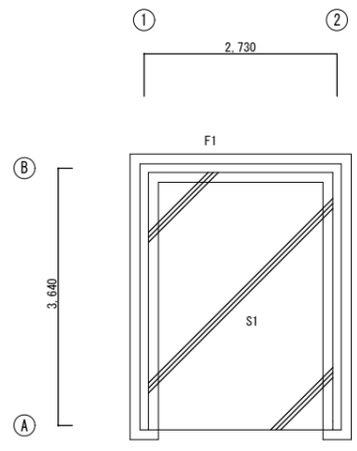
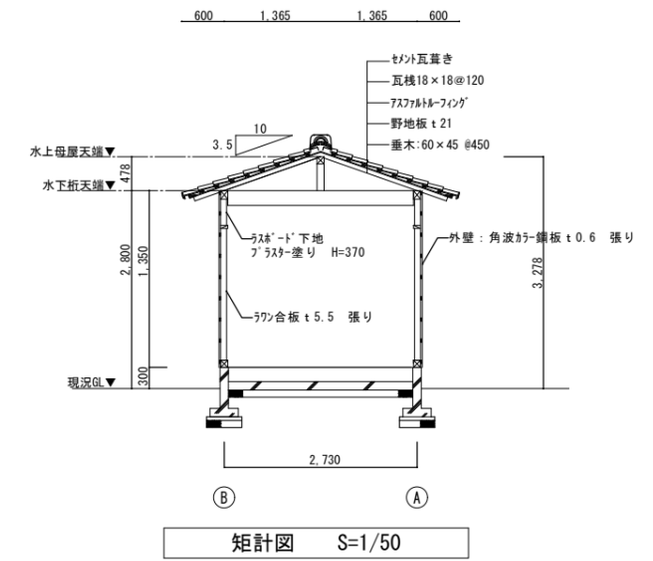
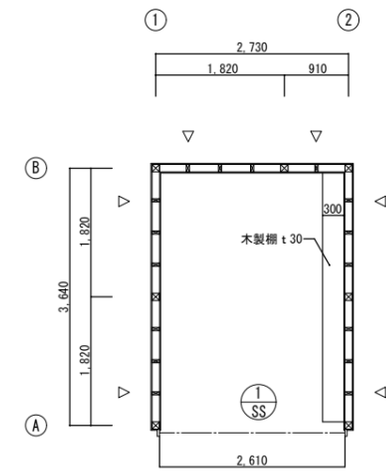


建物概要		仕上		電気設備	
外部		内部		一般設備	■照明設備
屋根	垂木60×45@450 野地板 t21 アスファルト・フィング'下地 瓦棧18×18@120 t10 瓦葺き	床	土間コンクリート 即時金こて	□コンセント □テレビ □電話 □インターネット	□換気扇 □インターホン □警備保障設備(別途工事)
軒天	現し	幅木	コンクリート打放し H=200	アンテナ □VHF □UHF □BS □その他()	動力 □あり(ポンプ等) □なし
破風・鼻隠し	150×30	壁	珪藻土合板 t5.5 張り ラスボード'下地 プラスター塗り H=370	換気設備 □あり □なし	
小庇	-	廻り縁	-		
外壁	30鋼線17×45 @300下地 角波が-鋼板 t0.6 張り	天井	現し	機械設備	
外部建具	軽量スチールシャッター			給水設備	土水道
水切金物	-			排水設備	下水道
地覆	コンクリート打放し H=300			給湯設備	都市ガス
				流し台コンロ	都市ガス
				汚水処理	公共下水放流

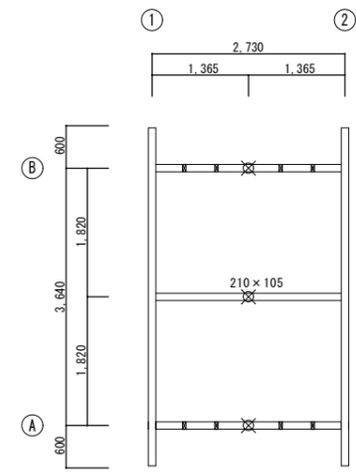


基礎伏図 S=1/50



平面図 S=1/50

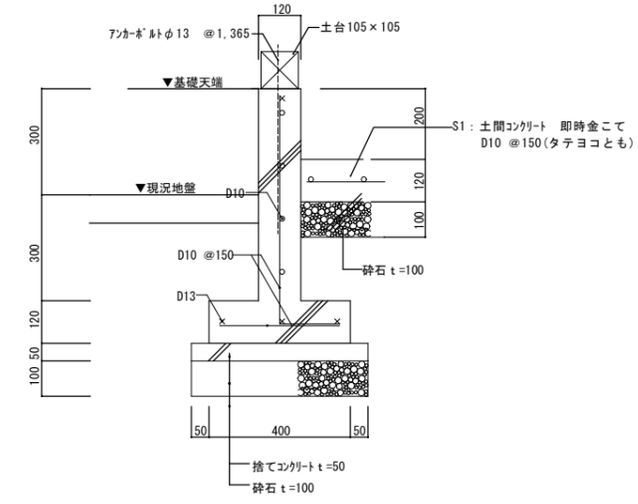
凡例
△: 筋違い 45×105 けさ掛け



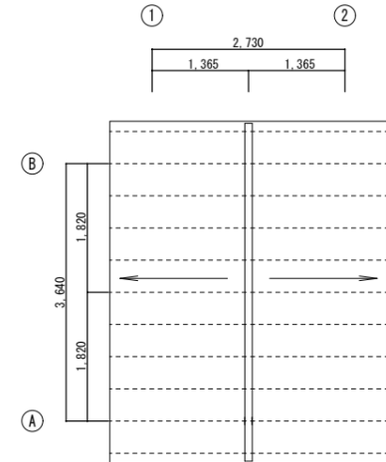
小屋伏図 S=1/50

—	特記ナキ梁: 150×105
⊗	小屋束: 105×105
■	束柱: 105×45

記号・形式	数量	見込	備考
1 SS 軽量スチールシャッター	1	1ヶ所	-
窓	1	1ヶ所	-
破風・鼻隠し	1	1ヶ所	-
廻り縁	1	1ヶ所	-
場所	出入口		
仕上	珪藻土合板		
金物	付属金物一式		
備考			

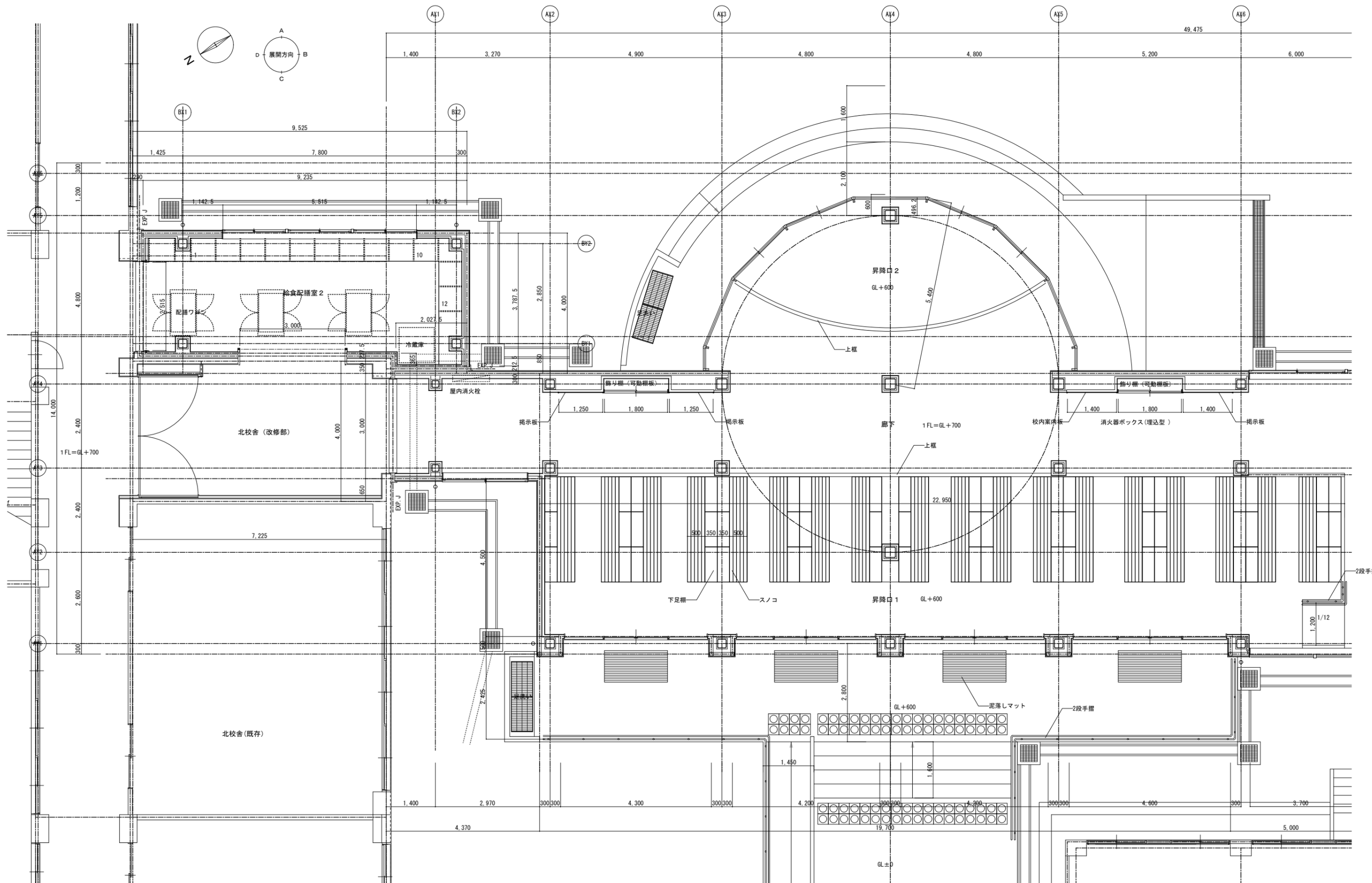


F1基礎詳細図 S=1/10

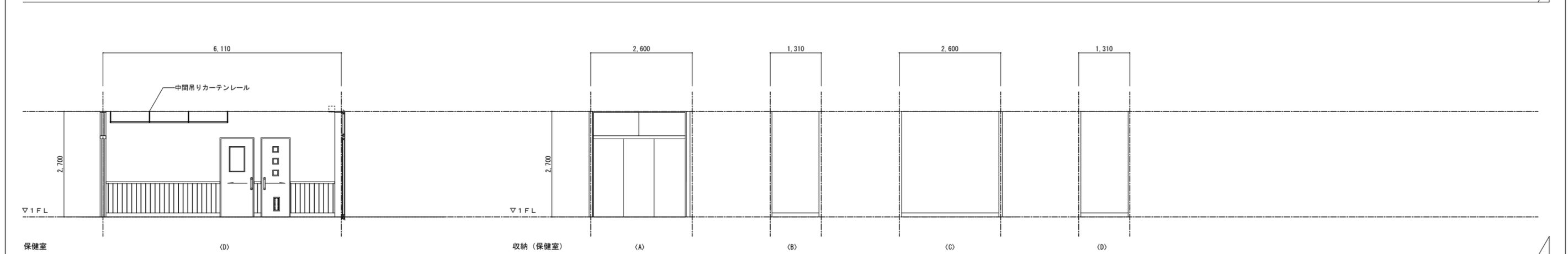
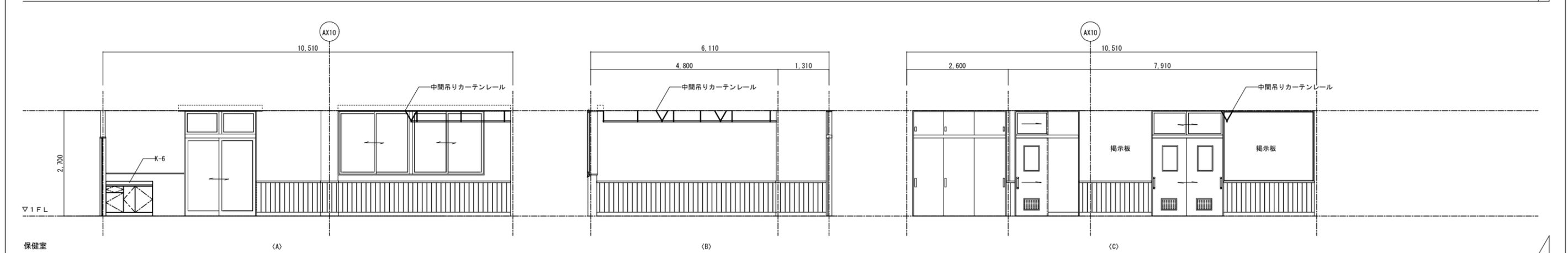
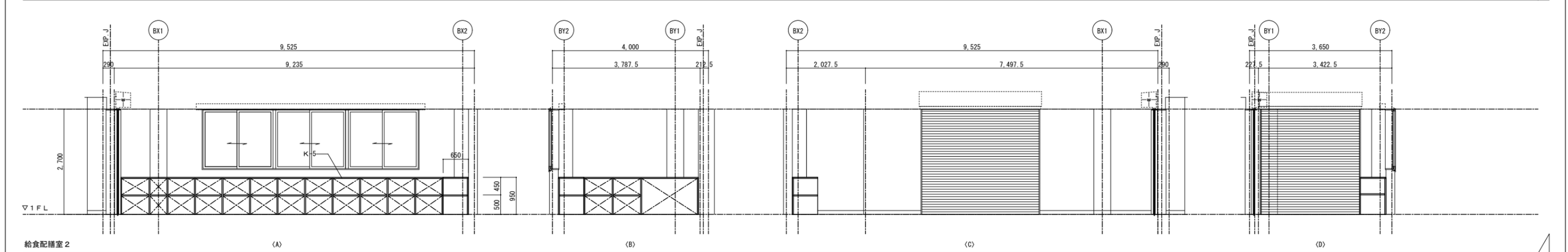
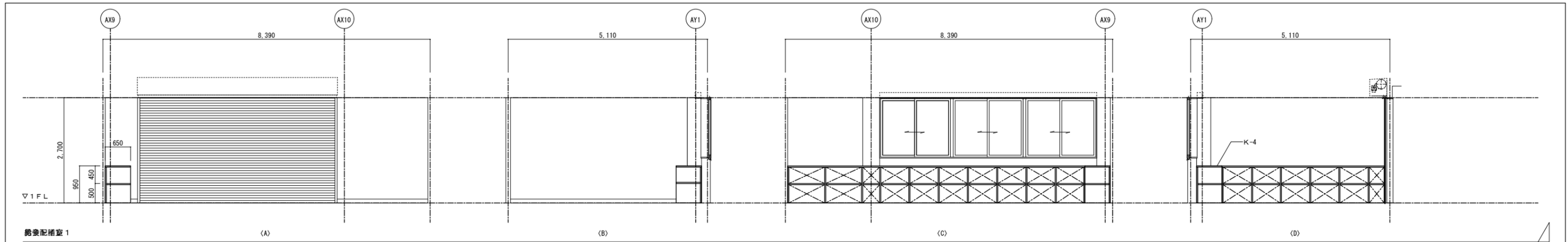


