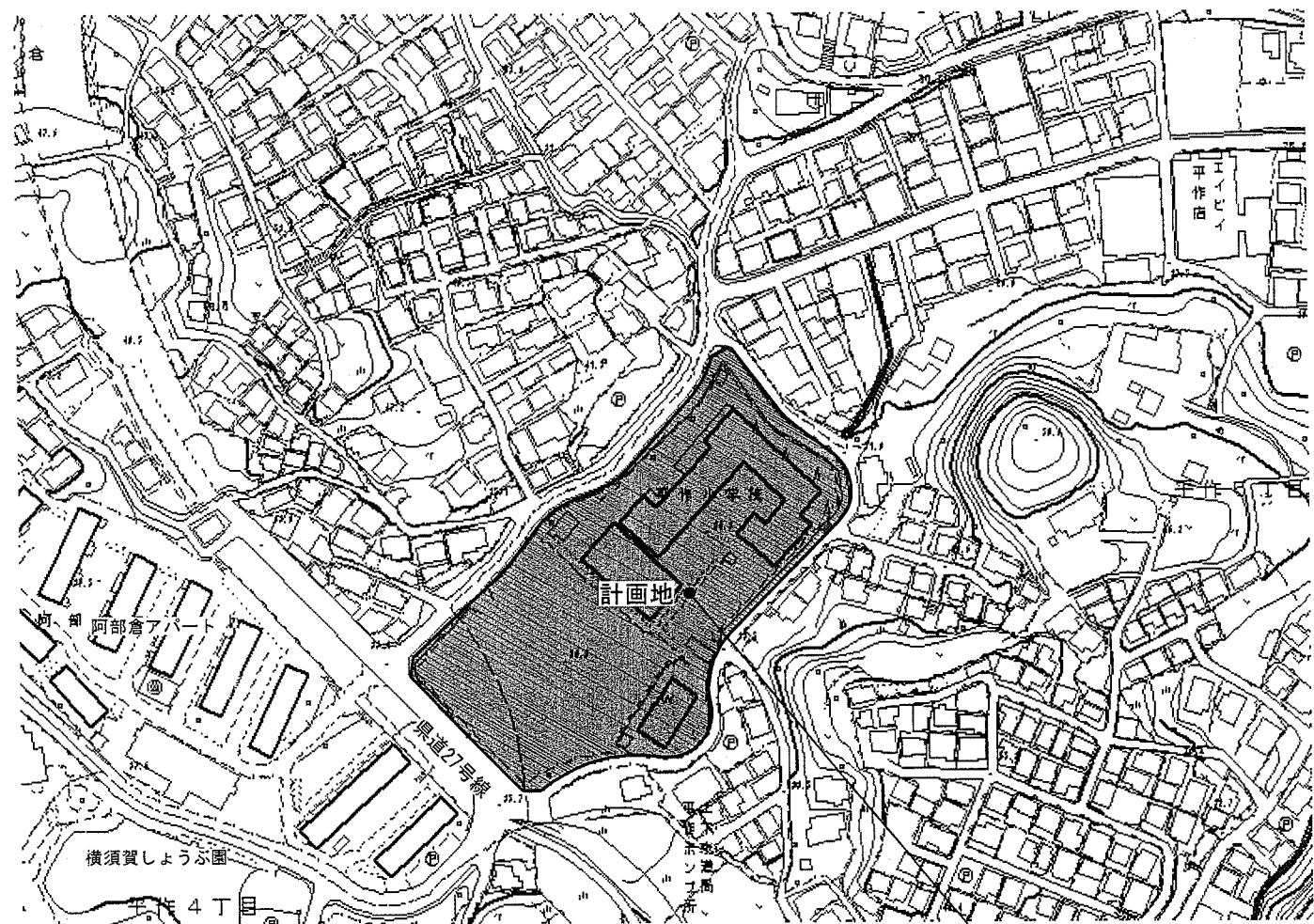


# 旧市立平作小学校解体工事

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
A-01	表紙・図面リスト	E-01	電気設備撤去指示図	M-01	機械設備撤去指示図(給排水・雨水)
A-02	案内図・配置図			M-02	機械設備撤去指示図(消火管・ガス・散水)
A-03	校舎仕上表				
A-04	校舎各階平面図				
A-05	石綿含有建材位置図				
A-06	校舎立面図				
A-07	体育館平面図				
A-08	体育館立面図				
A-09	体育倉庫ほか平面図・立面図				
A-10	飼育小屋ほか平面図・立面図				
A-11	キュービクルほか平面図・立面図				
A-12	基礎伏図・杭基礎梁リスト				
A-13-1	第一期校舎各伏図				
A-13-2	第一期校舎梁リスト図				
A-13-3	第一期校舎柱リスト図1				
A-13-4	第一期校舎柱リスト図2				
A-14-1	第二期校舎各伏図・柱リスト図				
A-14-2	第二期校舎梁リスト図				
A-15	第三期校舎各伏図・柱梁リスト図				
A-16-1	体育館各伏図・軸組図				
A-16-2	体育館基礎リスト・鉄骨断面リスト				
A-17	外構撤去指示図				
A-18	道路切り下げ詳細図				
A-19	仮設計画図(参考図)				

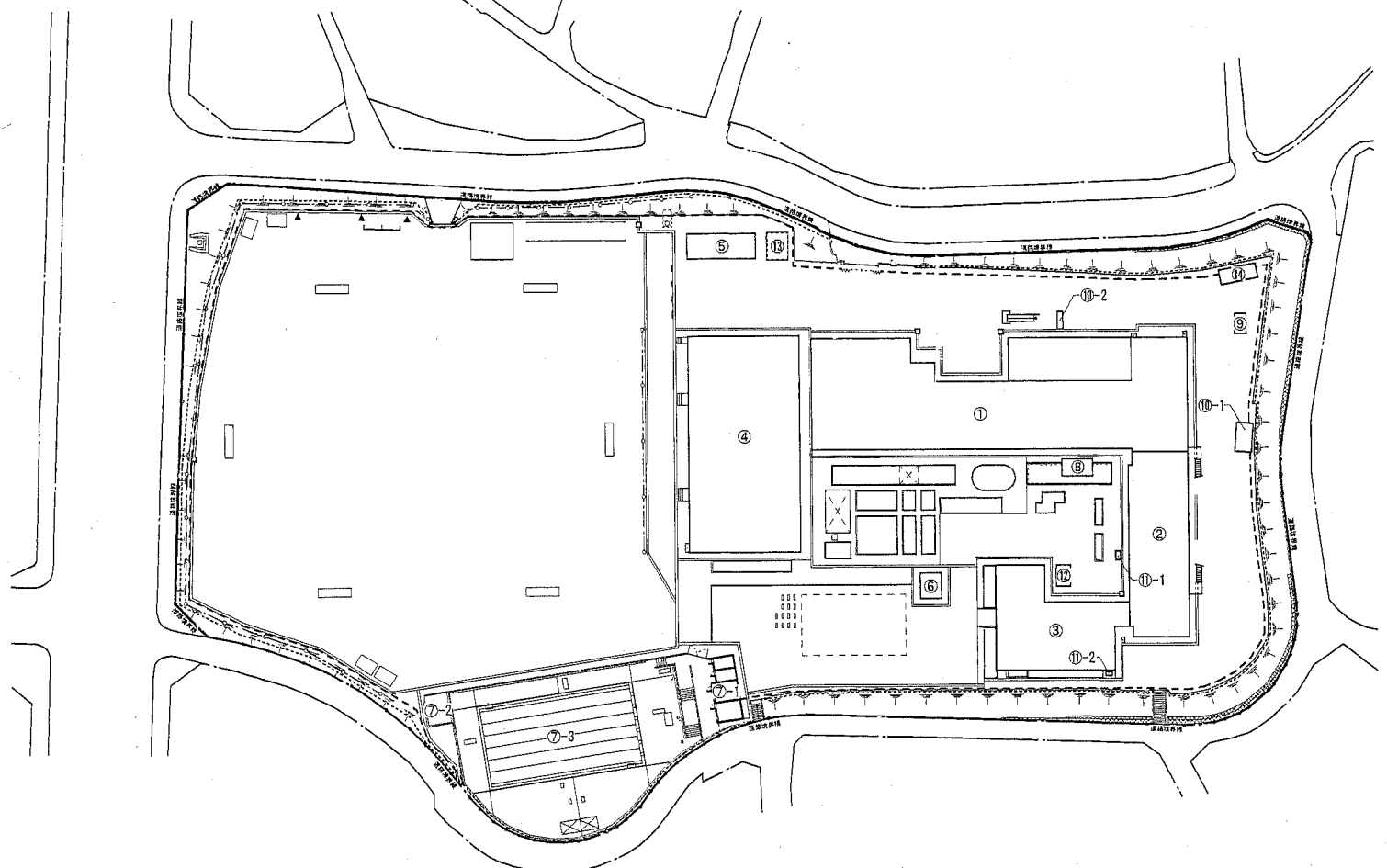


横須賀市平作5丁目28番10号

案内図 1/2000

解体建物リスト

記号	項目	構造(階数)	延床面積	屋上面積	杭の種類
①	第一期校舎	RC造(3階建て)	2,647.00㎡	1,292.44㎡	既製コンクリート杭
②	第二期校舎	RC造(3階建て)	748.00㎡	378.97㎡	既製コンクリート杭
③	第三期校舎	RC造(3階建て)	868.00㎡	384.82㎡	場所打ちコンクリート杭
④	体育館	S造(2階建て)	647.48㎡	-	既製コンクリート杭
⑤	体育倉庫	S造(平屋建て)	43.35㎡	-	-
⑥	焼釜庫	RC造(平屋建て)	12.80㎡	-	-
⑦-1	更衣室・便所	CB造(平屋建て)	42.85㎡	-	-
⑦-2	ボイラー庫	CB造(平屋建て)	17.54㎡	-	-
⑦-3	プール	RC造	910.42㎡	427.14㎡(防水材撤去面積)	-
⑧	銅管小屋	木造(平屋建て)	13.66㎡	-	-
⑨	灯油庫	CB造(平屋建て)	3.95㎡	-	-
⑩-1	ゴミ置場1	CB造(平屋建て)	8.28㎡	-	-
⑩-2	ゴミ置場2	CB造(平屋建て)	2.16㎡	-	-
⑪-1	ブロン庫1	CB造(平屋建て)	0.91㎡	-	-
⑪-2	ブロン庫2	S造(平屋建て)	0.60㎡	-	-
⑫	物置	S造(平屋建て)	7.56㎡	-	-
⑬	キュービクル	設備図参照	-	-	-
⑭	防災倉庫	S造(平屋建て)	13.57㎡	-	-



配置図 1/800

内部仕上表

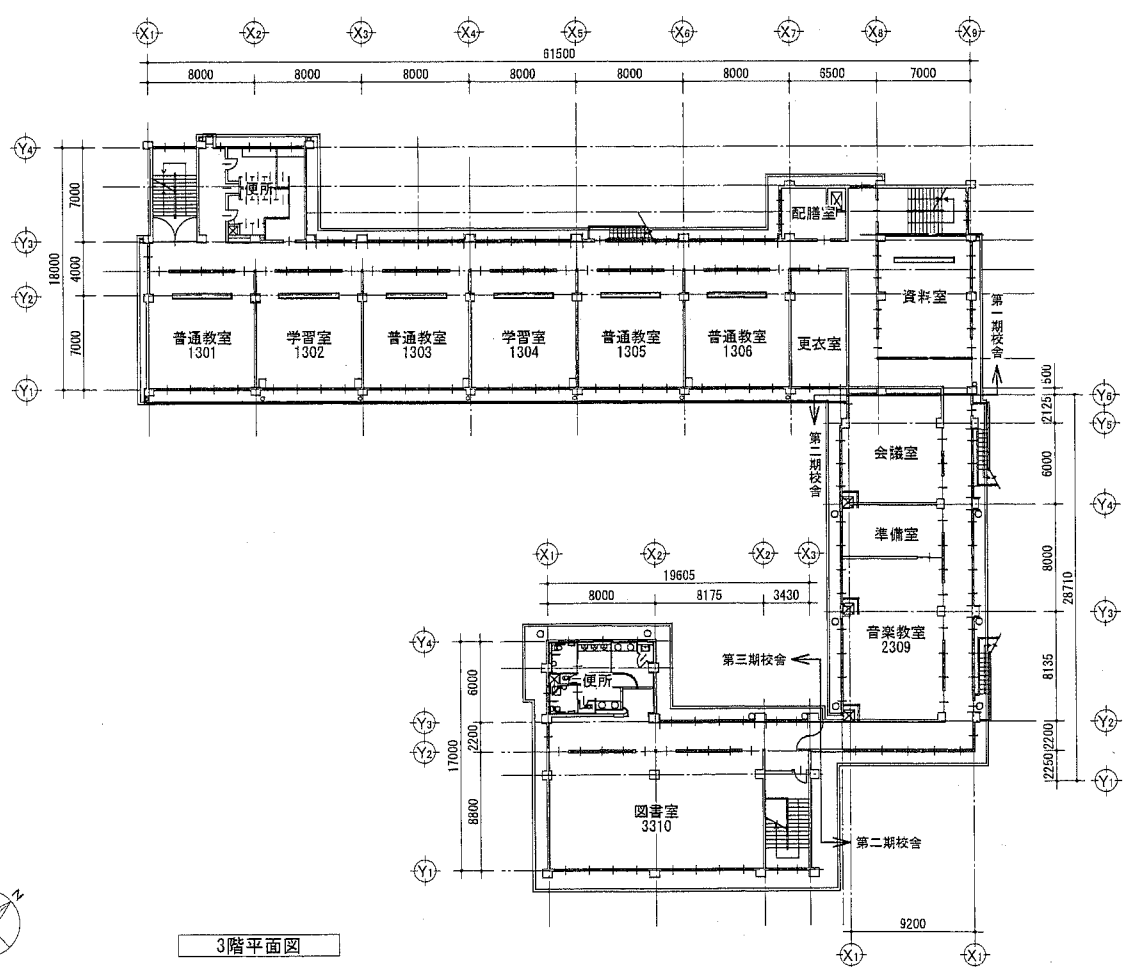
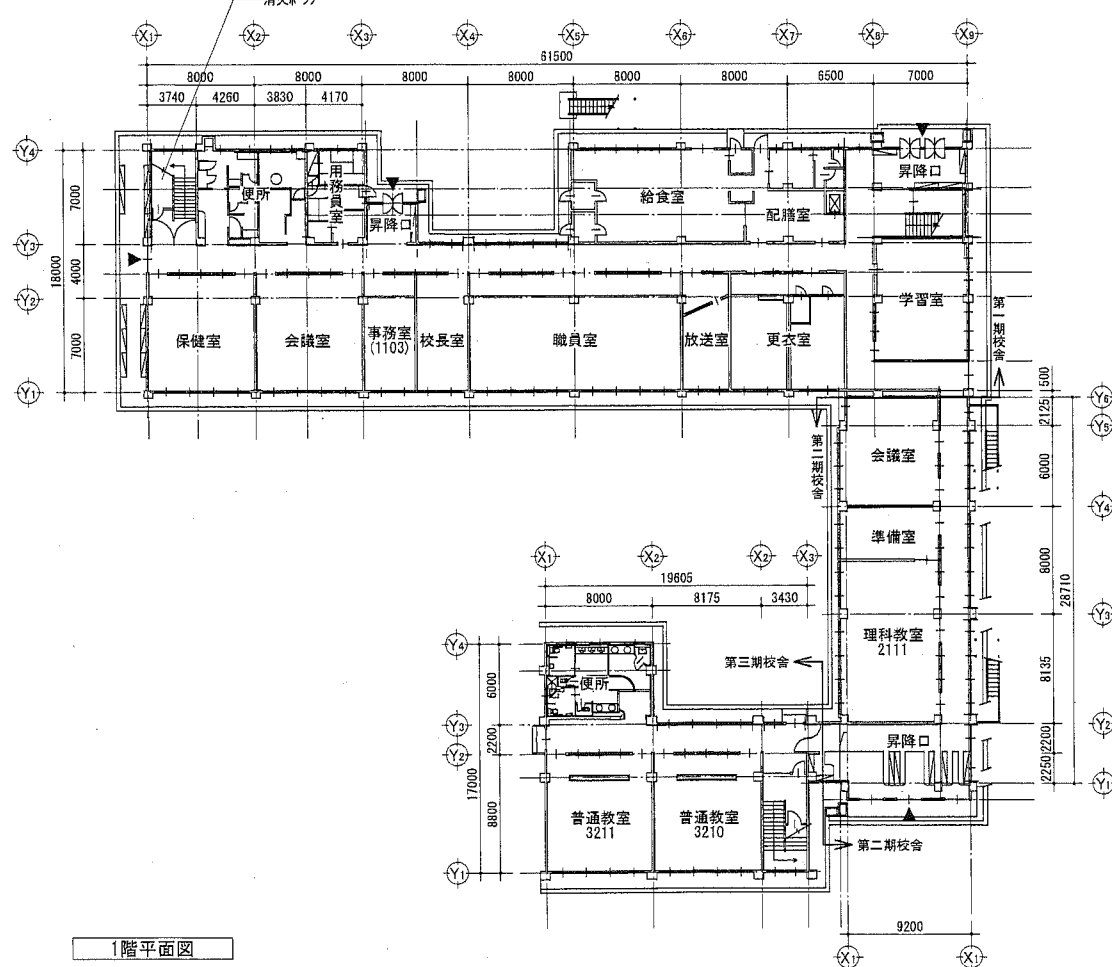
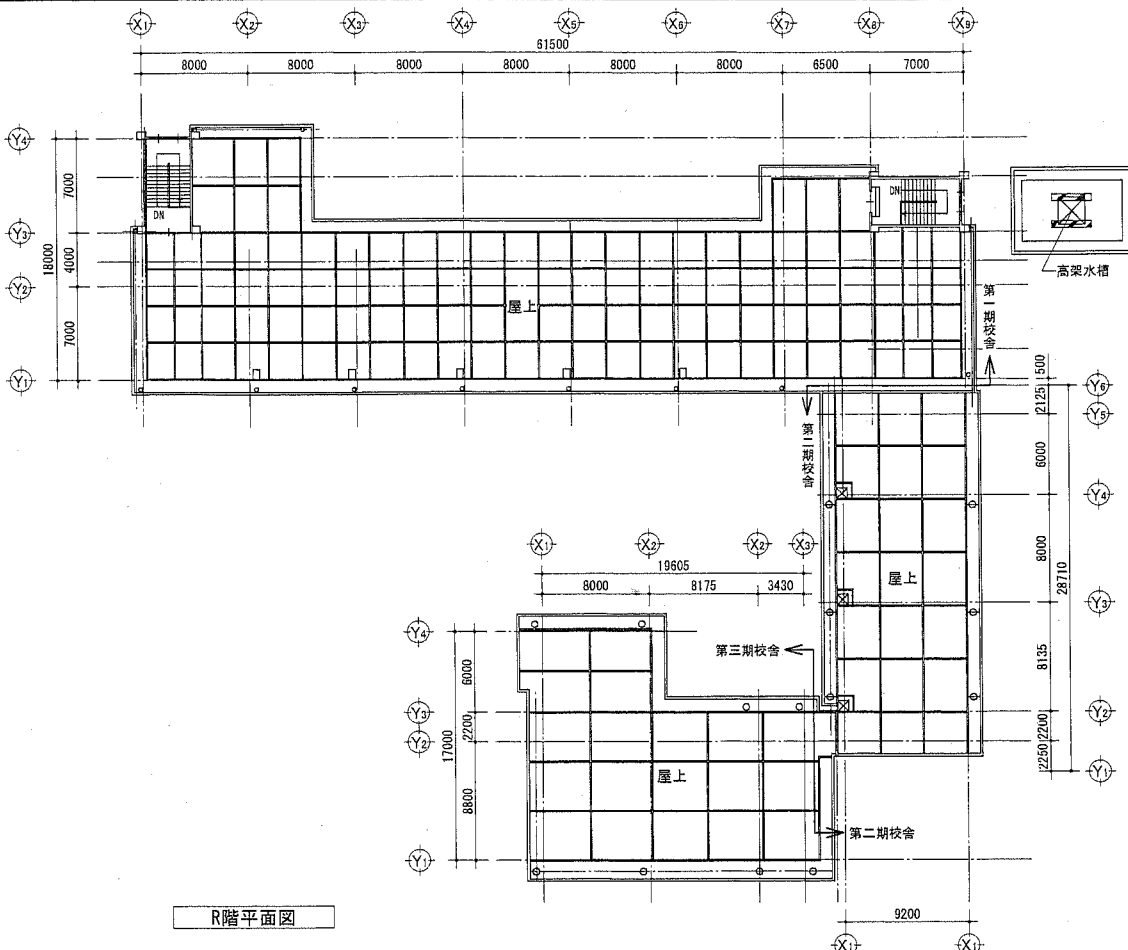
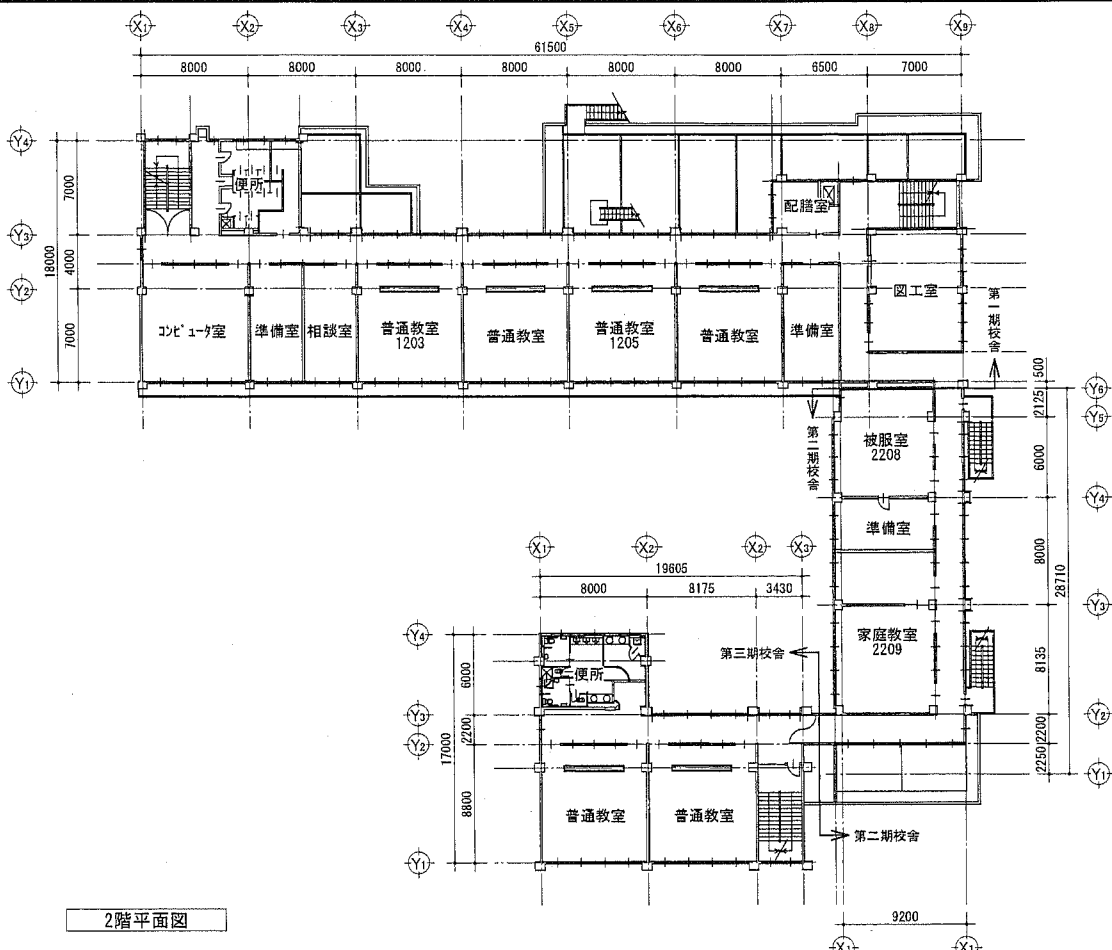
	室名	床	巾木	腰壁	壁	天井
1階	給食室調理室	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	※
	配膳室	〃	〃	〃	フラスター塗り	※
	休養室	タタミ	タタミ寄せ	フラスター塗り	〃	※
	下洗室	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ VP	モルタルコテ仕上げ	※
	ボイラー室	〃	〃	〃	〃	※
	浴室	モザイク貼	モザイク貼	モザイク貼	モルタルコテ VP	※
	便所	〃	〃	〃	フラスター塗り	※
	通路	モルタルコテ仕上げ	ラワン OP	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	※
	倉庫	〃	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し	※
	用務員室和室	タタミ	タタミ寄せ	フラスター塗り	フラスター塗り	ベニヤ板張
	台所	寄木フロー張り	ラワン OP	〃	〃	石膏ボード EP
	浴室	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し	コンクリート打放し
	押入	ベニヤ板張	雑巾摺り	フラスター塗り	フラスター塗り	ベニヤ板張
	昇降口	カラーモルタル 目地切り	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ VP	フラスター塗り	石膏ボード EP
	玄関	〃	〃	〃	〃	〃
	保健室	塩ビ系タイル貼	ラワン OP	モルタルコテ VP	フラスター塗り	※
	会議室	〃	〃	〃	〃	※
	事務室	〃	〃	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	※
	校長室	〃	〃	モルタル下地、クロス貼り	モルタル下地、クロス貼り	※
	職員室	〃	〃	モルタルコテ VP	フラスター塗り	※
放送室	カーペット張り	〃	ロックウール有孔ベニヤ OP	ロックウール有孔ベニヤ OP	ロックウール有孔ベニヤ OP	
更衣室	塩ビ系タイル貼	〃	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	※	
学習室	〃	〃	〃	〃	石膏ボード EP	
理科教室	〃	〃	〃	〃	細木毛板張り WP	
理科準備室	※	〃	〃	〃	細木毛板張り WP	
2階	コンピュータ室	カーペット張り	ラワン OP	モルタルコテ VP	フラスター塗り	細木毛板張り WP
	コンピュータ準備室	フタフローリング	〃	〃	〃	※
	相談室	〃	〃	〃	〃	※
	図工室	塩ビ系タイル貼	〃	有孔ベニヤ OP	有孔ベニヤ OP	細木毛板張り WP
	被服室	〃	〃	モルタルコテ VP	フラスター塗り	※
	被服準備室	※	〃	〃	〃	細木毛板張り WP
3階	家庭教室	塩ビ系タイル貼	〃	モルタルコテ VP	フラスター塗り	〃
	資料室	塩ビ系タイル貼	ラワン OP	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	石膏ボード EP
	会議室	〃	〃	〃	〃	〃
	音楽教室	〃	〃	ロックウール有孔ベニヤ OP	ロックウール有孔ベニヤ OP	〃
	音楽準備室	※	〃	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	〃
各階共通	図書室	〃	モルタルコテ VP	〃	※	※
	教室	フタフローリングブロック	ラワン OP	モルタルコテ VP	フラスター塗り	細木毛板張り WP
	教室前室	※	〃	〃	〃	リソ吹付
	倉庫	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ仕上げ	モルタルコテ仕上げ	〃
	手洗所	モザイク貼	100角タイル貼	100角タイル貼	フラスター塗り	耐水ベニヤ OP
	便所(男女)	〃	〃	〃	〃	〃
	配膳室(2F以上)	※	モルタルコテ VP	モルタルコテ VP	フラスター塗り	石膏ボード EP
	廊下	塩ビ系タイル貼	〃	〃	〃	〃
階段室	※	〃	〃	〃	※	

