

# 成章高校赤羽根分校体育クラブ室建設工事

目録

番号	図面名称	縮尺	番号	図面名称	縮尺
1	建築工事特記仕様書 (1)		16	既設設備部分詳細図	1:30, 1:10
2	建築工事特記仕様書 (2)		17	電灯設備配線図	1:100
3	電気設備工事特記仕様書				
4	全体配置図, 案内図	1:600			
5	配置図	1:200			
6	仕上表, 面積表				
7	平面図, 屋根伏図	1:100		鉄筋工-構造配筋標準図 (1)~(6)	青森国体行
8	立面図, 断面図	1:100		建築工事メモリスト (1), (2)	"
9	断面詳細図	1:20		電気設備工事メモリスト	"
10	平面詳細図, 展開図, 建具表	1:20 1:50			
11	柱詳細図 (1)	1:10			
12	柱詳細図 (2)	1:20			
13	伏図, 配筋詳細図	1:100 1:50			
14	壁配筋図	1:50			
15	梁, 梁下, 配筋, 壁補強筋リスト	1:30			

建築工事特記仕様書

Main specification table with columns for Chapter, Item, Particulars, and Remarks. Includes detailed notes on materials, construction methods, and site management.

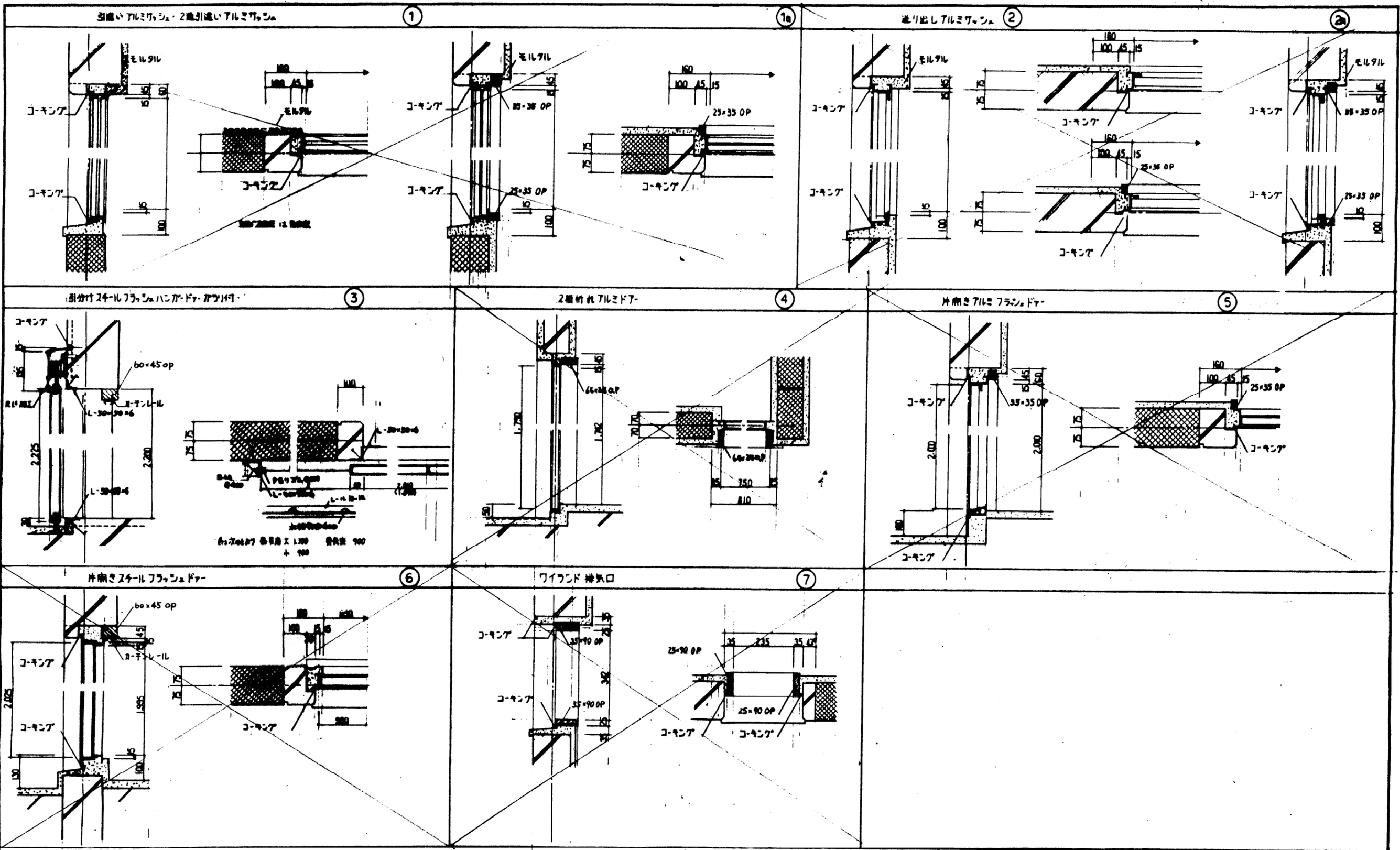
Continuation of the specification table, including sections for 3章 土工事, 4章 地業工事, 5章 鉄筋工事, 6章 コンクリート工事, 7章 鉄骨工事, 8章 防水工事, 9章 舗装工事, 10章 石工事, 11章 タイル工事, and 2章 仮設工事.



