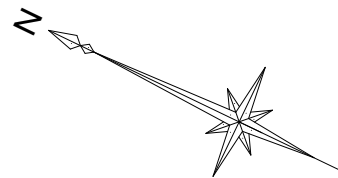
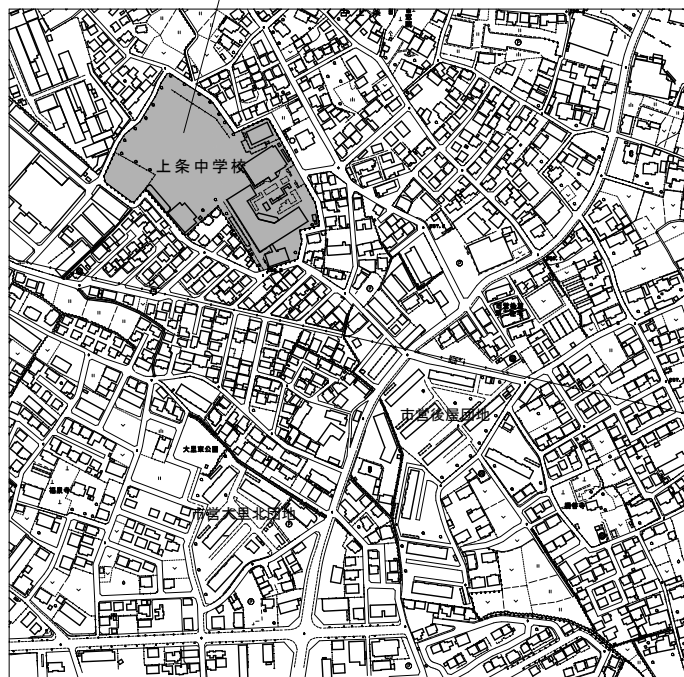