外部仕上表

室名	第一期校舎	第二期校舎	第三期校舎
外壁	モルタル刷毛引き アクリル吹付 一部 ニ丁掛タイル	モルタル刷毛引き アクリル吹付 一部 ※	※
庇	防水モルタルコテ仕上げ	屋上に同じ	屋上に同じ
庇裏	アクリル系リソ吹付 一部 耐水有孔ベニヤ OP	※	※
屋上	コンクリートコテ押え、アスファルト防水3層、 シタ-コンクリートt80、色モルタルコテ仕上げ 伸縮目地切(アスファルトビッチ)	コンクリートコテ押え、アスファルト防水3層、 シタ-コンクリートt80、色モルタルコテ仕上げ 伸縮目地切(アスファルトビッチ)	アスファルト防水 A-1 ハ-ライトコンクリートt60
巾木	モルタル刷毛引き	モルタルコテ押え	モルタルコテ押え
建具	アルミサッシ、周囲コーキング 詰め 一部スチール7	アルミサッシ、周囲コーキング 詰め 一部スチール7	アルミサッシ、周囲コーキング 詰め 一部スチール7
犬走り	コンクリート打ち金コテ押え	コンクリート打ち金コテ押え	コンクリート打ち金コテ押え
竖樋	塩化ビニールφ90 樋下補強管(鉄製OP)L1500	塩化ビニールφ90 樋下補強管(鉄製OP)L2000	塩化ビニールφ90 樋下補強管(鉄製OP)L2000
鉄骨階段	錆止1回、OP2回塗装	錆止1回、OP2回塗装	錆止1回、OP2回塗装

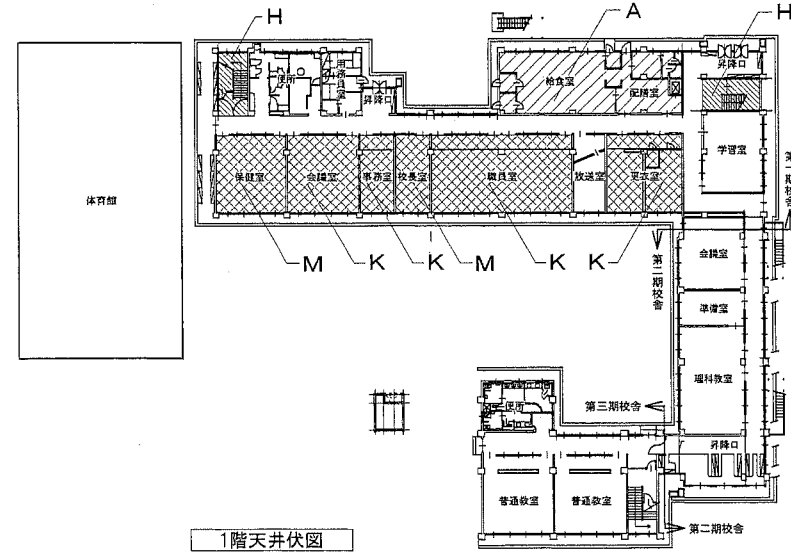
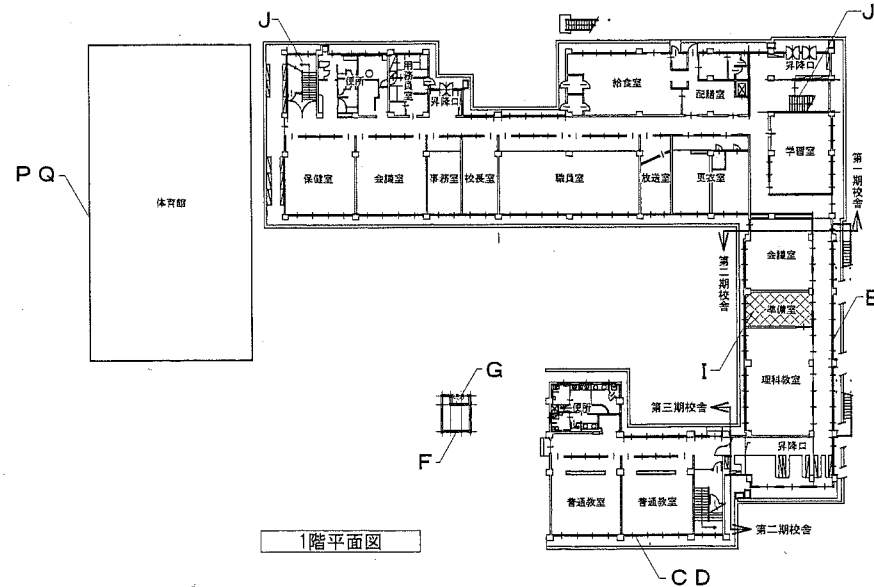
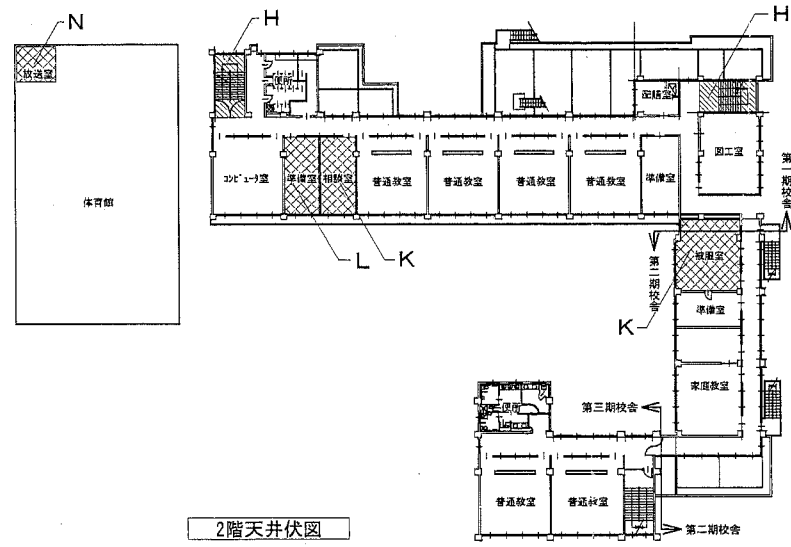
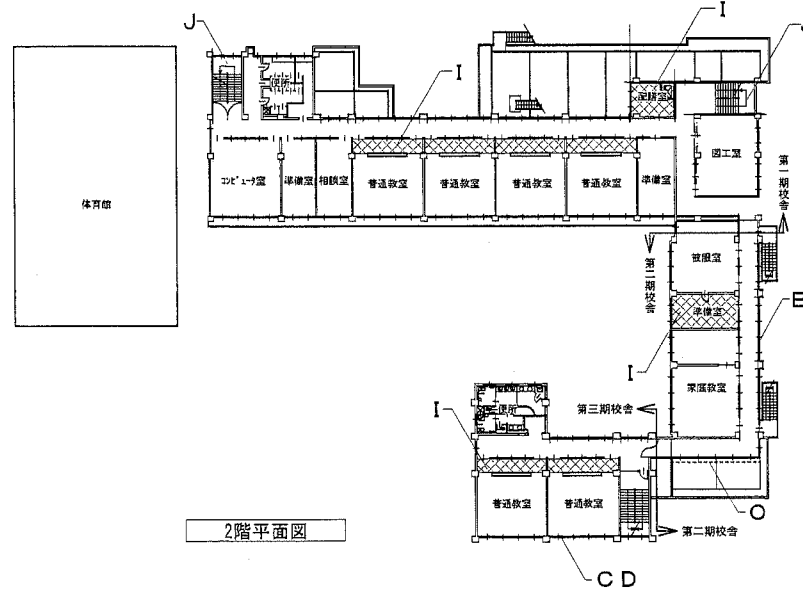
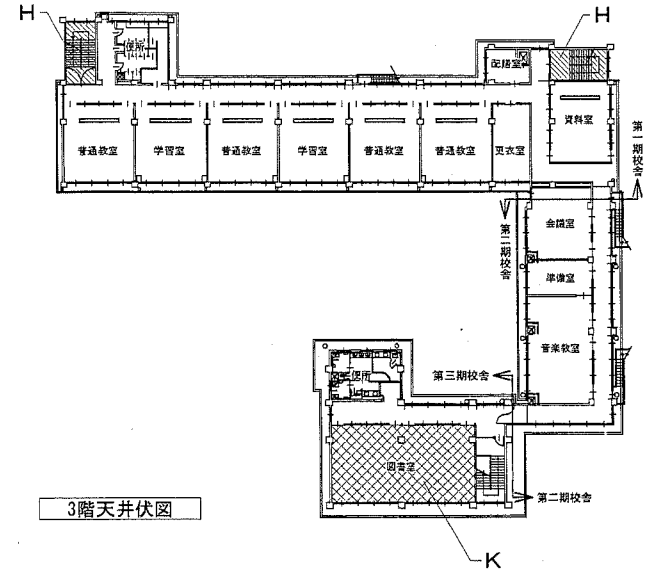
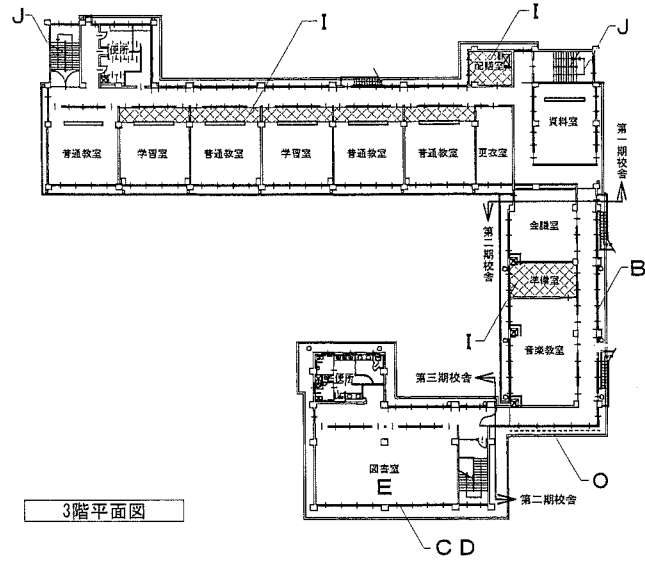
特記事項

・「※」... 石綿含有建材位置図を参照すること。



屋内残置物撤去リスト

名称	場所	内容	数量	備考
下足入れ	昇降口	ｽﾌﾞ4型900*510*1800	3	
掃除用具	1階トイレ	掃帚、ﾊﾞｯｼﾞ、ﾓｯﾌﾟ	1式	
PAﾌﾟﾝﾄﾞ	放送室	ｽﾌﾞ4型1560*700*700	1	
ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	放送室	W1750H1900	2	
消火器	放送室、調理室 各階廊下	本体のみ	24	調理室3、放送室1、1階廊下6 2階廊下6、3階廊下6
消火器	屋外ｷｯﾁﾝ 外積 灯油庫積	本体、ｽﾌﾞ4格納箱	2	
回転釜	調理室	金属製1000φ	4	
ｶﾞｽ-ｶﾞｽ	調理室	420*1120*450	1	
事務室(1103)	事務室(1103)	510*840*330	2	
ｷｯﾁﾝ	事務室(1103)	ｽﾌﾞ4型450*620*750	1	
暖房器具	各所教室	石油ﾌﾞﾘｯｸ-ﾗｰ800*450*700 燃料ｶｯﾌﾟ	15	1203、1205、1301、1302、 1303、1305、1306、2209、 3210*2、3310*2、2309
学校開放 利用者用品	体育倉庫	ﾗｲﾝ引き、ﾄﾞﾙ、野球用品他	1式	

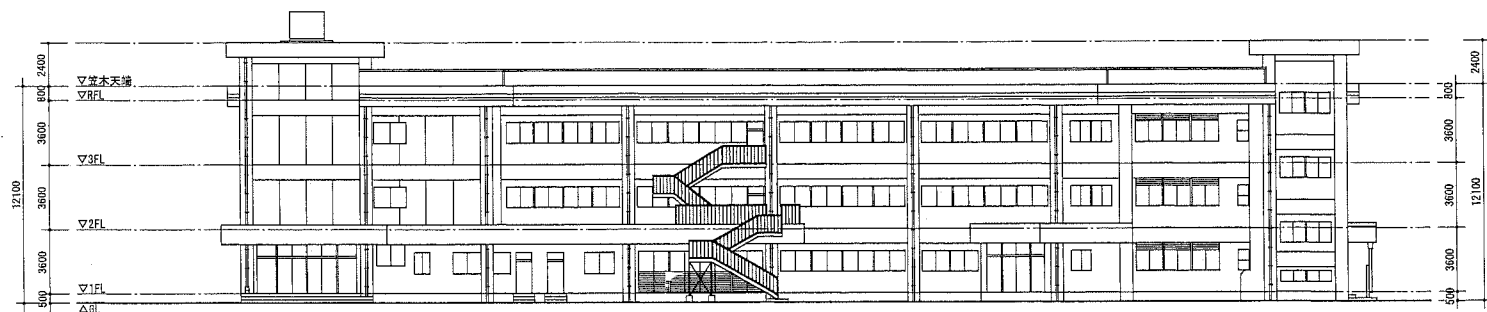


石綿含有建材リスト

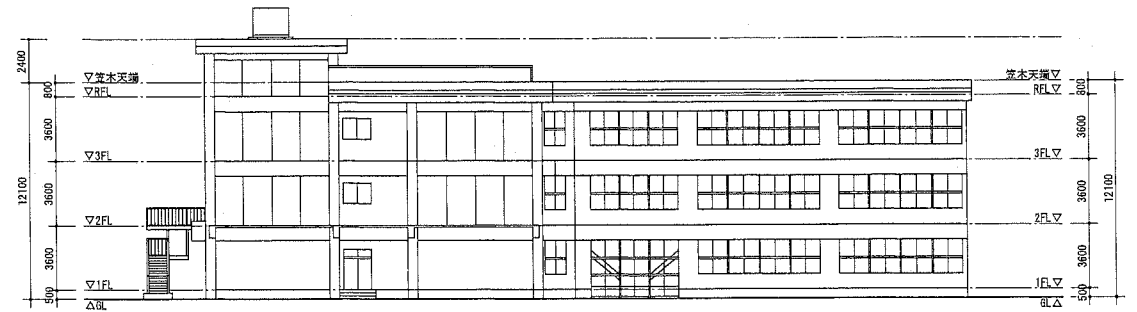
材種	記号	項目
石綿含有仕上塗材	A	第一期校舎 給食室 天井塗材
	B	第二期校舎 軒裏塗材
	C	第三期校舎 外壁塗材
	D	第三期校舎 軒裏塗材
	E	第三期校舎 図書室 壁塗材
	F	焼釜庫 外壁塗材
	G	焼釜庫 軒裏塗材
吹付石綿	H	階段室 天井吹付石綿
石綿含有成形板	I	床Pタイル
	J	階段蹴上部Pタイル
	K	天井岩綿吸音板
	L	天井化粧石膏ボード
	M	天井うすしお石膏ボード
	N	体育館天井吸音板
	O	校舎外壁パネ
	P	体育館外壁シート板
	Q	体育館軒裏フレキシブルボード

