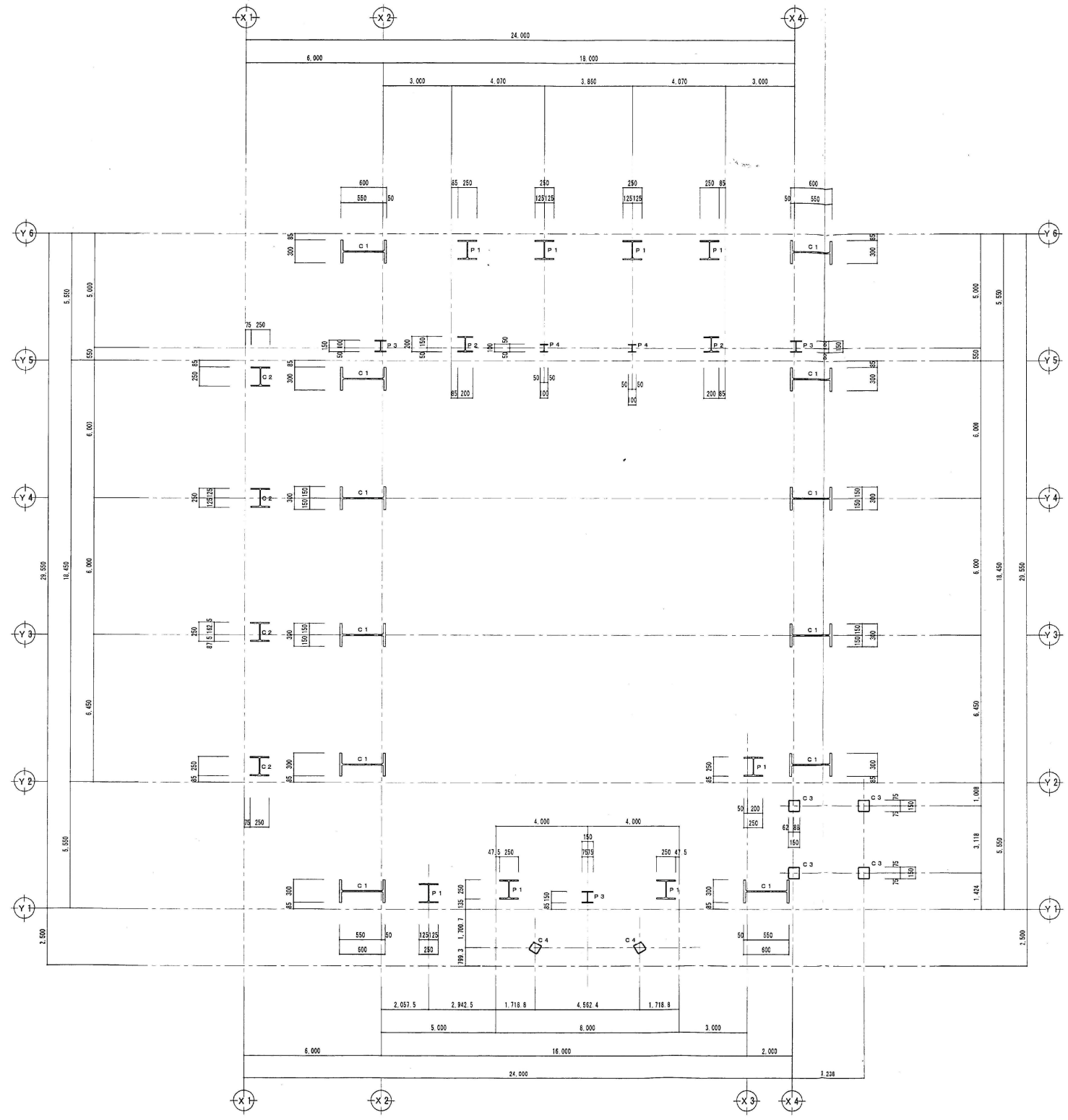


外部階段配筋図 1:30

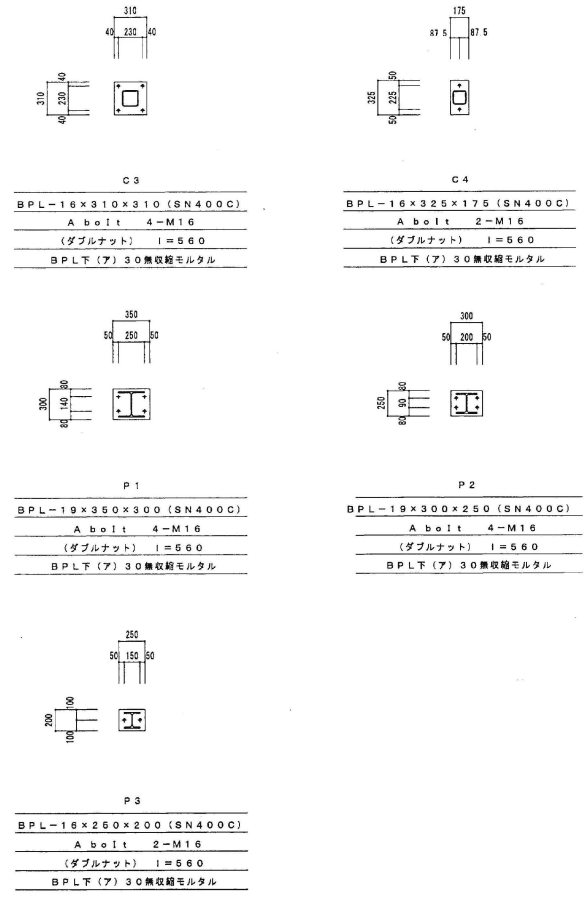


一級建築士事務所
株式会社 横須賀満次建築設計事務所
一級建築士登録第46474号 横須賀満次

縮尺 1:30
工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事
図面名称 地中梁リスト・スラブリスト
No. C-11