章	節・項目	特	記	事	項	備	考
12章 木 工 事	12-1-2 木材	木材の含水率 造作材の等級 樹種	※A種 ※A種	●B種 (12.1.1表) ●B種 (12.1.2表)			
	12-1-4 表面仕上	仕上りの程度	●A種 ※1等	●B種 ●C種 (12.1.4表)			
	12-1-6 化粧ばり造作用 集成材	化粧ばり造作用集成材の等級 表面仕上材の化粧単板	●A種 (12.1.4表) 樹種 ● ※1等	●B種 ●C種	厚さ ●	■	
	12-1-7 造作用集成材	造作用集成材の等級 集成材を構成する単材の樹種	●A種 ●B種	●B種 ●C種	厚さ ●	■	
12-1-3 防あり処理							
13章 屋 根 工 事	13-1-2 長尺亜鉛鉄板	材 料 厚 さ	※着色亜鉛鉄板のコイル(亜鉛付量244g/m <sup>2</sup> ) ※0.4mm				
	13-3-1 波形石綿スレート	種 類	●小波 ●中波 ●大波 ●リップ波				
	13-3-3 波形石綿スレート工法	出 隅	※相当を使用し、受材ごとに留付する。				
	13-4-1 といの材料	材 種 防 腐	◎静電誘電体パイプ ※18.4.4表により行う	●行わない			
14章 金 属 工 事	14-2-2 アルミニウム及びアルミ ニウム合金の表面処理 (塩素以外)	※適用しない ●適用する (表面処理 ●)		皮膜の試験 ※適用しない ●適用する ( )			
	14-2-8 亜鉛めっき面の種類	※適用しない ●適用する (種類 ●A種 ●B種 ●C種)		電気亜鉛めっきの種類 ●A種 ●B種 ●C種 (14.2.2表, 14.2.4表)			
	14-4-1 軽鋼鉄骨天井下地	亜鉛めっき面の試験 ※適用しない ●適用する					
	14-5-2 軽鋼鉄骨壁下地	野縁などの種類 スタンド、ランナなどの種類	●1.9形 ●2.5形 (14.4.1表) ●6.5形 ●9.0形 ●10.0形 (14.5.1表)				
15章 左 官 工 事	15-5-1 ALCパネル用特殊 プラスチック塗り	材料の種類及び塗り厚	●A種 ●B種 (15.5.1表)				
	15-6.1 仕上電材仕上げ	A種 種類 ● B種 種類 ● C種 種類 ●	(15.6.1表) (15.6.1表) (15.6.1表)				
	15-7-1 軽鋼鉄骨吹付材吹付け	種 類 ●セメント系 ●粘結材系 ●合成樹脂エマルジョン系 種 別 ●耐火被覆 ●一般用					
	15-7-2 ロックウール吹付け	厚さ(mm) ●10 ●15 ●20 ●80					
16章 建 具 工 事	16-2-1 →16-2-8 アルミニウム 製建具	類 別	●A類 ●強 さ ●B類 ●強 さ ●C類 ●強 さ ●D類	240			
	16-3-8 鋼製建具	気密性による種類 ●8 ●2	●8 ●2				
	16-4-2 鋼製軽量建具	水密性による種類 ●2.5 ●3.5 ●5.0	●2.5 ●3.5 ●5.0				
	16-5-2 ステンレス製建具	枠見込厚(mm) ●70又は80 ●100					
	16-7-1 重量シャッター	表面処理の種類 ●A-1種 ●A-2種 ●B-1種 ●B-2種 ●C-1種 ●C-2種 ●D種					
	16-8-1 軽量シャッター	建具周囲のシーリング用材料 ●C種 ◎P種 (16.2.5表)					
	16-9-1 木製建具	閉止機構の種類 ●A種 ●B種 (17.3.4表)					
	16-10-2 建具金物	閉止機構の種類 ●A種 ●B種 ●C種 ●D種					
	16-11-1 ガラス	閉止機構の種類 ●A種 ●B種 ●C種 ●D種					
	16-11-1 ガラス	閉止機構の種類 ●A種 ●B種 ●C種 ●D種					
17章 塗 装 工 事	17-2-2 鉄面の素地処理	種 別 ●A種 ●B種 ●C種 (17.2.2表)					
	17-2-4 コンクリート面等 素地処理	種 別 ●A種 ●B種 ●C種 (17.2.4表)					
	17-2-5 石膏ボード面等 素地処理	種 別 ●A種 ●B種 ●C種 (17.2.5表)					
	17-2-6 石膏ボード面等 素地処理	種 別 ●A種 ●B種 ●C種 (17.2.6表)					
	17-2-7 石膏ボード面等 素地処理	種 別 ●A種 ●B種 ●C種 (17.2.7表)					
	17-4-1 油性調合ペイント等 の種別	屋 外 ●油性調合ペイント ●合成樹脂調合ペイント2種 ● 屋 内 ●合成樹脂調合ペイント1種 ●					
	17-4-8 鉄面調合ペイント塗り	鉄面調合ペイント塗りの種別 ●A種 ●B種 ●C種 (17.3.1表) ●A種 ●B種 ●C種 (17.3.1表)					
	17-4-4 亜鉛メッキ面調合 ペイント塗り	鉄面の油性調合ペイント塗り ●A種 ●B種 ●C種 (17.3.1表) 鉄面の合成樹脂調合ペイント塗り ●A種 ●B種 ●C種 (17.3.1表)					
	17-5-2 合成樹脂エマルジョン ペイント塗り	鉄面 ●A種 ●B種 (17.5.1表)					
	17-6-2 合成樹脂エマルジョン 模様塗料塗り	コンクリート、モルタル、プラスター、石膏ボード、石膏ボード付の壁・天井の下面 ●A種 ●B種 ●C種 (17.6.1表)					
18章 内 装 工 事	18-1-1 ビニール床シート	材 質 ●一般用 ●住宅用 ●色柄 ●無地					
	18-2-1 ビニール床タイル 及びゴム床タイル	厚 (mm) ●2.0 ●2.5 ●8.0					
	18-2-2 合成樹脂塗床	種 別 ●軟質ビニール (厚 mm) ●アスベストタイル (厚 mm) ●半硬質ビニールノンアスベスト (厚 mm)					
	18-4-1 合板の材料	エポキシ樹脂塗床 ●A種 ●B種 ●C種 (18.4.1表)					
	18-4-2 合板類の張付け	●A種 ●B種 ●C種 (18.4.2表)					
	18-5-1 フローリングボード	●A種 ●B種 ●C種 (18.5.1表)					
	18-5-2 天然木化粧合板	●A種 ●B種 ●C種 (18.5.2表)					
	18-5-3 フローリングブロック	●A種 ●B種 ●C種 (18.5.3表)					
	18-5-4 モザイクパーケット	●A種 ●B種 ●C種 (18.5.4表)					
	18-6-1 壁紙張り	●A種 ●B種 ●C種 (18.6.1表)					
18-6-2 壁紙張りの工法	●A種 ●B種 ●C種 (18.6.2表)						
18-7-1 壁紙	●A種 ●B種 ●C種 (18.7.1表)						
19章 装 飾 工 事	19-2-8 路 床	路床土の支持力比試験 ●有 ●無					
	19-4-2 アスファルト舗装	加熱混合物の種類 ●A種 ●B種 ●C種 (19.4.2表)					
	19-6-2 コンクリート平版舗装	平版のJISによる呼名 ●A種 ●B種 ●C種 (19.6.2表)					
	20 排水工事材料	排水例 ●A種 ●B種 ●C種 (20.1表)					
	21-2-1 芝	種 別 ●常緑型 ●野芝 ●常緑型 ●野芝 ●常緑型 ●野芝					
	22-1 シーリング	種別 耐久性 材 種 施工場所 種別 耐久性 材 種 施工場所					
	22-1 シーリング	種別 耐久性 材 種 施工場所 種別 耐久性 材 種 施工場所					
	22-1 シーリング	種別 耐久性 材 種 施工場所 種別 耐久性 材 種 施工場所					
	22-1 シーリング	種別 耐久性 材 種 施工場所 種別 耐久性 材 種 施工場所					
	22-1 シーリング	種別 耐久性 材 種 施工場所 種別 耐久性 材 種 施工場所					
そ の 他	建築札	●設置する (材種 ●A種 ●B種 ●C種 ●D種 ●E種 ●F種 ●G種 ●H種 ●I種 ●J種 ●K種 ●L種 ●M種 ●N種 ●O種 ●P種 ●Q種 ●R種 ●S種 ●T種 ●U種 ●V種 ●W種 ●X種 ●Y種 ●Z種) ◎設置しない					
	60年度 成育高校羽根分枝体育館77年度建設 工事 No. 2 17の内 設計 60年 8月 愛知県建設部 主 幹 営 繕 課 主 幹						



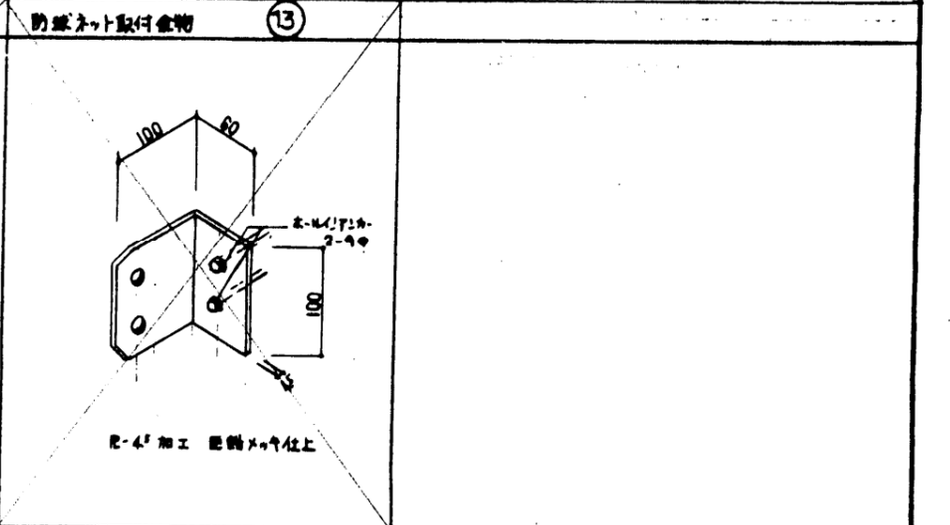
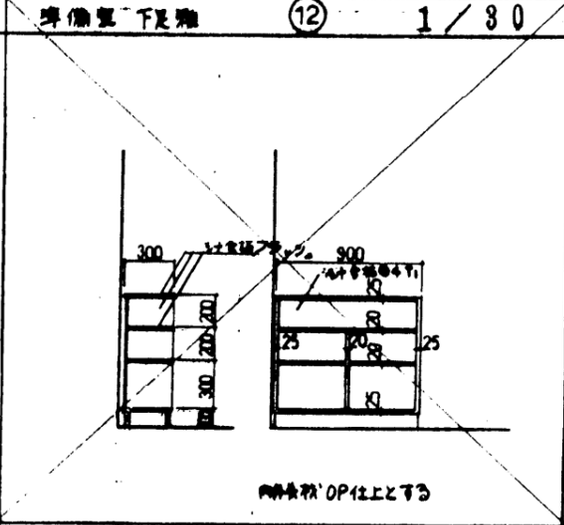
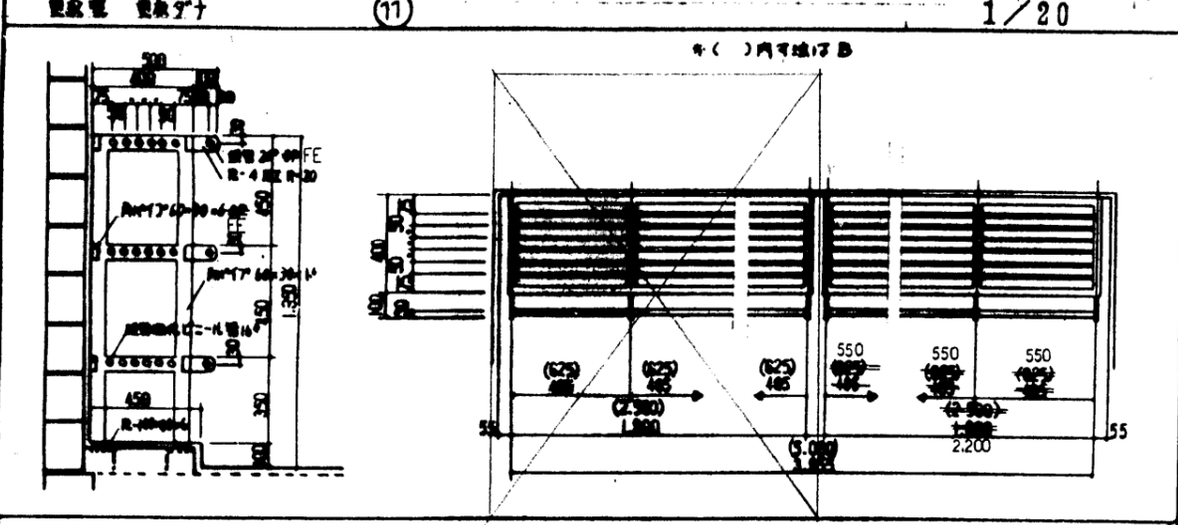
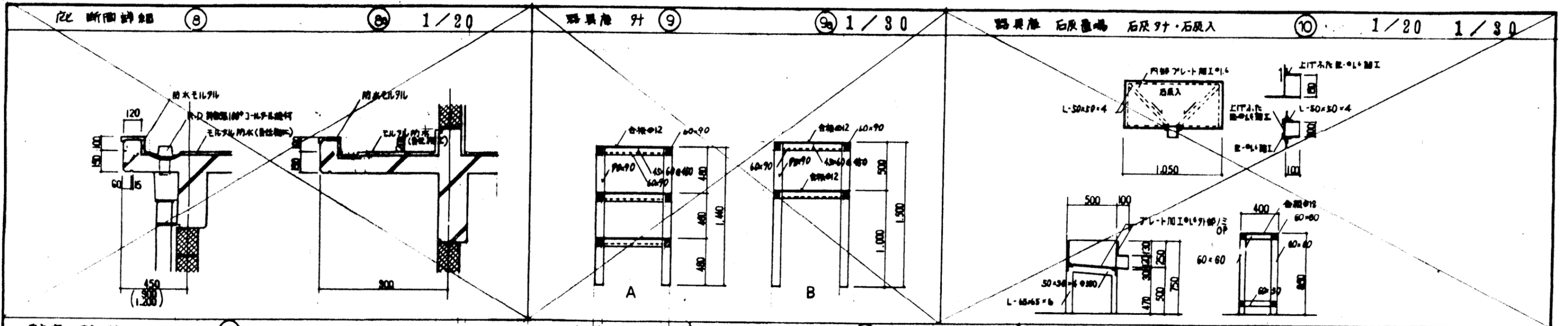