凡例

記号	項目
	石綿含有仕上塗材
	吹付石綿
	石綿含有成形板

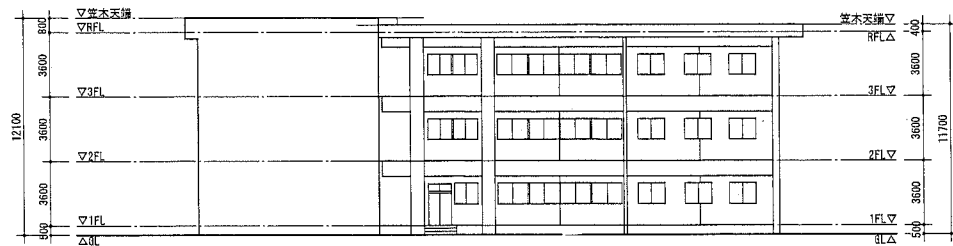


第一期校舎



第一期校舎

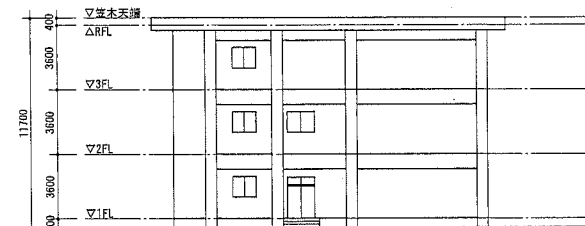
第二期校舎



第二期校舎

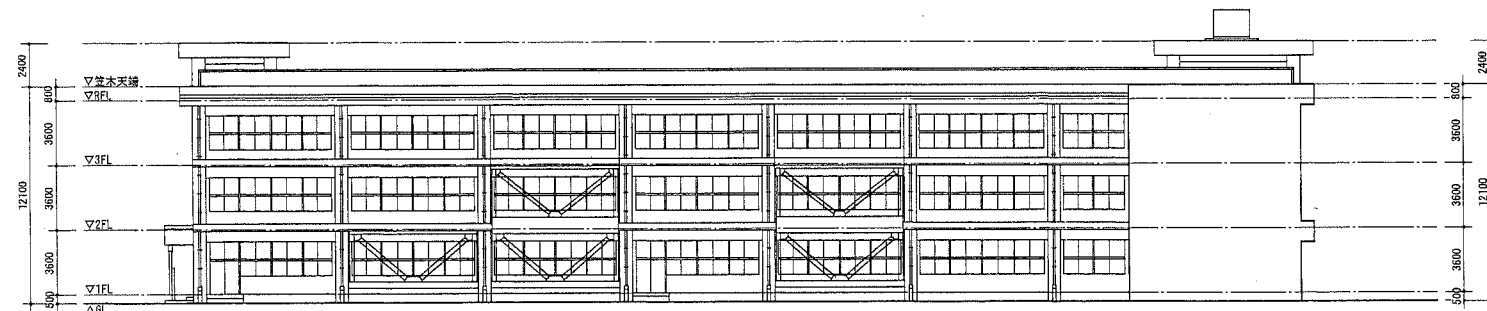
第三期校舎

北側立面図



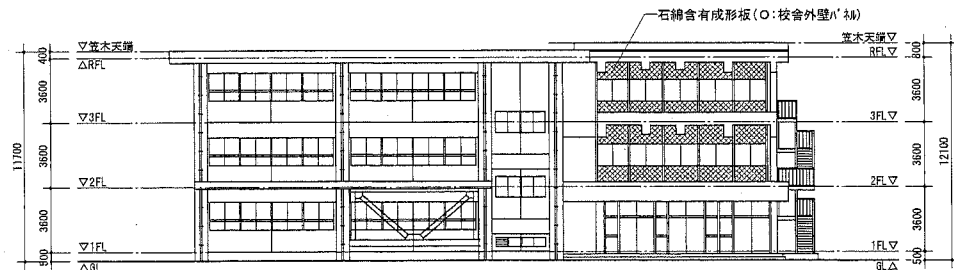
第三期校舎

西側立面図



第一期校舎

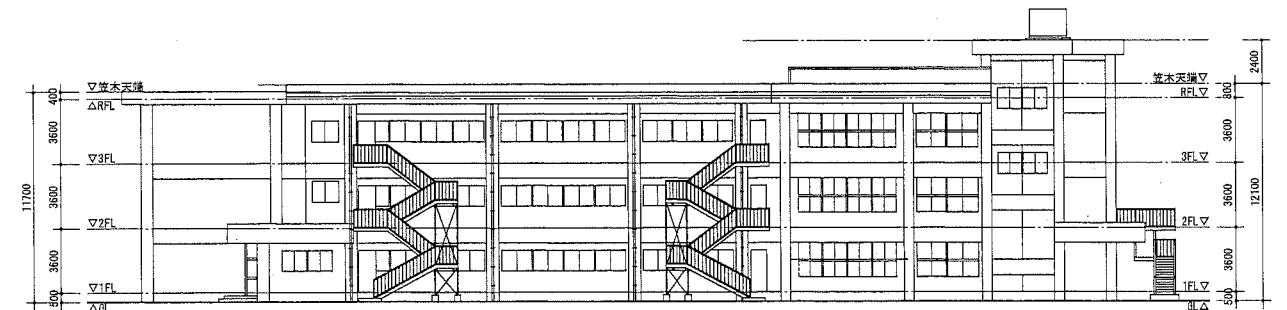
第二期校舎



第三期校舎

第二期校舎

南側立面図

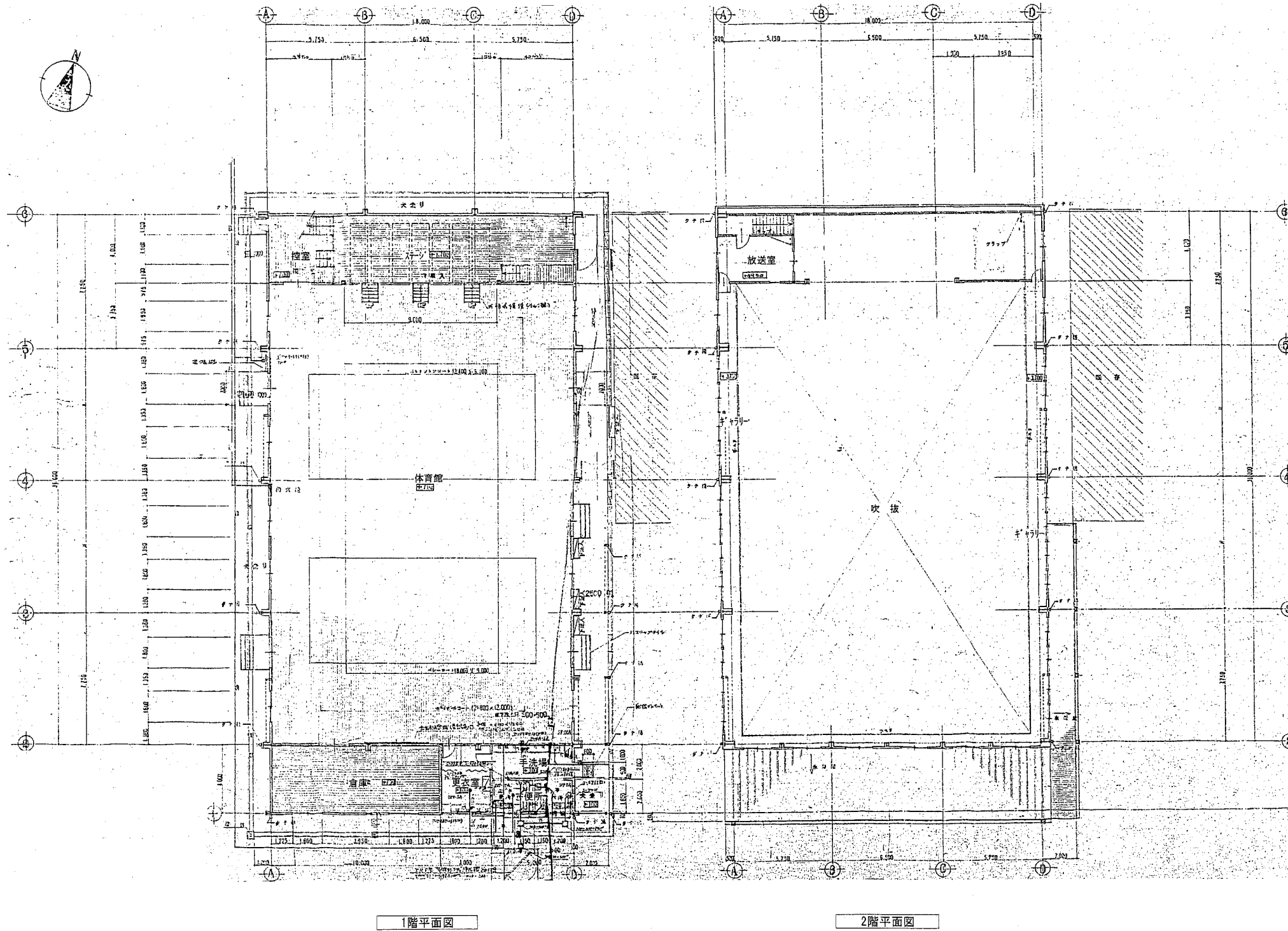


第三期校舎

第二期校舎

第一期校舎

東側立面図



外部仕上表

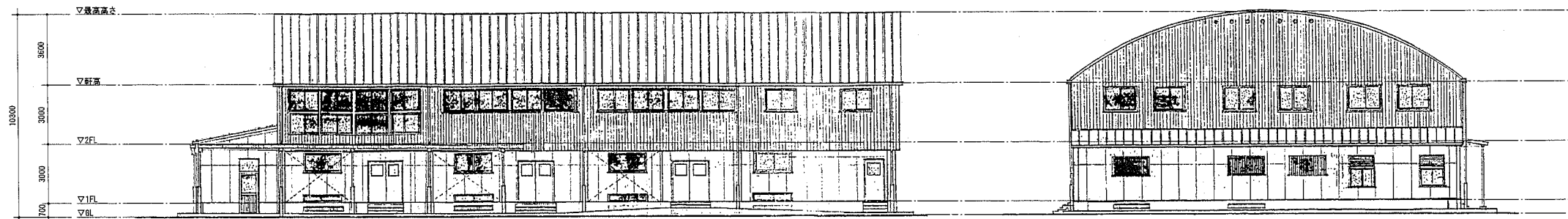
部位	仕様
屋根	野地木毛セメント板t20, 7x7x4x7x120kg, 長尺鉄板 瓦葺葺き
軒裏	※
外壁1階	※
外壁2階	7x4x4x120kg t0.8(9'5x9'4下地t25)
柱型・梁型	※
巾木	杉材金ゴテ
建具	7x4x4x120kg t0.8(9'5x9'4)
犬走り	コンクリート金ゴテ
壁柱	硬質塩ビパイプ100φ, 支持金物φ1200, 欄下補強管(鉄製OP)L1500

内部仕上表

室名	床	巾木	腰壁	壁	天井
体育館	桧板 杉t15 斜貼 強化フローリング t18貼	3x24 H=100	有孔3x24x2 t12貼	有孔3x24x2 t12貼	木毛セメント板t2 鉄骨現しOP
ステージ	桧70-11x17 t15貼	"	3x24x2 t5.5貼	3x24x2 t5.5貼	3x24x2 t4貼
控室	"	"	"	"	"
倉庫	"	"	"	"	"
更衣室	杉材金ゴテ	杉材金ゴテ	杉材金ゴテ	杉材金ゴテ	7x4x4x120kg t4貼
手洗場	"	"	"	"	"
便所	"	"	"	"	"
放送室	塩ビ系タイル t2貼	3x24	有孔3x24x2 t5.5貼	有孔3x24x2 t5.5貼	※
キヤリア	7x4x4x120kg t15貼	"	有孔3x24x2 t5.5貼	有孔3x24x2 t5.5貼	3x24x2 t4貼

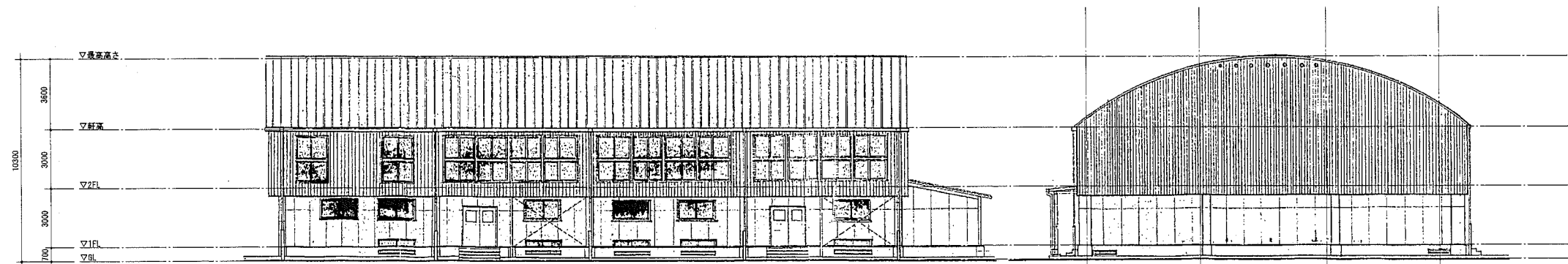
特記事項

・「※」... 石綿含有建材位置図を参照すること。



東立面图

南立面图



西立面图

北立面图

公共建築課長 主査等 担当者



設計年月日 2019 年 1 月 7 日

管理建築士 承認設計担当

工事名称 旧市立平作小学校解体工事

図面名称 体育館立面图

縮尺

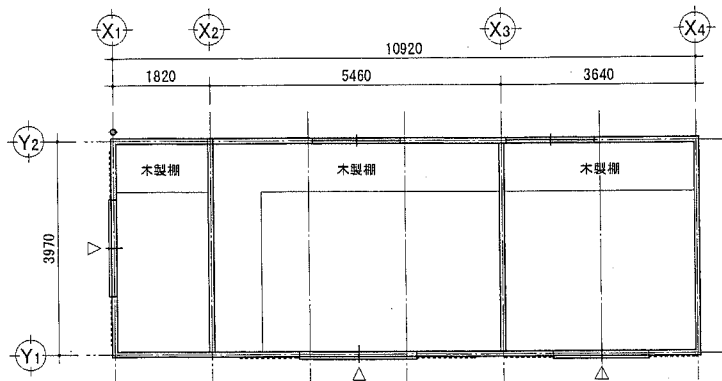
1/200

図面番号

A-08

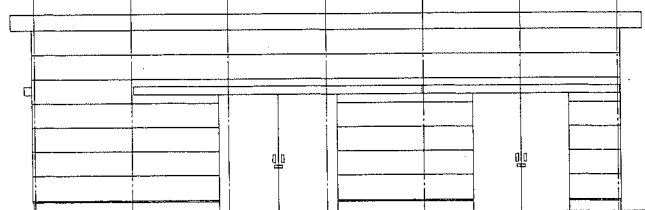


⑤体育倉庫

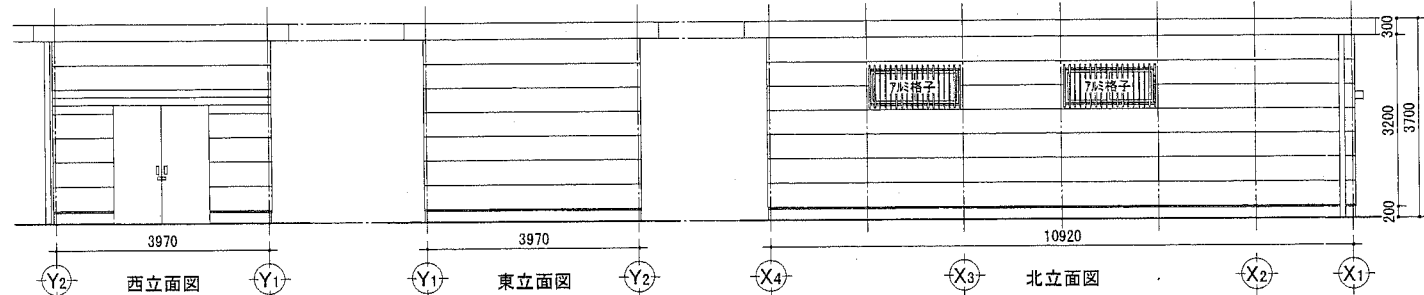


平面図

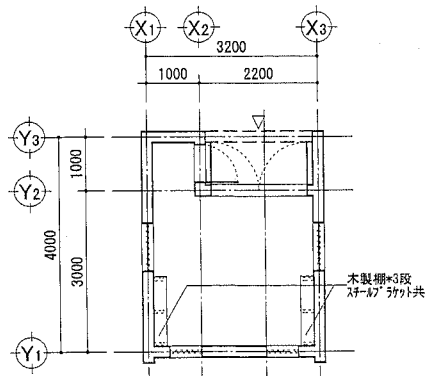
仕上表		仕様
外部	屋根	ガルバリウム鋼板、破風板：ガルバリウム鋼板 H=300
	外壁	窯業系サイディング 張り t=16 (基礎:H200)
	巾木	杉材金ゴテ
	建具	785サッシ、スチール7
	犬走り	土間コンクリート
	整地	硬質塩化カルシウム 100φ
	基礎	直接基礎
	床	土間コンクリート
	内壁	珪藻土
	巾木	-
天井	ガルバリウム鋼板	
内部		



南立面図



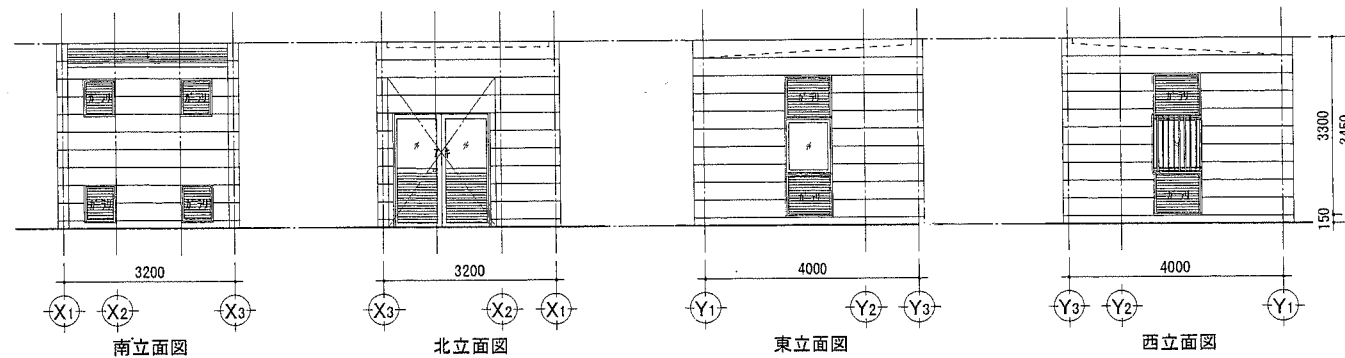
⑥焼釜庫



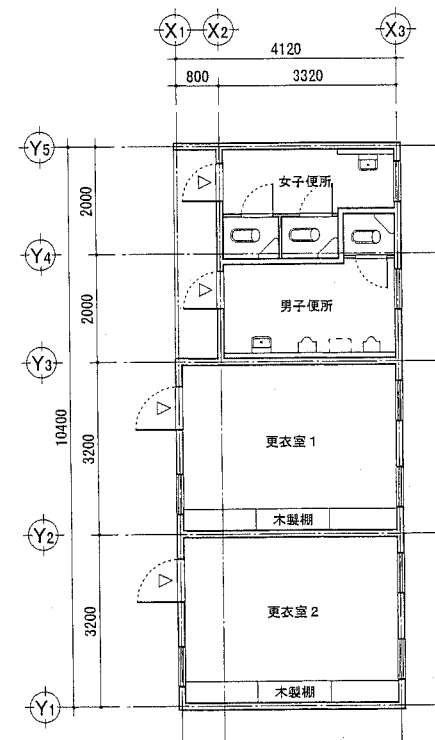
平面図

仕上表		仕様
外部	屋根	727MM防水
	外壁	*
	巾木	杉材金ゴテ
	建具	785サッシ、785サッシ、785サッシ
	犬走り	土間コンクリート
	整地	-
	基礎	直接基礎
内部	軒張	*
	床	土間コンクリート
	内壁	コンクリート打放し
	巾木	-
天井	コンクリート打放し	

特記事項  
・「\*」...石綿含有建材位置図を参照すること。

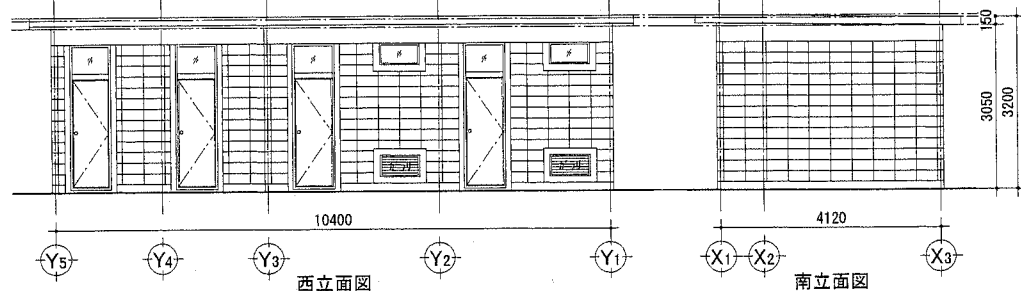


⑦-1更衣室・便所



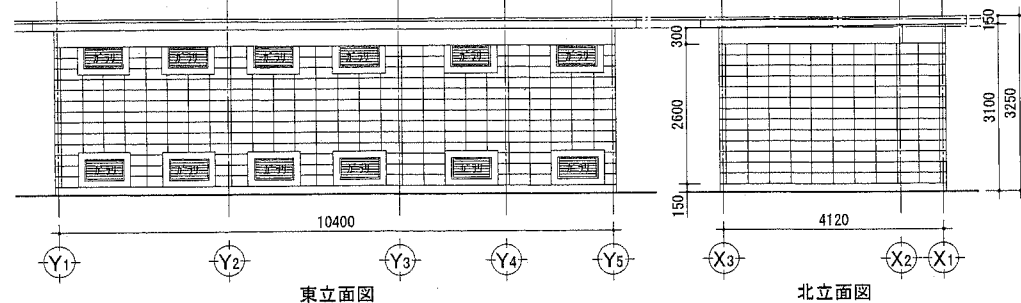
平面図

仕上表		仕様
外部	屋根	727MM防水
	外壁	塗装仕上げ(基礎:H150)
	巾木	杉材金ゴテ
	建具	785サッシ、785サッシ、785サッシ
	犬走り	土間コンクリート
	整地	-
	基礎	直接基礎
	床	土間コンクリート
	内壁	珪藻土
	巾木	-
天井	珪藻土	
内部		



西立面図

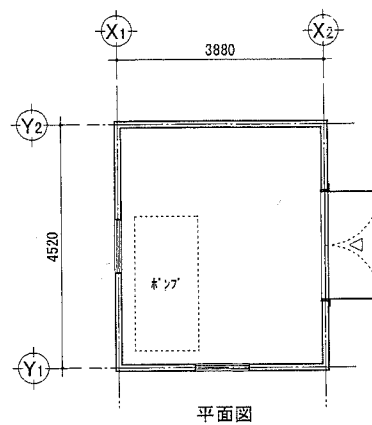
南立面図



東立面図

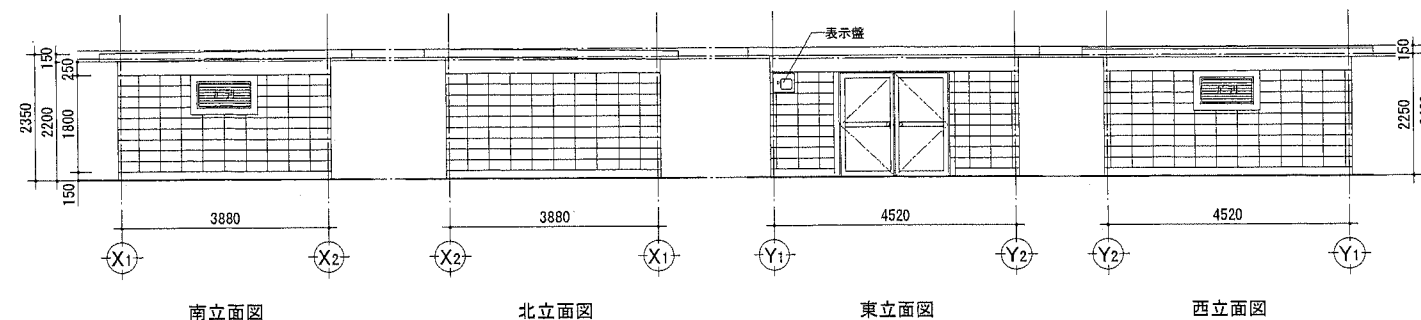
北立面図

⑦-2木納庫



平面図

仕上表		仕様
外部	屋根	727MM防水
	外壁	塗装仕上げ(基礎:H150)
	巾木	杉材金ゴテ
	建具	785サッシ、785サッシ
	犬走り	土間コンクリート
	整地	-
	基礎	直接基礎
	床	土間コンクリート
	内壁	珪藻土
	巾木	-
天井	珪藻土	
内部		



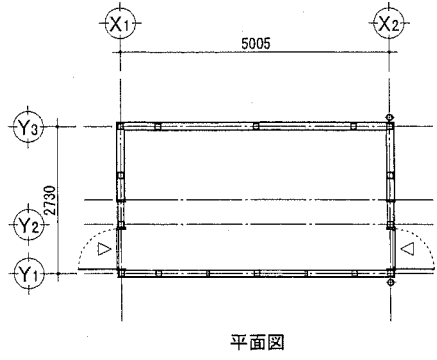
南立面図

北立面図

東立面図

西立面図

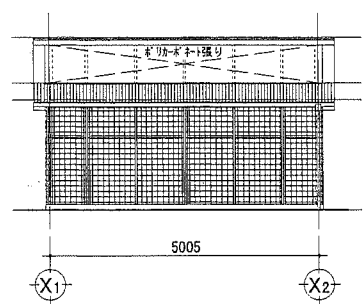
⑧飼育小屋



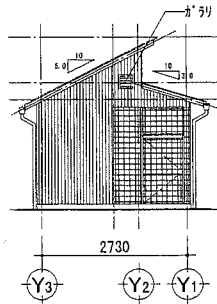
平面図

仕上表

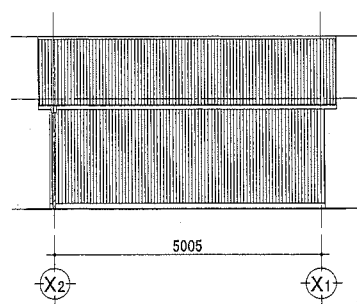
部位	仕様
屋根	波板亜鉛メッキ鋼板
外壁	波板亜鉛メッキ鋼板、一部 杉・桧・松・板・金網張り(基礎:H100)
巾木	杉・桧・松
建具	木製(金網張り)
犬走り	土間コンクリート
塀	幅175φ
床	土間コンクリート
内壁	躯体現し
巾木	-
天井	躯体現し