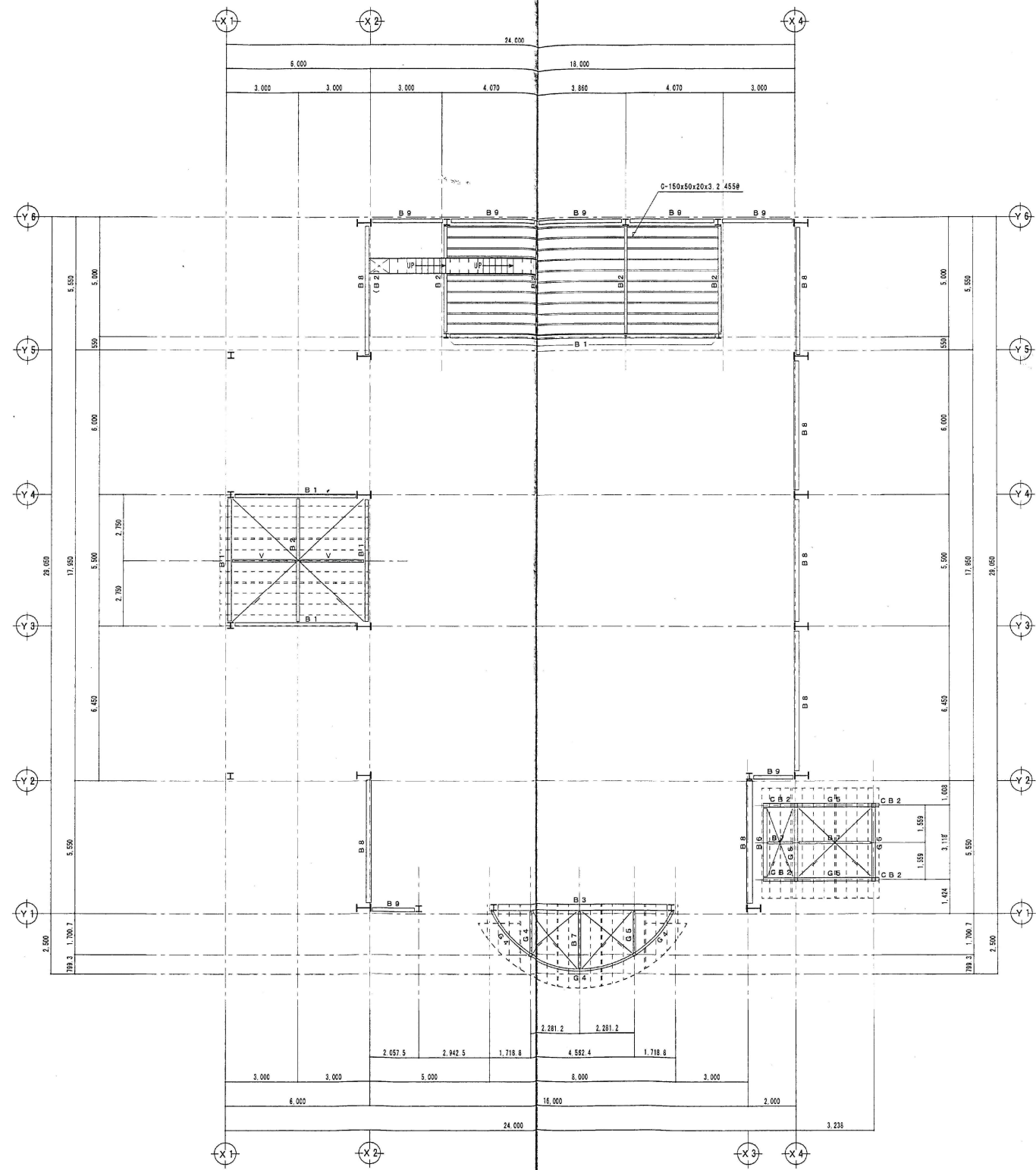


柱リスト		
C1	H-600×300×16×28	(SN400B)
C2	H-250×250×9×14	(SN400B)
C3	□-150×150×6	(STKR400)
C4	□-125×125×9	(STKR400)
P1	H-250×250×9×14	(SN400B)
P2	H-200×200×8×12	(SN400B)
P3	H-150×150×7×10	(SN400B)
P4	H-100×100×6×8	(SN400B)




一級建築士事務所 株式会社 横須賀満大建築設計事務所 一級建築士登録第45474号 横須賀満大	縮尺	1:30	工事名称	明野町明野幼稚園遊戯室新築工事
	図面名称	柱配置図	図面番号	柱配置図 参考図