設計	年月日	55.3.31	詳細図 NO1 追加
修正	年月日	56.7.10	
校核	年月日		
承認	年月日		

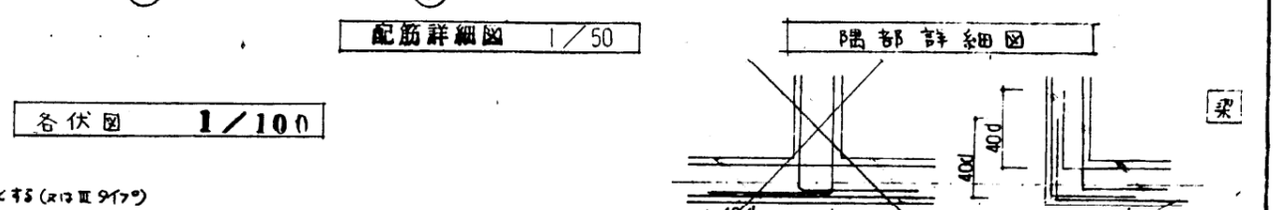
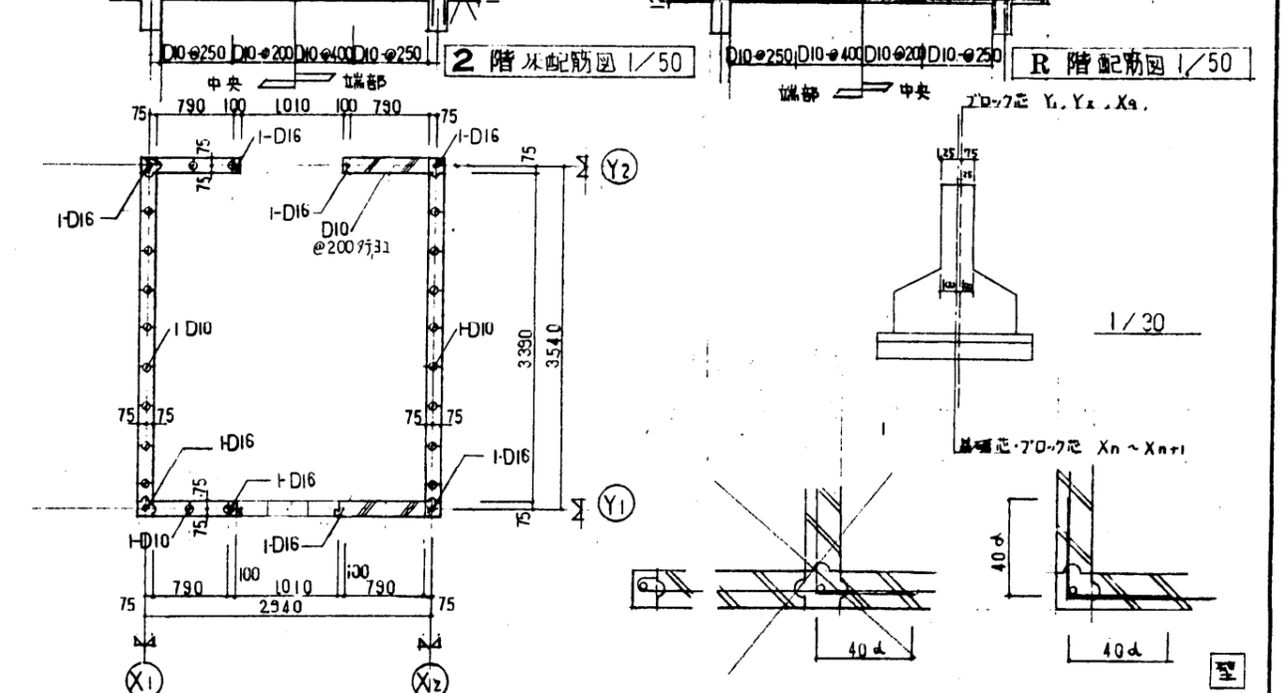
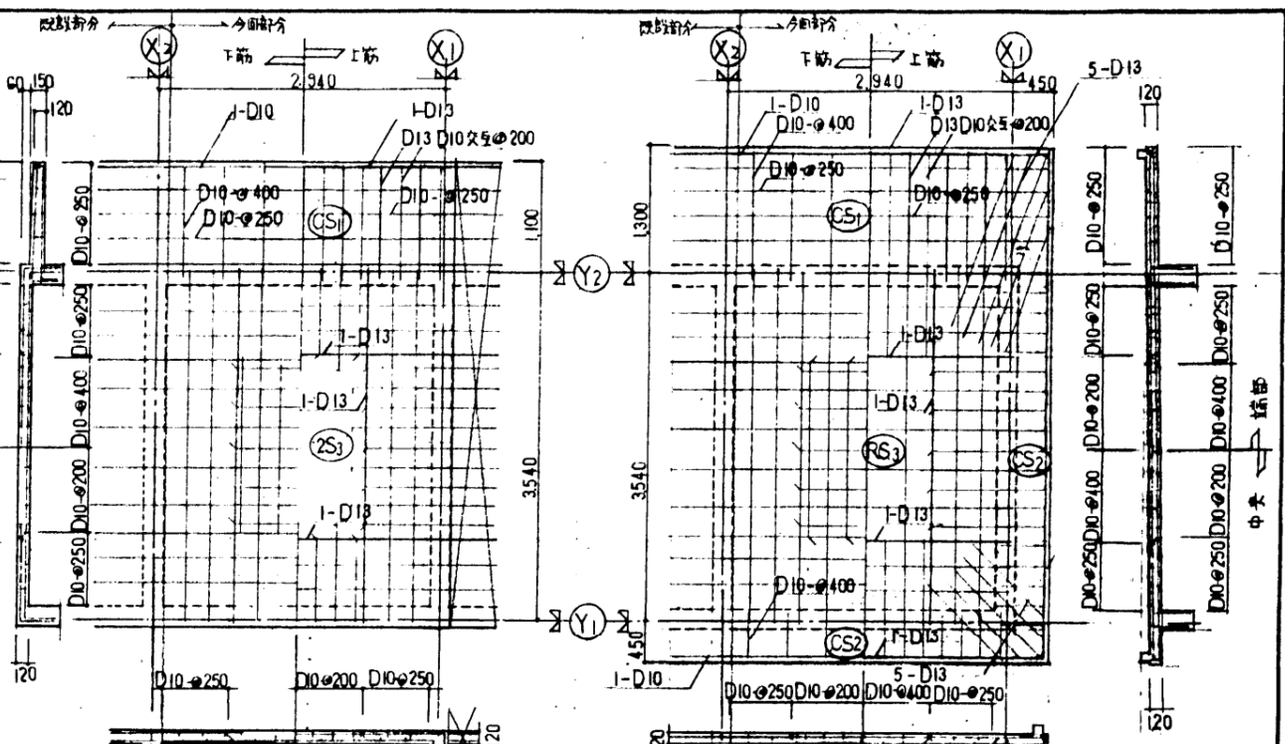
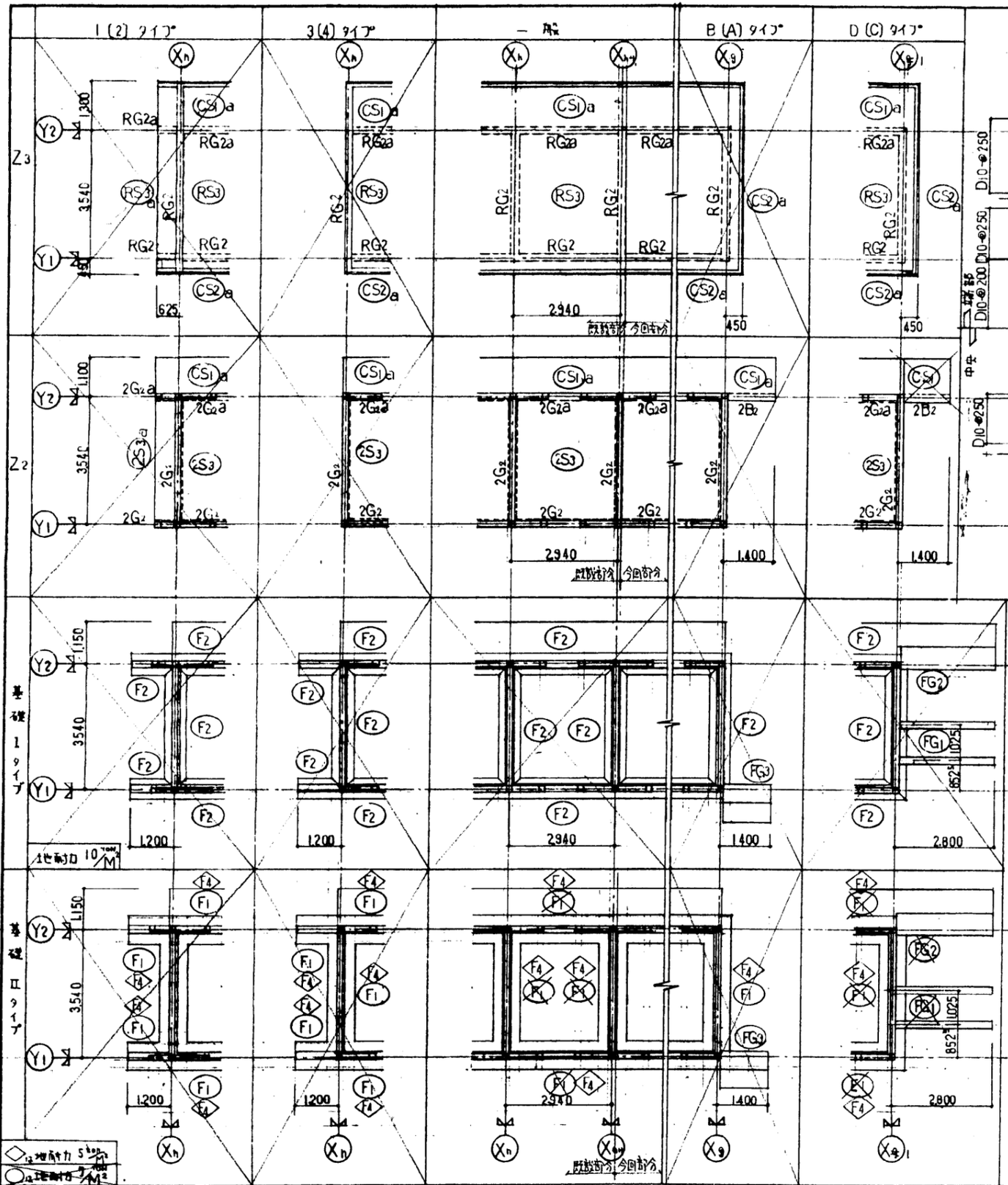
主 幹 課長補佐 主 査 担 当 者	体育クラブ	標準
作成	56年 7月 10日	1/10
愛知県建設部管轄課	11	80 C-A-1008