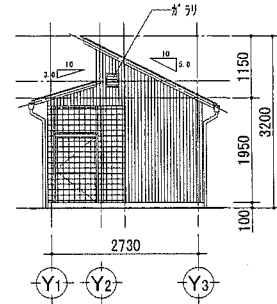
南立面図



西立面図

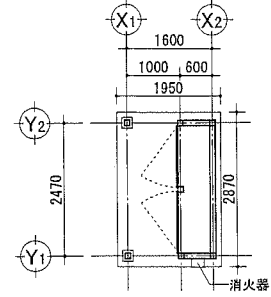


北立面図

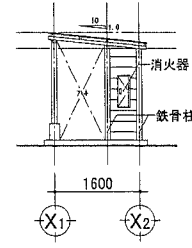


東立面図

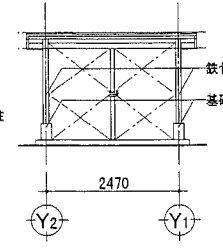
⑨灯油庫



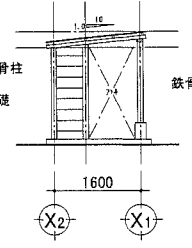
平面図



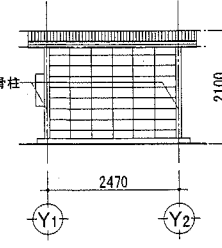
南立面図



西立面図



北立面図

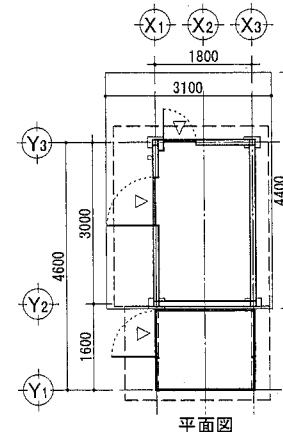


東立面図

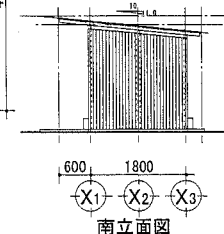
仕上表

部位	仕様
屋根	波板亜鉛メッキ鋼板
外壁	OB積み(基礎:口200 H300 2箇所)
巾木	-
建具	杉・桧
犬走り	土間コンクリート
塀	-
床	土間コンクリート

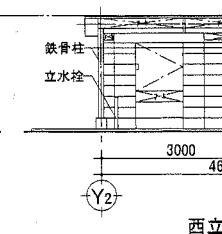
⑩-1 置場1



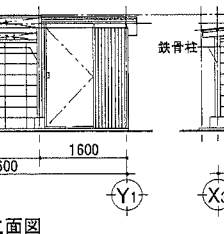
平面図



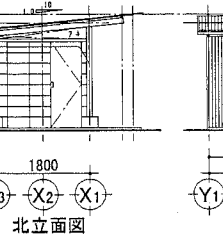
南立面図



西立面図



北立面図

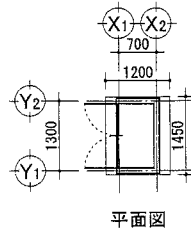


東立面図

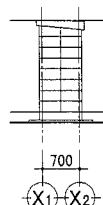
仕上表

部位	仕様
屋根	波板亜鉛メッキ鋼板
外壁	OB積み(基礎:200*300 H200 4箇所)、波板亜鉛メッキ鋼板
巾木	-
建具	木製
犬走り	土間コンクリート
塀	-
床	土間コンクリート

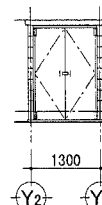
⑪-1 庫1



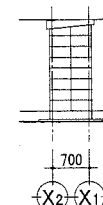
平面図



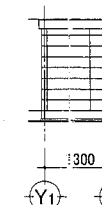
南立面図



西立面図



北立面図

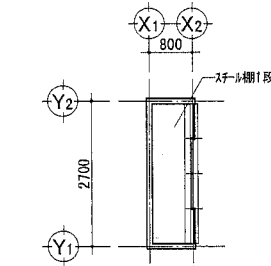


東立面図

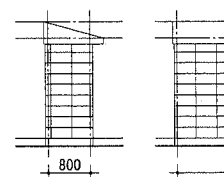
仕上表

部位	仕様
屋根	亜鉛メッキ鋼板
外壁	OB積み(基礎:H150)
巾木	-
建具	杉・桧
犬走り	土間コンクリート
塀	-
床	土間コンクリート

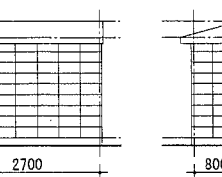
⑩-2 置場2



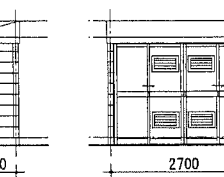
平面図



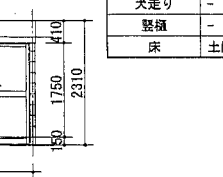
南立面図



西立面図



北立面図

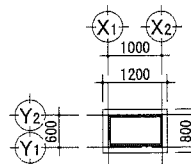


東立面図

仕上表

部位	仕様
屋根	亜鉛メッキ鋼板
外壁	OB積み(基礎:H150)
巾木	-
建具	杉・桧
犬走り	-
塀	-
床	土間コンクリート

⑪-2 庫2



平面図



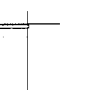
南立面図



西立面図



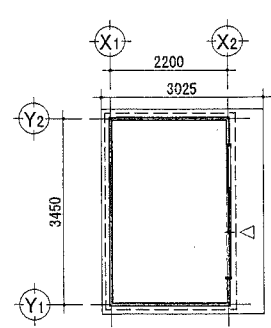
北立面図



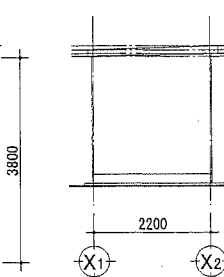
東立面図

本体: 杉・桧 BN-100MT / 杉・桧 同等品  
基礎: 杉・桧 50φ, H200  
床: 土間コンクリート

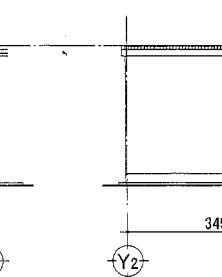
⑫物置



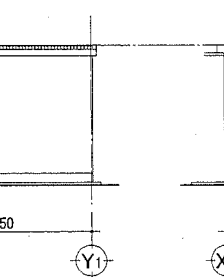
平面図



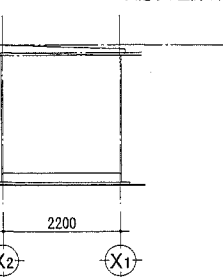
南立面図



西立面図



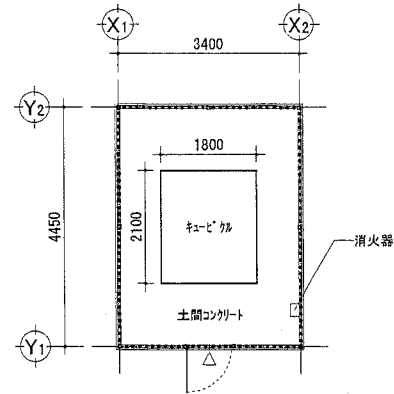
北立面図



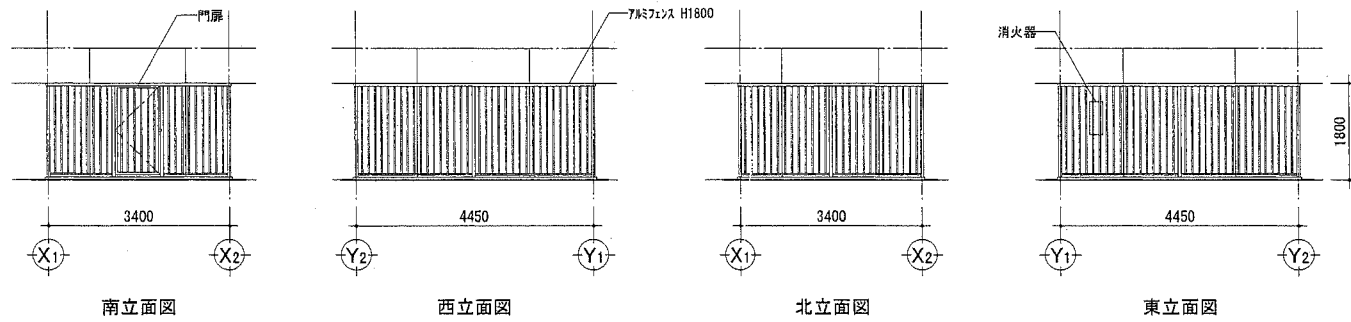
東立面図

本体: NXP-75HT / 稲葉製作所 同等品  
基礎: 杉・桧 50φ, H170  
床: 土間コンクリート  
犬走り: 土間コンクリート

⑬キュービクル



平面図



南立面図

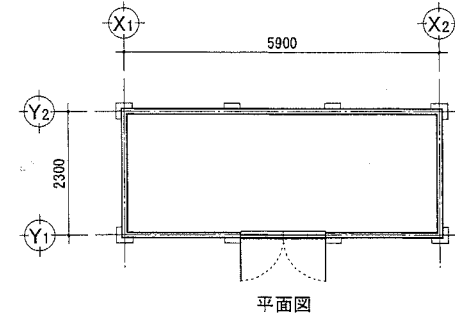
西立面図

北立面図

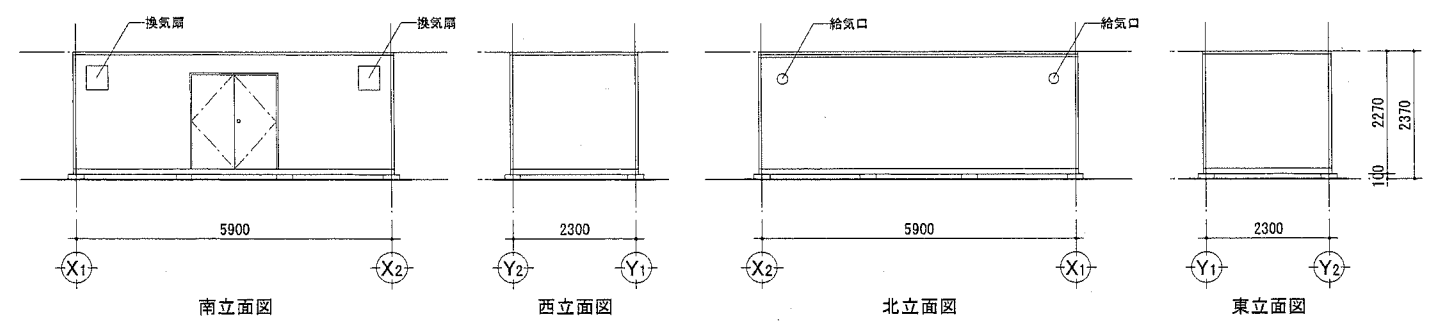
東立面図

⑭防災倉庫

本体：7mm鉄筋 FS11-66型 同等品  
基礎：300φ、H100×8箇所



平面図



南立面図

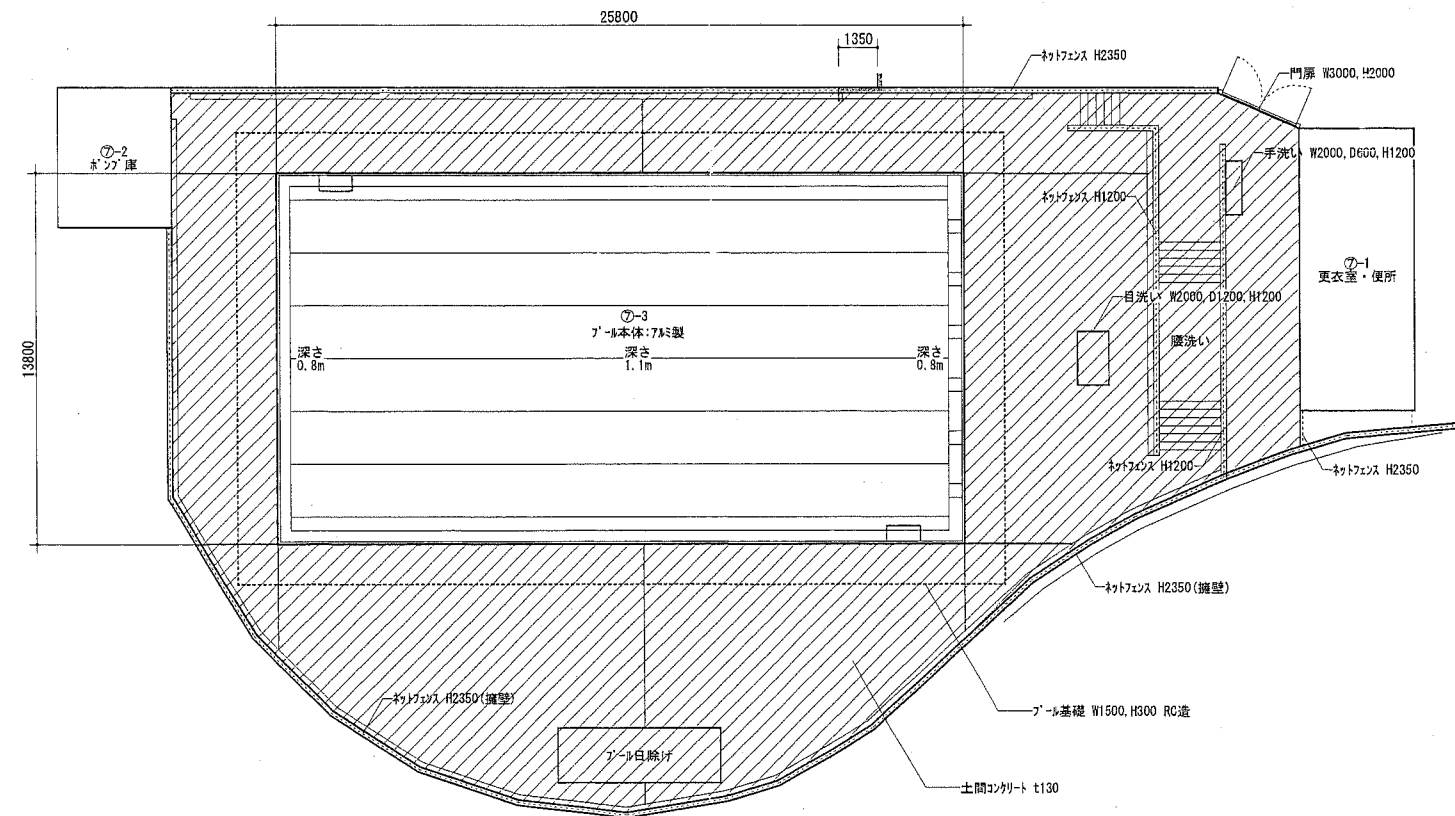
西立面図

北立面図

東立面図

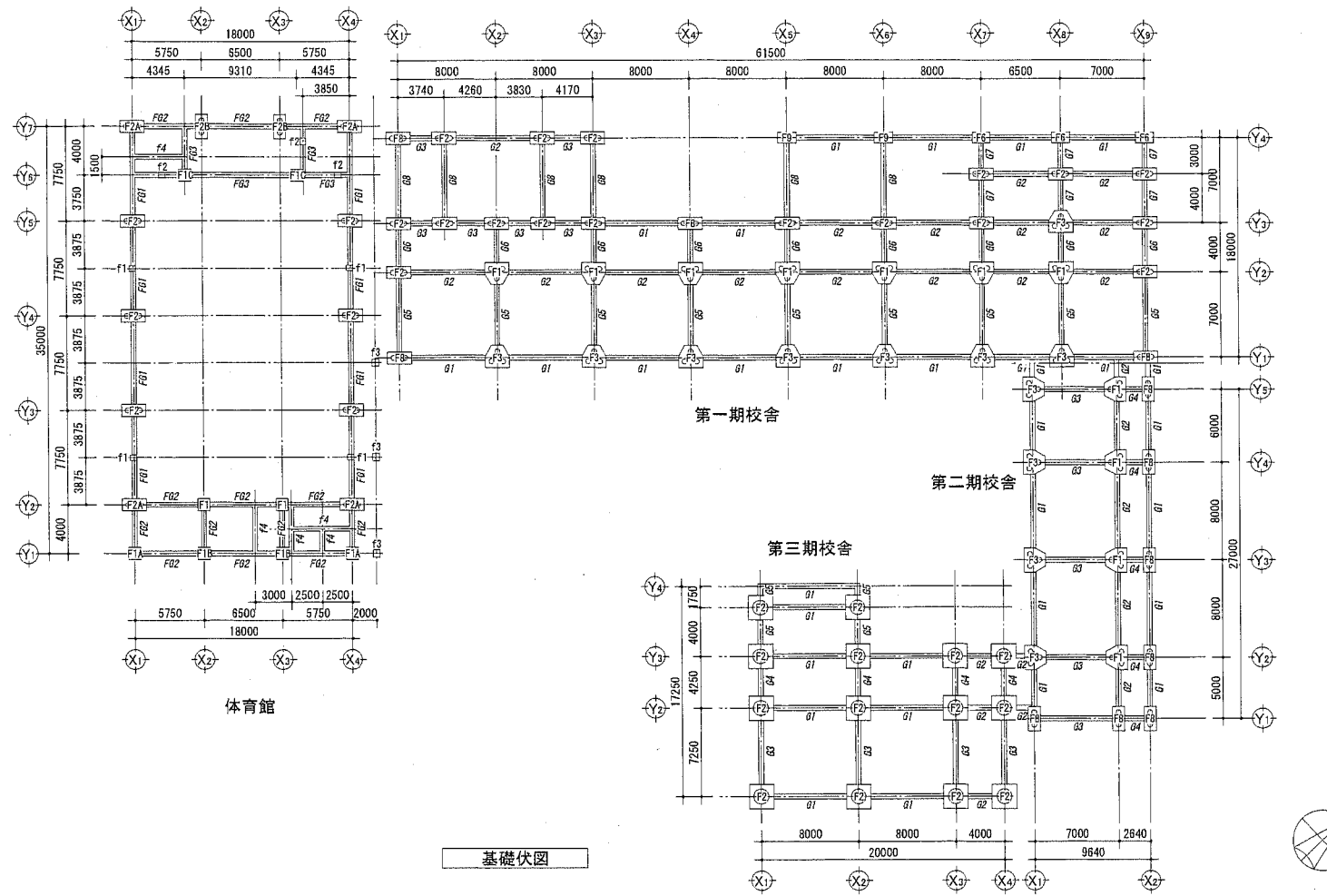
プール周辺図

1/200



公共建築課長	主査等	担当者
設計年月日 2019年 1月 7日		

管理建築士	承認	設計	担当	工事名称 旧市立平作小学校解体工事	縮尺 1/100	図面番号 A-11
				図面名称 キュービクルほか平面図・立面図	1/200	



**[特記事項]**

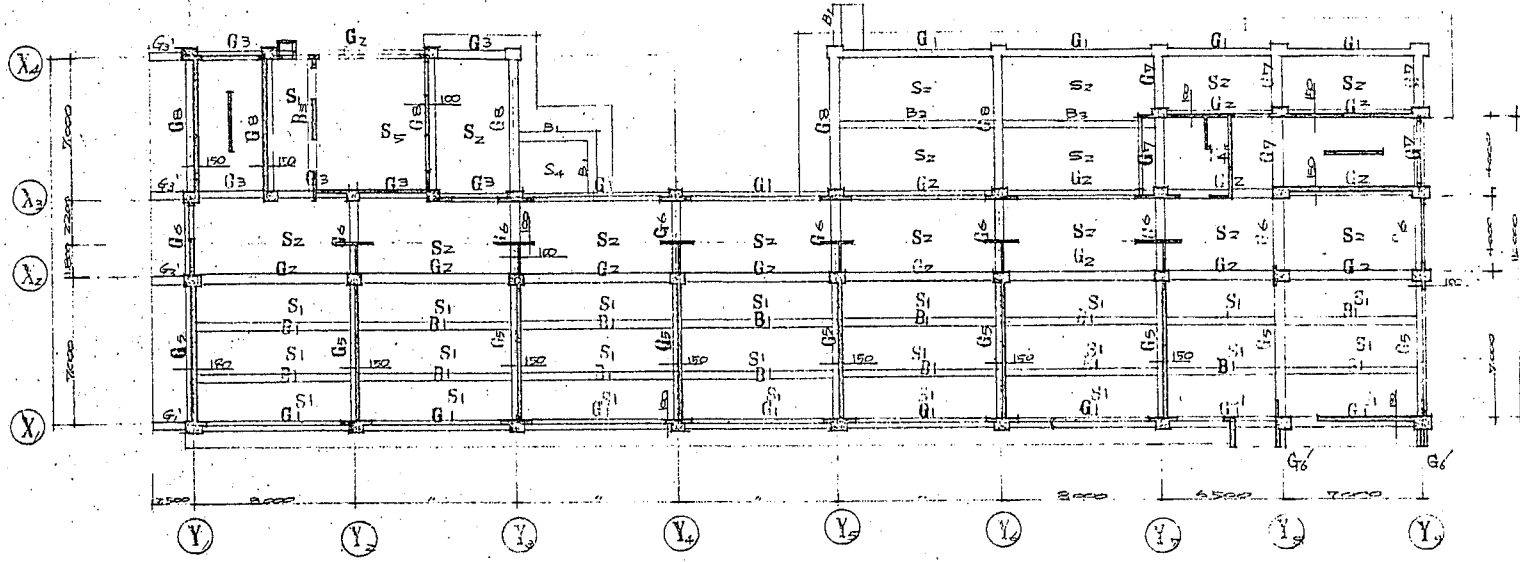
- ・杭頭位置は現地測量にて位置を確認する。
- ・杭の撤去範囲はGL-3000までとする。
- ・GLから杭頭までの距離は下記の通り。  
 第一期校舎：1.5m  
 第二期校舎：1.8m  
 第三期校舎：2.0m  
 体育館：1.0m
- ・杭径は特記による。