屋根伏図 S=1/50

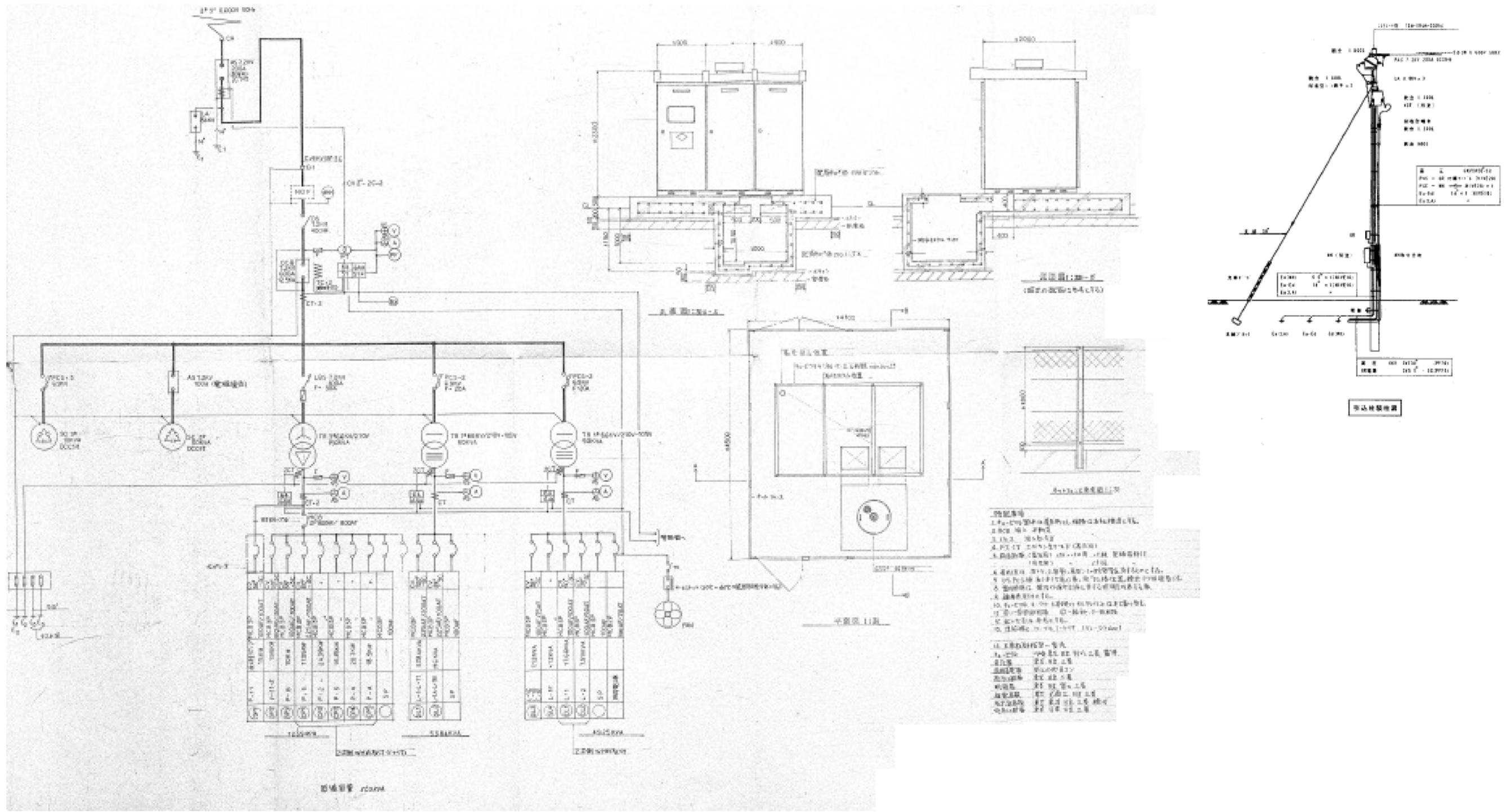
—	棟木: 150×105
- - -	垂木: 50×45@450
—	破風・鼻隠し: 120×30



		胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事 (第Ⅱ期)	令和7年3月
		総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 昇降口 平面詳細図	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)
		一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章		昇降口 平面詳細図	K-055

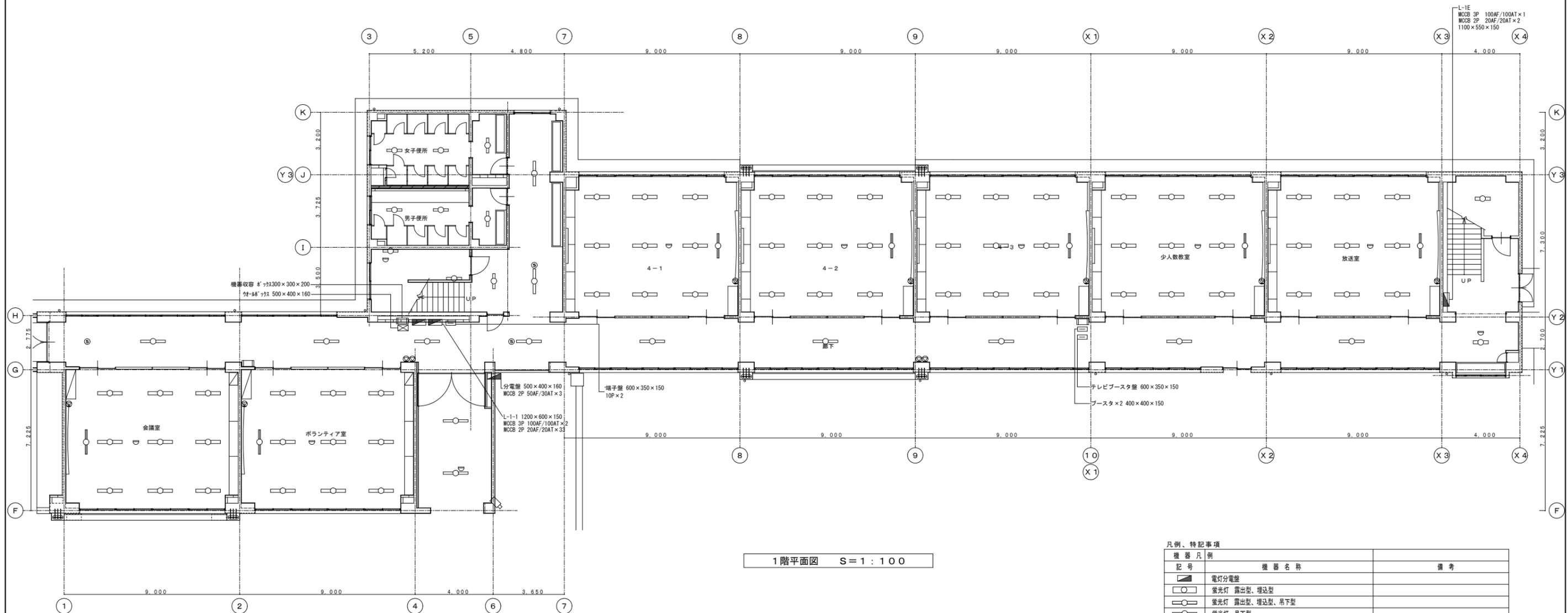


		胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第Ⅱ期）	令和7年3月
		総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 昇降口 展開図	S=1/50 (A1) S=1/100 (A3)
		一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章			K-056



		胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事 (第Ⅱ期)	令和7年3月
		総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 キ-レ'ケル撤去図	S-1/(A1) S-1/(A3)
		一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章			KE-001

会議室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	ボランティア室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	廊下 蛍光灯 FL40W-1 露出型 × 13 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 1	階段室 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 1	ポンプ室 蛍光灯 FL40W-1 壁付灯 × 2	男子便所 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 3	女子便所 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 3	4-1 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	4-2 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	4-3 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	少人数教室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	放送室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	階段室 蛍光灯 FL20W-1 露出 × 1
-----------------------------	---------------------------------	---	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------

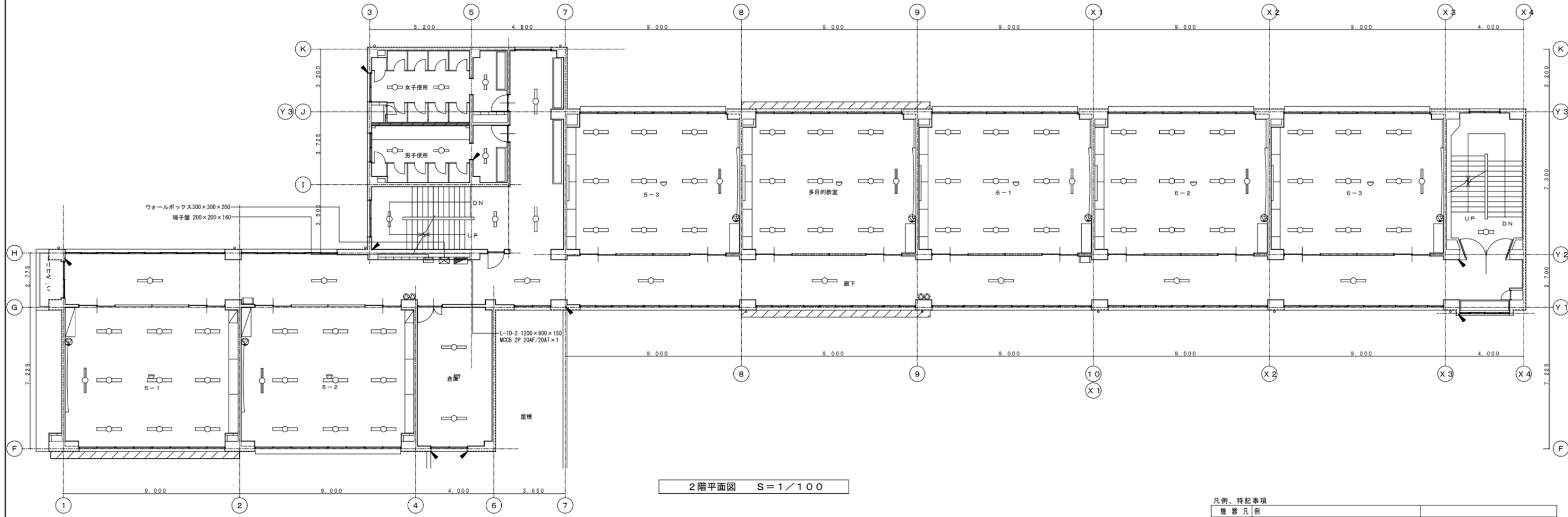


凡例、特記事項

機器凡例	機器名称	備考
■	電灯分電盤	
○	蛍光灯 露出型、埋込型	
○	蛍光灯 露出型、埋込型、吊下型	
○	蛍光灯 吊下型	
○	蛍光灯 露出型	
□	端子盤、テレビブースタ盤	天井内
□	機器収容箱	
□	ウォールボックス	
◇	防犯カメラ	
◎	天井埋込スピーカ	アッテネータ無し
◎	壁掛スピーカ	
◎	光電式スポット型感知器	3種
◎	差動式スポット型感知器	2種
▽	熱線センサ付自動スイッチ	

胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事(第Ⅱ期)	令和7年3月
総合画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 北校舎 教室・特別教室棟 1階平面図	S=1/100(A1) S=1/200(A3) KE-002
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章			

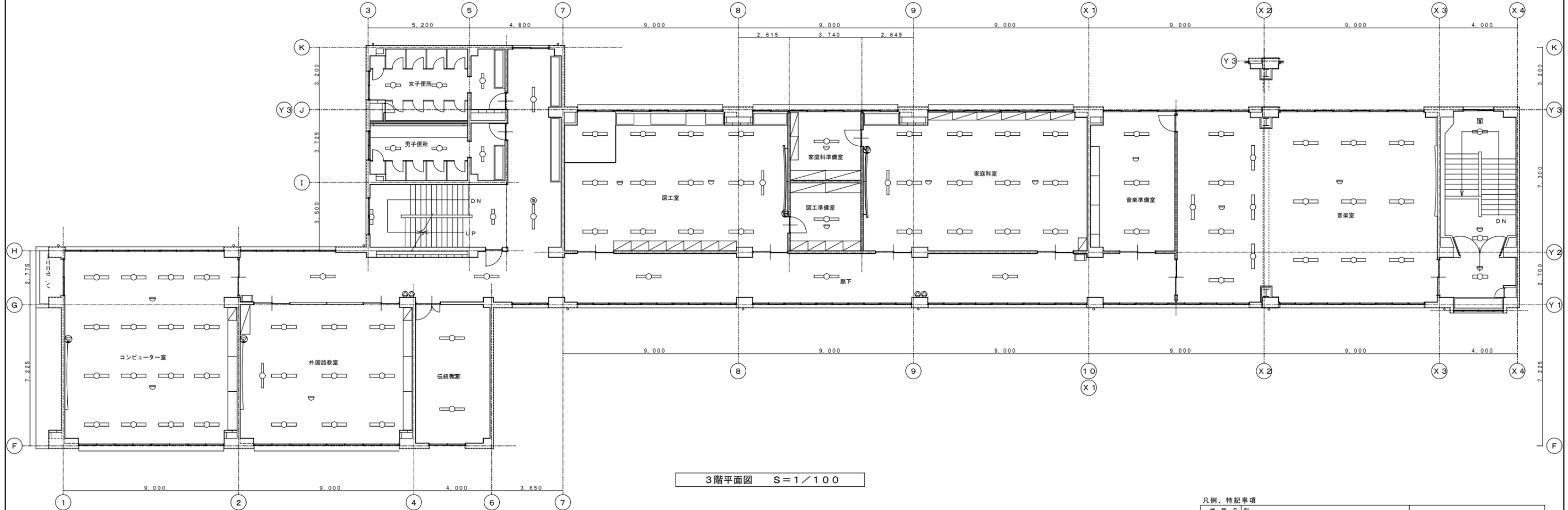
5-1 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	5-2 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	倉庫 蛍光灯 FL40W-1 露出型 x 2	廊下 蛍光灯 FL40W-1 露出型 x 10	階段室 蛍光灯 FL20W-1 露出型 x 2	男子便所 蛍光灯 FL20W-1 露出型 x 3	女子便所 蛍光灯 FL20W-1 露出型 x 3	5-3 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	多目的教室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	6-1 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	6-2 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	6-3 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 x 10	階段室 蛍光灯 FL20W-1 露出型 x 1
-----------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------