設計	年月日	55.3.31		特記 事項	定 額 調 査 補 佐 査 査 報 告 書	体 育 ク ラ ブ 標 準 図
修正	年月日	56.7.10				
作成 56年 7月 10日 愛知県建設部建築課			12 17の内		80 C-A-1009	





杭使用の場合の基礎はⅡタイプとする(又はⅢタイプ)

設計	年月日	55.3.31
修正	年月日	56.7.10
修正	年月日	58.6.20
内容	基礎の埋込部を長さ400と明示	

主幹線長補注	主	担	者
1. 各柱に5ヶ所			
2. 埋込部5ヶ所			
3. 各柱に5ヶ所			

主幹線長補注		主	担	者
作成		55年	6月	30日
受知県建設部		管轄課		
図面名		伏図		
配筋詳細図		1/100 1/50		
13		80C-A-2001		





梁リスト 1/30

小梁リスト 1/30

符号	RG1	RG1a	RG2	RG2a	RG3	RG3a
形状						
上筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D16	2-D16
下筋	2-D13	2-D13	2-D13	2-D13	2-D16	2-D16
腹筋	2-D10	←	2-D10	←	←	←
STP	D10-φ200	←	D10-φ200	←	←	←

符号	B1	B2	9L/A'
形状			
上筋	2-D16	2-D16	1-D13
下筋	2-D16	2-D16	1-D13
腹筋	2-D10	2-D10	D10-φ250
STP	D10-φ200	D10-φ150	D10-φ200

符号	2G1	2G1a	2G2	2G2a	RG4	RG4a	E4
形状							
上筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
下筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16
腹筋	2-D10	←	2-D10	←	←	←	4-D10
STP	D10-φ200	←	D10-φ200	←	←	←	STP (φ200)

梁補強筋リスト

CB	150	上	φ	D10-φ400
		下	φ	D10-φ400
	100	上	φ	D10-φ400
		下	φ	D10-φ400
RC	コナ	平直部	1	D13
	及開口部	2階直	1	D16
	工面			D10-φ200 + 寸

符号	F1	F2	F3	FG1	FG2 (FG3)	f
形状						
上筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16 1-D13	1-D13
下筋	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16	2-D16 1-D13	1-D13
腹筋	4-D10	4-D10	4-D10	4-D10	4-D10	D10-φ200
STP	D10-φ200	←	←	←	←	←
ベース筋	D10-φ200	←	←	←	←	D10-φ200