体育館

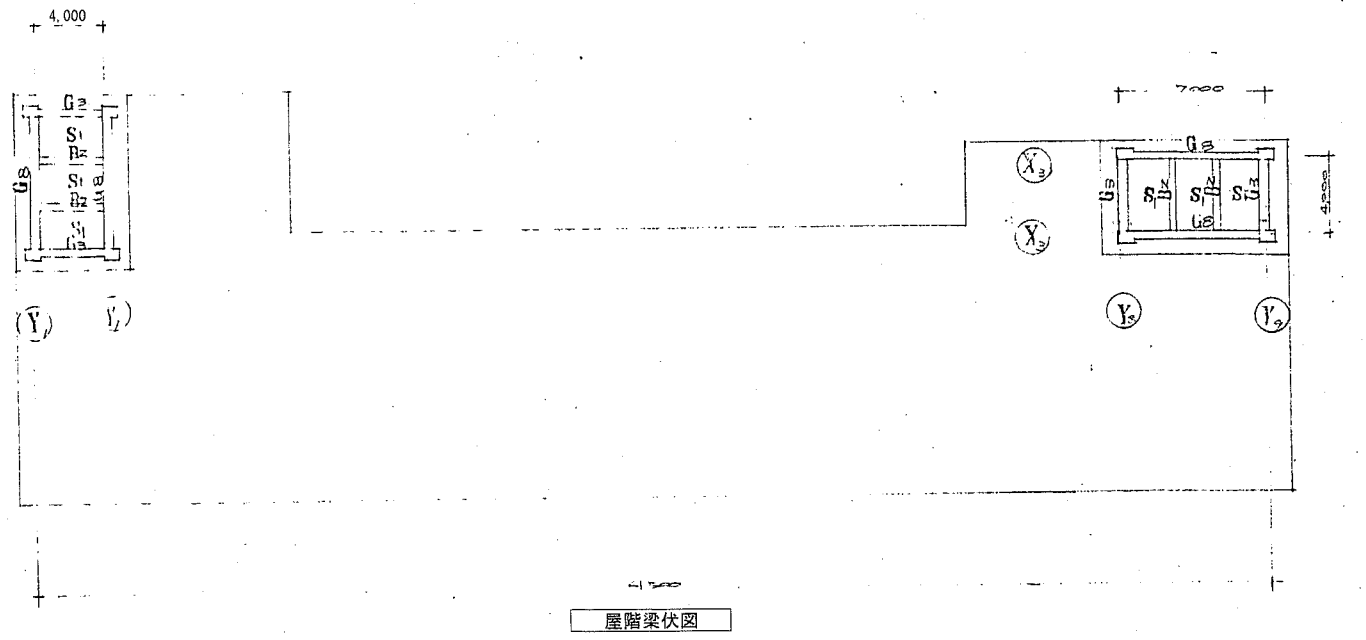
基礎伏図

**杭・基礎梁リスト**

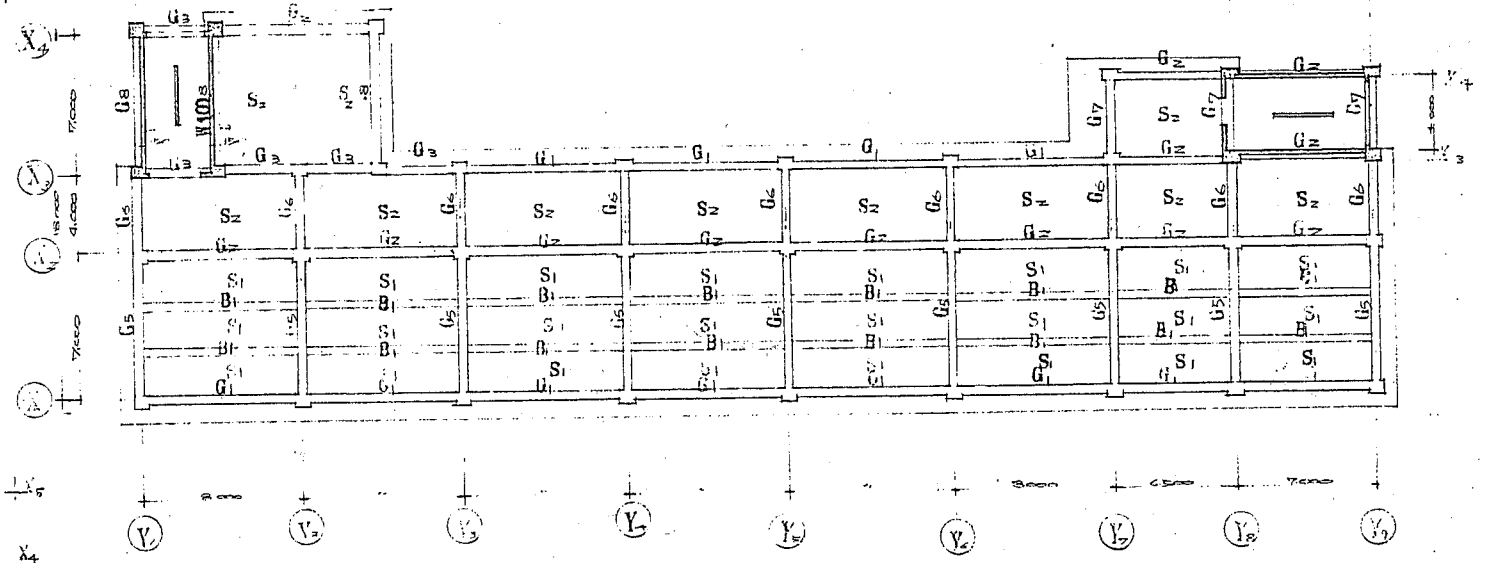
形状	記号	第一期校舎								第二期校舎						第三期校舎					体育館								記号	形状																				
		G1	G2	G3	G5	G6	G7	G8	F1 (φ400)	F2 (φ400)	F3 (φ350)	F6 (φ350)	F8 (φ350)	F9 (φ400)	G1	G2	G3	G4	F1 (φ400)	F3 (φ350)	F8 (φ350)	G1	G2	G3	G4	G5	F2 (φ1200)	F1 (φ350)			F1A (φ350)	F1B (φ350)	F1C (φ350)	F2 (φ350)	F2A (φ350)	F2B (φ350)	FG1	FG2	FG3	f1	f2	f3 (杭無し)	f4							
[形状図]	a	500	500	400	500	500	631に準ず	631に準ず	-	-	-	-	-	-	500	500	500	500	-	-	-	-	500	500	500	500	500	-	-	-	-	-	-	-	750	750	750	-	-	-	-									
	b	1000	1000	1000	1000	1000	631に準ず	631に準ず	-	-	-	-	-	-	1000	1000	1000	1000	-	-	-	-	1500	1500	1500	1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	900	900	900	-	-	-	-									
[形状図]	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	350	-	-	-	500							
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	350	-	-	-	200						
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1600	1600	-	-	-	1000					
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100							
	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
[形状図]	a	-	-	-	-	-	-	-	2000	-	1800	-	-	-	-	-	2000	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	b	-	-	-	-	-	-	-	1800	-	1700	-	-	-	-	-	1800	1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	c	-	-	-	-	-	-	-	700	-	700	-	-	-	-	-	700	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	d	-	-	-	-	-	-	-	300	-	300	-	-	-	-	-	300	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
[形状図]	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
[形状図]	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※f3は杭無し	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



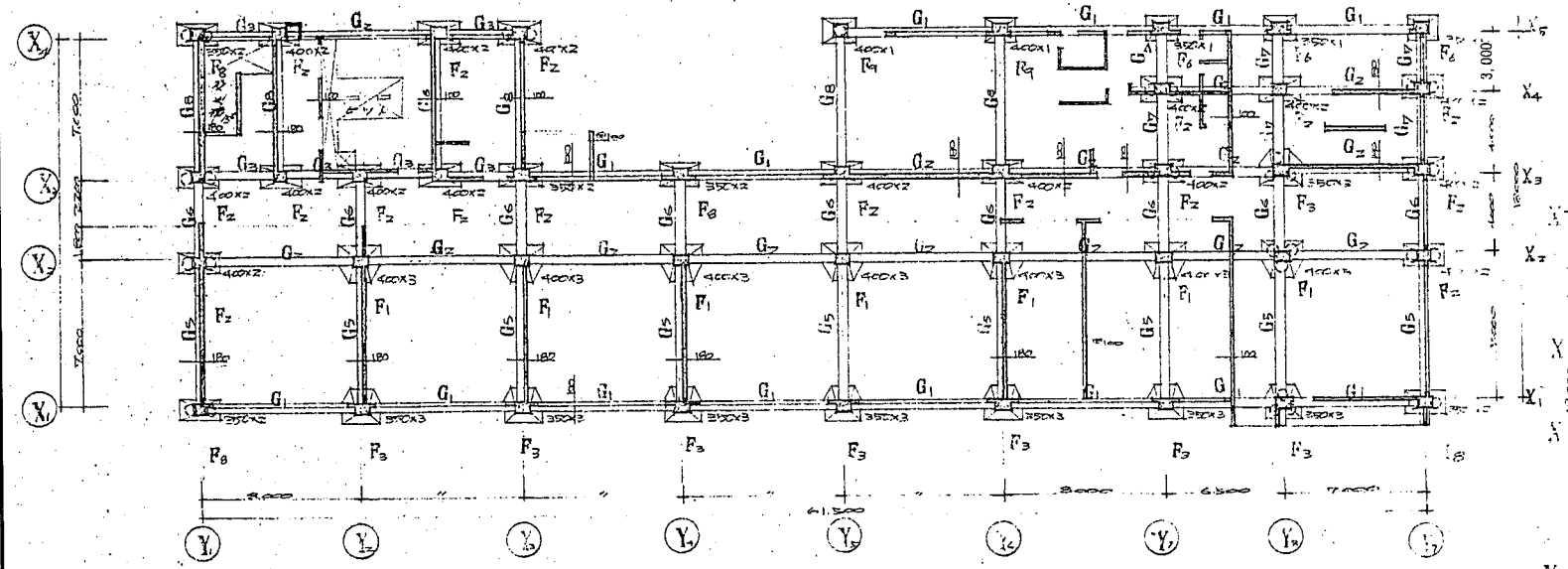
2階梁伏図



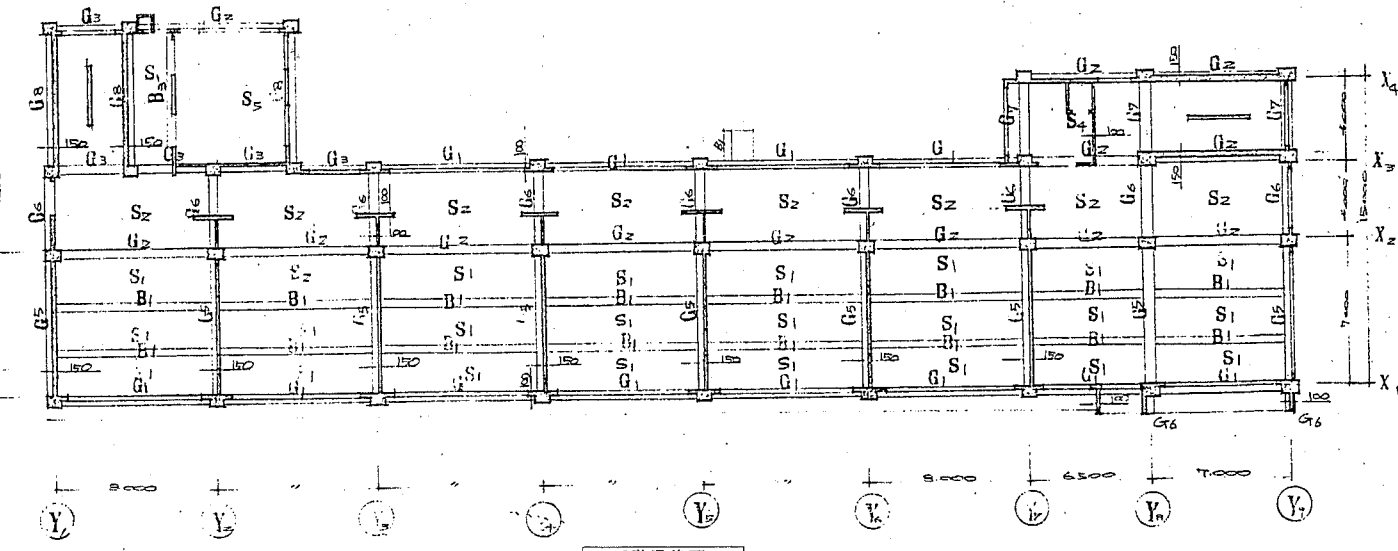
屋階梁伏図



R階梁伏図

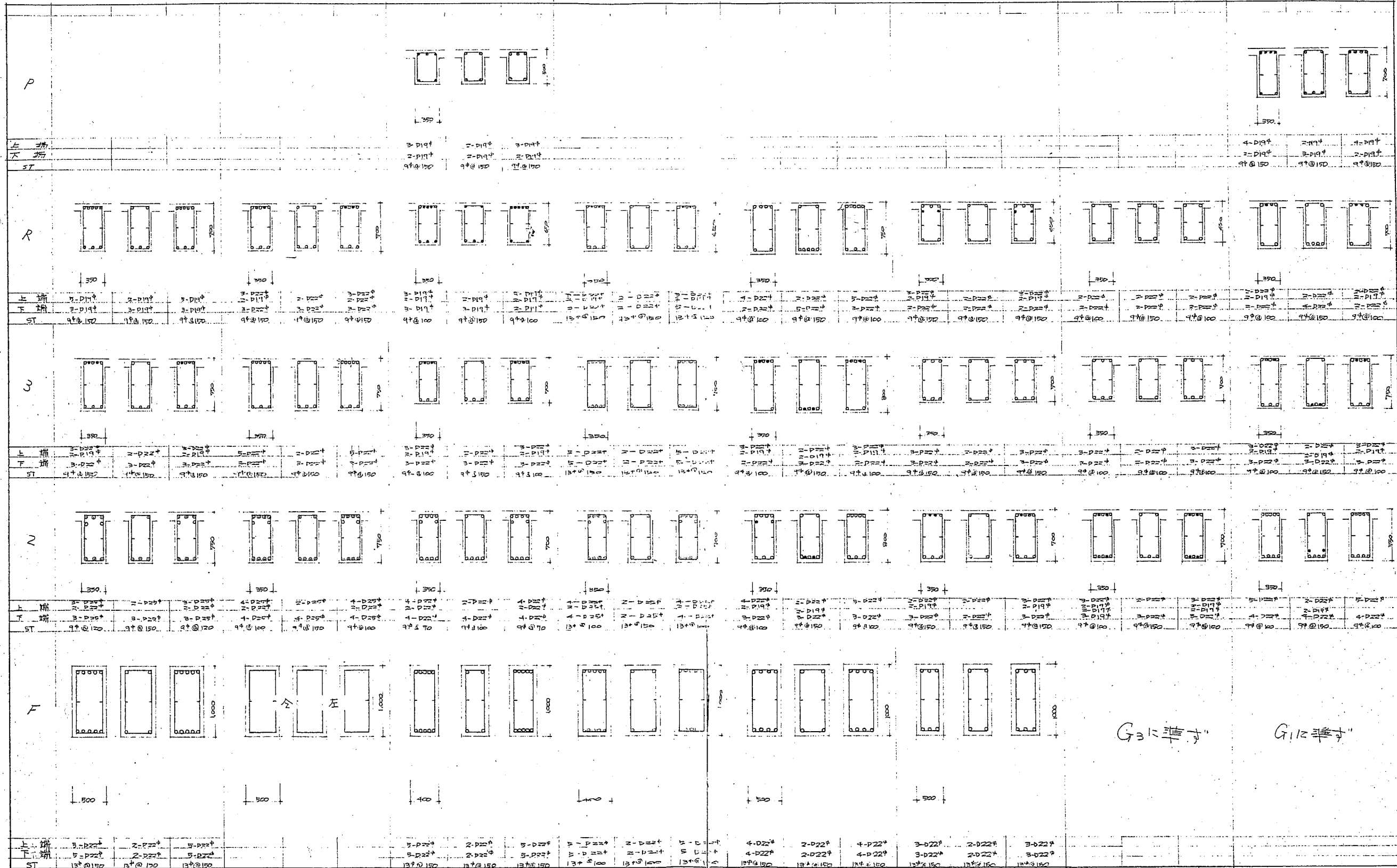


基礎伏図



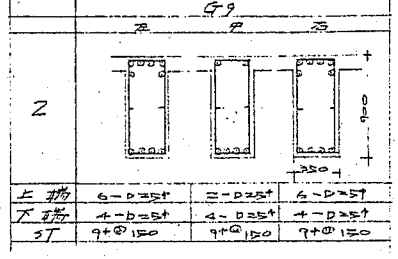
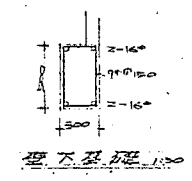
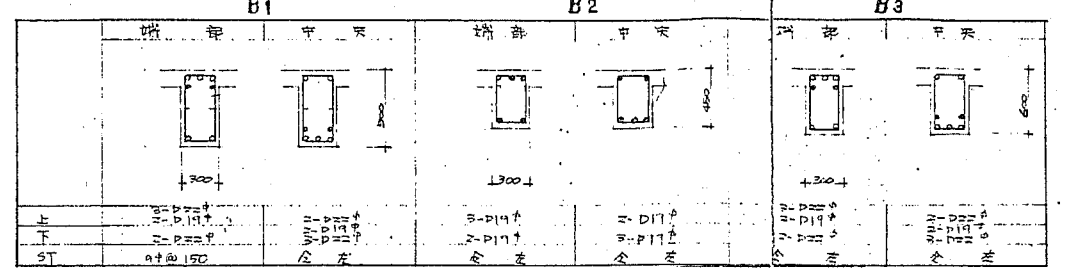
3階梁伏図

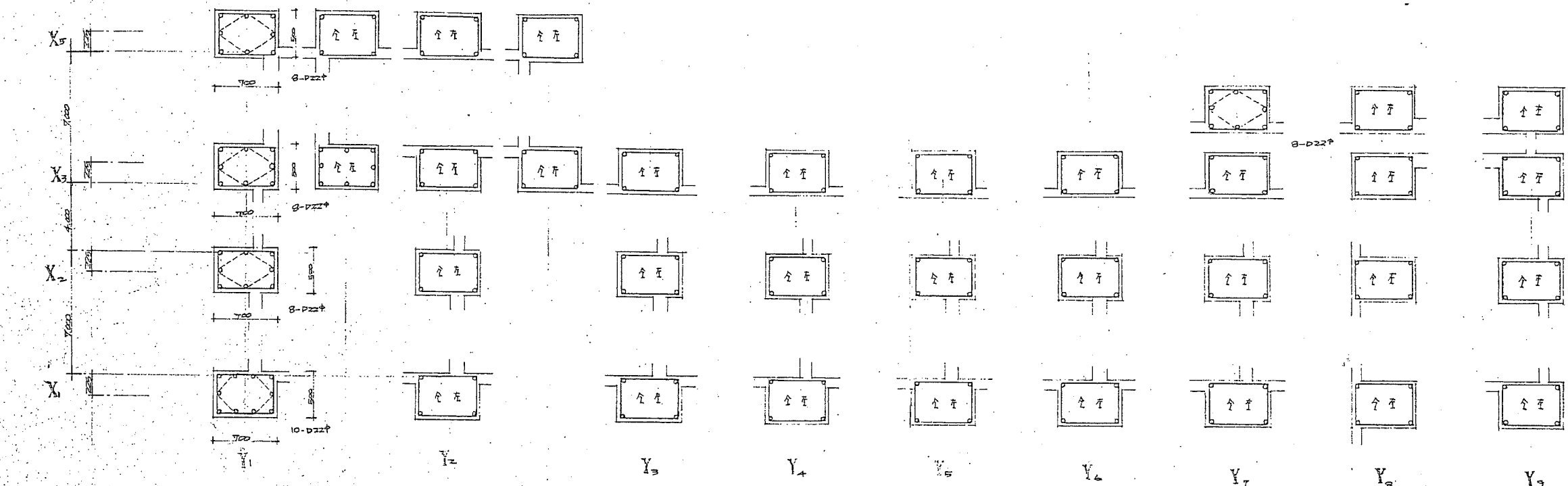
G1 G2 G3 G4 G5 G6 G7 G8



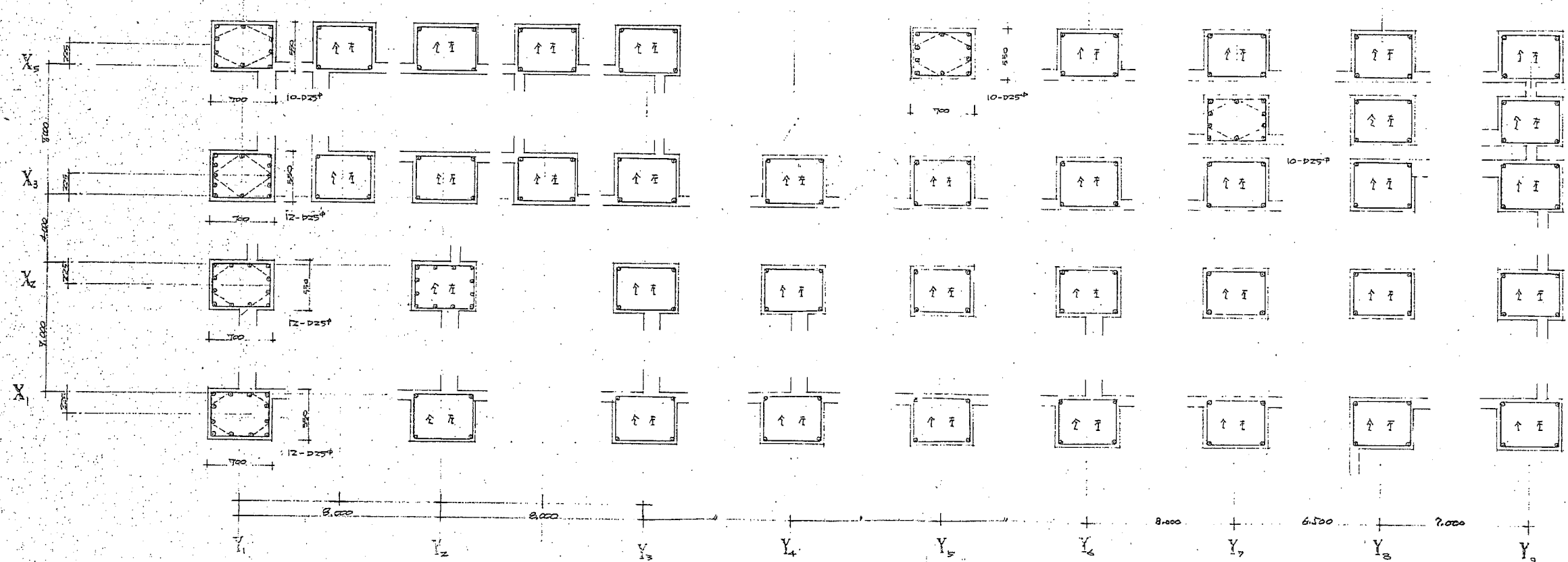
G3に準ずる G1に準ずる

① 使用鉄筋 SD-30 2R24  
 底筋 2-12 2R12 2-13



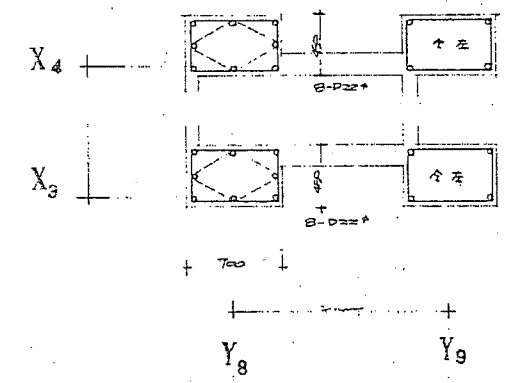
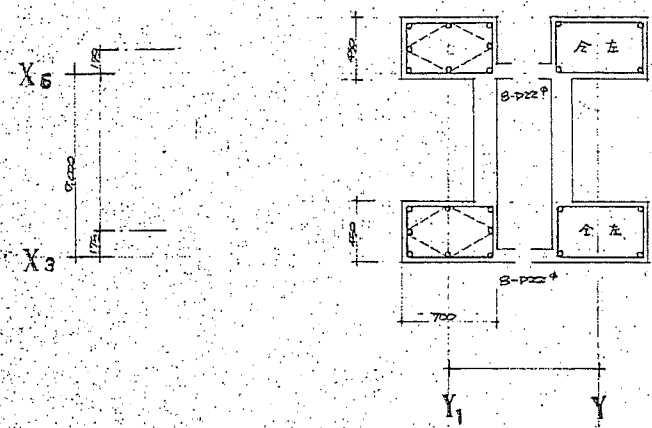


2階柱リスト図

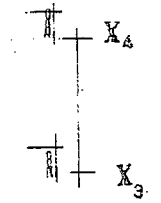
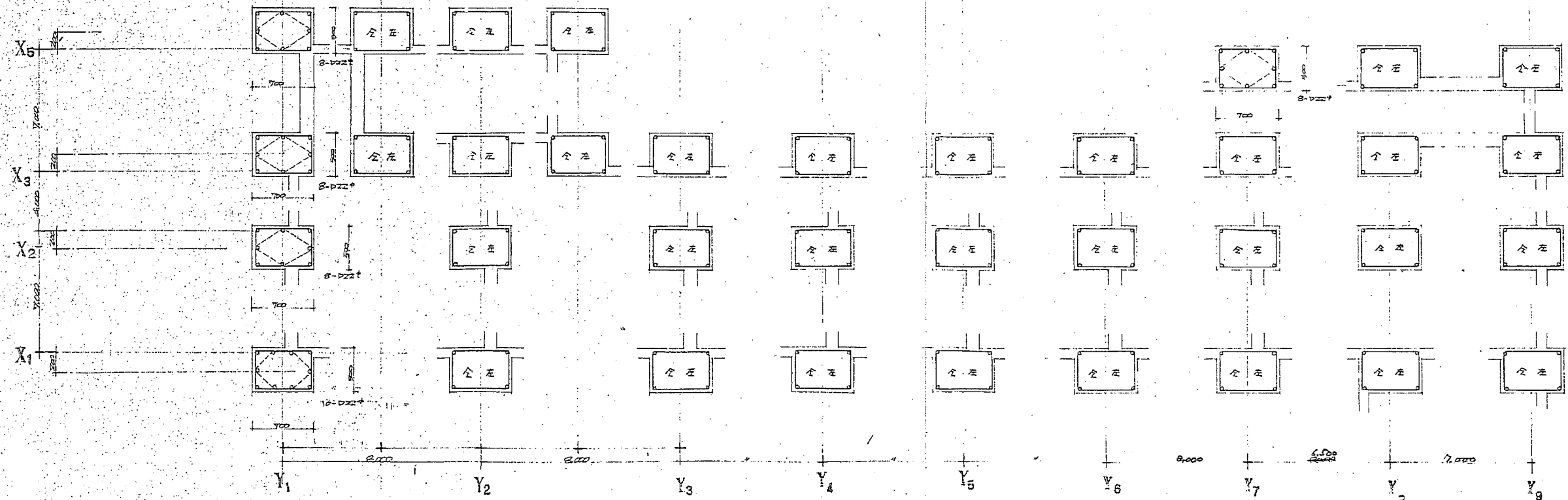