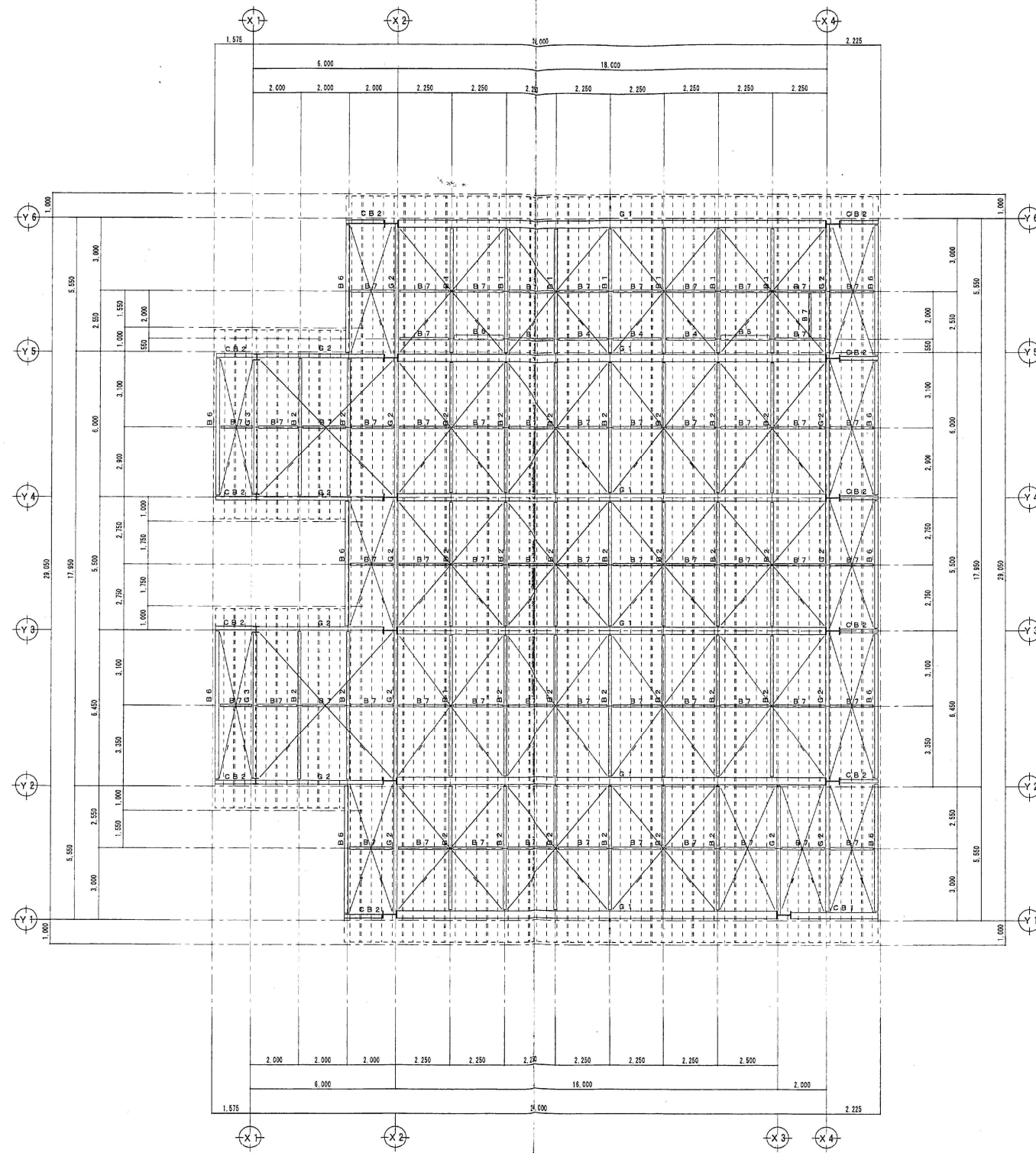
No. C-12



R-1階梁伏図 1:100

- 1. ---ハ、C-10×60×20×2.3 4.68φ
- 2. ---ハ、2Cφ-10×60×20×2.3 1.820φ

 株式会社 横須賀 葛夫建築設計事務所 一級建築士事務所 登録第45474号 横須賀 須賀	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 1:100	工事名称 明野町明野幼稚園遊戯室新築工事	No. C-13
		図面名称 R-1階梁伏図	参考図	



R-2階梁伏図 1:100

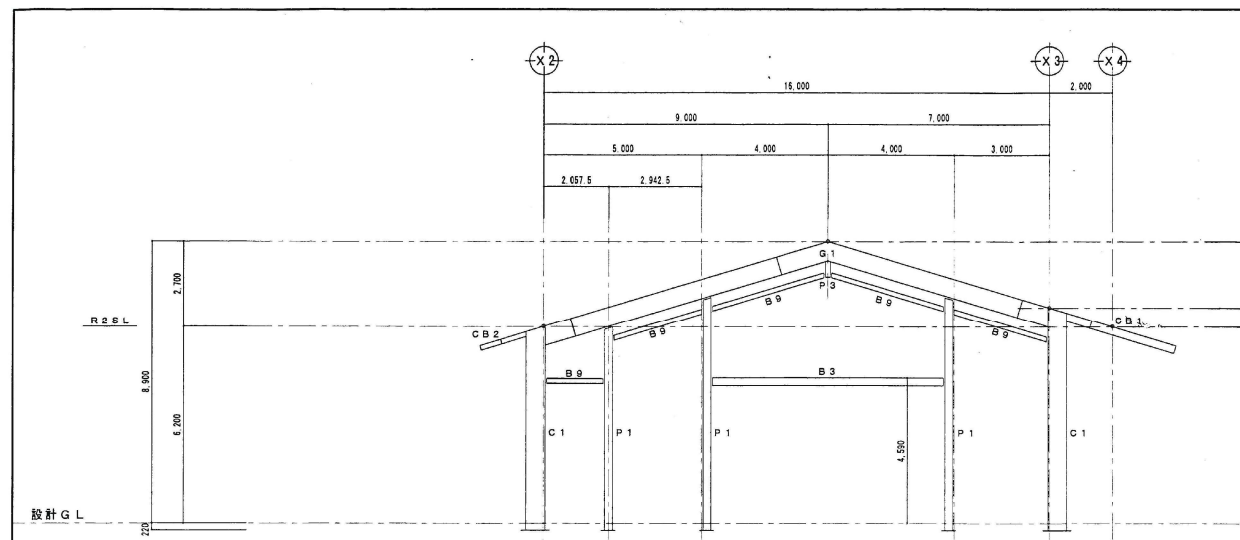
1. ---A, G-100x50x20x2.3 455φ
 2. ---A, ZC-100x50x20x2.3 1820φ