スラブ配筋リスト

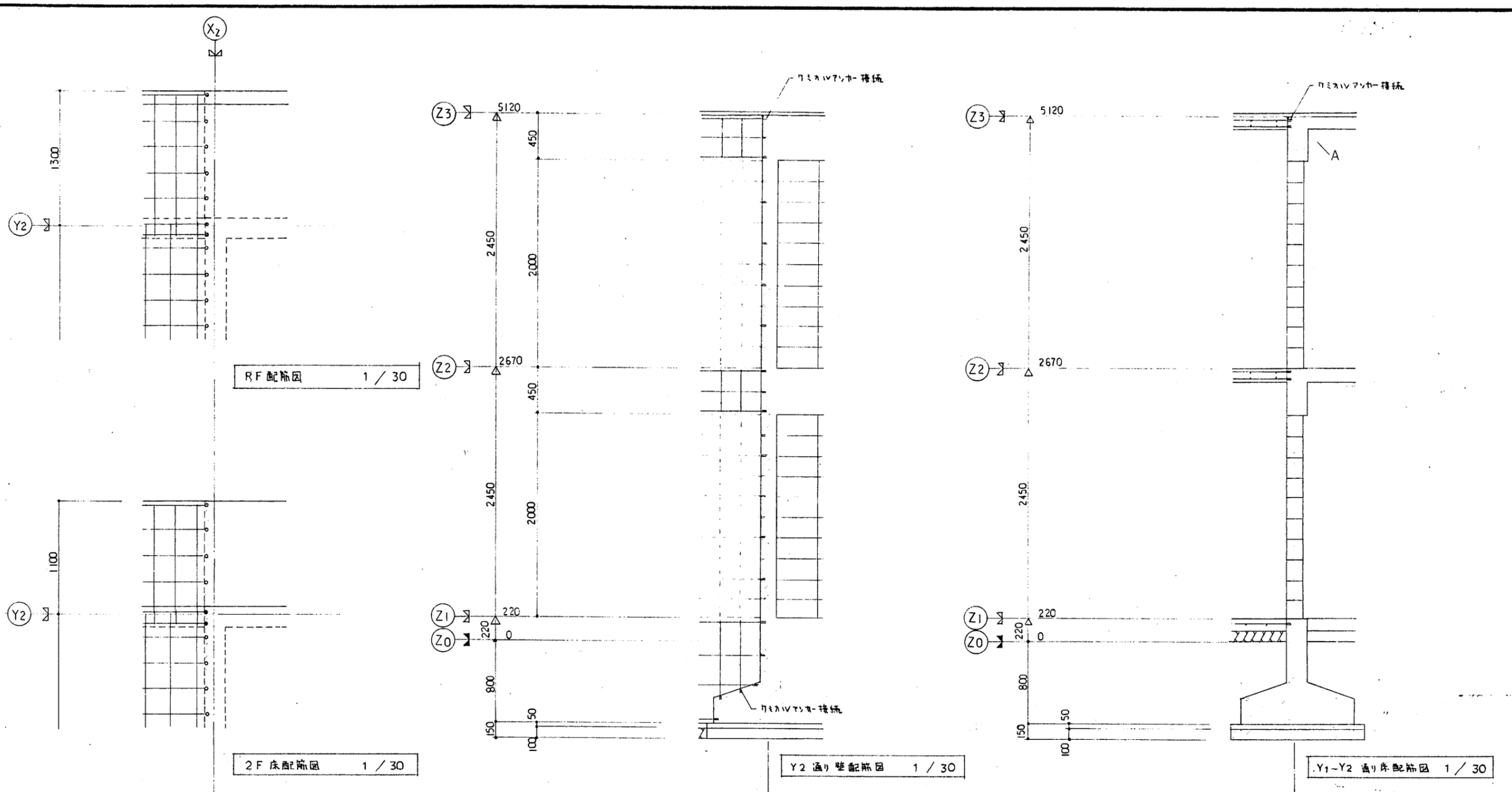
符号	型式	位置	端部	中央	端部	中央	Yの他
RS1	固定	上	D10-D13-φ150	D13-φ300	D10-D13-φ200	D13-φ400	D10-φ250
RS2	固定	150	D10-φ150	D10-φ150	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ350
RS3	固定	120	D10-φ200	D10-φ400	D10-φ200	D10-φ400	↑
2S1	固定	150	D10-φ200	D10-φ200	D10-D13-φ200	D10-φ200	↑
2S2	固定		D10-D13-φ200		D10-φ200		↑
2S3	固定	120	D10-φ200	D10-φ200	D10-φ400	D10-φ200	↑
CS1(120) CS7b	挿入	150	D10-D13-φ200		D10-φ250		
CS1a(120)	挿入	120	D10-φ400		D10-φ250		
CS2(120)	挿入		D10-φ200		D10-φ250		
CS2a(120)	挿入		D10-φ400		D10-φ250		
CS3	固定		D10-D13-φ200		D10-D13-φ200		
	固定		D10-D13-φ200		D10-D13-φ200		

集中梁リスト 1/30

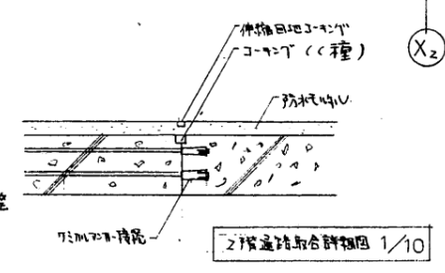
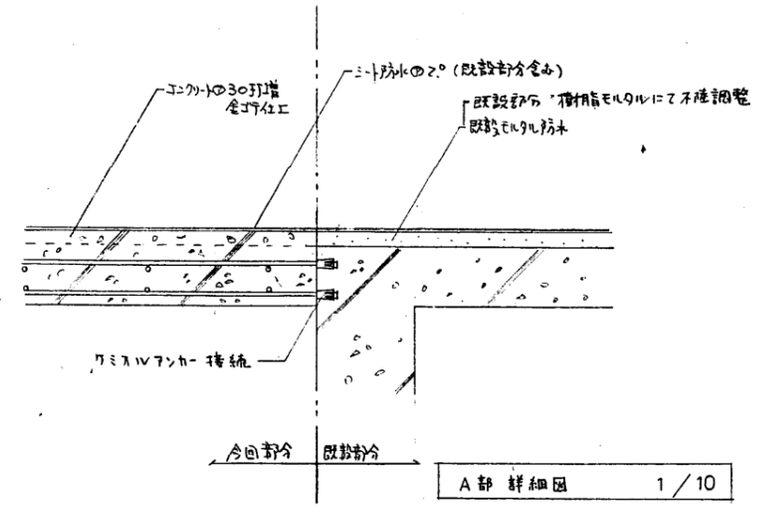
RS3a, RS3b 端部配筋  
2S3a, 2S3b 端部配筋

設計 55.3.31 56.7.10	校核 58.6.20	変更 58.6.20	仕様	事項	主 幹線長補強主 査 監 査 者	作成 55年 6月 30日	15 17A9	愛知県建設部管轄課	80C-A-2003
--------------------------	---------------	---------------	----	----	------------------	------------------	------------	-----------	------------





- D16 用 ミニスクリュー
- D13 用 ミニスクリュー
- D10 用 ミニスクリュー



60年度		成章高校赤羽根分校体育館工事			
No. 16		既設部分詳細図			
17の内					
設計 60年 8月					
愛知県建築部		主	課長補佐	主	担当者
営繕課		幹		査	

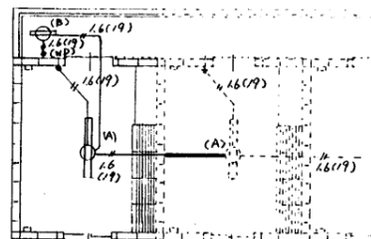
製図	検図
----	----



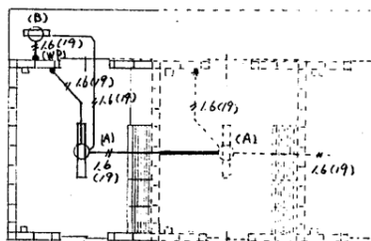
・電気工事概要

1. 電灯設備工事

(照明器具, 配線器具, 配管配線一式)