1階柱リスト図

注意  
 使用鉄筋は全てSD30, SR24。  
 HP筋 柱端部 4φ @ 100  
 中間部 4φ @ 150  
 DHP筋 4φ @ 450



R階柱リスト図

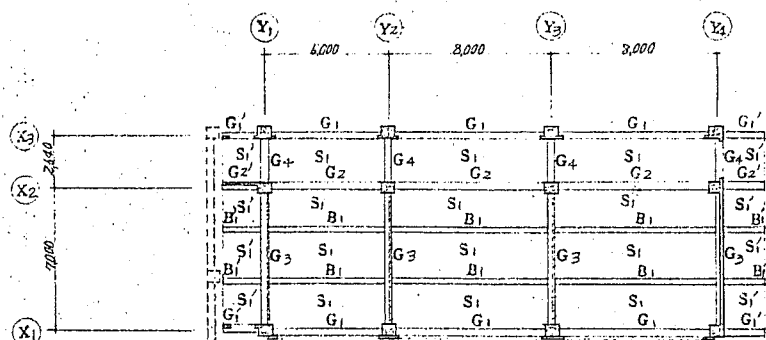


3階柱リスト図

注意  
 使用鉄筋は全てSD30, SR24。  
 HP筋 柱端部 1100mm  
 9φ @ 100  
 中筋部  
 9φ @ 150  
 PHP筋 9φ @ 450。

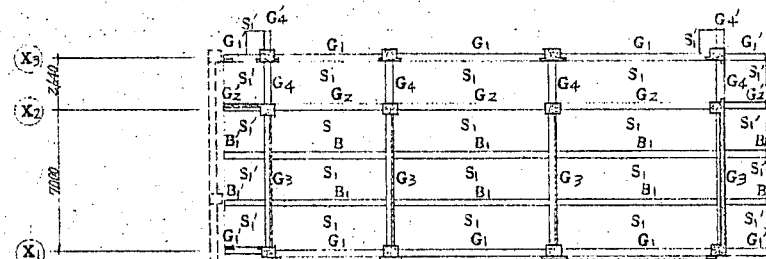
公共建築課長	主査等	担当者	監理建築士	承認設計担当	工事名称 旧市立平作小学校解体工事	縮尺	図面番号
					図面名称 第一期校舎柱リスト図2	-	A-13-4
設計年月日 2019年 1月 7日							



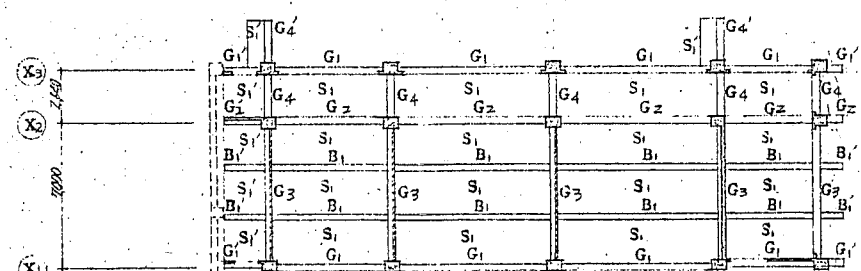


R階梁伏図

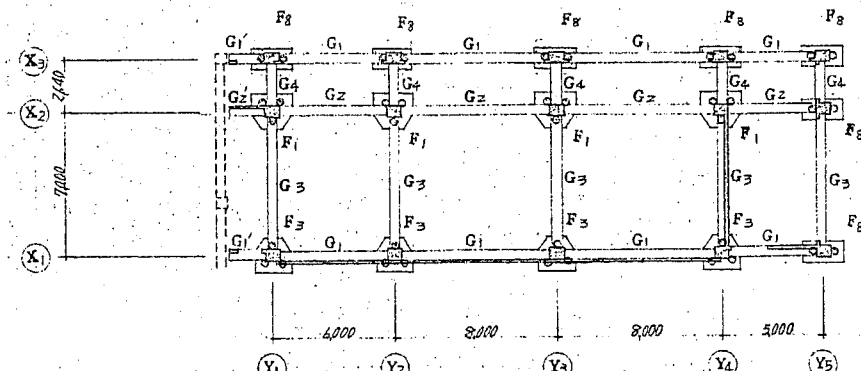
凡例  
 --- 鉄筋コンクリート柱  
 --- 鉄筋コンクリート壁  
 打記号は壁 外壁はすべてD20とする  
 その他はD10とする  
 --- コンクリートブロック壁 @100とする  
 ○ PCパイプ φ400  
 φ350



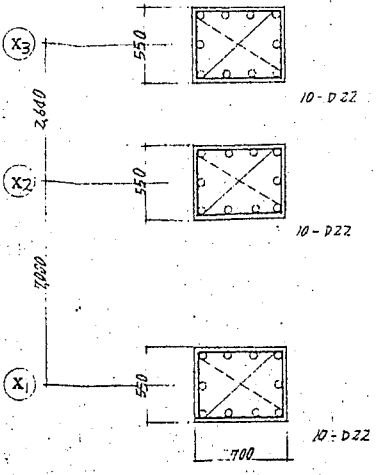
3階梁伏図



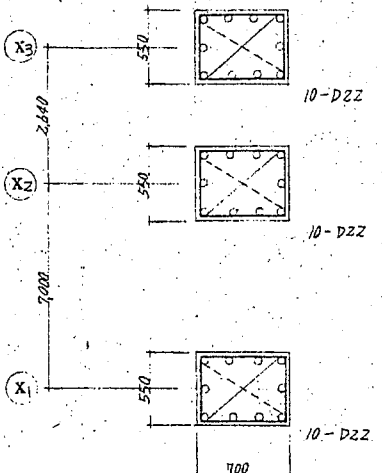
2階梁伏図



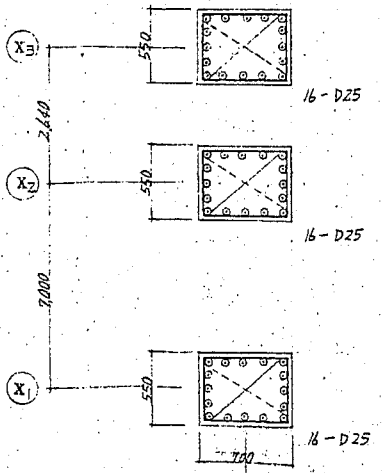
基礎伏図



3階柱リスト図



2階柱リスト図

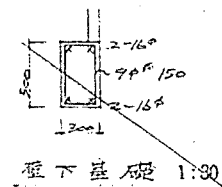
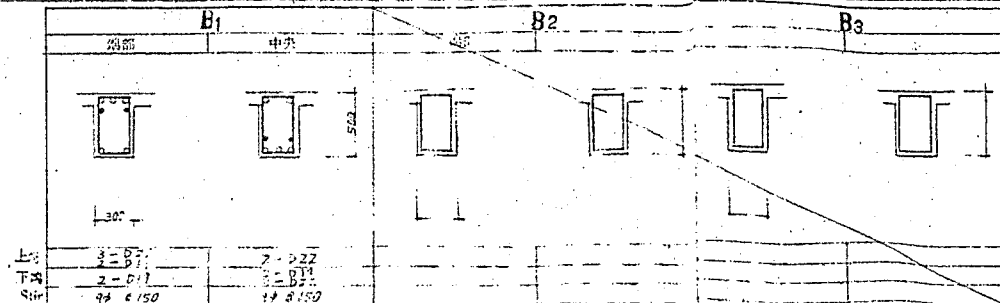


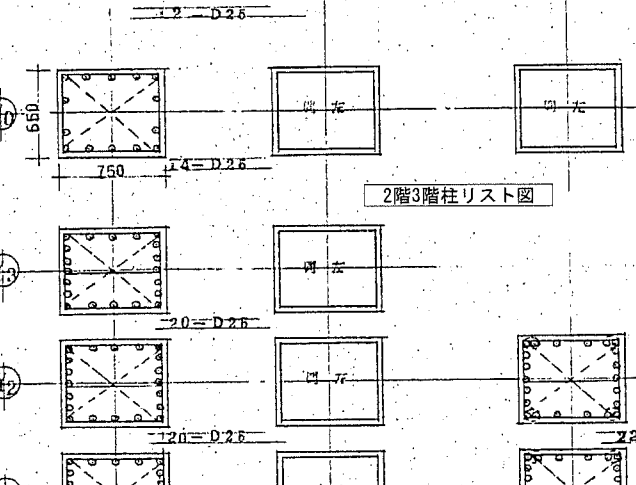
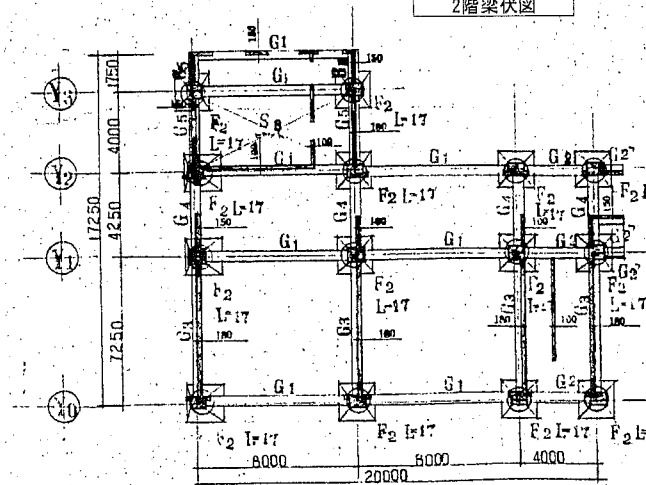
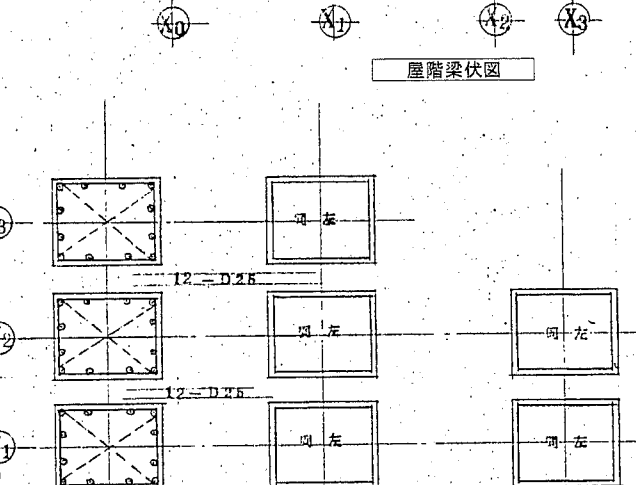
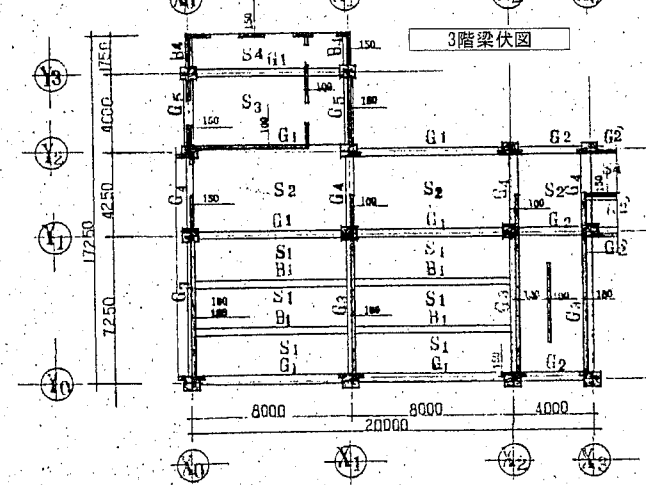
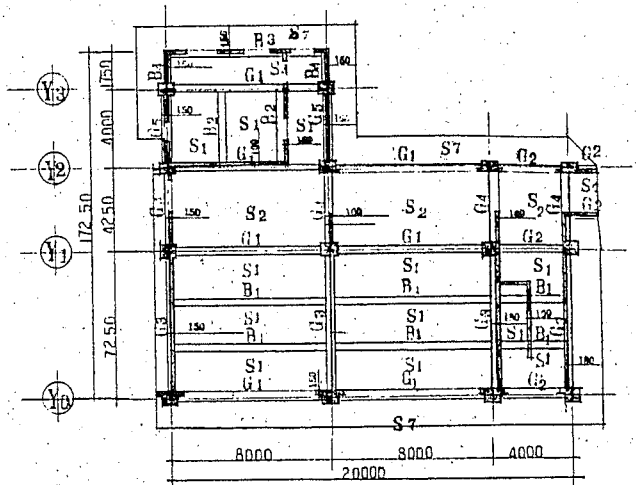
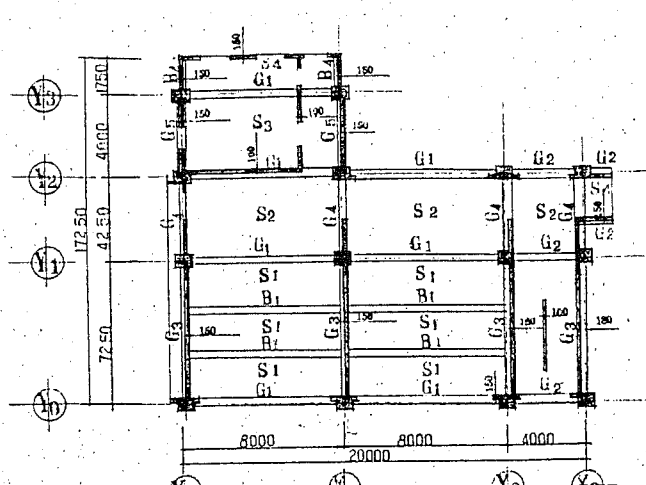
1階柱リスト図

凡例  
 H.O.P. 柱筋は 9#-φ90  
 D.H.O.P. 9#-φ270  
 ○ D-22  
 ○ D-25

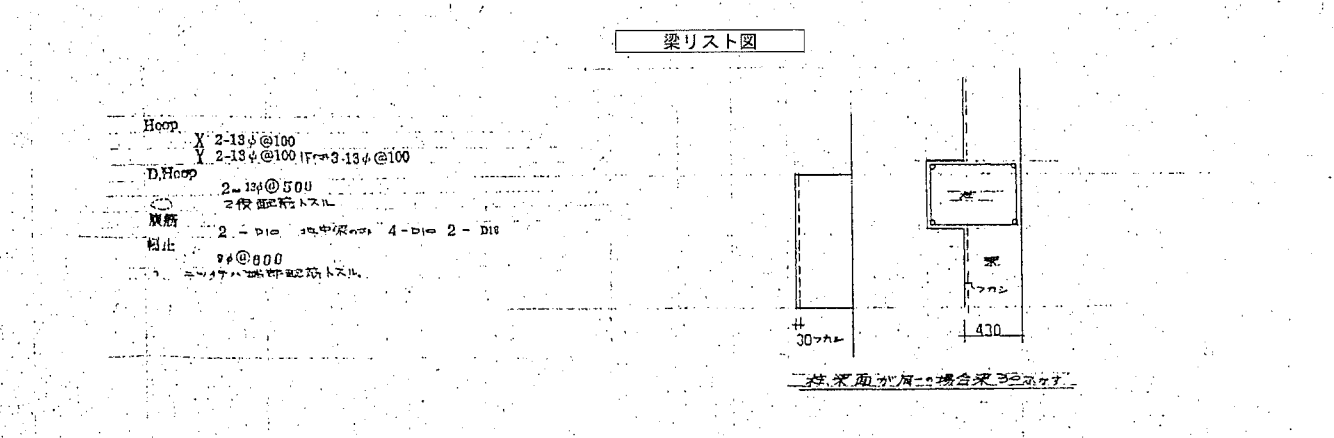


凡例  
 ○ 25φ  
 ● 22φ  
 ○ 19φ  
 座筋 2-9φ 他中央のみ 2-12φ  
 止筋 9φ φ300  
 使用鉄筋 SD-30

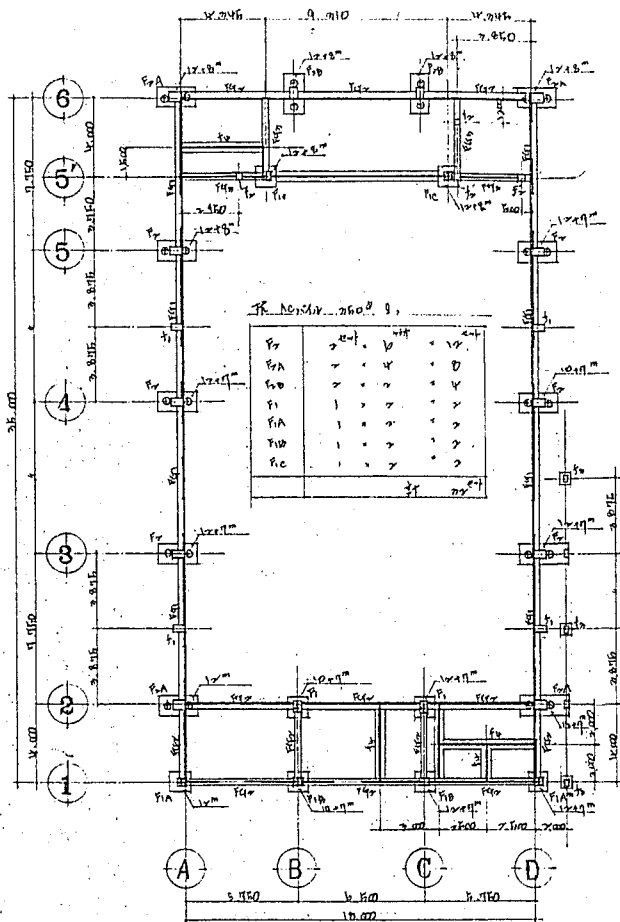




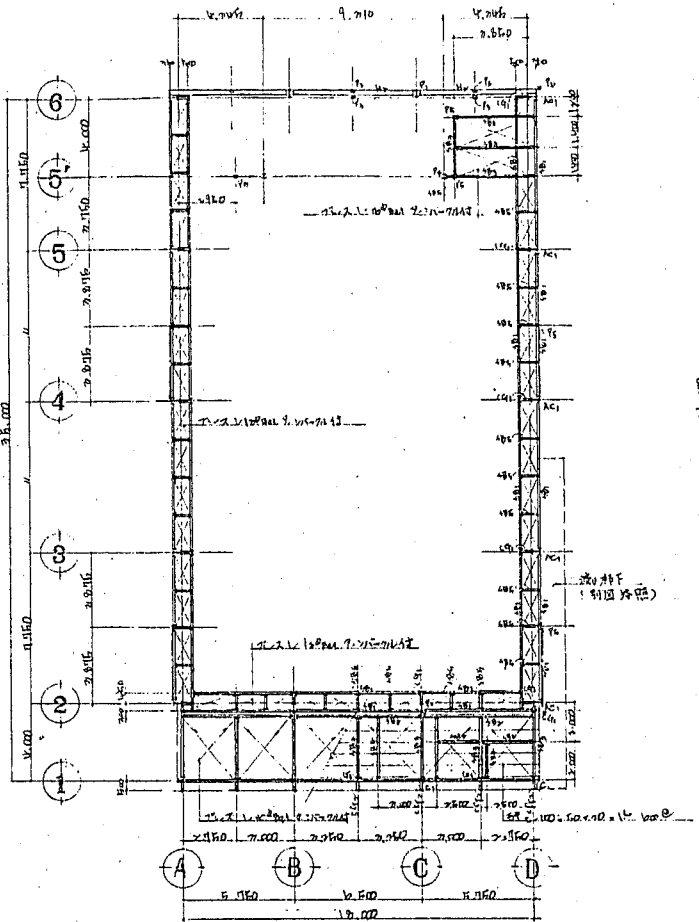
	G1	G2	G3	G4	G5
R					
	上端 3-D25, 2-D25	8-D25, 8-D25	6-D25, 2-D25	4-D25, 4-D25	4-D25, 2-D25
	下端 4-D25, 4-D25	4-D25, 4-D25	2-9φ@100, 2-9φ@100	2-9φ@100, 2-9φ@100	2-9φ@100, 2-9φ@100
3					
	上端 8-D25, 2-D25	7-D25, 7-D25	6-D25, 2-D25	4-D25, 4-D25	4-D25, 2-D25
	下端 4-D25, 4-D25	0-D25, 8-D25	6-D25, 6-D25	4-D25, 4-D25	4-D25, 4-D25
2					
	上端 8-D25, 2-D25	8-D25, 8-D25	7-D25, 2-D25	6-D25, 4-D25	6-D25, 4-D25
	下端 4-D25, 4-D25	8-D25, 8-D25	4-D25, 6-D25	6-D25, 4-D25	6-D25, 4-D25
F					
	上端 6-D25, 2-D25	8-D25, 8-D25	5-D25, 2-D25	5-D25, 5-D25	5-D25, 5-D25
	下端 4-D25, 4-D25	8-D25, 8-D25	5-D25, 2-D25	5-D25, 5-D25	5-D25, 5-D25
B	B1	B2	B3	B4	
	上端 5-D25, 2-D25	5-D22, 2-D22	5-D22, 2-D22	5-D22, 5-D22	