2階平面図 S=1/100

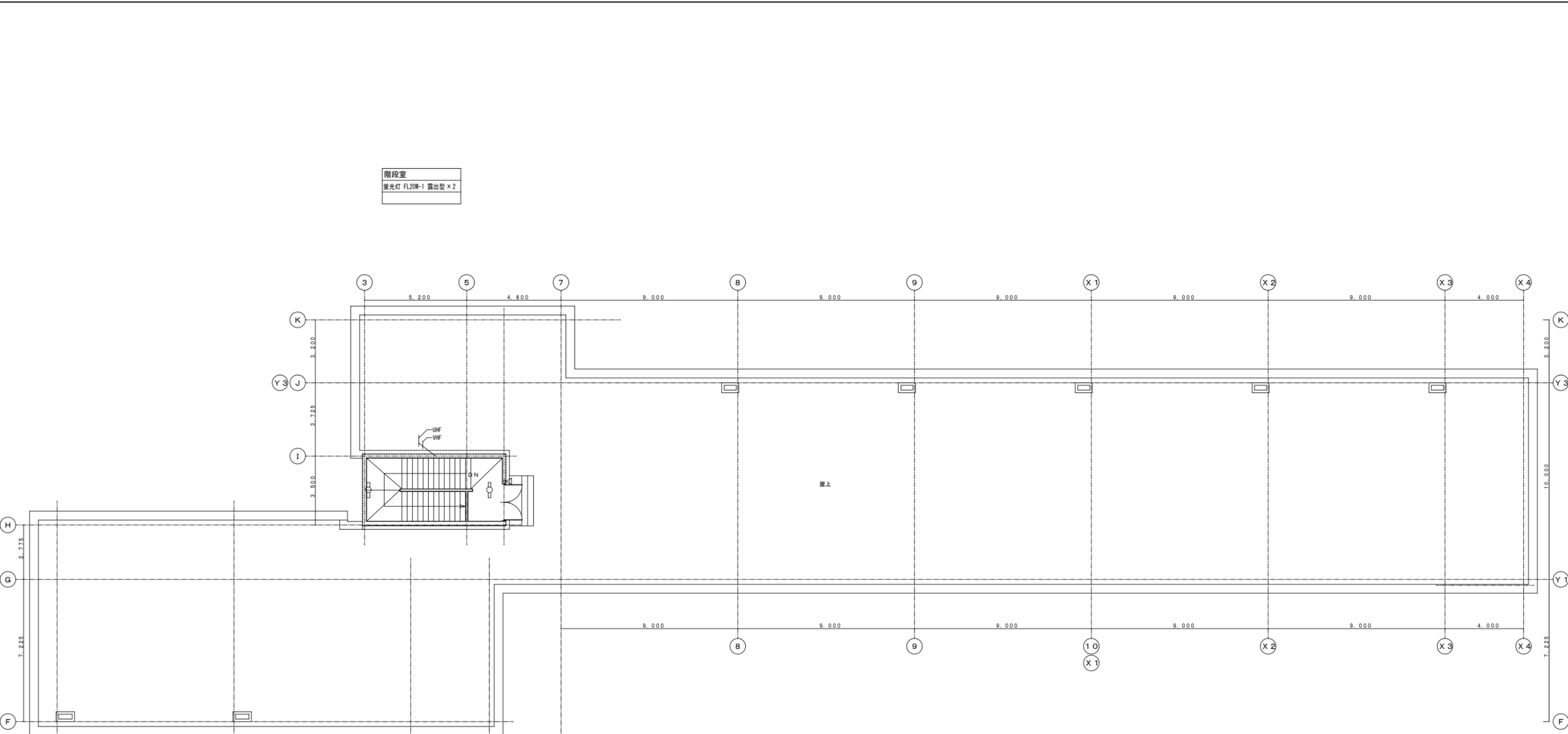
凡例、特記事項		
記号	機器名称	備考
■	電灯分電盤	
○	蛍光灯 露出型、埋込型	
○	蛍光灯 露出型、埋込型、吊下型	
○	蛍光灯 吊下型	
○	蛍光灯 露出型	
□	端子盤	天井内
⊙	天井埋込スピーカ	アッテネータ無し
⊙	壁掛スピーカ	
⊙	光電式スポット型感知器	3種
⊙	差動式スポット型感知器	2種
□	機器収容箱	
□	ウォールボックス	

コンピューター室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 16	外国語教室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 10	伝統教室 蛍光灯 FL40W-1 露出型 × 2	廊下 蛍光灯 FL40W-1 露出型 × 7	階段室 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 2	男子便所 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 3	女子便所 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 3	図工室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 13	家庭科準備室 蛍光灯 FL40W-1 露出型 × 1	図工準備室 蛍光灯 FL40W-1 露出型 × 1	家庭科室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 13	音楽準備室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 3	音楽室 蛍光灯 FL40W-1 吊下型 × 17	階段室 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 3
----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	----------------------------



凡例、特記事項		
機器凡例	機器名称	備考
○	蛍光灯 露出型、埋込型	
○	蛍光灯 露出型、埋込型、吊下型	
○	蛍光灯 吊下型	
○	蛍光灯 露出型	
△	天井埋込スピーカ	アッテネータ無し
⊙	壁掛スピーカ	
⊞	光電式スポット型感知器	2種
⊟	光電式スポット型感知器	3種
⊠	差動式スポット型感知器	2種
□	機器収容箱	

	胎内市教育委員会	工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第Ⅱ期）	令和7年3月
	総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体	図面名称 北校舎 教室・特別教室棟 3階平面図	S=1/100 (A1) S=1/200 (A3) KE-004
	一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章		

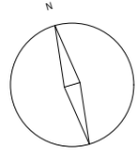


階段室
 蛍光灯 FL20W-1 露出型 × 2

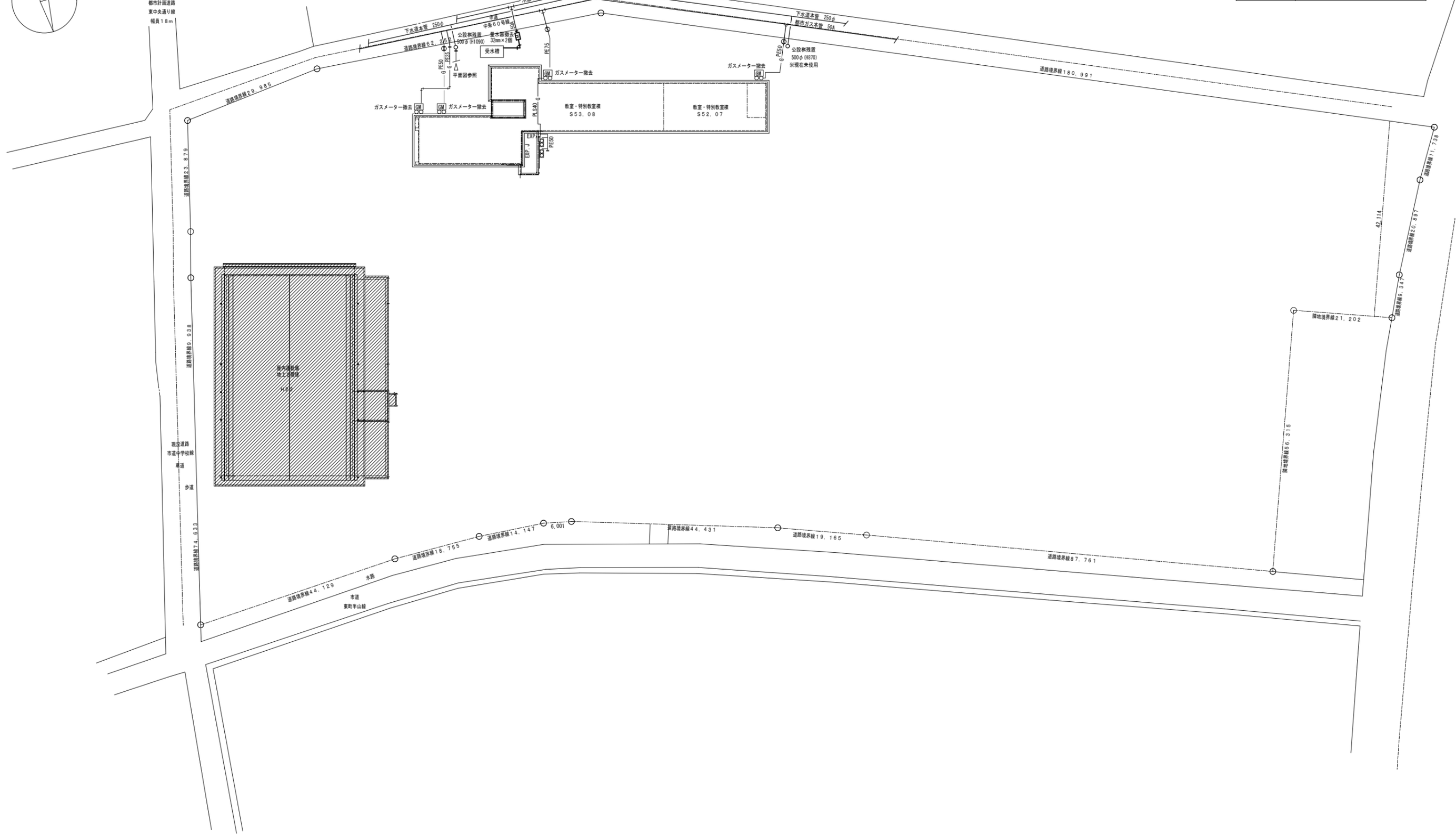
R階平面図 S=1/100

凡例、特記事項

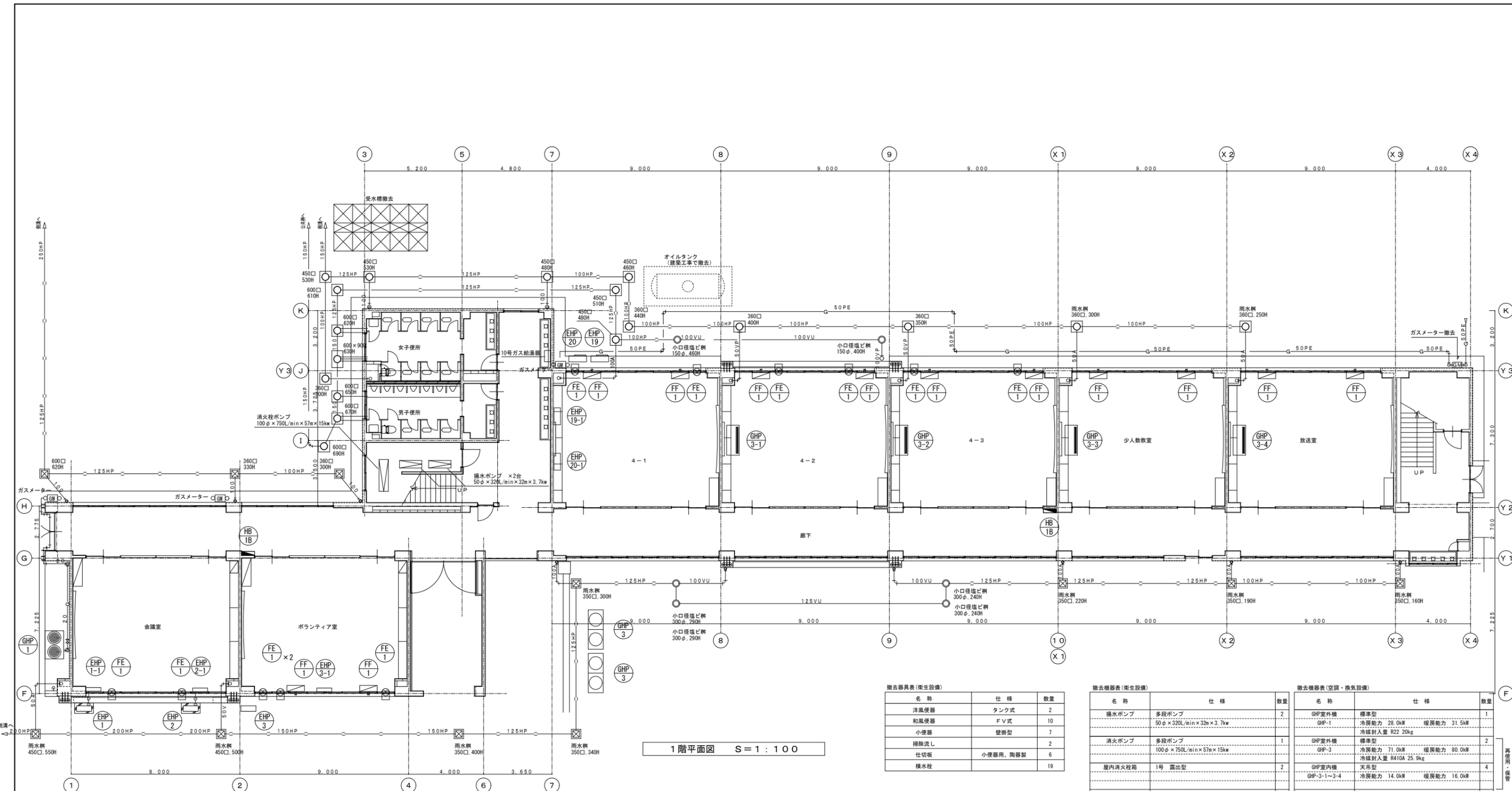
機器凡例	機器名称	備考
□○	蛍光灯 露出型	
▷	ホーンスピーカ	
干	テレビアンテナ	



凡例	
シンボル	概要
	撤去配管 (太線)
	既設配管 (細線)
	既設配管の切断位置を示す



		胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事 (第Ⅱ期)		令和7年3月
		総合画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 配置図		S=1/400 (A1) S=1/800 (A3)
		一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章				KM-001



1階平面図 S=1:100

撤去器具表(衛生設備)

名称	仕様	数量
洋風便器	タンク式	2
和風便器	FV式	10
小便器	壁掛型	7
掃除流し		2
仕切板	小便器用、陶器製	6
機水栓		19

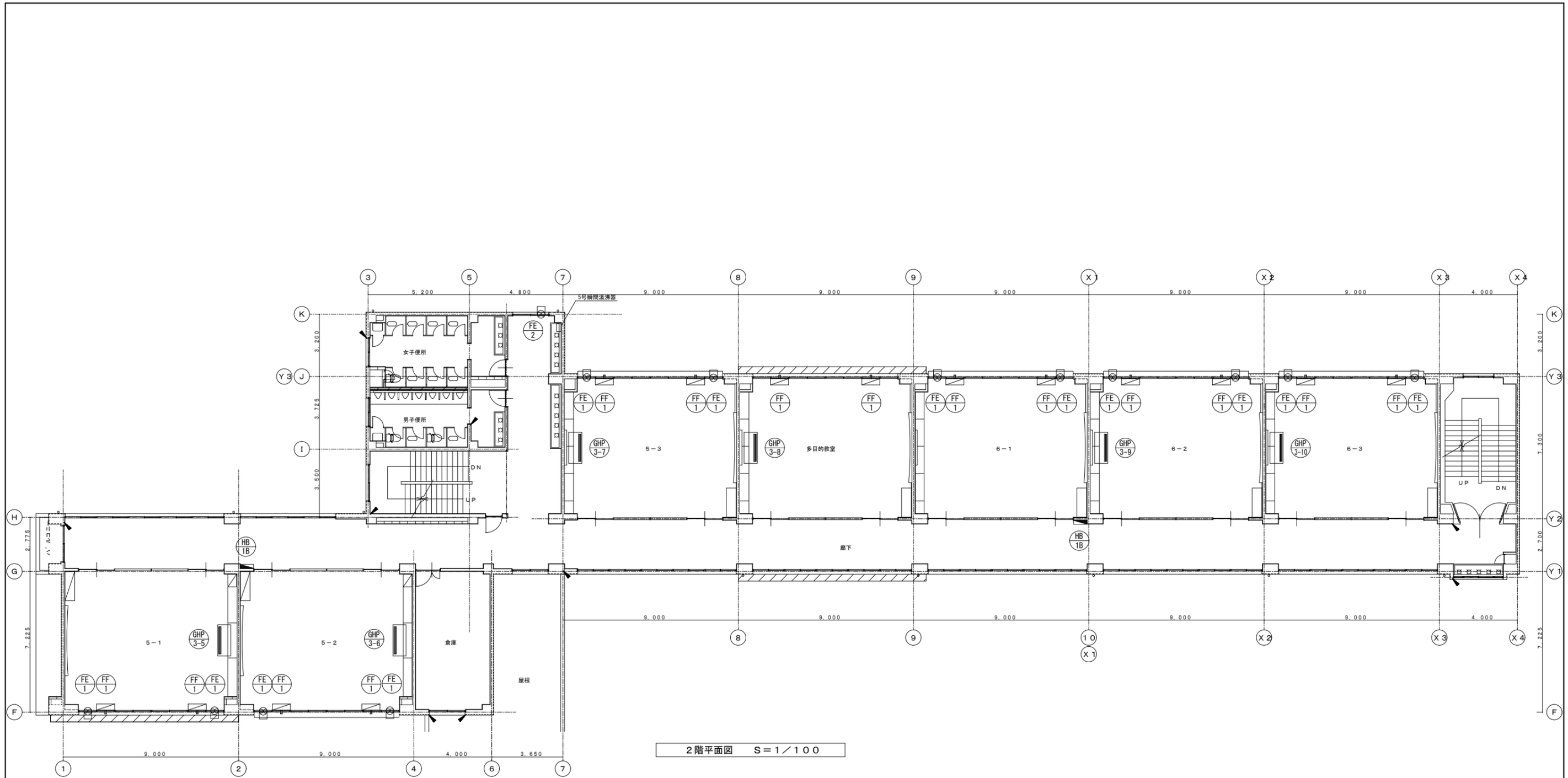
撤去機器表(衛生設備)