2階平面図 1:100



← 分館部分 配線部分

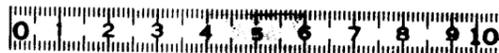
1階平面図 1:100

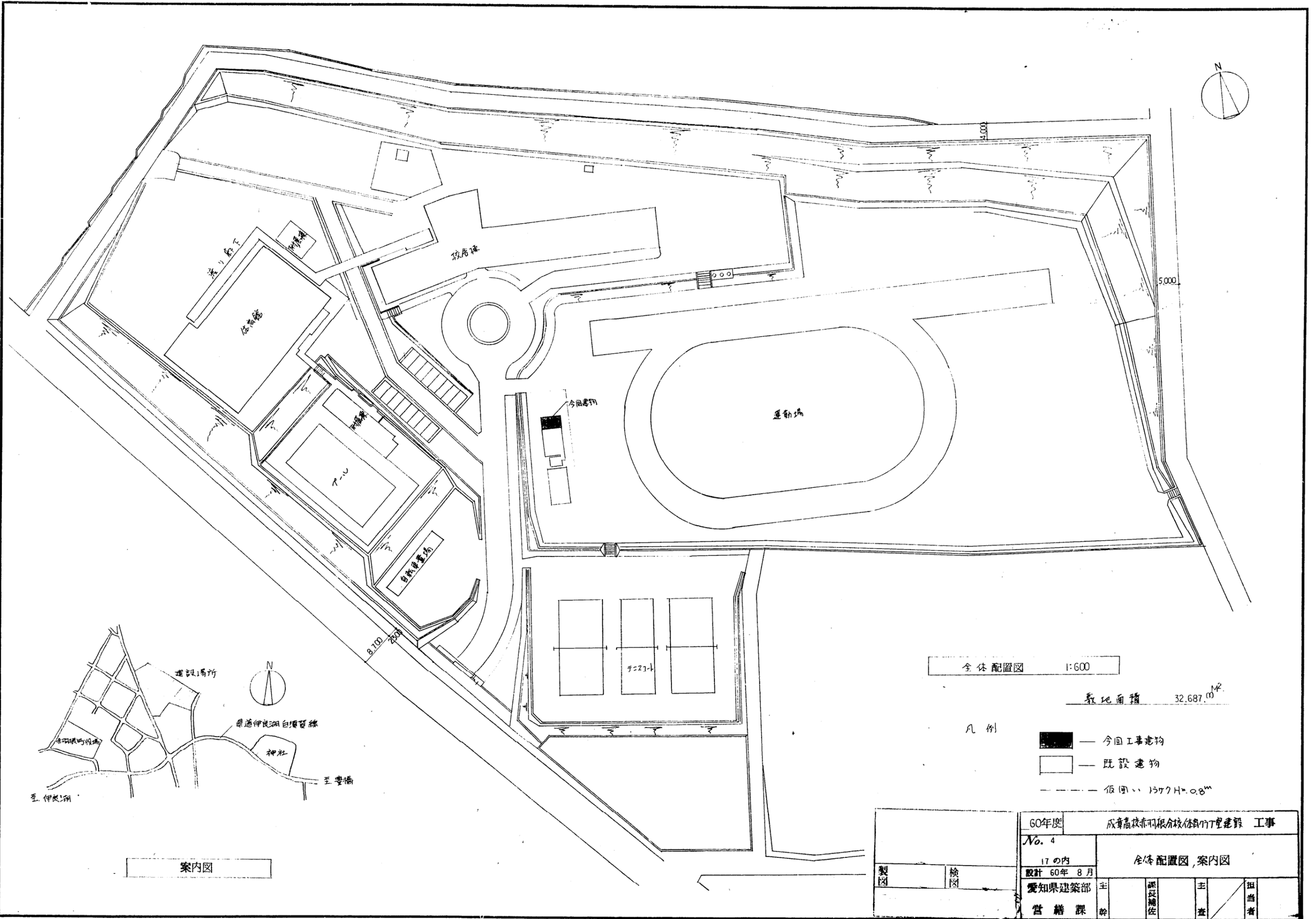
凡 例

記号	名称	備考
—	配管 配線	天井埋込
—	"	天井露出
○	埋込 蛍光灯	天井付
●	埋込 9.5" x 24" x 4	WP-防水型 IP10A

(A)	(B)
FSS1-401 (H-V付)	FBC2RP-201

60年度		成章高校系和根分校体育館工事建設		工事	
No. 17		電灯設備配線図			
17の内					
設計 60年 8月					
愛知県建築部	主	課長補佐	主	担当	
営繕課	幹		査		





全体配置図 1:600

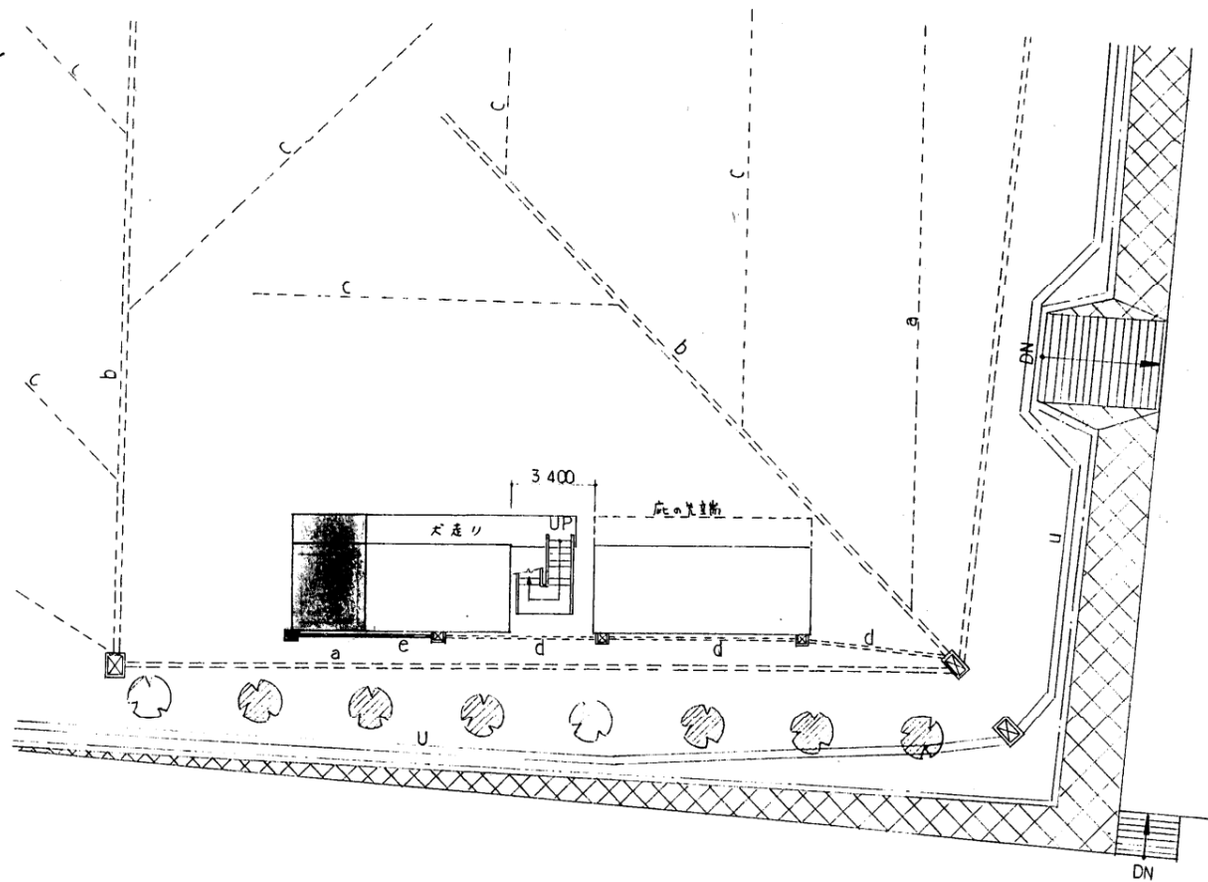
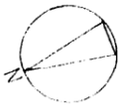
敷地面積 32,687.00<sup>M<sup>2</sup></sup>

- 凡例
- 今回工事建物
  - 既設建物
  - 仮囲い 1577H=0.8<sup>m</sup>

案内図

60年度		成章高校赤羽根分校体育館管理棟建設 工事			
No. 4		全体配置図, 案内図			
17の内		設計 60年 8月			
愛知県建築部		主	課長補佐	主	担当者
営繕課		幹	佐	査	者