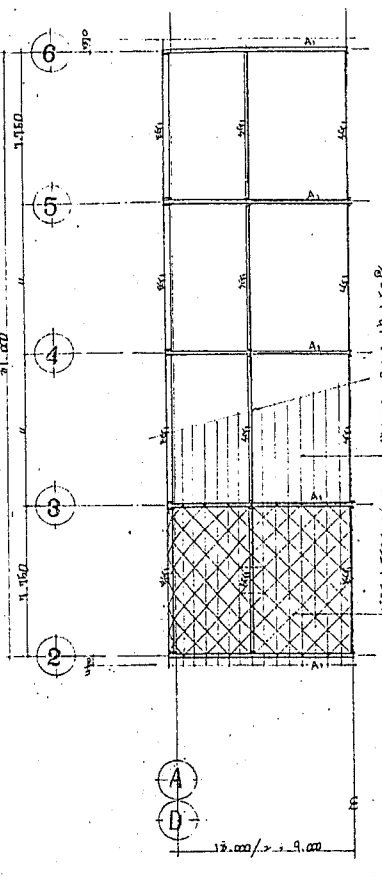
特定公益法人 昭和三十九年  
昭和三十九年一月七日



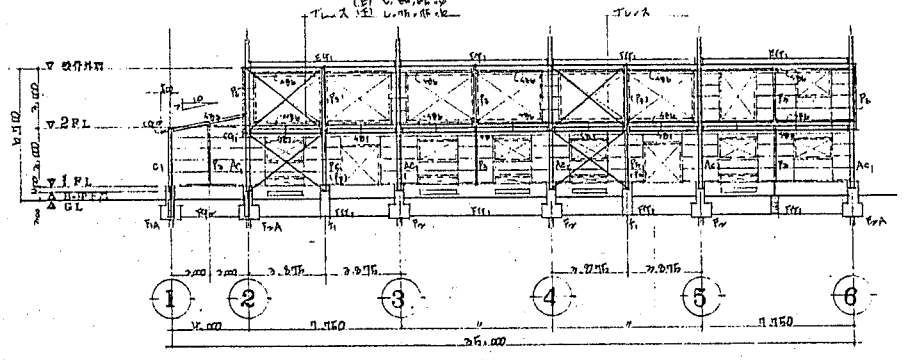
基礎伏図



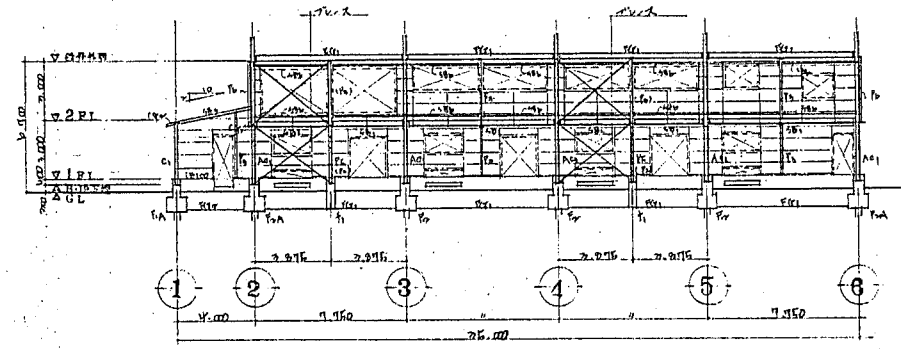
2階伏図



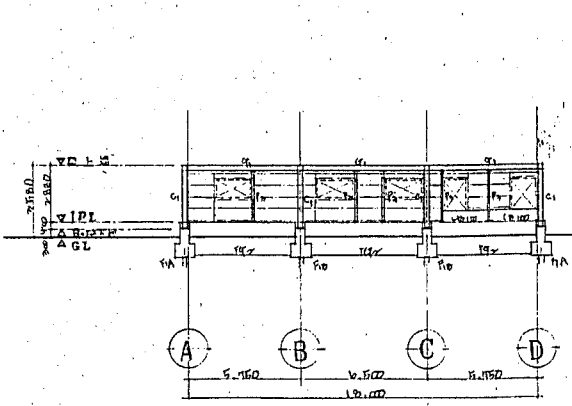
小屋伏図



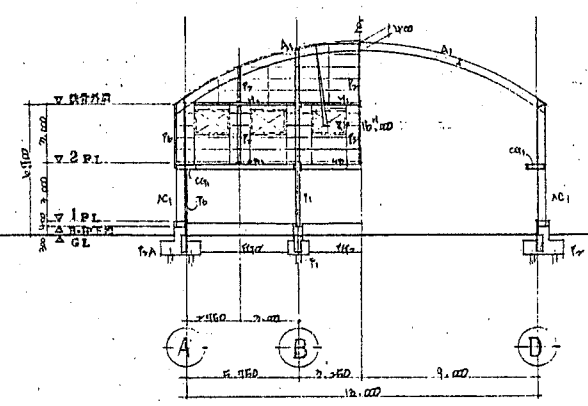
A通り軸組図



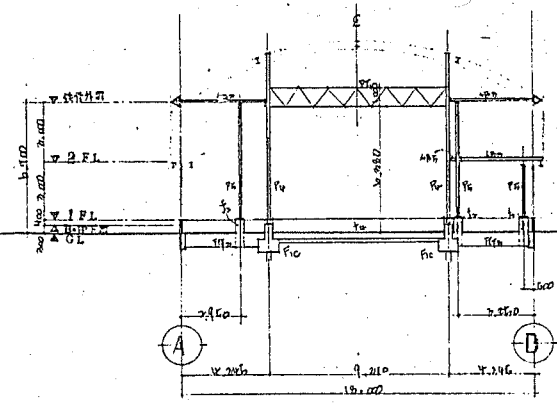
B通り軸組図



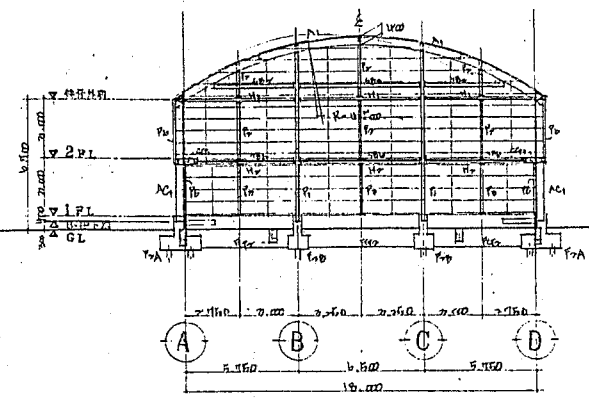
1通り軸組図



2通り軸組図



3通り軸組図

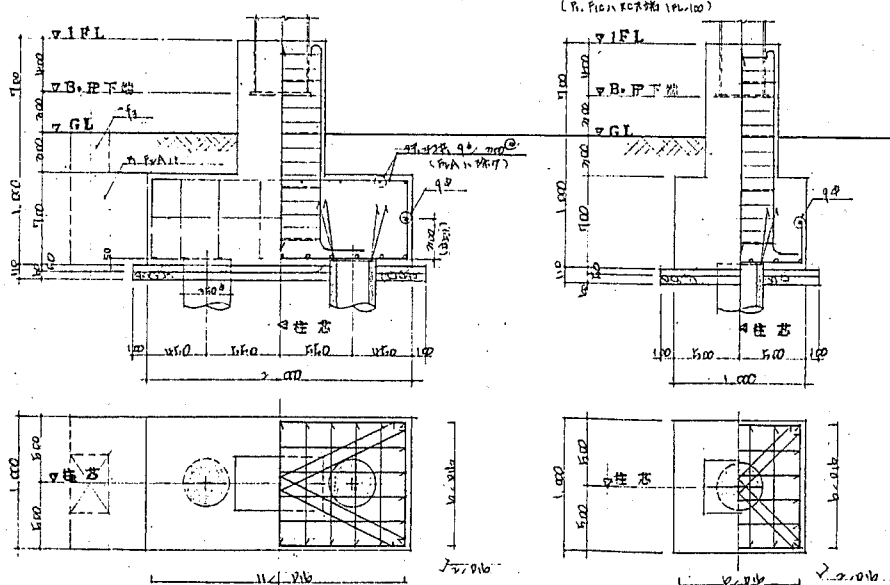
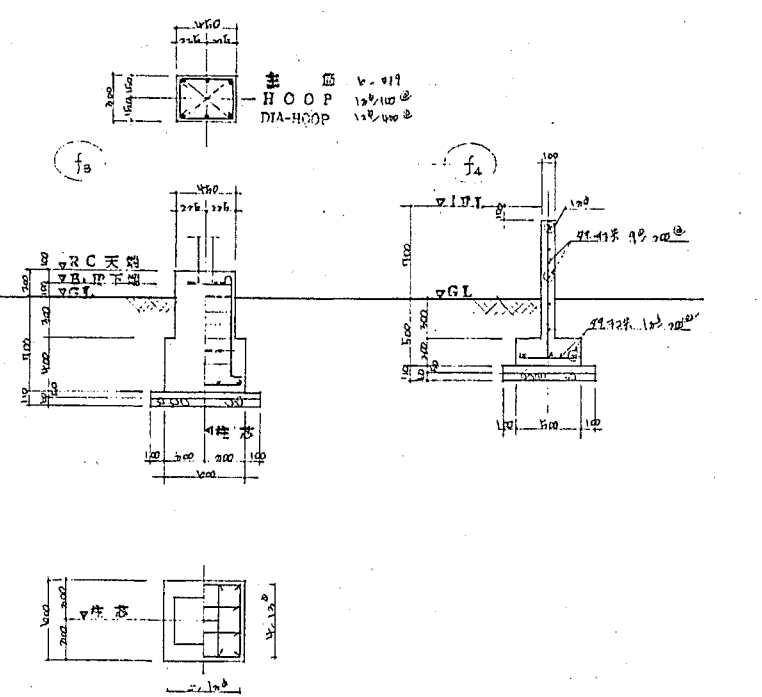
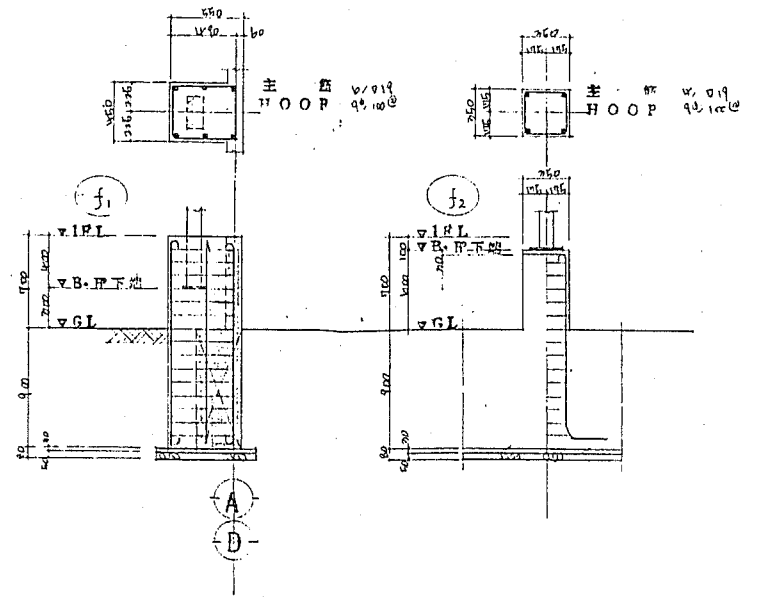
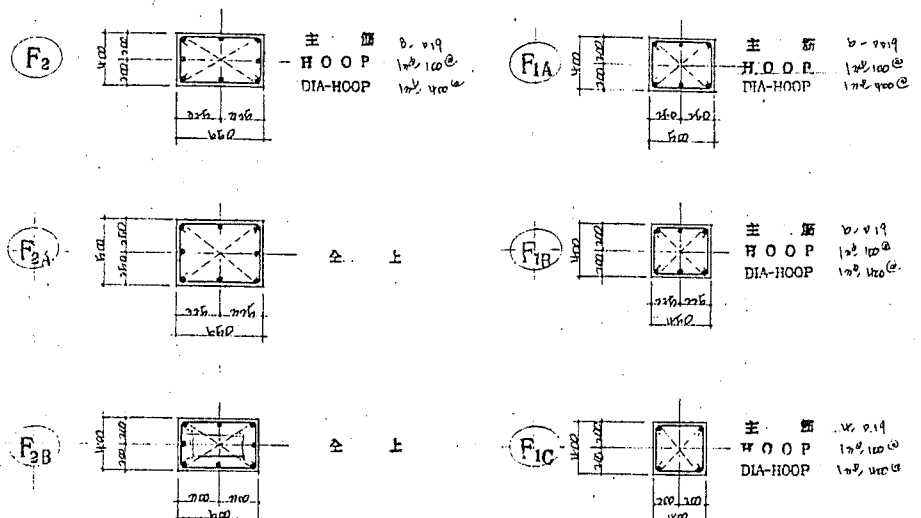


4通り軸組図

特記事項

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 1. コンクリート 設計強度: $F_c = 140 \text{ kg/cm}^2$<br>配合比: 設計強度 $+ 20 \text{ kg/m}^3$ 以上 | 4. 鉄筋記号 $\bigcirc - \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ , $\bullet - \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ , $\bigcirc - \bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow$ SD30<br>$\times - \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ , $\bullet - \bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow$ SR24 | 8. H.T.B. ホルト記号<br>$\rightarrow$ H16. $\bullet - \bullet$ 100 H16S 40<br>$\rightarrow$ H20. $\bullet - \bullet$ 70 H16S 40 |
| 2. 鉄筋 SD30 規格品 (巾中) 20系筋<br>SR24 規格品 (巾中) 20系筋                                    | 5. 鋼材 S541 SSC41 規格品   | 9. 本図中の丸印は各柱の H.T.B. 記号<br>但し H.T.B. 記号が同じで異なる H.T.B. 記号は丸印で示す。<br>特定公益法人 昭和三十九年 昭和三十九年                                    |
| 3. 鋼材及び型枠 SD30 $\rightarrow$ 7-7 系 20系<br>SR24 $\rightarrow$ 7-7 系 20系            | 6. H.T.B. E10T   | 10. その他 日本建築学会規程に準ずる。  |

基礎リスト



鉄骨断面リスト

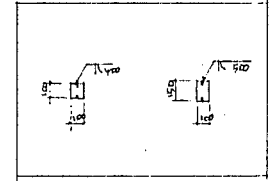
符号	AC <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	EG <sub>1</sub>	SG <sub>1</sub>	PT <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>
形状						
上材(外材)	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10
下材(内材)			4R 100x100x10		4R 100x100x10	
ラチス		4R 100x100x10	4R 100x100x10		4R 100x100x10	

符号	G <sub>1</sub>	CG <sub>1</sub>	CG <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>
形状						
主材	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10

符号	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	SB <sub>1</sub>
形状						
主材	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10

符号	SB <sub>2</sub>	SB <sub>3</sub>	SB <sub>4</sub>	SB <sub>5</sub>	SB <sub>6</sub>
形状					
主材	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10	4R 100x100x10

共通事項



壁リスト

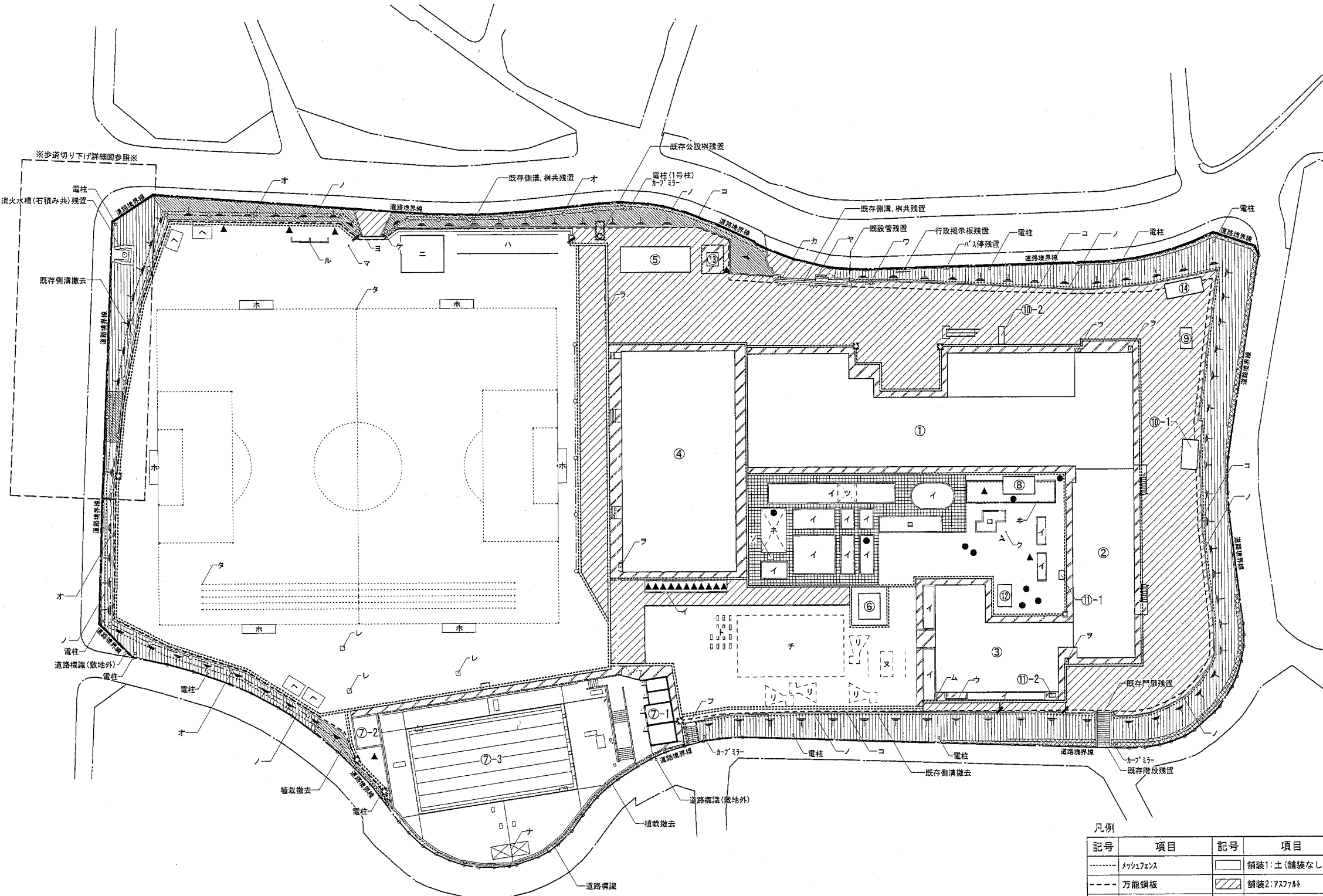
符号	W120	CB100
形状		
縦筋	1R 200 @	1R 200 @
横筋	1R 200 @	1R 200 @
隅部補強	1R 100 @	1R 100 @

地中梁リスト

符号	FG <sub>1</sub>	FG <sub>2</sub>	FG <sub>3</sub>
形状			
上口幅	7.0φ	7.0φ	7.0φ
下口幅	7.0φ	7.0φ	7.0φ
厚さ	7.0φ	7.0φ	7.0φ
筋	4R 100 @	4R 100 @	4R 100 @

外構撤去・解体リスト

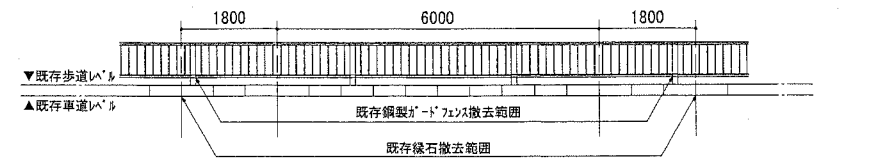
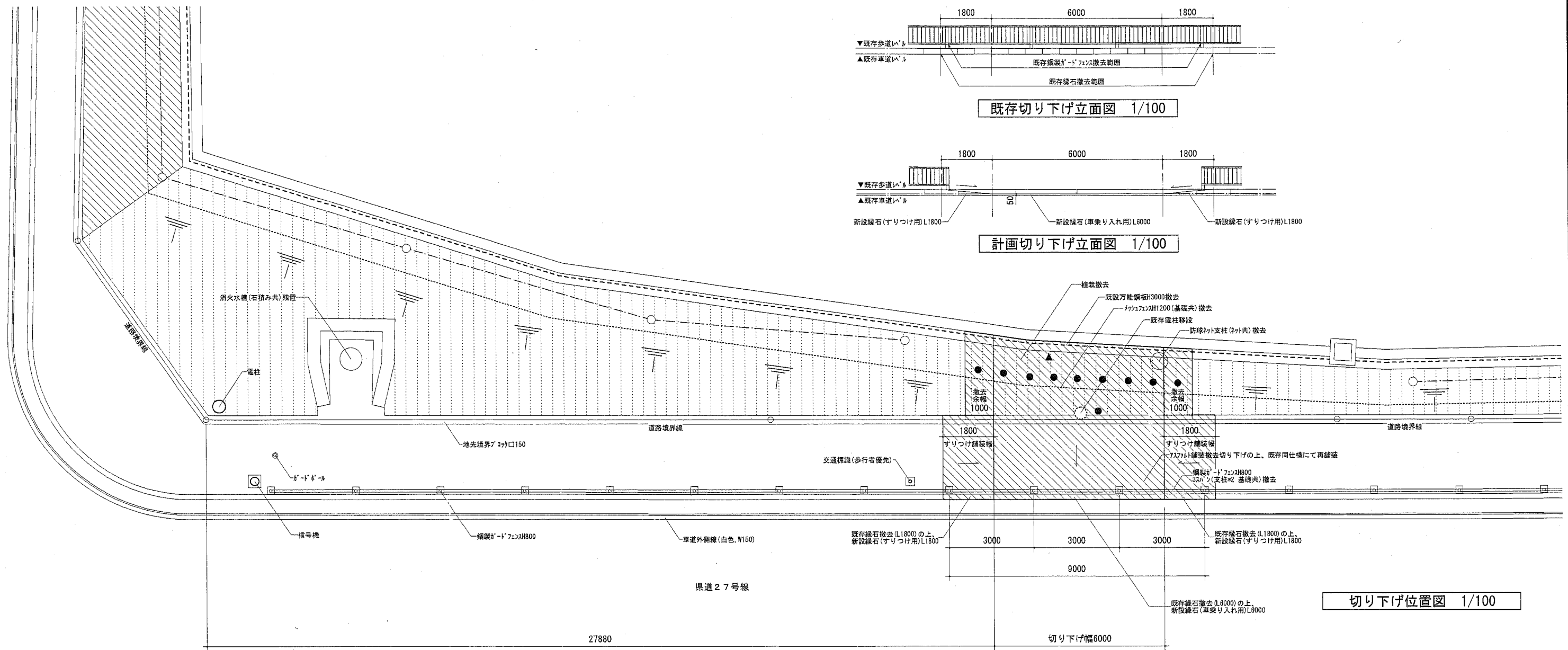
記号	項目	仕様・備考
イ	花壇	-
ロ	池	-
ハ	鉄棒	W1800, H900*3, W1800, H1000*3, W1800, H1100*3 W1800, H1300*3, W1800, H1400*3, W1800, H1500*3
ニ	砂場	W7000, D6000
ホ	サッカー-M1	W5400, D1400, H2100
ヘ	サッカー-M2	W3100, D1370, H2050
ト	ライ	14箇所
チ	アスレチック	木製 W17000, D9800 SUS製スリ台共
リ	バスケットゴール	鋼製 W1200, D4400, H3200 4箇所 ホ-ド 木製*2, フォール製*2
ヌ	ブランコ	鋼製 W4000, D2000, H2200 単管パイプ 防護柵 L4000, H500 2箇所共
ル	投てき板	RC W6000, D150, H1950, 袖壁W750, D150, H1800*3
ラ	足洗い	W1000, D700, H1000 3箇所 W1500, D700, H1000
ワ	掲示板	W1500, H1500
カ	既存門扉(正門)	RC袖壁 L11000, D200, H1500 SUS製ホ-ド共 鋼製スライド式引戸門扉 W5500, H1400 鋼製門扉 W900, H1400 支柱, 基礎共
キ	既存門扉(牧庭門)	鋼製門扉 W3000, H1200 支柱, 基礎共
タ	ガラスブロック	ホ-ドスリ台共 40箇所
レ	旧遊具基礎	□700 3箇所
ソ	彫刻	コンクリート基礎□900, H600, 全高H1600
ツ	単管パイプ1	W3000, D3000, H3200
ネ	単管パイプ2(露棚)	W4000, D7000, H2400
ナ	ポール除け	鋼製支柱90φ*3 W6000, D2000, H2600
ラ	ガードパイプ1	SUS製 W1000, H800 4箇所
ム	ガードパイプ2	SUS製 W1000, H900
ウ	手摺	SUS製 L5000, H600 SUS製 L3700, H600 2箇所
キ	メッシュフェンス1	H800, L28000
ノ	メッシュフェンス2	H1200, L427000
オ	防球ネット	コンクリート製支柱300φ, H6000, ネットL164000, ライ共
ク	屋外灯	H5000
ヤ	プランター	GRC製 W800, D250, H300 2箇所
マ	掲揚旗ポール	埋込型ラ-フ式 H9000 基礎共
ケ	H鋼柱	H9000 基礎共
フ	既存門扉(フェール側)	SUS製 W1500, H1700 支柱, 基礎, 階段共
コ	縁石	100×150
▲	高木	H=3000以上
●	中木	H=1500以上
■	植栽等撤去範囲	中・低木含む
	舗装	記載のない限り敷地内の舗装は全て撤去
	側溝	記載のない限り敷地内の側溝は全て撤去 (M-01参照)