名称	仕様	数量
排水ポンプ	多段ポンプ 50φ×320L/min×32m×3.7kw	2
消火栓ポンプ	多段ポンプ 100φ×750L/min×57m×15kw	1
屋内消火栓箱	1号 露出型	2
FF式給湯器	10号 壁掛型	1
受水槽	FRP製 5.0m×2.5m×2.5H	1

撤去機器表(空調・換気設備)

名称	仕様	数量
GHP室外機	標準型	1
GHP-1	冷房能力 28.0kW 暖房能力 31.5kW 冷媒封入量 R22 20kg	1
GHP-3	冷房能力 71.0kW 暖房能力 80.0kW 冷媒封入量 R410A 25.9kg	2
GHP室内機	天井型	4
GHP-3-1~3-4	冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	4
空冷トキソフエアコン	天井型	1
EHP-1	冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW 冷媒封入量 R410A 2.9kg 製品重量 95kg	1
空冷トキソフエアコン	天井型	1
EHP-2	冷房能力 10.0kW 暖房能力 11.2kW 冷媒封入量 R410A 2.9kg 製品重量 95kg	1
空冷トキソフエアコン	天井型	1
EHP-3	冷房能力 4.0kW 暖房能力 4.5kW 冷媒封入量 R410A 1.8kg	1
I-A17エアコン	壁掛型	2
EHP-19	冷房能力 5.6kW 暖房能力 6.7kW	1
EHP-20	冷媒封入量 R32 0.89kg	1
FF式給湯器	床置型	12
FF-1	暖房能力 9.3kW 給湯気筒、給付部品共	12
換気扇	壁掛型	11
FE-1	300φ ウェザーカバー共	11

撤去機器の冷媒にフロン類が使用されている場合は、家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)及びフロン排出抑制法(フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律)に基づき、適正に処理する。



2階平面図 S=1/100

撤去器具表(衛生設備)

名称	仕様	数量
洋風便器	タンク式	3
和風便器	FV式	9
小便器	壁掛型	7
掃除流し		2
仕切板	小便器用、陶器製	6
横水栓		20

撤去機器表(衛生設備)

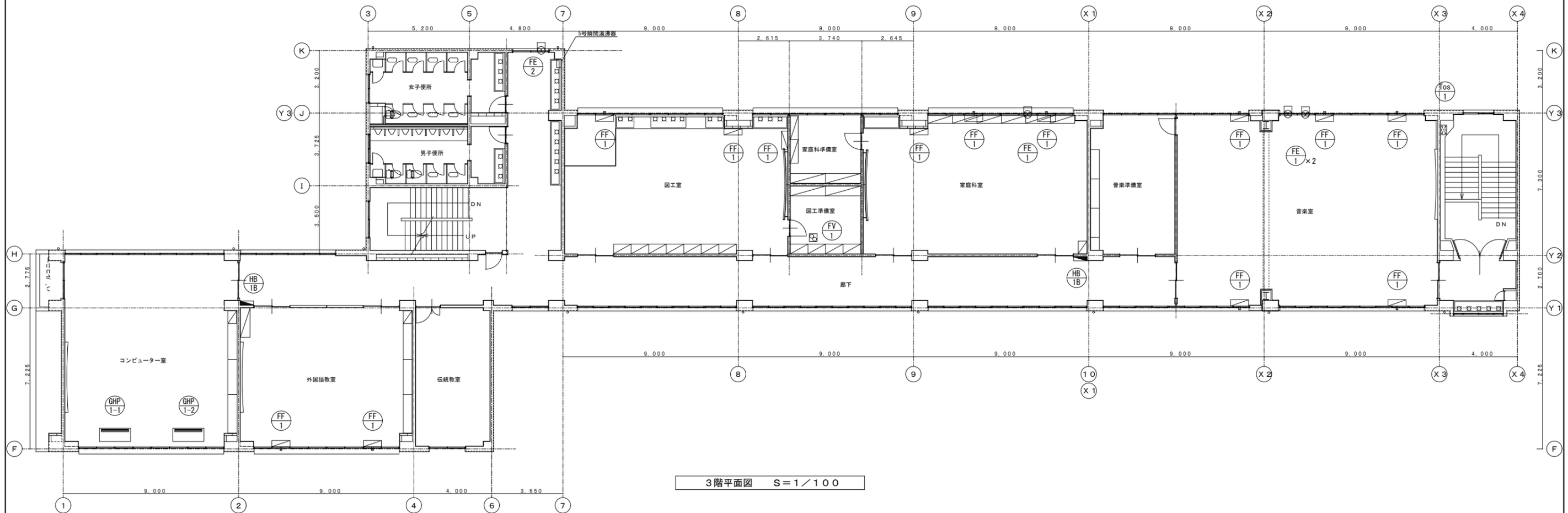
名称	仕様	数量
屋内消火栓箱	1号 露出型	2
ガス給湯器	5号瞬間湯沸器	1

撤去機器表(空調・換気設備)

名称	仕様	数量
GHP室内機	天吊型	6
GHP-3-5~3-10	冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	6
FF式ガス暖房機	床置型	14
FF-1	暖房能力 9.0kW 給排気筒、他付商品共	14
換気扇	壁掛型	12
FE-1	300φ ウェザーカバー共	12
換気扇	壁掛型	1
FE-2	200φ ウェザーカバー共	1

撤去機器の冷媒にフロン類が使用されている場合は、家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)及びフロン排出抑制法(フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律)に基づき、適正に処理する。

胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事(第Ⅱ期)	令和7年3月
総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 北校舎 教室・特別教室棟 2階平面図	S=1/50(A1) S=1/100(A3) KM-003
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章			



3階平面図 S=1/100

撤去器具表(衛生設備)

名称	仕様	数量
洋風便器	タンク式	3
和風便器	FV式	9
小便器	壁掛型	7
掃除流し		2
仕切板	小便器用、陶器製	6
横水栓		31

撤去機器表(衛生設備)

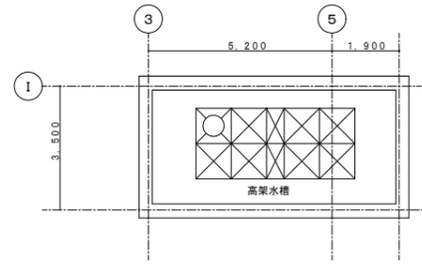
名称	仕様	数量
屋内消火栓箱	1号 露出型	2
ガス給湯器	5号瞬間湯沸器	1
トイレヒートポンプ		1

撤去機器表(空調・換気設備)

名称	仕様	数量
GHP室内機	天吊型	2
GHP-1-1, 1-2	冷房能力 14.0kW 暖房能力 16.0kW	
FF式1層房機	床置型	13
FF-1	暖房能力 9.3kW	
給排気機、他付属品共		
換気扇	壁掛型	3
FE-1	300φ ウェザーカバー共	
換気扇	壁掛型	1
FE-2	200φ ウェザーカバー共	
換気扇	天井埋込型	1
FV-1		

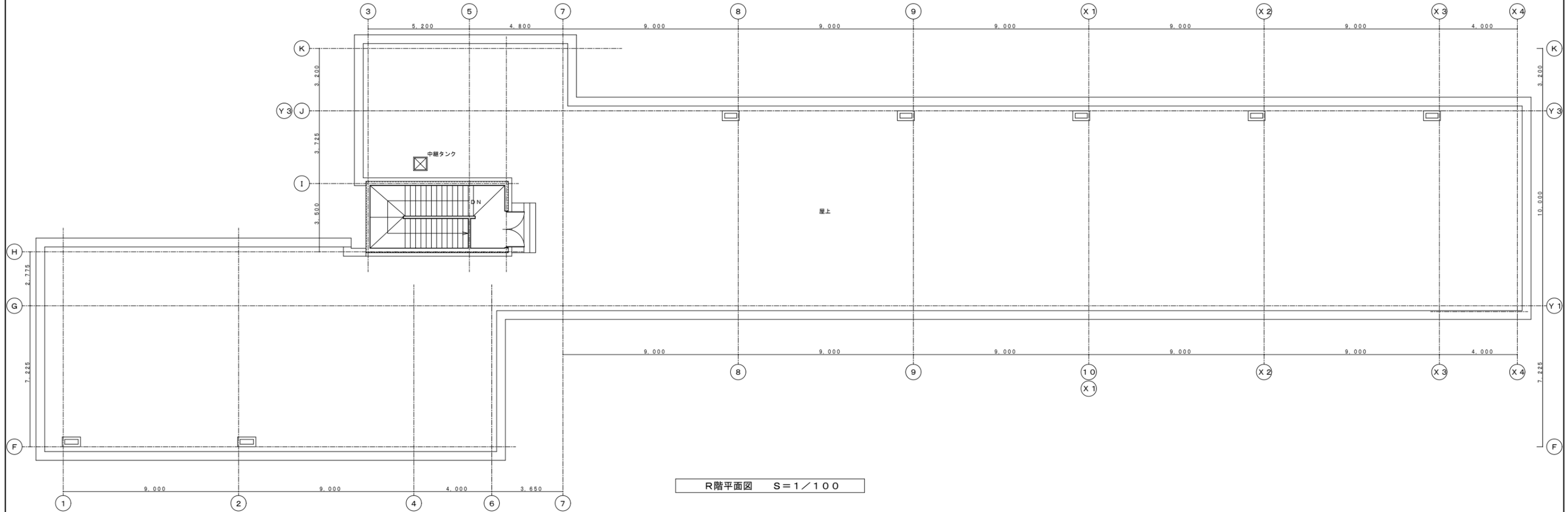
撤去機器の冷媒にフロン類が使用されている場合は、家電リサイクル法（特定家庭用機器再商品化法）及びフロン排出抑制法（フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律）に基づき、適正に処理する。

胎内市教育委員会		工事名称	中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第Ⅱ期）	令和7年3月
総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称	北校舎 教室・特別教室棟 3階平面図	S=1/50(A1) S=1/100(A3)
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章				KM-004



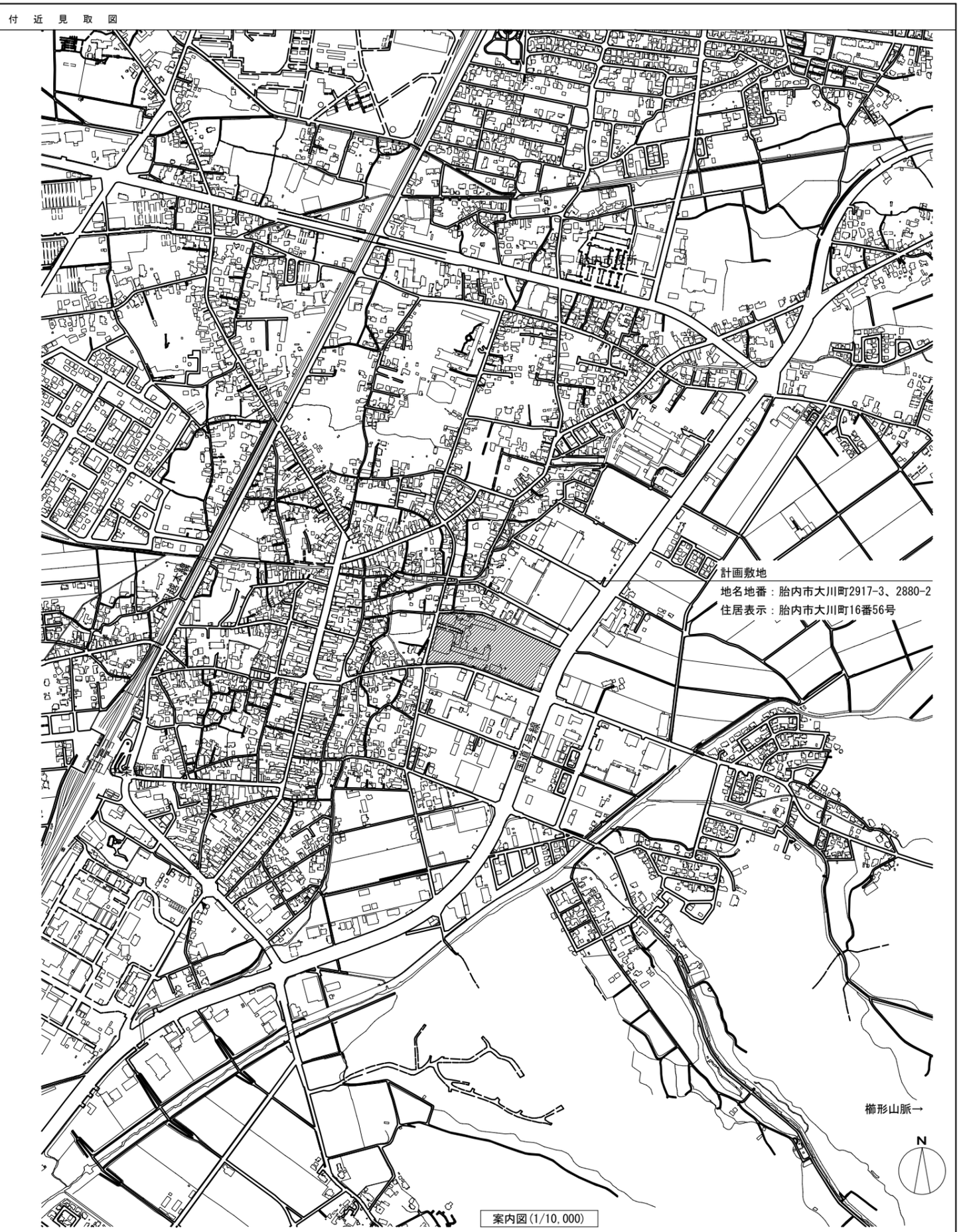
撤去機器表(衛生設備)

名称	仕様	数量
高架水槽	FRP製 有効容量: 15m ³ 4.5m×2.0m×2.0H	1
中継タンク	有効容量: 30L 0.5m×0.5m×0.5H	1

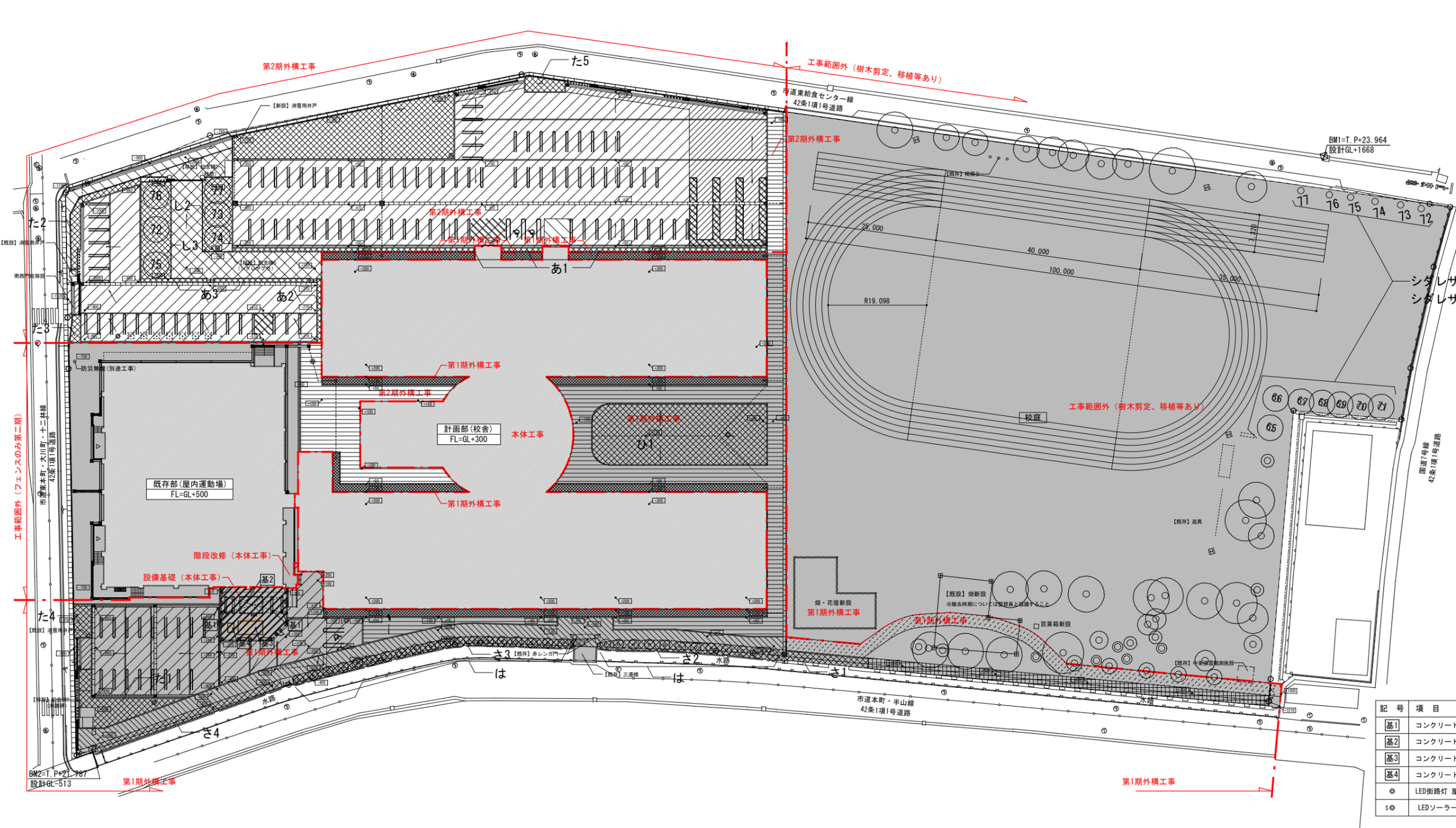


		胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事(第Ⅱ期)	令和7年3月
		総合企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 北校舎 教室・特別教室棟 R階平面図	S=1/50(A1) S=1/100(A3)
		一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章		KM-005	