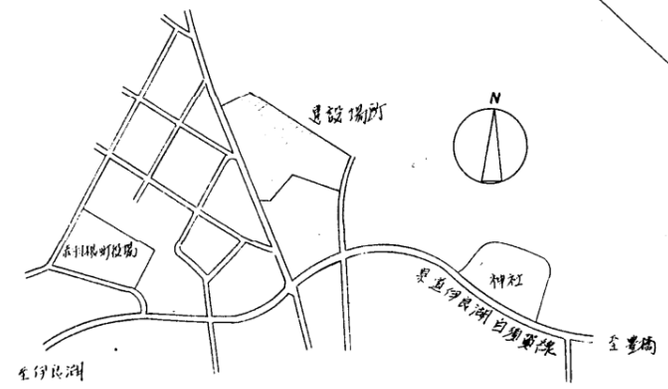
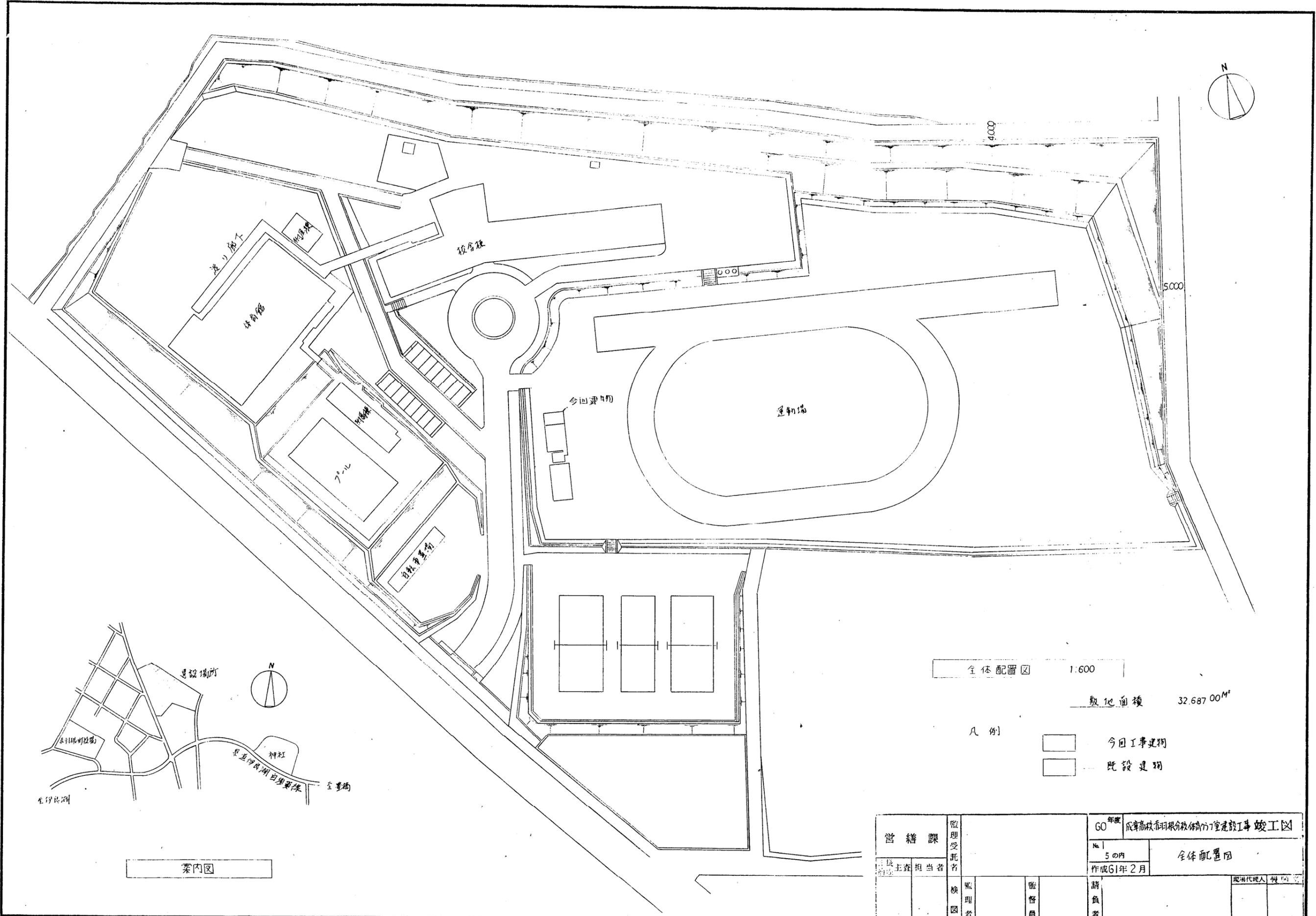
配置図 1:200

凡例

- a-- 既設埋設L2-L管 φ250%
- b-- " " φ200%
- d-- " 埋設VP管 φ100%
- c-- " 盲暗渠、支線(砕石)
- u-- " 鉄筋コンクリートU字型溝 w=300%
- ☒ -- " 集水枠 800×500
- ☒ -- " コンクリート溜槽 300
- " ガラス
- ☐ -- 既設建物
- -- 今回工事建物
- c--- " 新設埋設VP管φ100%
- ☒ -- 既設擁壁
- ☐ -- 樹木
- -- 新設コンクリート溜槽 300

		60年度	成育高校赤羽限外校舎新築工事		
		No. 5	配置図		
		17の内			
		設計 60年 8月			
製図	検図	愛知県建築部	主	副	主
		管轄課	幹	査	担
			補	査	当
			佐	者	



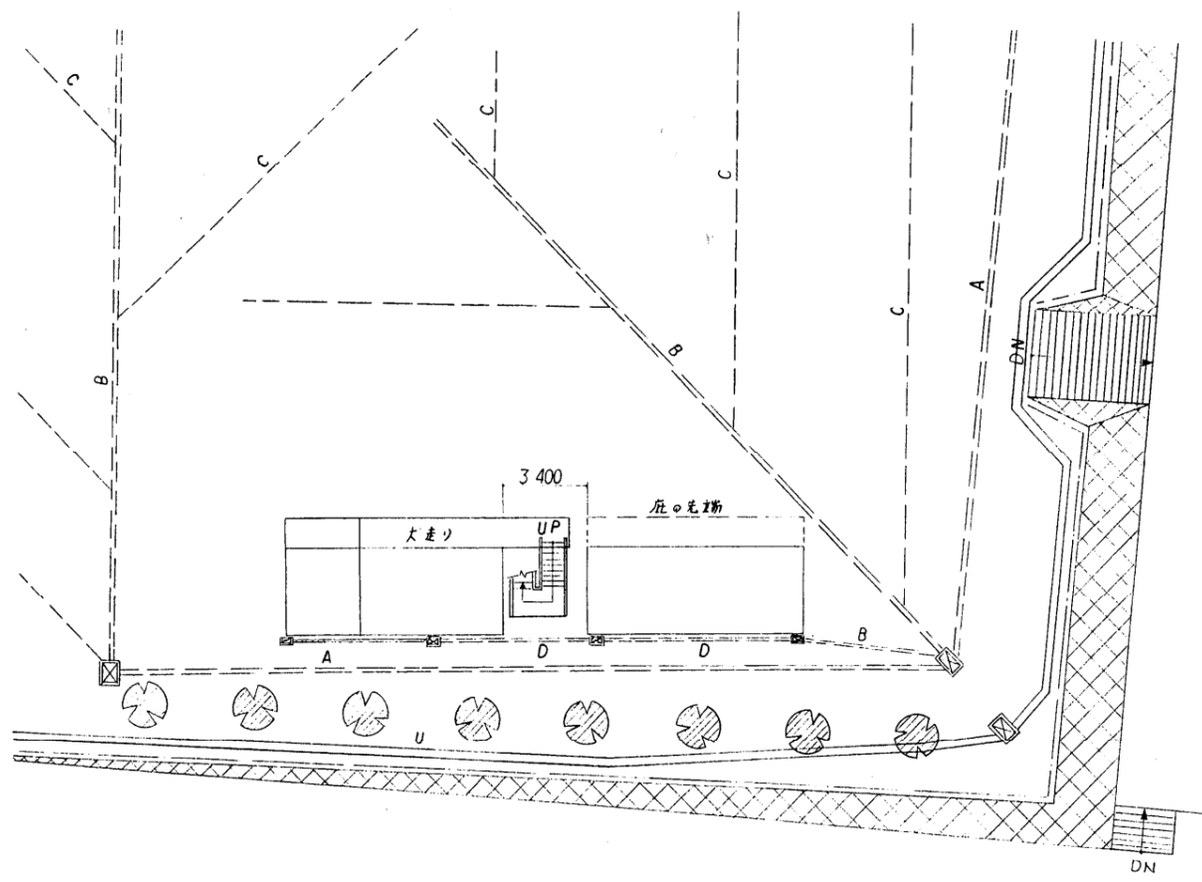
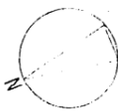


全体配置図 1:600  
敷地面積 32,687.00㎡

凡例  
 □ 今日工事建物  
 □ 既設建物

営繕課		監理受託者		60年度 成章高校春日根分校体育館建設工事 竣工図	
主任	担当者	検図	監理者	監督員	請負者
				No. 5の内 全体配置図	
				作成61年2月	
				現場代理人 姓 名	





配置図 1:200

凡例

- A --- 既設埋設上-L管 250φ
- B --- " " 200φ
- D --- " 埋設TP管 100φ
- C --- " 盲管 支線 (部分)
- U --- " 鉄筋コンクリート U字型溝 W=300φ
- ☒ --- " 果木樹 800x500
- ☒ --- " コンクリート溜樹 300□
- " カラーフェイス
- --- 既設建物
- --- 今回工事建物
- E --- 新設埋設TP管 100φ
- ▨ --- 既設擁壁
- ☐ --- " 樹木
- ☒ --- 新設コンクリート溜樹 300□

営繕課		監理受託者		GO年度 平成61年	
長	主査	担当者	検	監理者	監督員
No. 2				5の内	
作成 61年2月				配置図	
請負者			現場代理人		