株式会社 横須賀 夫建築設計事務所 〒305-0854 茨城県筑西市 4-5-74 横須賀 夫	建築士事務所 代表取締役 横須賀 夫	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 R-2階梁伏図	No. C-14
	建築士事務所 代表取締役 横須賀 夫	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 R-2階梁伏図 参考図	No. C-14

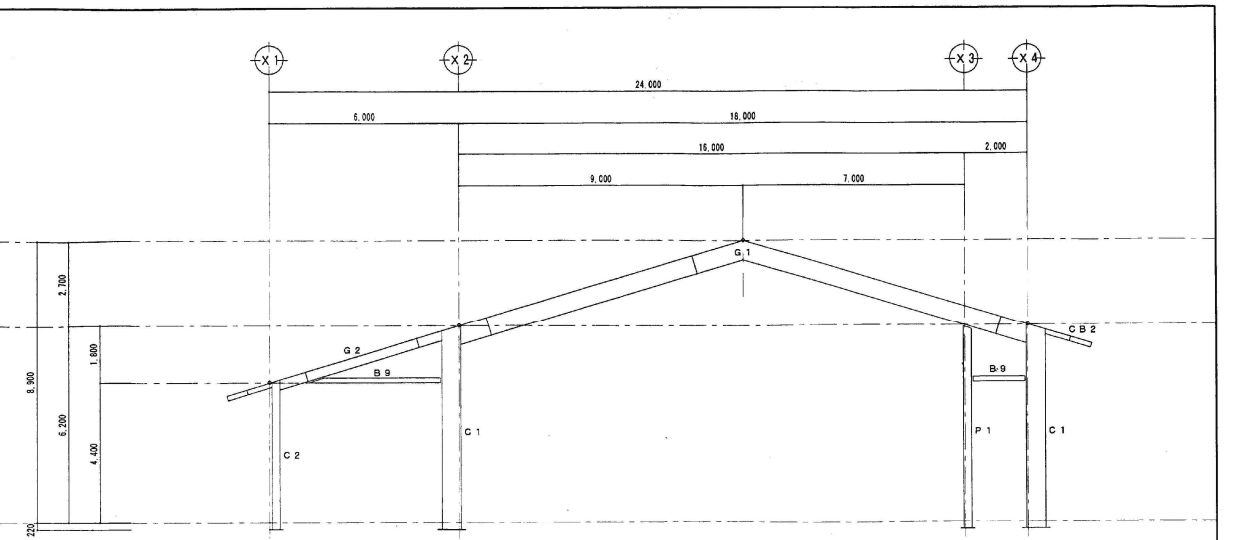
株式会社 横須賀 夫建築設計事務所 〒305-0854 茨城県筑西市 4-5-74 横須賀 夫
--

トヨタ建築設計事務所 〒305-0854 茨城県筑西市 4-5-74 横須賀 夫 (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
---	--

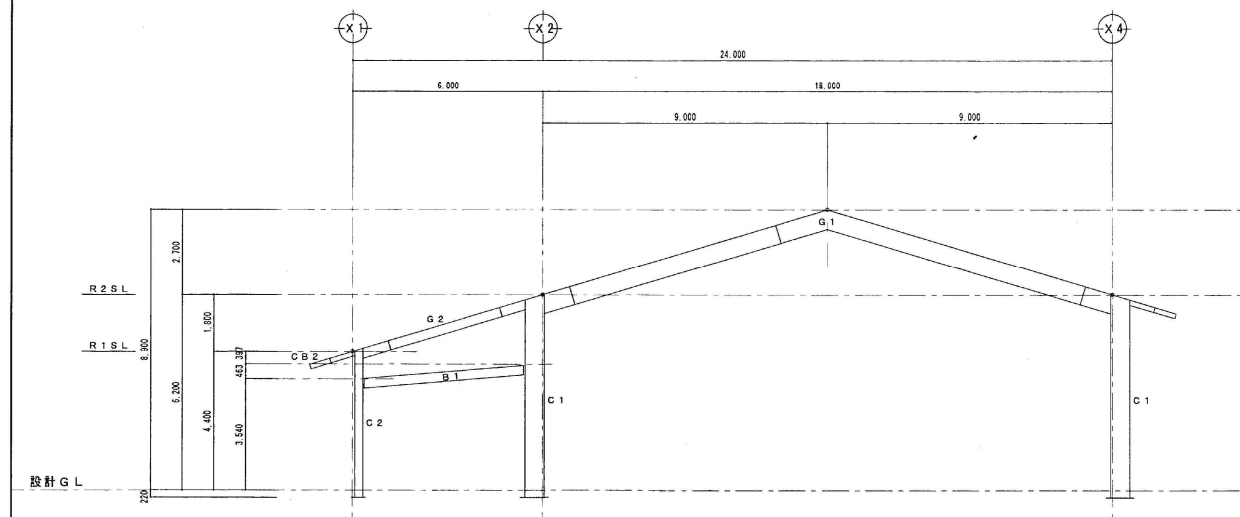
縮尺 1:500 設計年月日	工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事 図面名称 R-2階梁伏図 参考図
-------------------	--