設計概要表										
工事名称	中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第Ⅰ期）									
建築主	住所：新潟県胎内市新和町2番10号 氏名：胎内市長 井畑 明彦									
建築場所	住居表示：胎内市大川町16番56号 地名地番：胎内市大川町2917-3、2880-2									
敷地面積	26,365.87 m ²									
用途地域	都市計画区域内									
	用途地域	敷地面積	建築率	容積率	道路幅員による率	備考				
	(敷地1) 第一種住居地域	22,468.06 m ²	60%	200%	-	容積率に関する緩和の有無	無	角地緩和		
	(敷地2) 準住居地域	3,897.81 m ²	60%	200%	-	容積率に関する緩和の有無	無	角地緩和		
防火地域	防火地域：----	準防火地域：----	法22条地域：該当有							
道路幅員	北側：市道東給食センター線 幅員4.83m 第42条1項1号道路 西側：市道東本町・大川線・十二林線 幅員7.07m 第42条1項1号道路 南側：市道本町・半山線 幅員6.91m 第42条1項1号道路 東側：国道7号線 第42条1項1号道路									
主要用途	小学校	区分	08080							
用途区分	小学校	建基法別表1区分	(L)-(3)		消防法防火対象物用途区分	(7)項				
工事種別	増築									
建築率	23.60%	設計建築率 70%								
容積率	35.47%	設計容積率 200%								
建築物の数	申請に係る建築物の数：5 同一敷地内の他の建築物の数：1（既存屋内運動場）									
建築物の高さ等	最高高さ	15.901 m	軒高	m						
	階数	地上 3 階	地下	1 階						
	構造	RC造	一部	S造	地業	直接基礎				
日影規制	(敷地1) 規制：有	(5 m	5 時間	10 m	3 時間	測定面の高さ	4.0 m			
	(敷地2) 規制：有	(5 m	5 時間	10 m	3 時間	測定面の高さ	4.0 m			
高さ制限	道路斜線	(敷地1) 適用距離：20m、 数値：1.25			(敷地2) 適用距離：20m、 数値：1.25					
	隣地斜線	(敷地1) 適用高さ：20m、 数値：1.25			(敷地2) 適用高さ：20m、 数値：1.25					
	壁面後退による緩和採用の有無	無			無					
その他の地域・条例等による届出	地域及び条例									
	下水道処理区域									
	上記に記載の建築物は、別途免注される工事による。									



胎内市教育委員会		工事名称	中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第Ⅱ期）	令和7年3月
総合画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称	設計概要表・付近見取図	S-1/(A1) S-1/(A3)
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章		G-001		



シダレザクラ13本のうち、6本移植
シダレザクラ現位置、移植後埋戻し
(第2期外構工事)
移植樹木は監督員と協議の上決定すること

記号	項目
基1	コンクリート基礎 400×3300×H600 (本体工事)
基2	コンクリート基礎 4470×3300×H600階段共 (本体工事)
基3	コンクリート基礎 3900×2200×H600 (本体工事)
基4	コンクリート基礎 1200×1800×H600 (本体工事)
◎	LED街路灯 屋外用 防雨形
⊙	LEDソーラライト

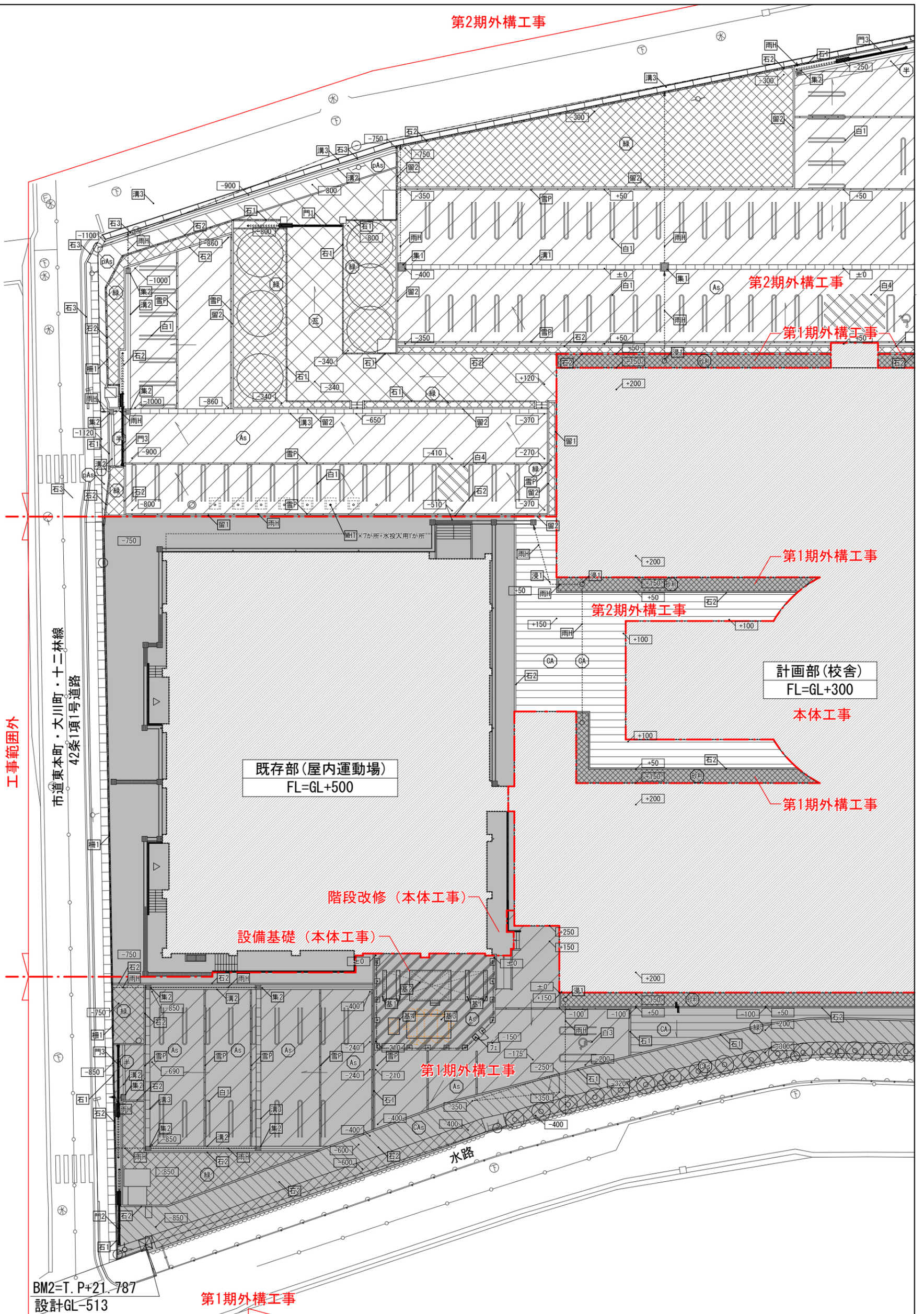
凡例	記号	項目	仕様	数量
[斜線]	1	アスファルト舗装 (車道用)		第1期 646㎡ 第2期 2653㎡
	2	アスファルト舗装 (歩道用)		第1期 -㎡ 第2期 72㎡
[点線]	3	半たわみ性舗装	普通型	第1期 19㎡ 第2期 516㎡
	4	瓦骨材利用透水性舗装	t70、顔料あり	第1期 -㎡ 第2期 280㎡
[縦線]	5	透水性カラーアスファルト舗装A	自然色、加熱系	第1期 358㎡ 第2期 -㎡
	6	透水性カラーアスファルト舗装B	自然色、加熱系	第1期 804㎡ 第2期 388㎡
[格子]	7	コンクリート舗装 (本体工事)	刷毛引き仕上	第1期 -㎡ 第2期 -㎡
	8	砂利敷+浸透トレンチ	玉砂利 (2分)	第1期 302㎡ 第2期 -㎡
[点状]	9	真砂土舗装		第1期 246㎡ 第2期 -㎡
	10	緑地 ※樹種は右記植栽凡例による	現場発生の良質土、表層に客土t300程度	第1期 739㎡ 第2期 717㎡
[白]		既設緑地 (サツキツツジ)		
[点線]		工事範囲外を表す		

植栽凡例					
記号	樹種	樹高(m)	葉張(m)	本数	備考
は	ハナミズキ	3.0	2.0	31	ハツ掛支柱 (杉丸太)
あ1	アベリアコンフェティ	0.3	300	310	
あ2	アベリアコンフェティ	0.3	300	40	
あ3	アベリアコンフェティ	0.3	300	110	
さ1	サツキツツジ	0.3	500	30	
さ2	サツキツツジ	0.3	500	75	
さ3	サツキツツジ	0.3	500	110	
さ4	サツキツツジ	0.3	500	75	

記号	樹種	面積(㎡)	株/㎡	総数	備考
L1	シバザクラ	380	50	19000	
L2	シバザクラ	80	50	4000	
L3	シバザクラ	60	50	3000	
U1	クラピアK7	390	4ポット	1560	
た1	タマリユ	74	50	3700	
た2	タマリユ	33	50	1650	
た3	タマリユ	9	50	450	
た4	タマリユ	21	50	1050	
た5	タマリユ	19	50	950	

記号	樹種	樹高(m)	幹周(m)	葉張(m)	本数	備考
65	シダレザクラ	5.0	0.61	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
66	シダレザクラ	6.0	0.75	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
67	シダレザクラ	6.0	0.93	4.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
68	シダレザクラ	7.0	0.91	4.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
69	シダレザクラ	6.0	0.88	4.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
70	シダレザクラ	6.0	0.95	4.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
71	シダレザクラ	6.0	1.25	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
72	シダレザクラ	7.0	1.42	6.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
73	シダレザクラ	7.0	1.39	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
74	シダレザクラ	7.0	1.06	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
75	シダレザクラ	6.0	0.86	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
76	シダレザクラ	6.0	0.94	5.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)
77	シダレザクラ	6.0	1.18	6.0	1	ハツ掛支柱 (杉丸太)

第2期外構工事



工事範囲外

市道東本町・大川町・十二林線
42条1号道路

既存部(屋内運動場)
FL=GL+500

計画部(校舎)
FL=GL+300

本体工事

階段改修 (本体工事)

設備基礎 (本体工事)