図 面 リ ス ト

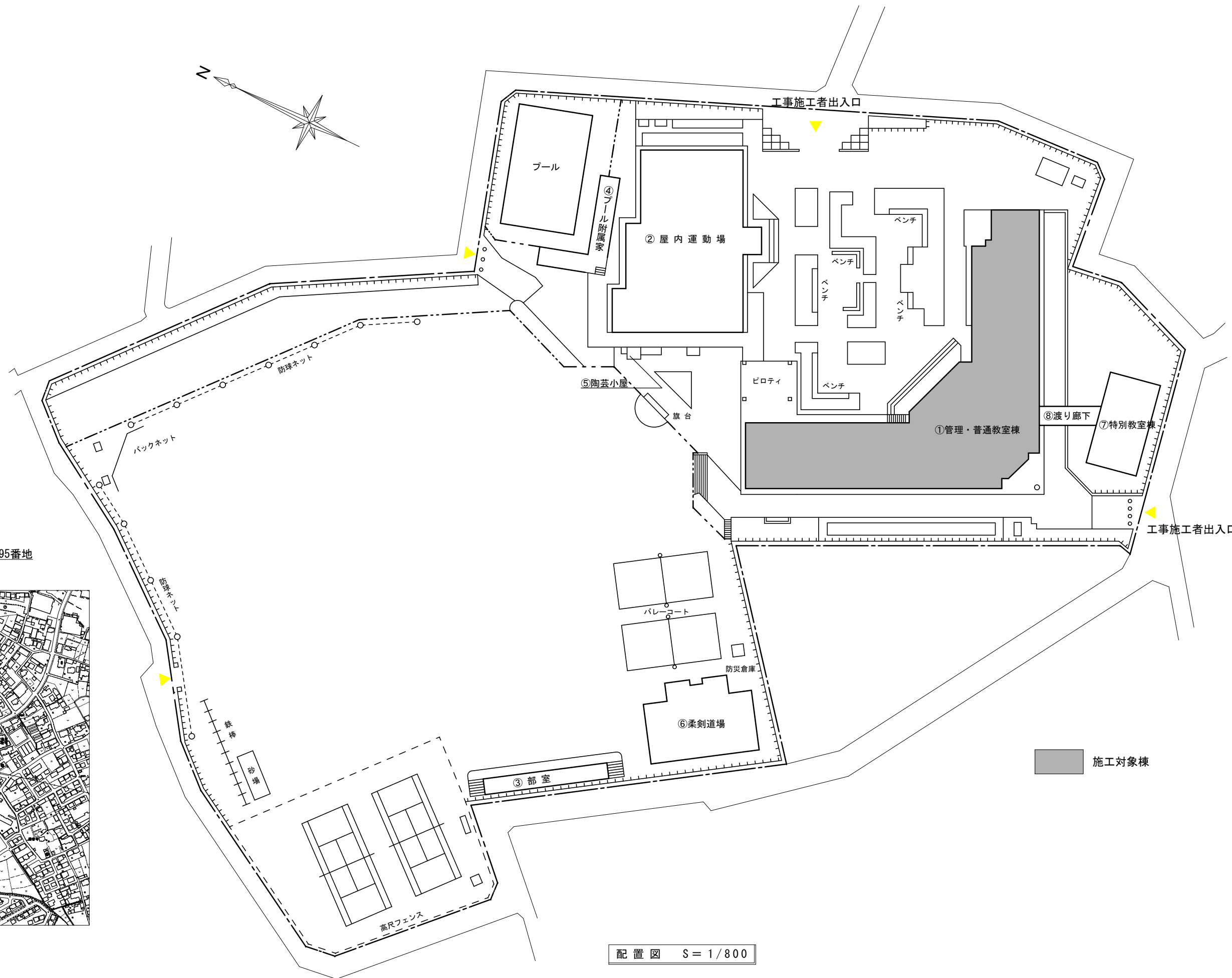
N o	名 称	縮 尺
M－0 0	図 面 リ ス ト	N O S C A L E
M－0 1	案 内 図 ・ 配 置 図	1／8 0 0
M－0 2	特 記 仕 様 書（1）	N O S C A L E
M－0 3	特 記 仕 様 書（2） ・ 凡 例	N O S C A L E
M－0 4	器 具 表 ・ 機 器 表	N O S C A L E
M－0 5	系 統 図	N O S C A L E
M－0 6	1 階 平 面 図	1／3 0 0
M－0 7	2 階 平 面 図	1／3 0 0
M－0 8	3 階 平 面 図	1／3 0 0
M－0 9	既 存 ・ 改 修 1 階 便 所 平 面 詳 細 図	1／5 0
M－1 0	既 存 ・ 改 修 2 階 便 所 平 面 詳 細 図	1／5 0
M－1 1	既 存 ・ 改 修 3 階 便 所 平 面 詳 細 図	1／5 0
M－1 2	工 事 区 分 表	N O S C A L E



工事場所：甲府市古上条町95番地



案内図 S = free



配置図 S = 1/800

教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

縮尺
1/800
設計年月日

工事名称	上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期(機械設備)工事
図面名称	案内図・配置図

M-01
No.