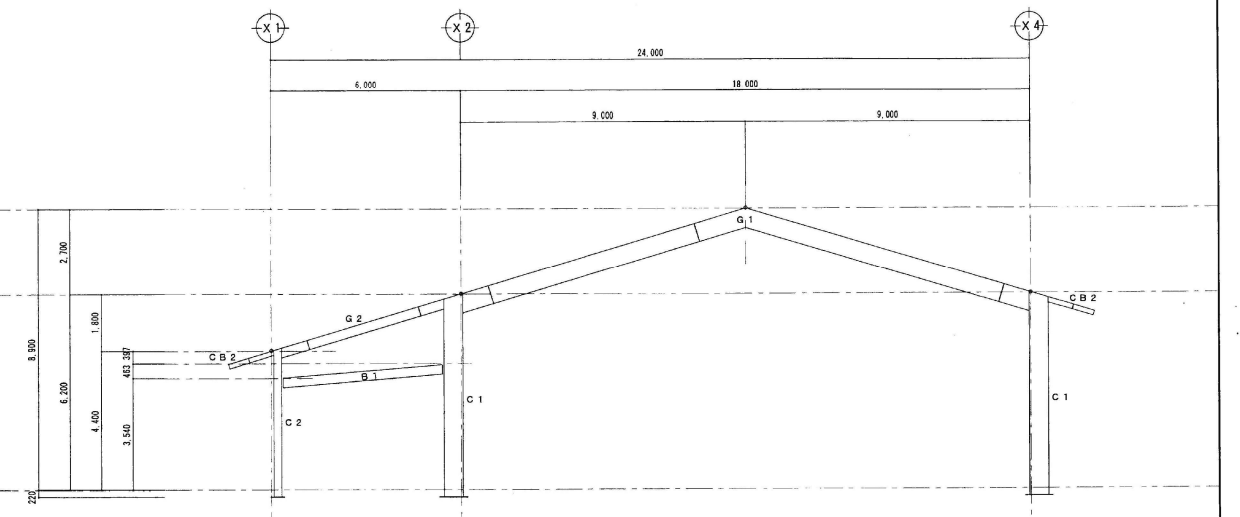
Y 1 通軸組図 1: 100



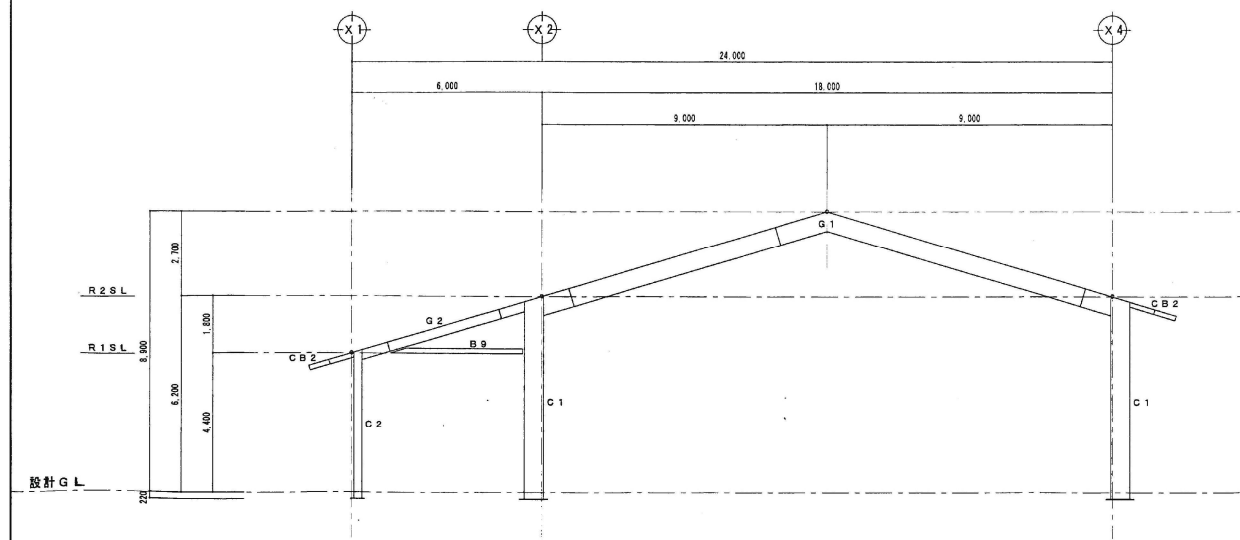
Y 2 通軸組図 1: 100



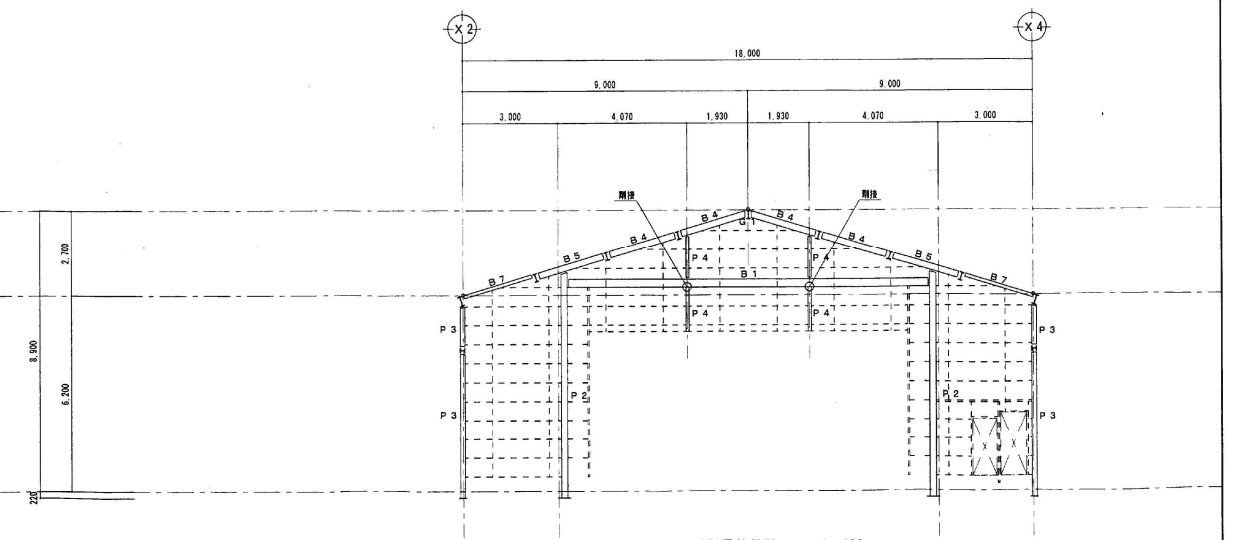
Y 3 通軸組図 1: 100



Y 4 通軸組図 1: 100



Y 5 通軸組図 1: 100



Y 5+550 通軸組図 1: 100

株式会社 横須賀 建築設計事務所 〒220-0292 神奈川県横浜市港北区日吉4-4-7 TEL: 0296-52-2749 FAX: 0296-52-5958	一級建築士事務所 横須賀 建築設計事務所 〒220-0292 神奈川県横浜市港北区日吉4-4-7 TEL: 0296-52-2749 FAX: 0296-52-5958	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 軸組図 1	No. C-15
	一級建築士事務所 茨城県 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 軸組図 1 参考図	No. 39. C-15