第1期外構工事

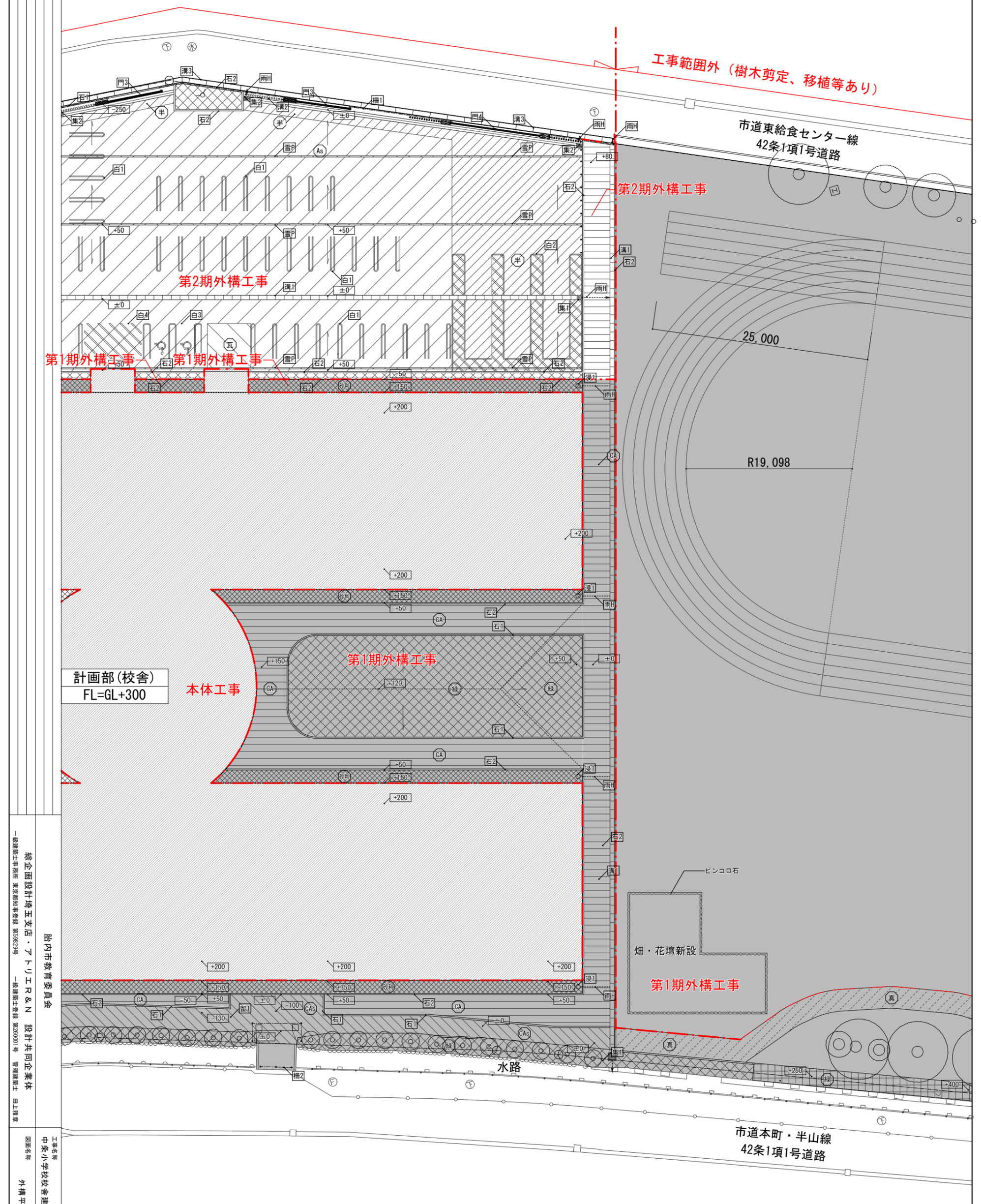
第1期外構工事

BM2=T. P+21.787
設計GL-513

凡例

記号	項目	仕様	記号	項目	仕様	記号	項目	記号	項目
As	アスファルト舗装(車道用)		白1	白線引き1	駐車場ライン白線引き(溶融式)	石1	地先境界ブロック、120×120×600	浸1	浸透樹500×500×800、砂利敷内浸透トレンチと接続
As	アスファルト舗装(歩道用)		白2	白線引き2	大型駐車場ライン白線引き(溶融式)	石2	片面歩道境界ブロック、150/170×200×600	基1	コンクリート基礎 400×3300×H600(本体工事)
半	半たわみ性舗装	普通型	白3	白線引き3	身障者駐車場ライン白線引き(溶融式)	石3	両面歩道境界ブロック、150/190×200×600	基2	コンクリート基礎 4470×3300×H600階段共(本体工事)
瓦	瓦骨材利用透水性舗装	t70、顔料あり	白4	白線引き4	ゼブラゾーン白線引き(溶融式)	留1	土留1、化粧CB2段積み	基3	コンクリート基礎 3900×2200×H300(本体工事)
CA	透水性カラーアスファルト舗装A	自然色、加熱系	欄1	アルミ転落防止欄 h1100	埋込柱75φ #2000 フェンスブロック300×300×450コンクリート	留2	土留2、化粧CB3段積み	基4	コンクリート基礎 1200×1800×H300(本体工事)
CA	透水性カラーアスファルト舗装B	自然色、加熱系	欄2	アルミ転落防止欄 60.5φh800	埋込450、コア抜きの上モルタル充填150φ	溝1	自由勾配側溝、300×700×2000	門1	大型手動片引き門扉 開口幅6,000×高さ1,200
Co	コンクリート舗装	刷毛引き仕上	フェ	フェンス	メッシュフェンスH=1,800 メッシュフェンス門扉 W900×H1,800(両側サムターン)	溝2	V型側溝、W500	門2	大型手動片引き門扉 開口幅4,000×高さ1,200
真	真砂土舗装		雪P	消雪パイプ	別途工事	溝3	U字溝	門3	大型手動片引き門扉 開口幅6,000×高さ1,200
砂利	砂利敷+浸透トレンチ	玉砂利(2分)	MHT	マンホールトイレ	別途工事	集1	集水樹、600×600×800	門4	大型手動片引き門扉 開口幅10,000×高さ1,200
緑	緑地	現場発生の良質土、表層に寄土t300程度 ※緑化計画図による	雨H	雨水配管	VPφ150	集2	V型側溝用樹、500×500	門5	大型両開き門扉 開口幅2,000×高さ1,200

総企画設計増玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体
一級建築士事務所 東京都知事登録 第52829号
一級建築士登録 第200001号 管理建築士 田上雅章
胎内市教育委員会
工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事(第2期)
図面名称 外構平面詳細図1
S-1/200(A1)
S-1/400(A3)
令和7年3月
G-003



総企画設計増玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体
 一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号
 一級建築士登録 第20001号 管理建築士 田上雅章
 胎内市教育委員会
 中条小学校校舎建設に伴う外構工事(第2期)
 外構平面詳細図2
 S-1/200(A1)
 S-1/400(A3)
 令和7年3月

凡例

記号	項目	仕様	記号	項目	仕様	記号	項目	記号	項目
As	アスファルト舗装(車道用)		白1	白線引き1	駐車場ライン白線引き(溶融式)	石1	地先境界ブロック、120×120×600	浸1	浸透樹500×500×800、砂利敷内浸透トレンチと接続
As	アスファルト舗装(歩道用)		白2	白線引き2	大型駐車場ライン白線引き(溶融式)	石2	片面歩道境界ブロック、150/170×200×600	基1	コンクリート基礎 400×3300×H600(本体工事)
半	半たわみ性舗装	普通型	白3	白線引き3	身障者駐車場ライン白線引き(溶融式)	石3	両面歩道境界ブロック、150/190×200×600	基2	コンクリート基礎 4470×3300×H600階段共(本体工事)
瓦	瓦骨材利用透水性舗装	普通型	白4	白線引き4	ゼブラゾーン白線引き(溶融式)	留1	土留1、化粧CB2段積み	基3	コンクリート基礎 3900×2200×H300(本体工事)
CA	透水性カラーアスファルト舗装A	自然色、加熱系	欄1	アルミ転落防止欄 h1100	埋込柱75φ #2000 フェンスブロック300×300×450コンクリート	留2	土留2、化粧CB3段積み	基4	コンクリート基礎 1200×1800×H300(本体工事)
CA	透水性カラーアスファルト舗装B	自然色、加熱系	欄2	アルミ転落防止欄 60.5φh800	埋込450、コア抜きの上モルタル充填150φ	溝1	自由勾配側溝、300×700×2000	門1	大型手動片引き門扉 開口幅6,000×高さ1,200
Co	コンクリート舗装	刷毛引き仕上	フェ	フェンス	メッシュフェンスH=1,800 メッシュフェンス門扉 W900×H1,800(両側サムターン)	溝2	V型側溝、W500	門2	大型手動片引き門扉 開口幅4,000×高さ1,200
真	真砂土舗装	刷毛引き仕上	消	消雪パイプ	別途工事	溝3	U字溝	門3	大型手動片引き門扉 開口幅6,000×高さ1,200
砂	砂利敷+浸透トレンチ	玉砂利(2分)	MHT	マンホールトイレ	別途工事	集	集水樹、600×600×800	門4	大型手動片引き門扉 開口幅10,000×高さ1,200
緑	緑地	現場発生の良質土、表層に寄土t300程度 ※緑化計画図による	雨	雨水配管	VPφ150	集	V型側溝用樹、500×500	門5	大型両開き門扉 開口幅2,000×高さ1,200

工事範囲外（樹木剪定、移植等あり）

BM1=T. P+23.964
設計GL+1668

40.000

7.320

35.000

工事範囲外（樹木剪定、移植等あり）

校庭

国道7号線
42条1項1号道路

第1期外構工事

水路

第1期外構工事

胎内市教育委員会
総企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号
一級建築士登録 第56001号 管理建築士 田上雅章

工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第1期）
図面名称 外構平面詳細図3
S-1/200(A1)
S-1/400(A3)
6-005
令和7年3月

凡例

記号	項目	仕様	記号	項目	仕様	記号	項目	記号	項目
AS	アスファルト舗装（車道用）		白1	白線引き1	駐車場ライン白線引き（溶融式）	石1	地先境界ブロック、120×120×600	浸1	浸透柵500×500×800、砂利敷内浸透トレンチと接続
ASs	アスファルト舗装（歩道用）		白2	白線引き2	大型駐車場ライン白線引き（溶融式）	石2	片面歩車道境界ブロック、150/170×200×600	基1	コンクリート基礎 400×3300×H600（本体工事）
半	半たわみ性舗装	普通型	白3	白線引き3	身障者駐車場ライン白線引き（溶融式）	石3	両面歩車道境界ブロック、150/190×200×600	基2	コンクリート基礎 4470×3300×H600階段共（本体工事）
瓦	瓦骨材利用透水性舗装	t70、顔料あり	白4	白線引き4	ゼブラゾーン白線引き（溶融式）	留1	土留1、化粧CB2段積み	基3	コンクリート基礎 3900×2200×H300（本体工事）
CAa	透水性カラーアスファルト舗装A	自然色、加熱系	欄1	アルミ転落防止柵 h1100	埋込柱75φ φ2000 フェンスブロック300×300×450コンクリート	留2	土留2、化粧CB3段積み	基4	コンクリート基礎 1200×1800×H300（本体工事）
CA	透水性カラーアスファルト舗装B	自然色、加熱系	欄2	アルミ横断防止柵60.5φh800	埋込450、コア抜きの上モルタル充填150φ	溝1	自由勾配側溝、300×700×2000	門1	大型手動片引き門扉 開口幅6,000×高さ1,200
Co	コンクリート舗装	刷毛引き仕上	フェ	フェンス	メッシュフェンスH=1,800 メッシュフェンス門扉 W900×H1,800（両側サムターン）	溝2	V型側溝、W500	門2	大型手動片引き門扉 開口幅4,000×高さ1,200
真	真砂土舗装		雪P	消雪パイプ	別途工事	溝3	U字溝	門3	大型手動片引き門扉 開口幅6,000×高さ1,200
砂利	砂利敷+浸透トレンチ	五砂利（2分）	MHT	マンホールトイレ	別途工事	集1	集水樹、600×600×800	門4	大型手動片引き門扉 開口幅10,000×高さ1,200
緑	緑地	現場発生の良質土、表層に客土t300程度 ※緑化計画図による	雨H	雨水配管	VPφ150	集2	V型側溝用柵、500×500	門5	大型両開き門扉 開口幅2,000×高さ1,200

G-201 As	アスファルト舗装 (車道用)	A1:1/10 A3:1/20	G-202 As	アスファルト舗装 (歩道用)	A1:1/5 A3:1/10	G-203 半	半たわみ性舗装	A1:1/10 A3:1/20	G-204 瓦	瓦骨材利用透水性舗装	A1:1/10 A3:1/20	G-205 As	透水性カラーアスファルト舗装	A1:1/10 A3:1/20	G-206 Co	コンクリート舗装	A1:1/10 A3:1/20	G-207 砂利	砂利敷+浸透トレンチ	A1:1/20 A3:1/40	G-214	市道復旧断面図 (歩道)	A1:1/10 A3:1/20
※透水性アスファルト混合物以外は、原則として、再生アスファルト混合物及び再生クラッシュランを使用する。				※透水性アスファルト混合物以外は、原則として、再生アスファルト混合物及び再生クラッシュランを使用する。		※瓦骨材利用透水性舗装は翔飛工業EcoKawaraC同等品		※透水性アスファルト混合物以外は、原則として、再生アスファルト混合物及び再生クラッシュランを使用する。				※標準は⑤、路面排水や消雪施設等による水の影響を受ける箇所、大型車両が利用する乗入れ部、車道が頻りに利用する											
G-208 石1	真砂土舗装	A1:1/10 A3:1/20	G-209 石2	地先境界ブロック	A1:1/10 A3:1/20	G-210 石3	片面歩車道境界ブロック	A1:1/10 A3:1/20	G-211 留1	土留1	A1:1/20 A3:1/40	G-212 留2	土留2	A1:1/20 A3:1/40	G-213	市道復旧断面図 (一般市道)	A1:1/10 A3:1/20						
※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※表層のアスファルト混合物は、機械施工時は⑤、人力施工時は⑥、縦断勾配6%以上・消雪施設設置箇所・橋面箇所は⑦を基本とする。オーバーレイは、標準は⑧、縦断勾配6%以上・消雪施設設置箇所・橋面箇所は⑨を使用すること。									
G-215 溝1	自由勾配側溝	A1:1/20 A3:1/40	G-216 溝2	V型側溝	A1:1/20 A3:1/40	G-217 溝3	U字溝	A1:1/20 A3:1/40	G-218 集1	集水溝	A1:1/20 A3:1/40	G-219 集2	V型側溝用樹	A1:1/20 A3:1/40	G-220 浸1	浸透樹	A1:1/20 A3:1/40	G-223	【移設】記念碑2 (校歌)	A1:1/20 A3:1/40			
※h寸法は300~1000とし、1/100以上の勾配を設ける。		※各ブロック間には、目地モルタルを施す		※5m毎にグレーティング蓋とすること。また、路面排水が集中する箇所はグレーティング蓋の間隔を狭くすること。		※車路以外のグレーティングは、ノンスリップ細目とする。		※H寸法は300~1000とする。		※H寸法は300~1000とする。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。		2. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。		3. U形側溝及びふたは、JIS A 5372による。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 3. コンクリート縁石及び側溝は、公共標仕(建)22. 9. 2による。					
1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 10m程度の間隔に伸縮目地を設ける。		1. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 2. コンクリート縁石及び側溝は、公共標仕(建)22. 9. 2による。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 3. U形側溝及びふたは、JIS A 5372による。		※車路以外のグレーティングは、ノンスリップ細目とする。		※H寸法は300~1000とする。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 3. コンクリート縁石及び側溝は、公共標仕(建)22. 9. 2による。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 3. コンクリート縁石及び側溝は、公共標仕(建)22. 9. 2による。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 3. コンクリート縁石及び側溝は、公共標仕(建)22. 9. 2による。		1. 鉄筋は、公共標仕(建)表5. 2. 1による。 2. 地業材料は、原則として再生クラッシュランとする。 3. コンクリート縁石及び側溝は、公共標仕(建)22. 9. 2による。					
胎内市教育委員会																工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事 (第Ⅱ期)		令和7年3月					
総企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体																図面名称 外構部分詳細図2		図示		G-007			
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章																							

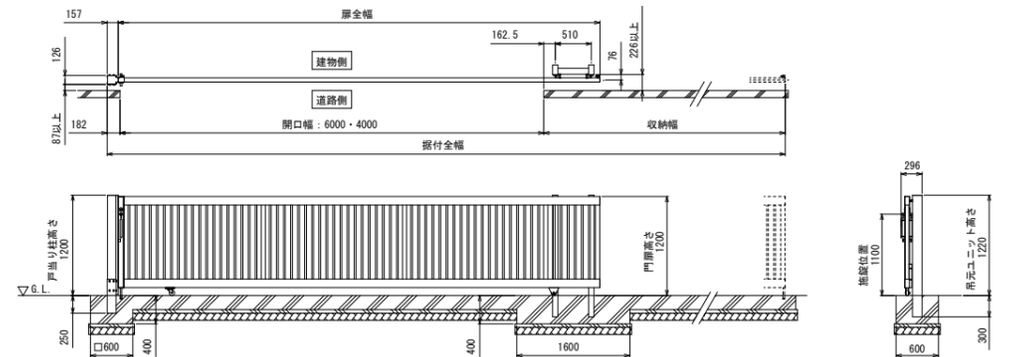
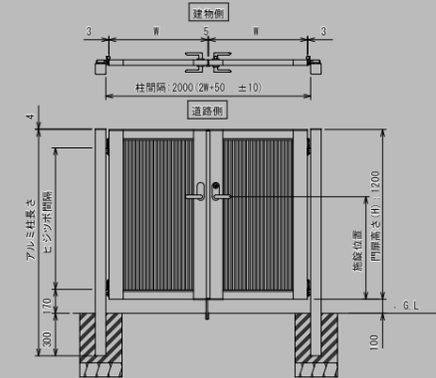
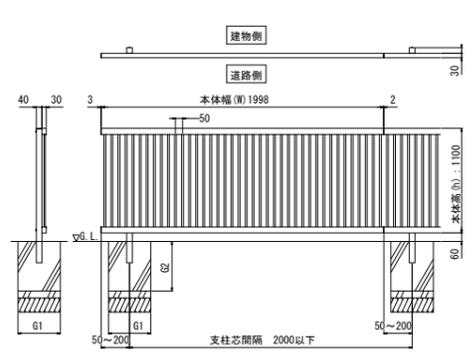
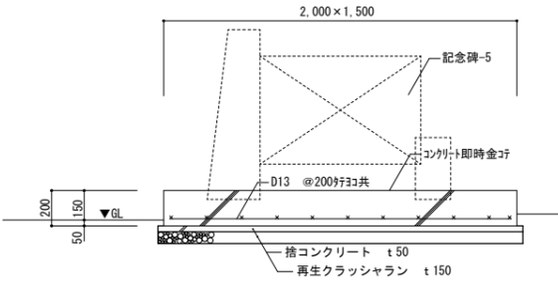
G-224 【移設】記念碑5（シダレザクラ）、RC基礎は新設 A1:1/20 A3:1/40