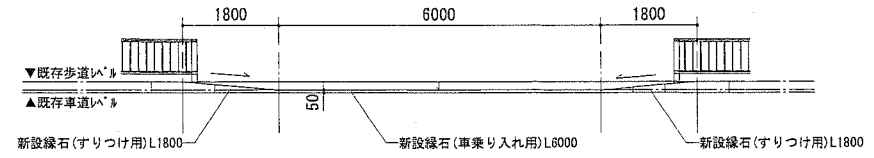
凡例

記号	項目	記号	項目
.....	メッシュフェンス	□	舗装1:土(舗装なし)
---	万能鋼板	▨	舗装2:アスファルト
---	防球ネット	▩	舗装3:ゴムチップ舗装
○	防球ネット支柱	▧	舗装4:土間コンクリート
		▨	植栽帯
		▩	間知ブロック

- [特記事項]
- 敷地境界線より越境する植栽については枝払いを行う。
  - 特記のない限り既存仮囲いより外側の樹木は残置とする。
  - 敷地周囲の植栽帯(撤去部分を除く)の雑草について草刈を行う。
  - 電柱、カーブミラー、道路標識は残置とする。

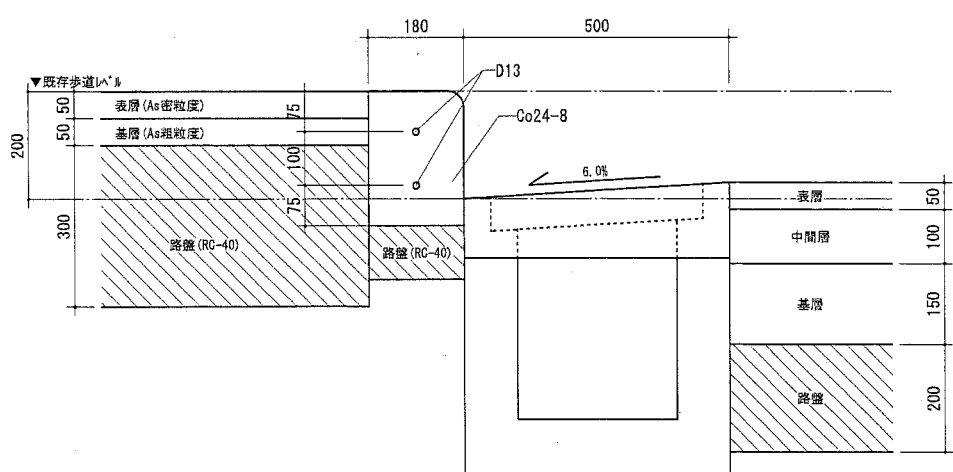


既存切り下げ立面図 1/100

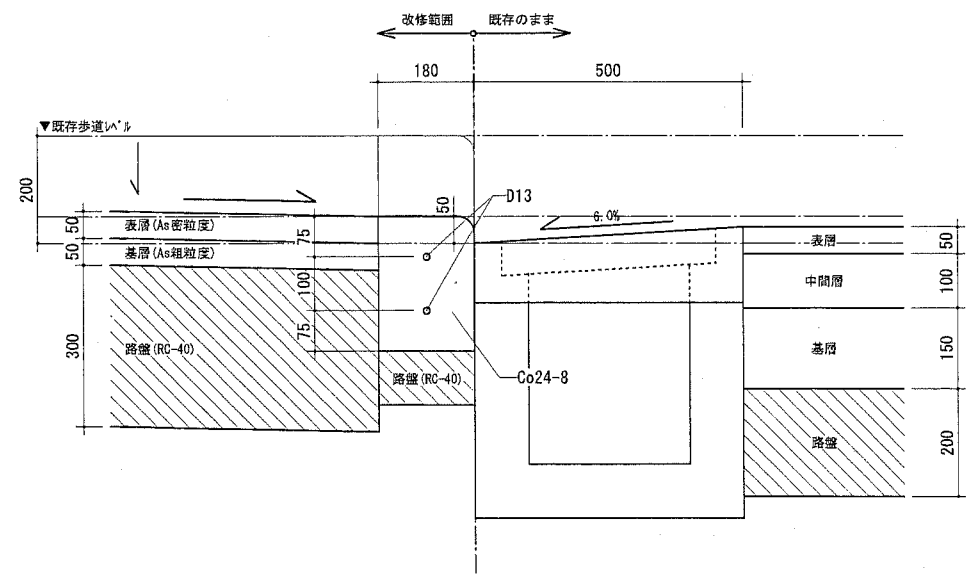


計画切り下げ立面図 1/100

切り下げ位置図 1/100



既存切り下げ部断面詳細図 1/10

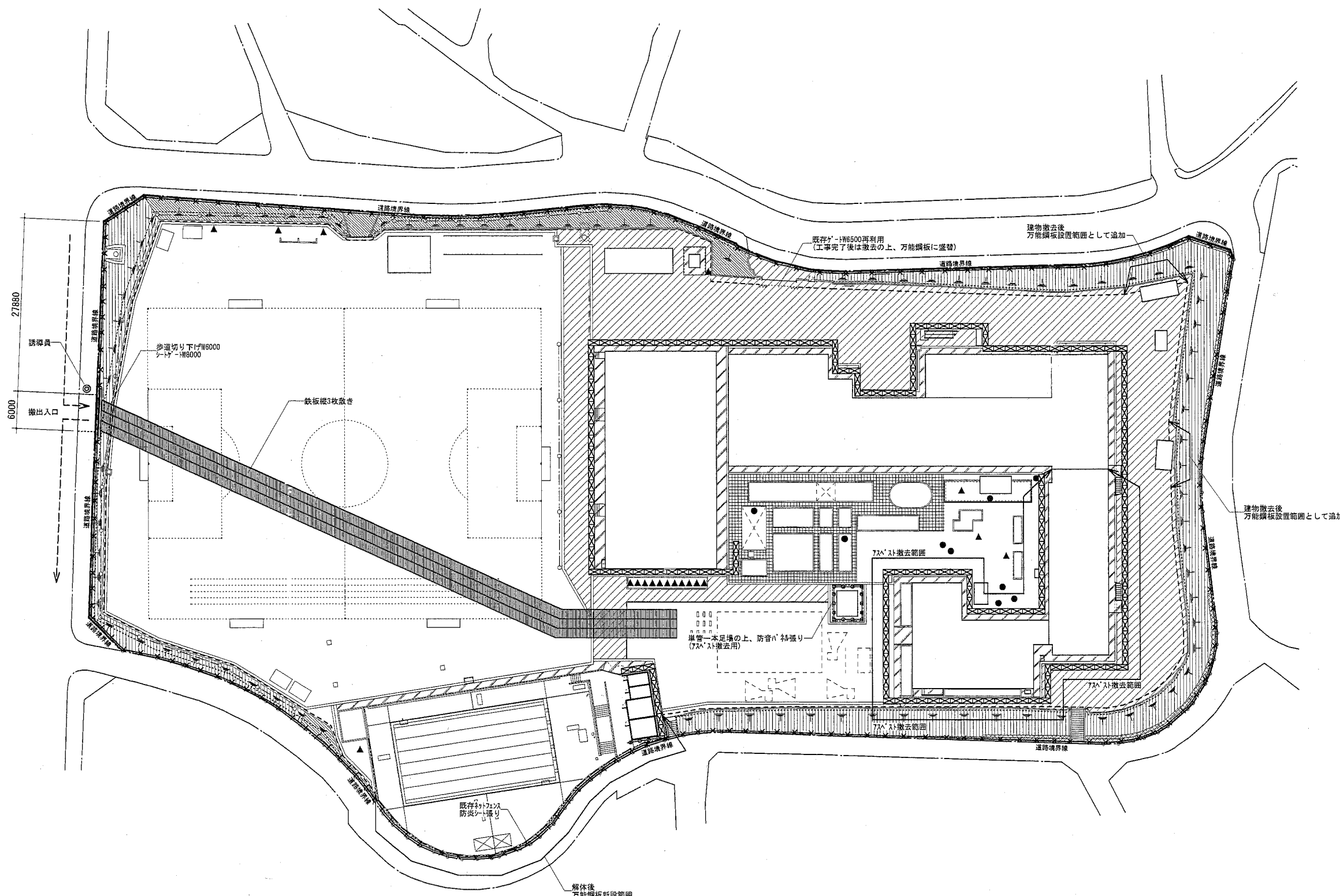


計画切り下げ部断面詳細図 1/10

凡例

記号	項目	記号	項目
.....	メッシュフェンス	□	舗装1:土(舗装なし)
---	万能鋼板	▨	舗装2:アスファルト
---	防球ネット	▨	舗装3:ゴムチップ舗装
○	防球ネット支柱	▨	舗装4:土間コンクリート
▲	高木(H=3000以上)	▨	植栽帯
●	中木(H=1500以上)	▨	間知ブロック
		▨	撤去範囲

[特記事項]  
 ・電柱移設位置は東電と協議の上決定する。  
 ・切り下げ位置は監督員と協議の上決定する。



仮設凡例

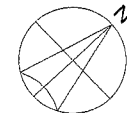
記号	項目	備考
⊗	枠組足場	W900, L1800 全面防音パネル
◆	単管一本足場	
✕	A型ハゲート	W1200, H800
■	鉄板敷き	1524*6096, t22
---	防炎シート	
◎	誘導員	

凡例

記号	項目	記号	項目
.....	メッシュフェンス	□	舗装1:土(舗装なし)
---	万能鋼板(H3000)	▨	舗装2:725A/t
---	防球ネット	▩	舗装3:コルクパッド舗装
○	防球ネット支柱	▧	舗装4:土間コンクリート
▲	高木(H=3000以上)	▨	植栽帯
●	中木(H=1500以上)	▩	間知ブロック
		▨	植栽等撤去範囲(中・低木含む)

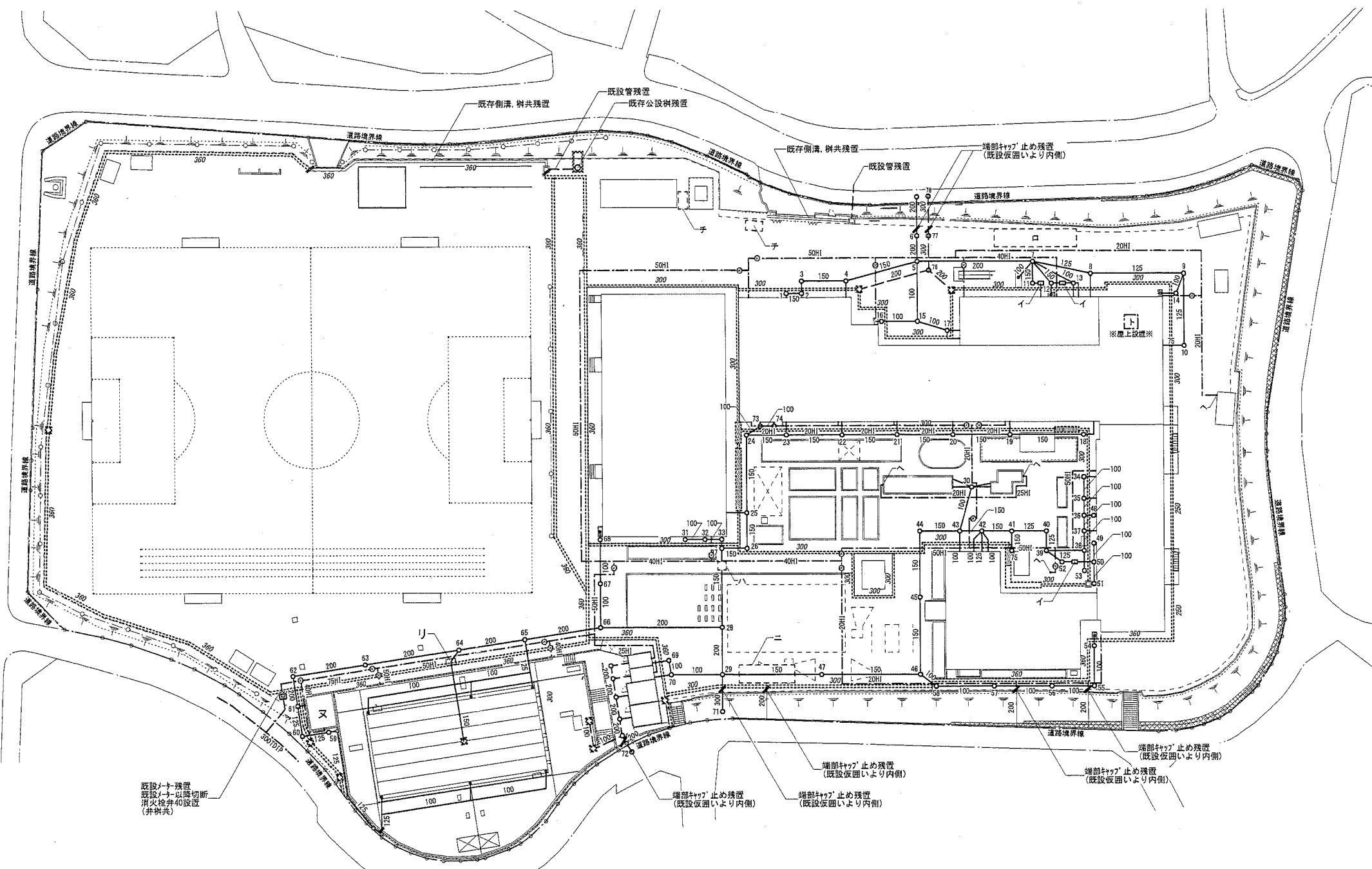
【特記事項】

- 敷地外周部の解体を考慮し、既存万能鋼板は全周現況と同等の盛り替えを行うものとする。
- 工事範囲を明確にするため、敷地境界部には全周A型ハゲートを設置する。









樹一覧表

番号	形状	深さ	蓋	ノット	泥溜	備考
1	450	600	CON	○		
2	"	650	"	○		
3	人孔	700	"	○		
4	"	820	"	○		
5	"	1320	"	○		
6	"	1420	"	○		
7	"	1150	"	○		
8	"	950	"	○		
9	"	700	"	○		
10	"	500	"	○		
11	450	700	FCD	○		
12	"	700	"	○		
13	"	600	"	○		
14	300	400	"	○		
15	人孔	600	CON	○		
16	300	400	FCD	○		
17	"	500	"	○		
18	450	500	CON	○		
19	"	680	"	○		
20	"	800	"	○		
21	"	920	"	○		
22	"	1040	"	○		
23	"	1160	"	○		
24	600	1280	"	○		
25	人孔	1430	"	○		
26	"	1520	"	○		
27	"	1600	"	○		
28	"	1780	"	○		
29	"	2000	"	○		
30	450	700	"	○		
31	300	400	"	○		
32	"	460	"	○		
33	"	500	"	○		
34	"	400	"	○		
35	"	470	"	○		
36	"	530	"	○		
37	"	570	"	○		
38	450	620	"	○		
39	"	720	"	○		
40	"	790	"	○		
41	"	810	"	○		
42	"	870	"	○		
43	"	930	"	○		
44	600	1020	"	○		
45	"	1190	"	○		
46	人孔	1380	CON	○		
47	"	1590	"	○		
48	300	400	"	○		
49	"	400	"	○		
50	"	550	"	○		
51	"	400	"	○		
52	450	700	"	○		
53	300	550	"	○		
54	"	400	"	○		
55	"	500	"	○		
56	450	660	"	○		
57	"	820	"	○		
58	"	980	"	○		
59	300	400	"	○		
60	"	500	"	○		
61	600	600	"	○		
62	"	650	"	○		
63	"	770	"	○		
64	"	890	"	○		
65	"	1010	"	○		
66	"	1120	"	○		
67	300	540	"	○		
68	"	400	"	○		
69	"	300	"	○		
70	"	350	"	○		
71	人孔	1500	"	○		
72	500φ	1000	FCD	○		丸型2号
73	300	500	CON	○		
74	"	400	"	○		
75	450	500	"	○		グレーチング
76	人孔	1000	CON	○		泥溜300
77	"	1350	"	○		"
78	600φ	1000	FCD	○		丸型3号

機械設備(給排水・雨水)撤去・解体リスト

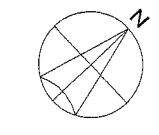
記号	項目	仕様・備考
-	汚水樹・雨水樹	樹一覧表参照
イ	グレーチング	現場打ちRC 3箇所
ロ	旧浄化槽1	底床式 200人槽 現場打ちコンクリート
ハ	旧浄化槽2	腐敗槽式 20人槽 FRP 上部コンクリート打
ニ	旧浄化槽3	分離バツ気式 100人槽 FRP 上部コンクリート打
ホ	雨水側溝	図示(記載の数値は側溝幅を示す) 特記無き限りグレーチング 蓋共
ヘ	立水栓	樹脂製 70角 H600, 4箇所
ト	高架水槽	FRP製 4.2m <sup>3</sup>
チ	旧水道メーターボックス	2箇所
リ	ブローラボックス	コンクリート製 W2000, D1700, H850 網鋼板蓋共
又	ブローラ過機	珪藻土式 60mi/hr, 配管一式

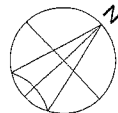
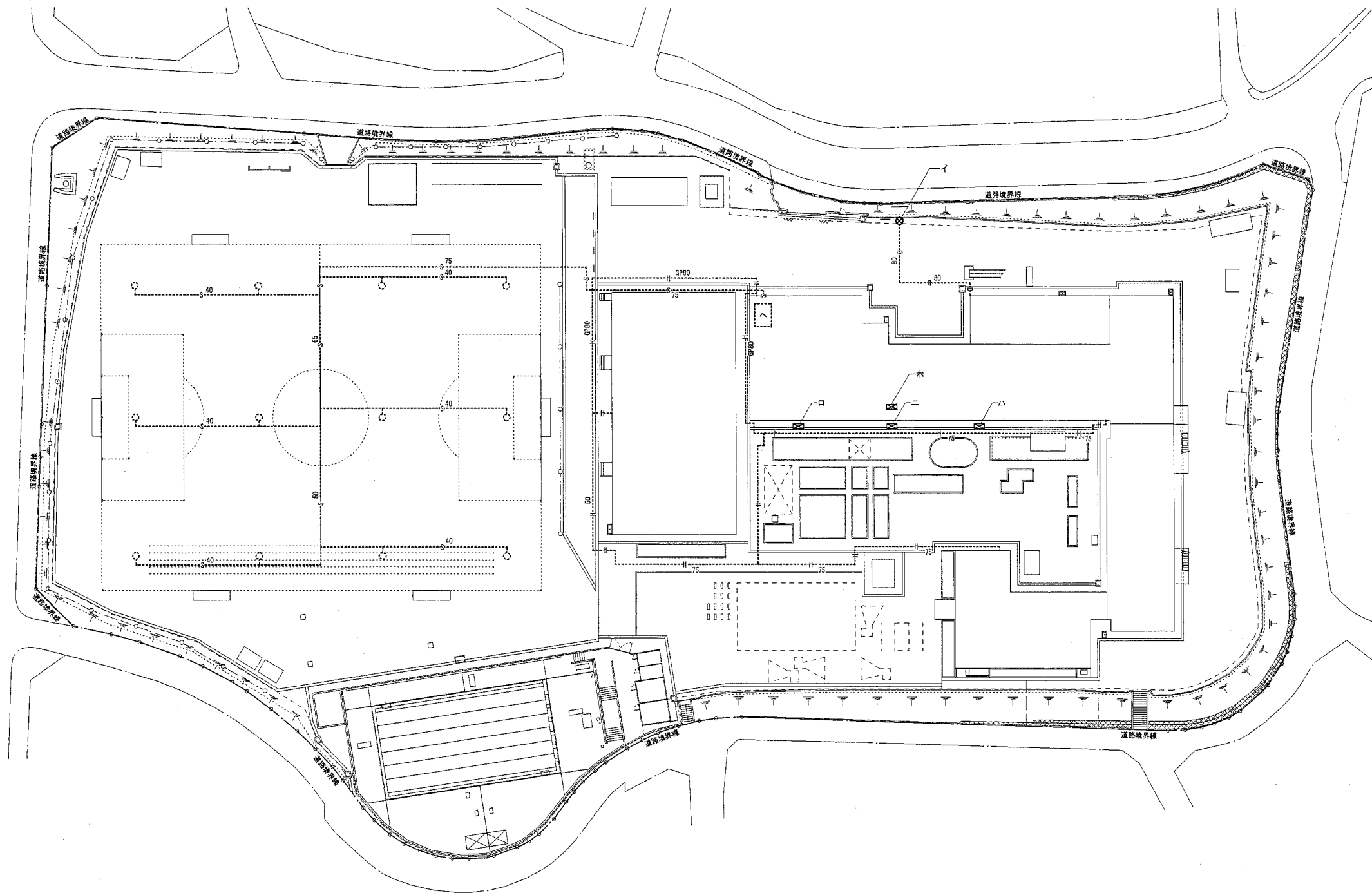
凡例

記号	項目
---	給水管 H1VP管
---	汚水管 VP, VU管
---	雨水管 VP, VU管
■	給水メーター
○	止水弁
○	汚水樹
○	掃除口
□	グレーチング
■	雨水樹(側溝)
○	雨水樹(埋設管)
■	側溝蓋(網鋼板)
■	側溝蓋(コンクリート蓋)
□	側溝蓋無し

【特記事項】

- 各種配管及び側溝は特記無き限り全て撤去処分とする。
- 旧浄化槽の中身は全て撤去処分とする。
- 給水管は水道本管直結の為、横須賀市上下水道局指定工事店にて工事申請、施工が必要となる。





【特記事項】

- ・各種配管は特記無き限り全て撤去処分とする。
- ・特記無き限り撤去部は「破線」で示し、残置部は「実線」にて示す。
- ・ガス配管については東京ガスと協議の上、工事区分を確認する。

凡例

記号	項目
----	消火管 HIVP管(一部GP管)
----	ガス管 PLP管
----	散水管 HIVP管
☒	空調室外機

機械設備(消火・ガス・散水)撤去・解体リスト

記号	項目	仕様・備考
イ	ガス管接続部	道路より地境で「 $\pi$ 」 $\pi$ 」止め(東京ガス負担) 24型「 $\pi$ 」 $\pi$ 」 80A鉄コック 「 $\pi$ 」 $\pi$ 」止め以降は附属品含め一式撤去処分
ロ	空調室外機1	保健室前 700回収処分 冷7.1kw/暖8.0kw
ハ	空調室外機2	職員室前 700回収処分 冷14.0kw/暖16.0kw
ニ	空調室外機3	校長室前 700回収処分 冷4.0kw/暖4.5kw
ホ	空調室外機4	屋上 700回収処分 冷12.5kw/暖14.0kw
ヘ	屋内消火栓「 $\pi$ 」 $\pi$ 」	15kw*750L/min, 0.64MPa