部材リスト

RG1	H-588×300×12×20	SN400B
RG2	H-300×150×6.5×9	SN400B
RG3	BH-300×150×6×12 (端部)	SN400B
	H-300×150×6.5×9 (中央)	SN400B
RG4	H-200×100×6.5×8	SN400B
RG5	H-150×150×7×10	SN400B
B1	H-300×150×6.5×9	SN400A
B2	H-250×125×6×9	SN400A
B3	H-250×250×9×14	SN400A
B4	H-200×100×6.5×8	SN400A
B5	H-200×200×8×12	SN400A
B6	H-150×150×7×10	SN400A
B7	H-100×100×6×8	SN400A
B8	H-200×200×8×12 (横渡)	SN400A
B9	H-150×150×7×10 (横渡)	SN400A
V	204-100×60×20×2.3	SSC400
CB1	H-250×250×9×14	SN400B
CB2	H-150×150×7×10	SN400B
ブレース	ヤネ, M16 (ターナックル継ぎ)	SS400
隅鉄リササ	[-250×90×9×13・GR-12・HTB3-M20	SN400B
	隅リササ, L-60×60×5.450以下 股板, R-4.5	SS400

シャッター、サッシ、扉、扉、上下柱材C-100×50×20×2.3トウ ウェブ材C-100×50×20×2.3 600トス。但し扉柱等ノ部材カケル部分ハ、アングル等予増強スルコト。

ボルトピッチ (P)・ボルト穴径・最小縁距

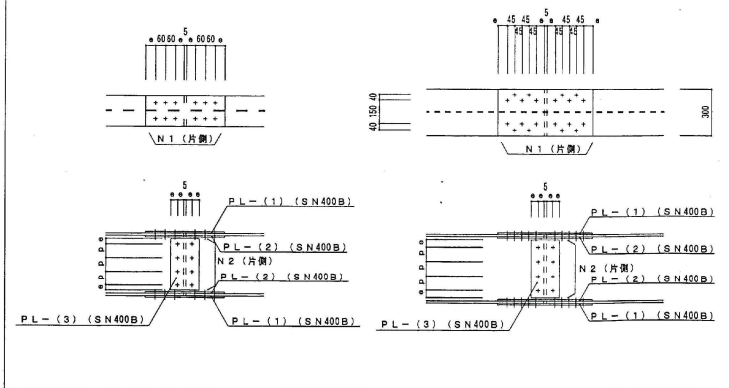
呼び	ボルト穴径	最小縁距 (e)					ピッチ (p)	
		(1)	(2)	(3)	(2)(3)の標準	最小	標準	
M16	18.0	40	28	22	40	40	60	
M20	22.0	50	34	26	40	50	60	
M22	24.0	55	38	28	40	55	60	
M24	26.0	60	44	30	45	60	70	

※ウェブボルトピッチは、ボルト径にかかわらず高さによる。

- (注) (1) 引継材の接合部でボルトが3本以上並ばない場合のボルト方向の縁距
 (2) せん断線・手動ガス切断線の場合の縁距
 (2) 圧縮線・自動ガス切断線・のりきり線・機械仕上線の場合の縁距

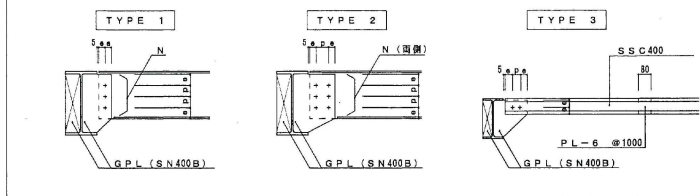
剛接合継手リスト

部材リスト	フランジ		ウェブ		備考
	PL-(1)	PL-(2)	N1-ボルト	N2-ボルト	
H-588×300×12×20	18	18	8-M22	9	5-M22 90 SN400B
H-300×150×6.5×9	9	9	4-M20	9	2-M20 120 SN400B
H-200×100×6.5×8	12	12	4-M16	6	2-M16 60 SN400B
H-150×150×7×10	9	9	4-M20	9	2-M20 0 SN400B



ピン接合梁継手リスト

部材リスト	GPL	N-ボルト	p	備考	TYPE
H-300×150×6.5×9	9	3-M20	90	SN400A	TYPE 1
H-250×125×6×9	6	3-M16	60	SN400A	
H-200×100×6.5×8	6	2-M16	60	SN400A	
H-250×250×9×14	9	4-M20	60	SN400A	TYPE 2
H-200×200×8×12	9	2-M20	60	SN400A	
H-150×150×7×10	9	2-M20	60	SN400A	
H-100×100×6×8	9	2-M16	60	SN400A	TYPE 3
2CS-100×60×20×2.3	6	2-M16 (ボルト)	60	SSC400	



株式会社 横須賀 決建築設計事務所
 一級建築士事務所 第45474号 横須賀 決

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 部材リスト
 No. C-17

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
 工事名称 筑西市立明野幼稚園施設解体工事
 図面名称 部材リスト 参考図