A 建築概要		1 工 事 名 称 2 工 事 場 所 3 構 造 上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期（機械設備）工事 甲府市古上条町95番地 地上3階建 鉄筋コンクリート造		F 特記事項	
B 工事項目		機械設備工事 1 衛生器具設備工事 3 排水設備工事 5 撤去工事 2 給水設備工事 4 換気設備工事			
C 優先順位		1 法令、政令、規則等の定め、及び指導 2 質問回答書 3 特記仕様書 4 設計図 5 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書』（機械設備工事編）（最新版） 6 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修『公共建築工事設備工事標準図』（機械設備工事編）（最新版）			
D 工事範囲		設計図書及び工事契約書による			
E 一般事項		1 本工事は全て、図面・本仕様書及び、共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部監修『公共建築工事標準仕様書』・国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修『公共建築工事設備工事標準図』（機械設備工事編））に基づき、諸官庁関係法規に準拠して施工する。 2 本工事に於て、図面・特記仕様書に疑義が生じた場合及び、それに明記なきものでも技術上・維持管理上当然必要なものは、監督員と協議の上誠実に施工するものとする。但し、その費用は受注者負担とする。 3 本設計図は工事概要を示すものであるから、受注者は充分なる理解の上、工事の着工に先立ち標準仕様書に基づき、工程表・施工計画書・その他を提出し、監督員の承諾を得ること。 4 本工事受注者は工期内に工事を完成させ、同時に完成書類一式を提出し、検査を受けなければならない。また、工事写真については、電子納品とすること。 5 本工事に伴う関係諸官庁等への申請及び手続きは延滞なく行うこと。それに伴う費用は本工事に含む。 6 本工事は、工事完成引き渡し後も施工方法、器具類の不良に起因する事故に対しては責任を持って修復しなければならない。 7 工事写真・施工図・竣工図は、電子納品とする。（但し、完成図書の写真はダイジェスト版を添付のこと。） 8 維持管理面を十分考慮し施工に当たること。 9 受注者は、工事実績情報サービス（CORINS）入力システム（（財）日本建設情報総合センター）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「登録のための確認お願い」を作成し監督員の確認（機関印または監督員の記名・押印及び電子メールアドレスを記入）を受けたうえ、（財）日本建設情報総合センターに登録申請するとともに、「登録内容確認書」の写しを監督員に提出しなければならない。（請負金額500万円以上の工事）提出の期限は、以下のとおりとする。 1）受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）とする。 2）完成時登録データの提出期限は、業務完成後10日以内とする。 3）業務履行中に、受注時登録データの内容のうち、「工期」または「現場代理人」または「監理・主任技術者」に変更があった場合は、変更があった日から10日以内（土・日曜日及び祝日等を除く）に変更データを登録申請しなければならない。工事請負代金のみ変更の場合は、原則として登録を必要としない。ただし、工事請負代金2,500万円を超えて変更する場合には変更時登録を行うものとする。 4）訂正時は、適宜登録機関に登録申請をしなければならない。 10 受注者は国土交通省のホームページから「建設リサイクル報告様式（計画書・実施書）（EXCEL 様式）」の最新バージョンをダウンロードし、作成出力した再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を出しし、1部（紙）を施工計画書に添付し監督員に提出するものとする。