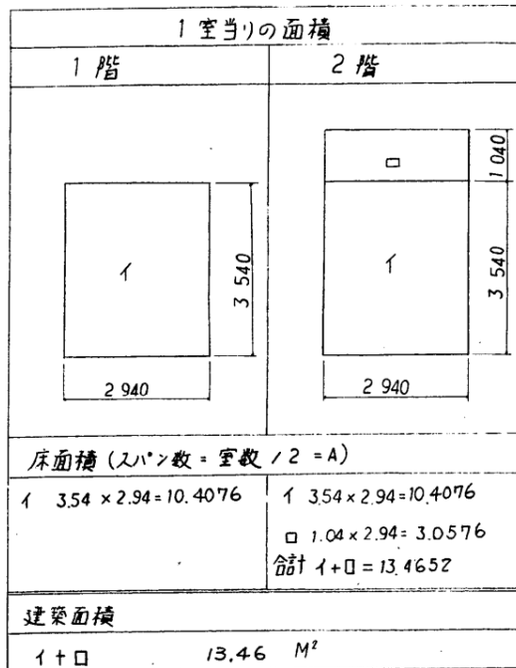


外部仕上表

屋根	シート防水 JIS 6009 ② 2.0T	巾木	合板型板コンクリート打放し
笠木		大走リ	エムタル金にて目地切仕上げ
軒表	合板型枠コンクリート打放し	建具	出入口 鋼製FE 窓 鋼製FE
外壁	防水コンクリートブロック化粧積 ② 150 一部コンクリート打放し 窓ボタ合板型枠コンクリート打放し 木切り 防水エムタル金にて仕上げ	雨水処理	ルーフライン (シート防水用) 御州 塩化ビニル製 縦筋 硬質塩化ビニル管 100φ 養生管 GP125 <sup>A</sup> FE
梁型	合板型枠コンクリート打放し	備考	手摺 鋼製FE 室名札 プラスチック製市販品
2階通路	防水エムタル金にて仕上げ		防球ネット取付金物及びフック 鋼製垂鉛メッキの上FE 室内土間コンクリートFホリエナレシート敷 ② 0.15 <sup>M/M</sup>

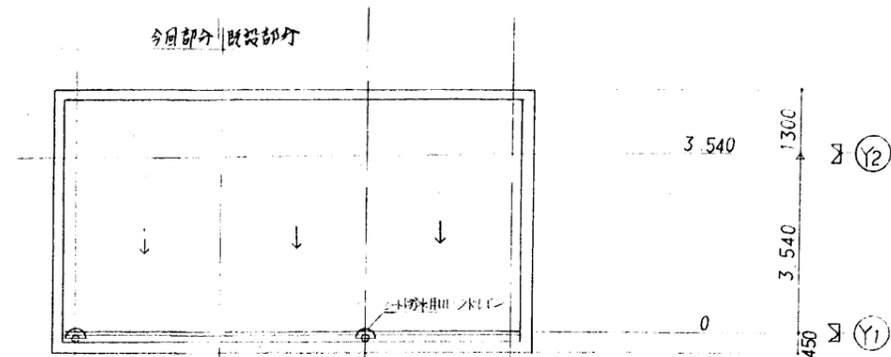
内部仕上表

室名	床	巾木	腰	壁	天井	備考
体育クラブ室	コンクリートにて押入 一部エムタル金にて仕上げ		一部コンクリート打放し 防水コンクリートブロック化粧積	全左 梁型合板型枠コンクリート打放し	合板型枠コンクリート打放し	カーテンレール 更衣室 ローフ掛け 建具枠廻りコンクリート打放し

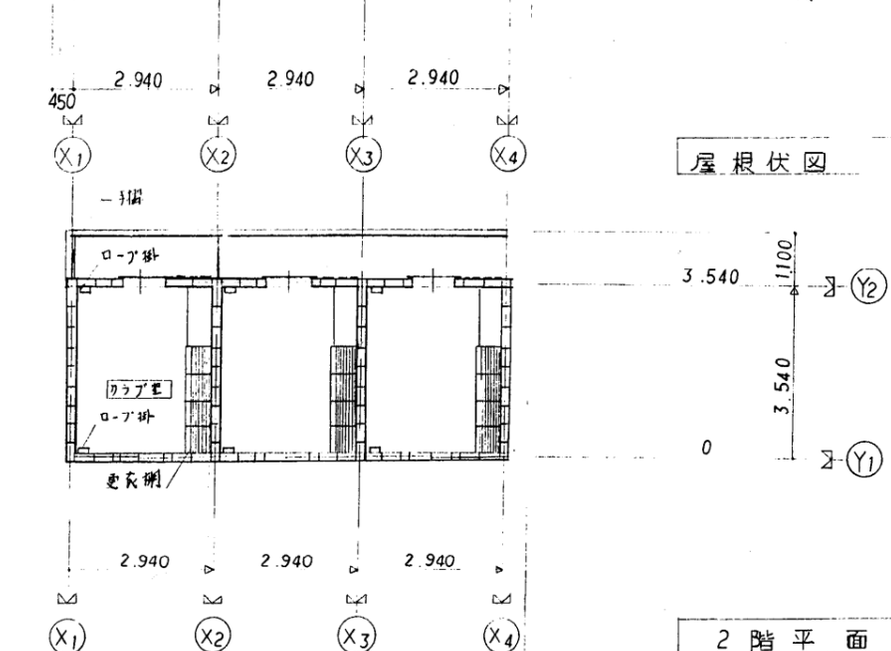


		2室	
床面積	1階	3.54 × 2.94 = 10.4076	(10.40)
	2階	4.58 × 2.94 = 13.4652	(13.46)
		合計 23.86 M <sup>2</sup>	

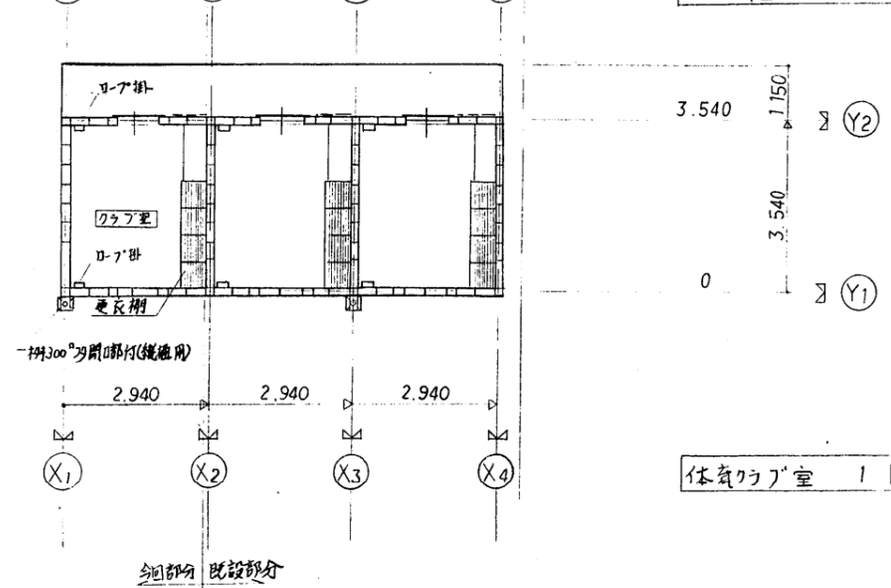
営繕課 長 主査 担当者	監理受託者 長 主査 担当者	監理者 長 主査 担当者	監督員 長 主査 担当者	請負者 長 主査 担当者	年度	60	成善高校体育館改修工事 竣工図
					図番	3	5の内
					作成	61年 2月	製図者



屋根伏図 1/100



2階平面図 1/100

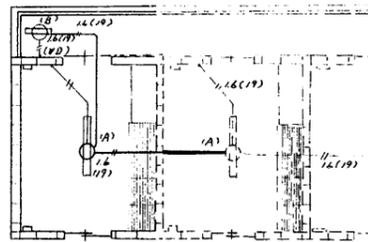


体育クラブ室 1階平面図 1/100

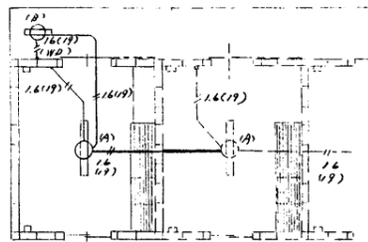
管 轄 課		監 理 受 託 者		60年度	成育高校赤羽分校体育館工事竣工図
課長	主査	担当者	検 図 者	4	平面図、屋根伏図
副 長			監 理 者	5の内	
			監 督 員	作成61年2月	請 負 者
					理 通 代 理 人
					製 図 者



電気工事概要  
 1. 蛍光灯設備工事  
 (照明器具, 配線器具, 配管配線一式)



2階平面図 1:100



今回部分 既設部分

1階平面図 1:100

記号	凡例 名称	説明
—	配管 配線	天井埋込 天井露出
○	蛍光灯	天井付
●	埋込蛍光灯	WP-防水型 IP10A

(A)	(B)
FSS1-401 (H-1付)	FBC2RP-201

管 轄 課		監理受託者		60年度 成蹊高校赤羽根分校体育館1号館工事 竣工区	
課長	担当者	検 査 者	監 査 員	請 負 者	No. 5 5の丙 作成61年2月 電気設備図 現場代理人 製 図 者
主任		検 査 者			