8	自家発電設備	1. 形式 2. 時間定格 3. 原動機 4. 始動方式 5. 冷却方式 6. 始動方式 7. 直流電源装置 8. 燃料 9. 認定 10. 電圧 11. 騒音 12. 保護形式 13. 絶縁 14. 燃料小出槽	・キュービクル式 ・燃焼型 ・オープン式 ・連続 ・1時間 ・10時間 ・ディーゼル ・ガス ・ガスタービン ・10秒以内電圧確立 ・40秒以内電圧確立 ・ラジエータ式 ・循環冷却式 ・貯水循環式 ・電気始動 ・空気始動 ・鉛蓄電池 ・アルカリ蓄電池 ・灯油 ・軽油 ※消防法及び建築基準法に適合したもの又は、前日本内務省電力設備協会認定書が貼付されたものとする。 ・高圧 ・低圧 ・超低騒音形 ・低騒音形 ・一般形 ・低圧はB種以上、高圧はB種以上とする。 ・鋼板製、溶接加工、外面はさび止めペイント2回塗りのうえ鋼合ペイント2回塗りとす
9	拡声電話	1. スピーカ 2. 構内交換装置	・壁面付型は2点で強固に取付け。 ・電気通信審判法に適合したもの又は電気通信機器審査協会の認定を受けた旨の表示があるものとする。
10	機材指定製造者	電線及び付属品 高圧電線・ケーブル 低圧電線・ケーブル 通信ケーブル 耐火・耐熱ケーブル 高低圧配電盤 分電盤・制御盤 保護継電器 高圧交流遮断器 高圧限流ヒューズ 高圧気中開閉器 避雷器 計器用変成器 高圧進相コンデンサ 変圧器 蓄電池 避雷設備 発電機 断絡器 配線器具 蛍光灯・白熱灯 H I D 灯 拡声装置 インターホン 電気時計 火災報知機 テレビ機設備 八木アンテナ 自動閉鎖装置 非常放送機 電話交換機 H H の 意	JISマーク表示品 昭和電線機器 住友電気工業 日立電線 朝フジクラ 古河電気工業 三菱電線工業 上記6社 カワイ電線 京三電線 三和電線 大電機 クック電線 東日電線 トヨコニ電線 西日本電線 矢崎電線 上記15社 神電線(同軸ケーブル含む) 品川電線 日本電線工業 耐火・耐熱ケーブル 耐火電線認定委員会認定を受けている旨の表示をしたもの。 朝東電機製作所 宇賀電機 永進電機 エースライン 孫福電機工業 朝陽電機製作所 山崎電機 河村電機産業 朝陽分電機 朝陽製作所 朝白川電機製作所 神崎電機 中立電機 朝東芝 日新電機 日本電機 朝日立エレクトリックシステムズ 朝日立製作所 富士電機 古川電気工業 三神電機工業 三菱電機 宮田電機 明工業 朝明電 森井電機 朝安川電機 上記6社 太平洋電機産業 日東工業 松下電工 ユーシン電機 朝東芝 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 朝明電 (地絡-朝東電器、光電工 水位-オムロン) 朝東芝 日新電機 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 朝明電 エナジーサポート 朝東芝 日本電圧電機 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 エナジーサポート 大垣電機 朝高岳製作所 中立電機 東光電機 朝東芝 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 朝東芝 朝日立製作所 三菱電機 朝東芝 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 朝港工業 指月電機製作所 朝東芝 ニホン 松下電器産業 三菱電機 朝東芝 朝日立製作所 朝東芝 朝日立製作所 富士電機 松下電器産業 三菱電機 朝明電 利島工業 新神戸電機 日本電池 古河電池 松下電池工業 朝アサコポレーション エースライン 中央防衛 朝東京雷針工業 朝村田電機製作所 朝ワールド遊針工業 山洋電機 神崎電機 東電電機 朝東芝 東洋電機製作所 日本電機機器 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 朝明電 朝東芝 朝日立製作所 富士電機 三菱電機 朝明電 朝安川電機 JISマーク表示品 岩崎電機 大光電機 東芝ライテック 日立照明 松下電工 三菱電機照明 山田照明 岩崎電機 金門電機 東芝ライテック 日本電池 日立照明 松下電工 三菱電機照明 T O A 朝東芝ライテック 日本コムビア 日本ビクター 日本無線 不二電機 松下電機工業 ヤマハ ユニベックス アイホン 朝アコム 東芝ライテック 日本インターフォン 松下通信工業 朝セイコーCST 朝TICシナズン 松下電工 消防法に適合したもの又は前日本建築センターの性能判定マークが貼付されたもの。 消防法に適合したもの又は非常用放送設備委員会の基準適合ラベルが貼付されたもの。 神電線工業 朝東芝 日本電圧電機 朝日立製作所 富士電機 松下通信工業 朝明電 朝長谷川精工 朝長谷川精工 北務工業