（請負金額100万円以上の工事）（以前より使用していたクレダスを使用した様式での提出はH30センサスに対応していないため不可） 工事完了後は速やかに、当初入力した工事データを実績値に修正した再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を出しし、1部（紙）を完成書類に添付し、また、電子データを電子媒体（CD、DVD等）により監督員に提出するものとする。 なお、入力した電子データは自社で1年間保管するものとする。 ※入力時の最新版を国土交通省のホームページからダウンロードして入手すること。 URL http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/d03project/d0306/page_03060101credas1top.htm			
F 特記事項		1 受注者は、法令等に基づき、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の公衆が見やすい場所に掲げなければならない。 2 工事写真については 1）電子媒体により納品すること。 2）納品時には、正副1部ずつを納品すること。 3）使用する媒体は、CD-Rとする。ただし、やむを得ない理由がある場合に限り、DVD-Rの使用も可とする。 4）電子媒体に対して必ずウイルスチェックを行うこと。 （ウイルス対策ソフトは特に指定しないが、最新のウイルスも検出できるように最新のデータに更新したものを利用すること。） 5）電子媒体には以下の情報を明記すること。 A、工事名称 B、工事場所 C、契約番号 D、発注者担当部署名称 E、受注者名称 F、作成年月 G、何枚目／総枚数 H、ウイルスチェックに関する情報 I、CD-Rフォーマット形式 J、電子媒体の内容の原本性を証明するために、直接署名又は捺印を行う。 ・電子納品される写真データは、PDF形式、エクセル等で編集したもので、従来の印刷物写真と同様な確認ができるものとする。 ・写真データは、工種種別、撮影項目毎に分類し、工事の進捗に合わせて編集し、容易に確認できるファイル名・フォルダ名を付して整理すること。 ・工事写真の検査は、電子データで検査することを原則とするが、印刷物または電子データと併用で検査すること も可能とし、その範囲は受発注者との協議による。 ・検査に使用する機器の準備と操作は、受注者が行うことを原則とする。 ・やむを得ない理由により、電子納品できない場合は、受発注者との協議により、従来の印刷物による納品も可とする。 ・ここに定めなきことは、受発注者との協議により決定する。 3 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。 4 学校側の運営に影響が出ないよう施工箇所については、夏休み期間中（7月21日～8月23日）に施工を行い、8月23日までに現場完了検査を受け、8月24日には使用可能な状態とすること。8月24日は、サマーテスト実施日。工事着手に際しては、別途工事（建築・電気工事）と十分に調整を図ること。			
F 特記事項		1 暴力団等からの不当要求及び工事妨害の排除 暴力団等は、工事の施工に当たり、暴力団等からの不当要求及び工事妨害を受けた場合はその旨を直ちに発注者に報告すると共に、所轄の警察署に届け出を行い、捜査上必要な協力を行うこと。 2）この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに発注者と協議すること。			
				承 認 設 計 担 当	
				縮 尺 NO SCALE	
				設計年月日	
				工 事 名 称 上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期（機械設備）工事	
				図 面 名 称 特記仕様書（1）	
				M-02 No.	