扉1 転落防止柵 四国化成：クレディフェンス同等品

門5 大型手動片引き戸 四国化成：クレディ門扉同等品

門1 門2 大型手動片引き戸 四国化成：スクーターライン同等品 A1:1/50 A3:1/100

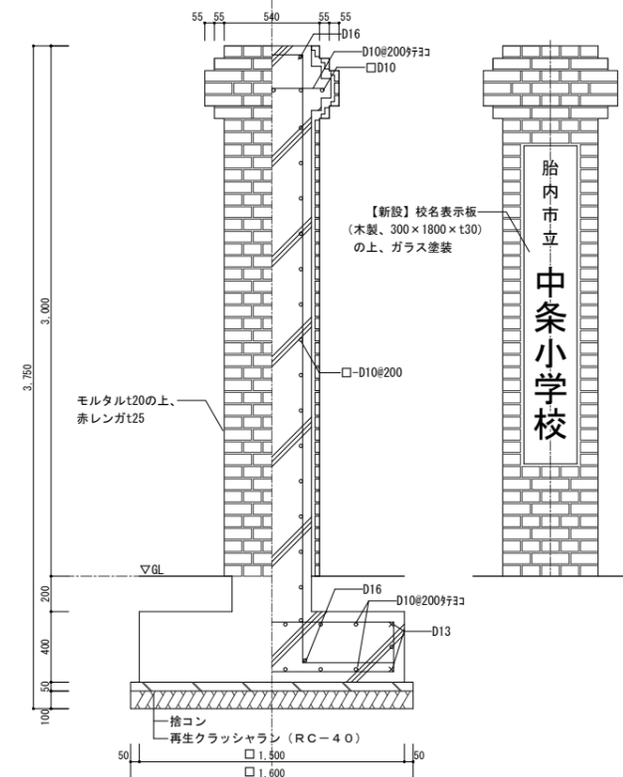
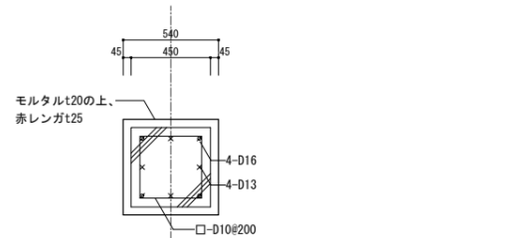
記念碑-5	自然石 W= 910×D=150×H=610 H 2年
	支柱-1：250×250×H=910
	支柱-2：200×200×H=300
(架台)	コンクリート：W=2,000×D=1,500×H=200



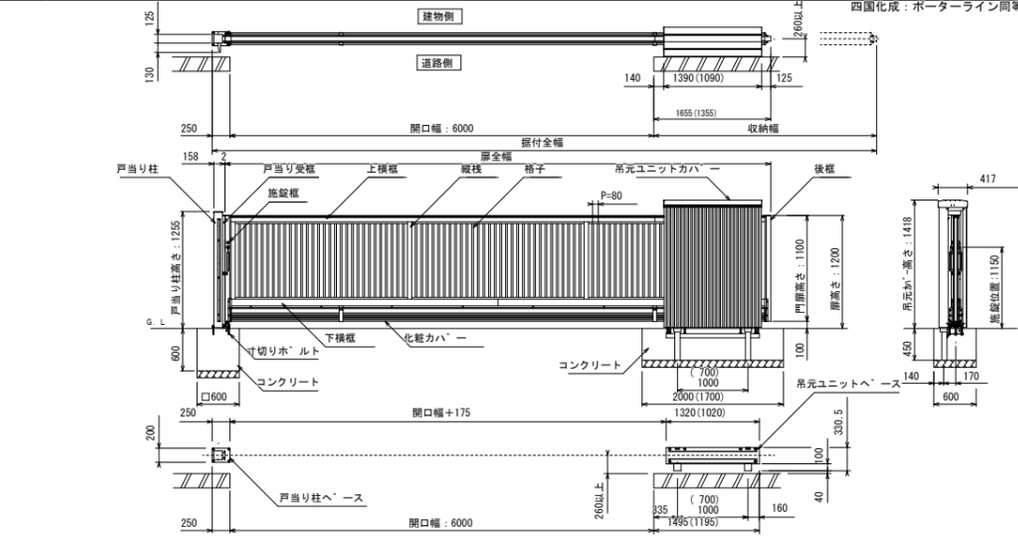
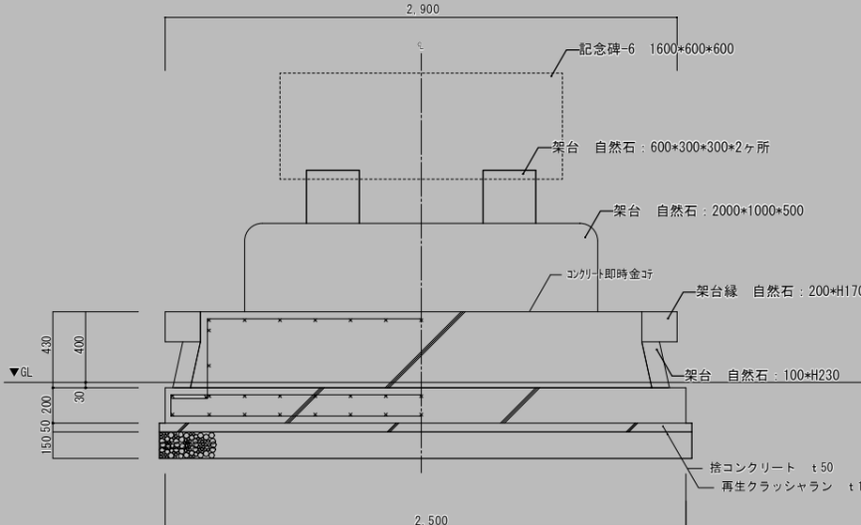
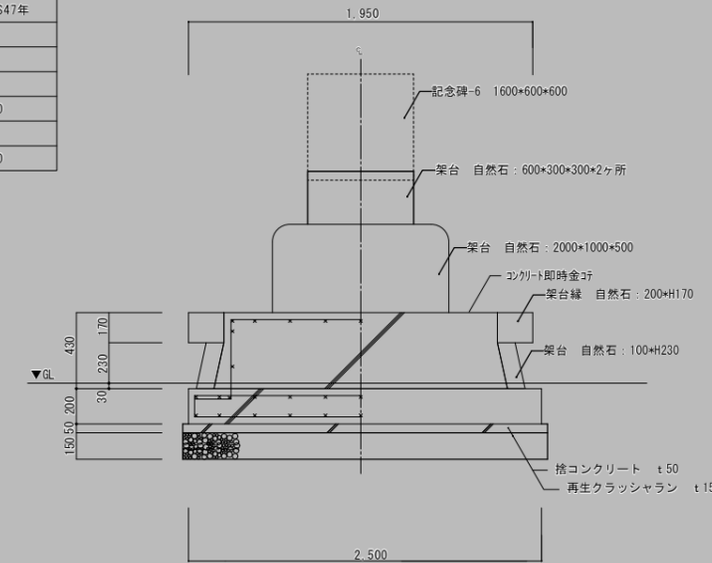
G-226 北西赤れんが門 A1:1/20 A3:1/40

G-227 【移設】記念碑6（水鏡碑） A1:1/20 A3:1/40

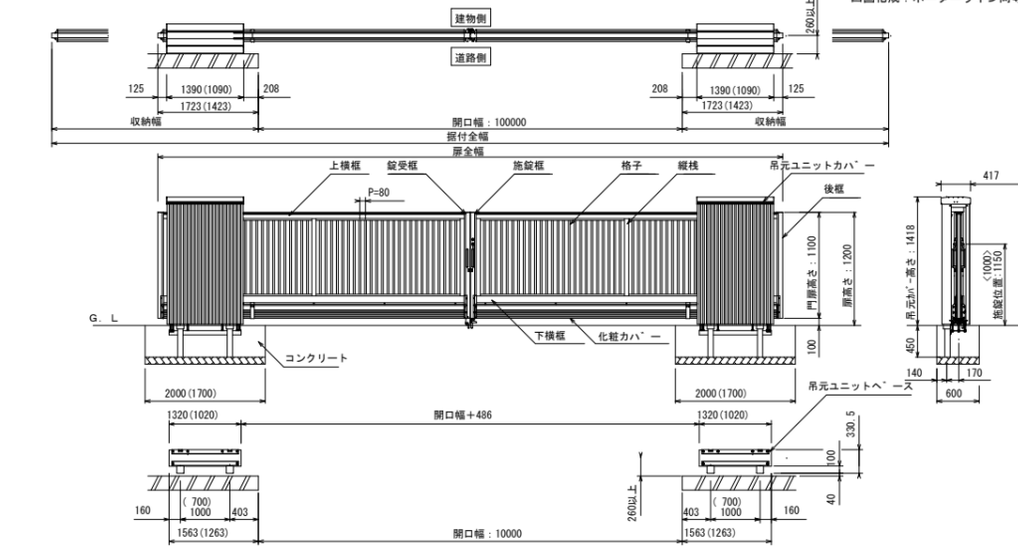
門3 大型手動片引き戸 四国化成：ポーターライン同等品 A1:1/50 A3:1/100



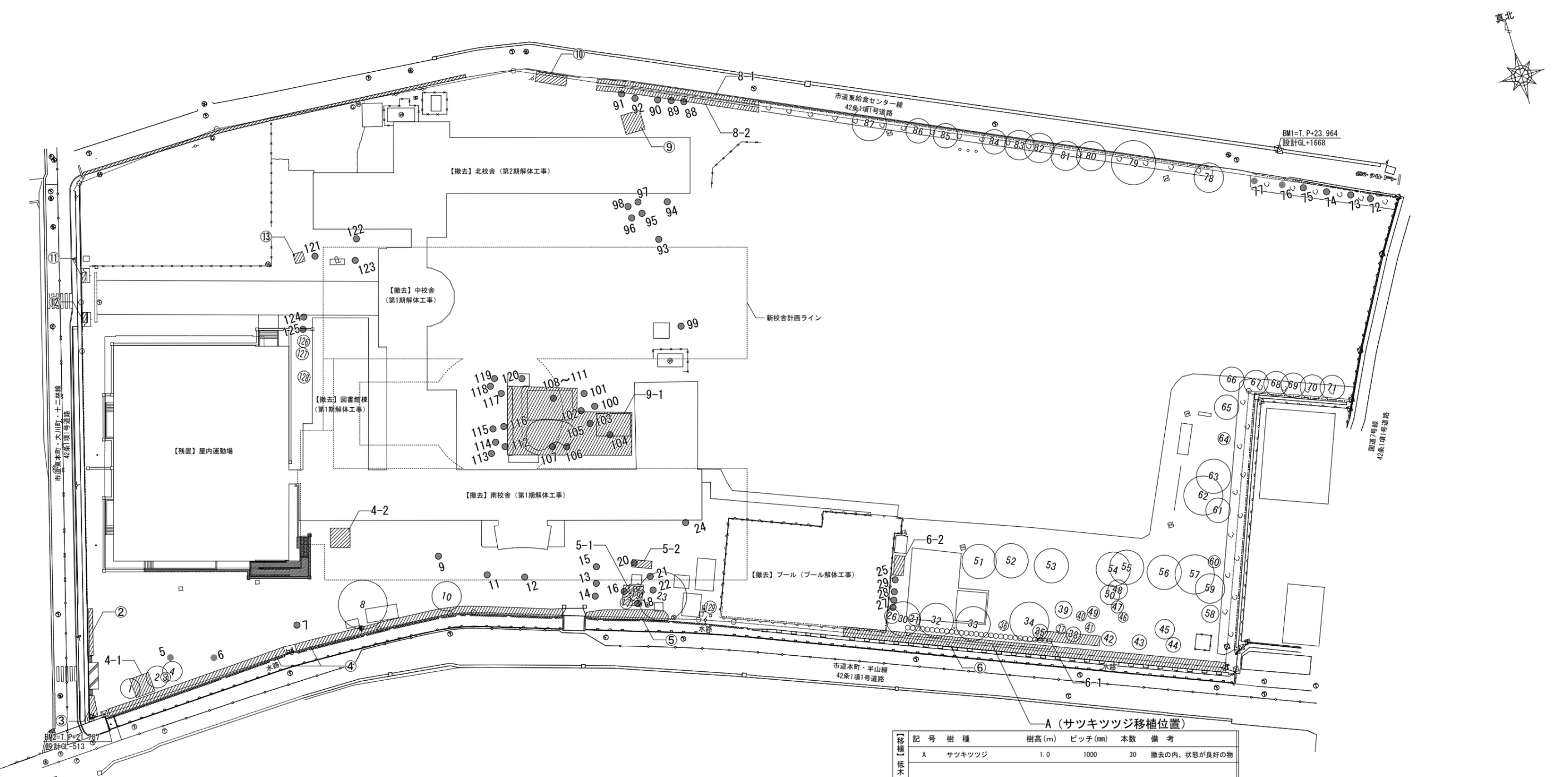
記念碑-6	自然石 W=1,600×D=600×H=600 S47年
(架台)	自然石 W=600×D=300×H=300
(架台)	自然石 W=2,000×D=1,000×H=500
(架台)	自然石 縁石D=200×H=170
(架台)	コンクリート：W=2,500×D=1,550×H=170
(架台)	自然石 D=100×H=230
(架台)	コンクリート：W=2,300×D=1,350×H=230



門4 大型手動片引き戸 四国化成：ポーターライン同等品 A1:1/50 A3:1/100



※赤レンガt25は名古屋モザイクアートブリックスアリ脚付同等品とする。



記号	樹種	樹高(m)	ピッチ(mm)	本数	備考
A	サツキツツジ	1.0	1000	30	撤去の内、状態が良好の物

NO	樹種	樹高(M)	幹周(M)	葉張(M)
5	ソメイヨシノ	6.0	2.08	7.0
6	タブノキ	8.0	2.76	8.0
7	ソメイヨシノ	8.0	2.76	8.0
9	ソメイヨシノ	6.0	2.70	5.0
11	イチヨウ	15.0	3.80	6.0
12	イチヨウ	15.0	3.00	6.0
13	アオギリ	11.0	2.70	6.0
14	ノウゼンカズラ	3.0	0.34	1.5
15	ウメモドキ	3.5	0.30	1.5
16	オッコ	2.5	0.65	3.5
18	キンモクセイ	2.5	0.26	2.0
20	クロマツ	2.5	0.32	2.0
21	クロマツ	4.0	0.34	2.0
22	イチヨウ	12.0	1.20	5.0
24	モクレン	5.5	0.97	2.0
25	ウメモドキ	3.0	0.20	2.5
27	ヒバ	7.0	0.65	2.0
28	ヒバ	8.0	0.94	2.0
29	ヒバ	8.0	0.90	2.0
88	グミノキ	5.0	1.20	4.0

NO	樹種	樹高(M)	幹周(M)	葉張(M)
89	グミノキ	4.0	0.35	1.5
90	グミノキ	5.0	1.40	4.0
91	グミノキ	4.0	0.21	4.0
92	ハナミズキ	5.0	0.70	2.0
93	ソメイヨシノ	5.5	2.06	9.0
94	ヤブニッケイ	3.0	0.30	1.5
95	アスナロ	13.0	1.65	4.0
96	スギ	15.0	2.10	4.0
97	アスナロ	13.0	1.35	3.0
98	ドイツウチ	13.0	1.31	2.0
99	メタセコイヤ	23.0	2.16	9.0
100	フジ	2.3	1.5	6.0
101	キンモクセイ	5.0	0.39	2.5
102	マテバシイ	6.0	1.08	3.0
103	モミジ	5.0	0.89	5.5
104	ハナミズキ	5.0	0.25	2.0
105	シャラノキ	4.0	0.34	2.0
106	シャラノキ	5.0	0.30	2.5
107	シャラノキ	4.5	0.30	2.5
108	フジ	2.5	0.32	4.2
109	フジ	2.5	0.32	4.2
110	フジ	2.5	0.32	4.2