1. 運 用	(1) 本付記事項は、建築工事共通仕様書(平成9年版)、電気設備工事共通仕様書(平成9年版)、機械設備工事共通仕様書(平成9年版)又は建築改修工事共通仕様書(平成9年版)(以下「共通仕様書」といふ。)を指すものである。 (2) 本付記事項及び共通仕様書に規定する事項は、別の定めがある場合を除き、請負者の責任において履行すべきものとする。
工事カルテの作成登録(CORINS)	(1) 適用工事 公共機関が発注する工事請負代金が、1件2,500万円以上(消費税を含む金額)の金工事(土木、建築、電気、機械等の全工種) (2) 適用時期 平成8年10月1日以降に発注する工事 (3) 登録時期 受注時登録:契約締結後10日以内 変更時登録:変更があった日から10日以内 完成時登録:工事完成後10日以内 (4) 作成・登録者 工事の受注者は、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき「工事カルテ」を作成し、監督職員の確認を受けた後に、朝日本建設情報総合センターにパソコンディスプレイにより提出しなければならない。 また、朝日本建設情報総合センター発行の「業務カルテ受領書」の写しを監督職員に提出しなければならない。 (5) 登録等の各種手続きに関する問い合わせ先 〒107-0052 東京都港区赤坂7丁目10番20号 アカサカセブンスアベニュービル6階 朝日本建設情報総合センターCORINSセンター (TEL) 03-3505-0411 (FAX) 03-3505-2665
本工事の発生土を、ストックヤードに搬出する場合(原則 20 km 以内)	・処分場所 ・搬入建設発生土の種類 1) 第1・2・3・4種建設発生土(建設発生土利用技術マニュアルの土質区分基準)を搬入すること。 2) 有害物が含まれていないこと。 3) 汚染物が含まれていないこと。 4) 品質管理については、必要に応じてコン指数試験(ポータブルコンベスターロータリー測定)、粒土試験・含水比試験を行い監督職員の確認を受けること。 ・運搬距離 km ・利用時間 1) 利用日 月曜日～土曜日 8:00～17:00(但し、12:00～13:00は除く) 2) 休日 日曜日、祝日(振替休日を含む)、年末年始、連休 ・搬入費 ・利用料金 朝東芝建設技術センターが指定する料金とする。 ¥700円/㎡ ・利用履歴について 詳細については、「ストックヤード利用規則」を参照し、利用手続きに従って所定の記録を行うこと。 ・問い合わせ 朝 茨城県建設技術センター 建設事務所ライバルセンター 電話 029-227-5634

土質区分基準

発生土の土質区分は、原則として、コン指数と日本統一土質分類を指標とし、表3-1に示す土質基準によるものとする。なお、土質改良を行った場合には、改良後の性状で判定するものとする。

区 分 (建設命令)	土 質 区 分	コン指数 qc ^{*)}	日本統一土質分類		備 考 ^{*)}
			中 分 類	土 質	
第1種建設発生土 (砂、砂及びこれらに準ずるもの)	第1種発生土	-	(G)	砂	-
	第1種改良土		(改良土) ^{*)}	-	
第2種建設発生土 (砂質土、砂質土及びこれらに準ずるもの)	第2種発生土	8以上	(GF)	砂質土	-排水に考慮するが、降水、浸出地下水等により含水比が増加すると予想される場合は、建設命令の1ランク下の区分とする。
	第2種改良土		砂質土 (Fc=15~50%) 砂質土 (Fc=25~50%)	30%程度以下	
第3種建設発生土 (適量の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの)	第3種発生土	4以上	(SF)	砂質土 (Fc=25~50%)	40%程度以下
	第3種改良土		(M)、(C) シルト、粘性土 (V) 火山灰質粘性土	40%程度以下	
第4種建設発生土 (粘性土及びこれらに準ずるもの(第3種発生土を除く))	第4種発生土	2以上	(SF)	砂質土 (Fc=25~50%)	-水中掘削等による場合は、建設命令の2ランク下の区分とする。
	第4種改良土		(M)、(C) シルト、粘性土 (V) 火山灰質粘性土 (O) 有機質土	40~80%程度	
(汚泥) ^{*)}	泥 土 a	-	(SF)	砂質土 (Fc=25~50%)	-
	泥 土 b		(M)、(C) シルト、粘性土 (V) 火山灰質粘性土 (O) 有機質土	80%程度以上	
(液状土のうちおおむねqc2以下のもの及び建設可能)	泥 土 c	-	(P、I)	高有機質土	-
	泥 土 d		(改良土) ^{*)}	-	

*) 1) 泥土のうち建設汚泥は、廃棄物処理法に定められた手続きが必要である。
2) 計画段階(掘削前)において土質区分を行う必要があり、コン指数を求めるときに必要な試料を得られない場合には、日本統一土質分類と併せての含水比(地山)、掘削方法から概略の土質区分を推定し、掘削後、所定の方法でコン指数を測定して、決定する。
3) 所定の方法でモールドに凝固した試料に対し、ポータブルコンベスターロータリーで測定したコン指数。(表3-3参照)
4) 表中の第1種~第4種改良土は、土(粘土を含む)に改良材を混合し、化学的に性状を改良したものである。例えば、第3種改良土は、第4種発生土または泥土を安定処理し、コン指数4以上の性状で改良したものである。
5) 含水比低下、粒度調整など物理的な処理を行った場合には、処理後の性状で再度判定し、改良土としてではなく、発生土として土質区分を判定する。
6) 第1種改良土は、砂、砂質土を指す。

建設廃棄物の搬出	再生資源の利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、建設副産物適正処理推進法その他の関係法令に従い適切に処理すること。 ・再生資源化施設に搬出 ・コンクリート塊 ・建設発生木材 ・異種区分に搬出 ・アスファルトコンクリート塊 工事を実施するに当たっては、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を施工計画書に含め提出するとともに、関東地方建設副産物利用推進協議会事務局に送付するものとする。 また、これらの計画書の実施状況は、工事完成後速やかに発注者及び協議会事務局まで提出及び送付するものとする。 なお、この場合「再生資源の利用の促進に関する法律」第10条関係省令第8条第1項及び関係法第18条関係省令第7条第1項に定める規模以上の場合のみとする。 第10条省令第8条第1項(再生資源利用計画の作成等) ①体積が1,000㎡以上である土砂 ②重量が500t以上である砕石 ③重量が200t以上である加熱アスファルト混合物 第18条省令第7条第1項(再生資源利用促進計画の作成等) ①体積が1,000㎡以上である建設発生土 ②コンクリート塊、アスファルトコンクリート塊又は建設発生木材であってこれらの重量の合計が200t以上であるもの なお、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書の様式については、監督員の指示による。
----------	--