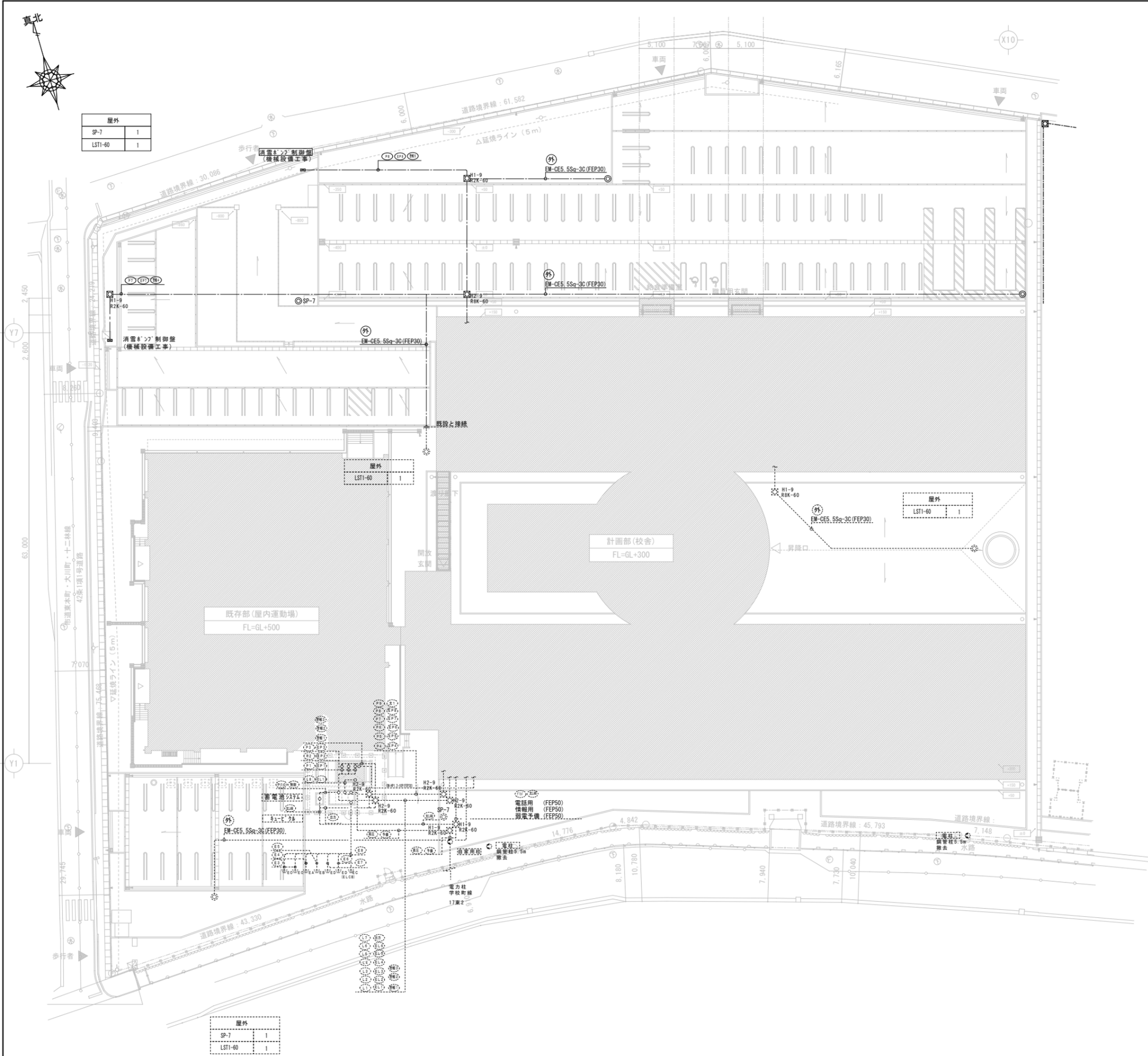
記号	樹種	樹高(M)	葉張(M)	本数
2	ドウダンツツジ	1.8	1.0	8
3	ドウダンツツジ	1.8	1.0	3
4	サツキツツジ	0.4~1.2	0.9~2.5	35
4-1	ヤブツバキ	1.6~2.0	0.7~1.5	5
4-2	ヤブツバキ	2.0	1.4	1
5	ヒラドツツジ	1.0~1.4	1.2~2.3	5
5-1	サツキツツジ	0.7~1.0	1.2~2.4	5
5-2	ドウダンツツジ	1.4~1.7	0.7~1.2	3
6	サツキツツジ	0.4~1.2	0.7~1.8	50
6-1	ドウダンツツジ	0.7~1.4	0.7~1.3	14
6-2	サツキツツジ	2.5	2.0	1
6-3	マメツゲ	0.9	1.0	1

記号	樹種	樹高(M)	葉張(M)	本数
6-1	ヤブニッケイ	1.4	1.0	1
6-2	レンギョウ	1.3	1.0	2
8-1	マメツゲ	0.9~1.5	1.3~2.0	17
8-2	サツキツツジ	0.5~0.8	0.6~1.3	3
9	アオキ	0.7	0.2	1
9-1	アジサイ	0.9~1.1	0.6~1.0	2
9-2	サツキツツジ	0.7~1.0	1.4~2.8	2
9-3	ツバキ	1.5~2.0	1.2~1.5	2
9-4	オウバイ	1.9	0.7	1
9-5	コデマリ	2.3	1.3	17
9-6	マンサク	2.3	1.5	17
9-7	ニシキギ	2.5	1.2	17
9-8	ヤツデ	1.3~2.0	1.1~1.8	3
9-9	ヒラドツツジ	1.5	4.5	1
9-10	サツキツツジ	0.7	1.4	1
9-11	ドウダンツツジ	1.1	0.7	28
9-12	ネズミモチ	2.5	2.0	1
9-13	ウメモドキ	2.5	1.5	1
9-14	ドウダンツツジ	1.5	0.9	24

記号	樹種	樹高(M)	葉張(M)	本数
10	キンヌマツ	1.6	1.4	1
11	サツキツツジ	0.5	0.7	6
12	サツキツツジ	0.5	0.7	5
13	サツキツツジ	0.6	1.5	1

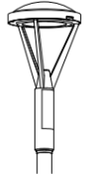
NO	樹種	樹高(M)	幹周(M)	葉張(M)
41	ウメモドキ	2.0	0.12	1.5
42	メタセコイヤ	15.0	2.25	3.0
43	メタセコイヤ	15.0	2.75	3.0
44	メタセコイヤ	15.0	2.80	3.0
45	イチヨウ	15.0	2.25	4.0
46	サンゴジュ	3.0	0.30	2.0
47	サンゴジュ	4.0	0.30	2.5
48	シラカシ	10.0	0.86	4.0
49	サンゴジュ	5.0	0.35	2.5
50	ニシキギ	4.0	0.27	4.0
51	ソメイヨシノ	8.0	3.30	7.0
52	ソメイヨシノ	8.0	2.25	7.0
53	ソメイヨシノ	8.0	2.75	7.0
54	ソメイヨシノ	10.0	2.50	7.0
55	ソメイヨシノ	10.0	2.45	7.0
56	ソメイヨシノ	10.0	2.69	7.0
57	イチヨウ	10.0	2.50	8.0
58	マテバシイ	5.0	1.00	3.5
59	マテバシイ	7.0	1.23	6.0
60	マテバシイ	3.5	0.90	2.5
61	マテバシイ	7.0	1.31	5.0
62	サクラ	6.0	1.46	8.0

NO	樹種	樹高(M)	幹周(M)	葉張(M)
63	ドイツウチ	18.0	1.45	7.0
64	ウメモドキ	3.5	0.30	2.5
65	シダレザクラ	6.0	0.90	4.5
66	アオギリ	15.0	1.74	6.0
67	ヒマラヤスギ	17.0	2.40	9.0
68	ヒマラヤスギ	15.0	2.05	6.0
69	ヒマラヤスギ	16.0	1.76	6.0
70	ヒマラヤスギ	15.0	1.45	6.0
71	ヒマラヤスギ	15.0	2.16	6.0
72	ヒマラヤスギ	15.0	2.13	5.0
73	ヒマラヤスギ	15.0	2.15	5.0
74	ヒマラヤスギ	16.0	2.00	5.0
75	ヒマラヤスギ	16.0	2.50	7.0
76	クロマツ	1.5	0.14	1.5
77	クロマツ	2.0	0.22	1.0
78	クロマツ	1.8	0.22	1.0
79	ナナカマド	2.5	0.40	1.5



屋外	
SP-7	1
LST1-60	1

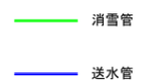
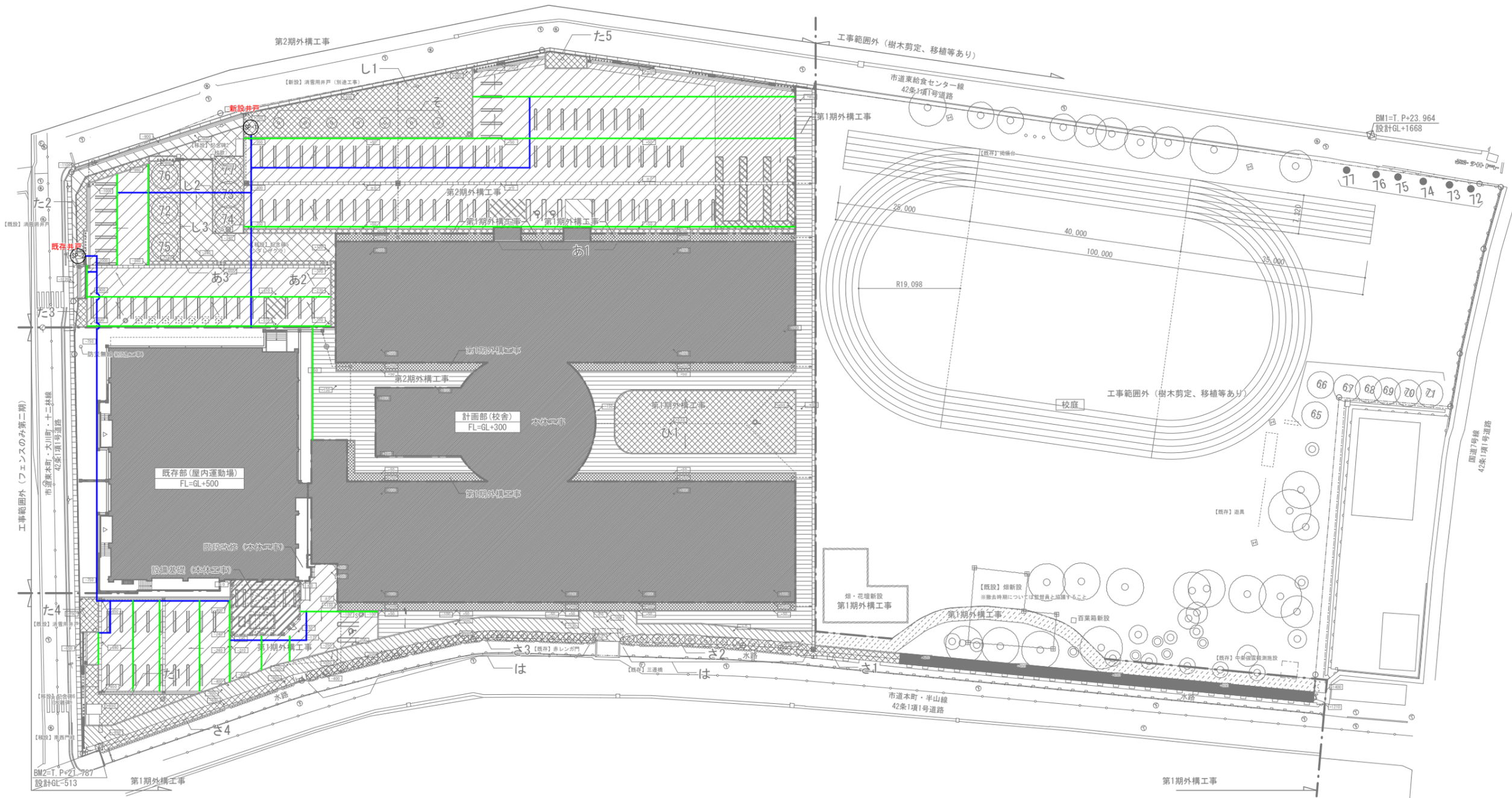
屋外	
SP-7	1
LST1-60	1

SP-7	
<p>LED器具：本体 アルミ（チタムグレートリック） ボール：鋼管（熱処理メッキ）チタムグレートリック塗装） 器具高さ：1.695 m ソーラーパネル：1枚（4日間点灯分） 外付用基礎長：1000×1000×1500</p>	
LST1-60	
<p>LED：100218 (X)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 器具：100 (器具色) ● 器具：目隠し 高さ974 ● 器具：アルミダイカスト ● 器具：アルミダイカスト ● 器具：グレイッシュブラック ● 器具：50,000時間（光源寿命90%） ● 器具：50,000時間（光源寿命90%） <p>外付用基礎長：1000×1000×1500</p>	

※細線は既設太線は施工箇所を示す。

特記事項	設計図=1、P=22.3mとする
※	設計図からの計画地盤レベルを示す
※	設計図からの現況地盤レベルを示す

胎内市教育委員会		工事名称	中条小学校校舎建設に伴う外構工事（第Ⅱ期）	令和7年3月
綜企画設計埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称	構内配電線路	GE-001
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章			S=1/400 (A1) S=1/800 (A3)	



SP-1 新設井戸

井戸工事
ケーシングパイプ
深井戸水中ポンプ

屋外制御盤
ポンプビット

φ250×70m VP ストレーナー丸穴加工ネット巻
80A×7.5kw
水中ケーブル、水位電極2本、他標準付属品共
揚水管80A 30.25m (2.75m×11本)
センサー内蔵
制御盤ポール取付、二次側配線は本工事
1100L×750W×800H
編組板蓋 t=6.0 2分割
※ 一次側配線は電気工事

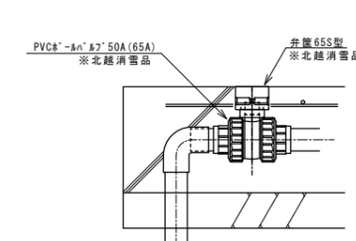
SP-2 既設井戸

深井戸水中ポンプ

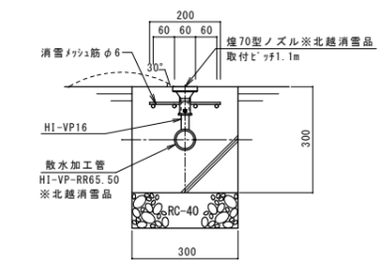
屋外制御盤
ポンプビット

井戸洗浄

65A×5.5kw
水中ケーブル、水位電極2本、他標準付属品共
揚水管65A 30.25m (2.75m×11本)
センサー内蔵
1100L×750W×800H
編組板蓋 t=6.0 2分割
エアリフト(フロー管建込)コンプレッサー使用
※既設水中ポンプ撤去・配線接続共



調整弁取付参考図 S=1:10



基礎工取付断面図 S=1:10

※工事範囲については、外構図による。

※ 設計GL=T.P+22.3mとする
 ※ ...設計GLからの計画地盤レベルを示す
 ※ 本工事および関連する別途発注の工事の影響により発生する市道の復旧工事として、車道部170㎡、歩道部15㎡を見込むこと。舗装の構造は外構部分詳細図の市道復旧断面図による。

胎内市教育委員会		工事名称 中条小学校校舎建設に伴う外構工事(第Ⅱ期)	令和7年3月
総合設計 埼玉支店・アトリエR&N 設計共同企業体		図面名称 消雪パイプ配管図	S=1/400(A1) S=1/800(A3)
一級建築士事務所 東京都知事登録 第59829号 一級建築士登録 第260001号 管理建築士 田上雅章		GM-001	