[illegible]

衛生器具表

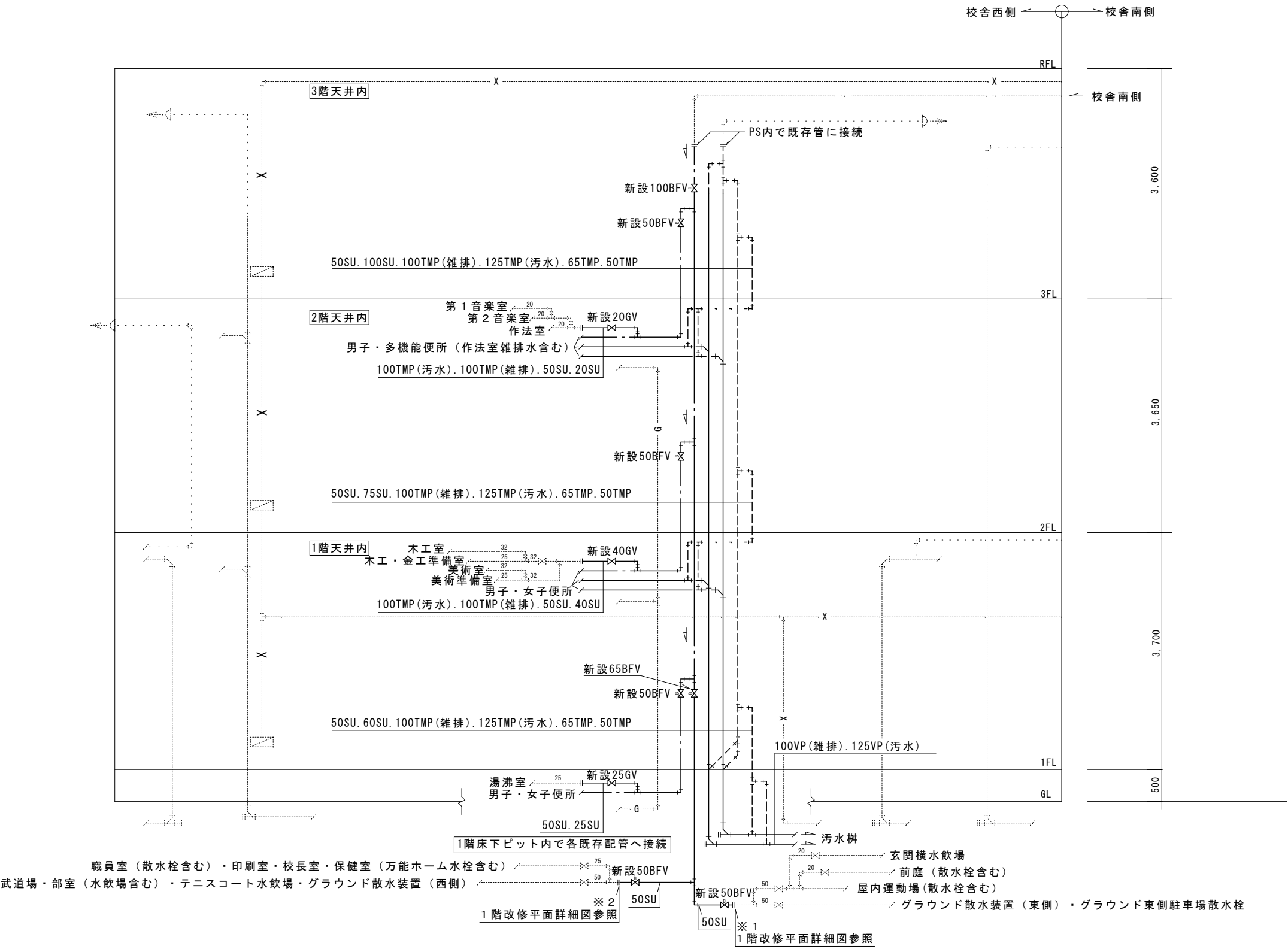
名 称	仕 様	TOTO（参考型番）	LIXIL（参考型番）	電 源	合 計	1F			2F			3F	
						職員男子便所	職員女子便所		男子便所	女子便所		男子便所	多機能便所
洋風便器	フラッシュタンク式（床給水・床排水）・温水洗浄便座・紙巻器	CFS498BY HP430-7 TCF587 YH650	BC-P110H DQ-PA150CH CW-PB21-NE CF-AA64 CF-020-SET	AC100V 314W	3	1	2						
洋風便器	フラッシュタンク式（床給水・床排水）・暖房便座・紙巻器	CFS498BY HP430-7 TCF116 YH650	BC-P110H DQ-PA150CH CF-18ALP CF-AA64	AC100V 52W	4				1	2		1	
洋風便器	フラッシュタンク式（壁給水・床排水・掃除口付）	CFS498BYC HP430-7 TCF5514AUY YH650	BC-P110HM DQ-PA150CH CW-PA21QE-NEC CF-AA64 CF-020-SET	AC100V 314W	1							1	
	温水洗浄便座（蓋無し・タッチスイッチリモコン洗浄ユニット・擬音装置付）・紙巻器												
小便器	自動洗浄フラッシュバルブ式（壁掛・低リフト・壁給水・壁排水）	UFS900R	U-A51AP	AC100V 0.5W	6	2			2			2	
洗面器	壁掛洗面（壁給水・壁排水）・自動水栓・取付金具	L270C TLE28SS1A TLDP2105J TL220D	L-275AN AM-300CV1 LF-105PA SF-10E KF-30DN	AC100V 0.6W	5	1	1		1	1		1	
洗面器	壁掛洗面（壁給水・壁排水）・自動水栓（ケースネック）・取付金具	L270C TLE33SM3A TLDP2105J TL220D	L-275AN AM-311CV1 LF-105PA SF-10E KF-30DN	AC100V 0.6W	1								1
掃除用流し	バック付流し（床給水・床排水）・横水栓・止水栓・バックハンガー・リムカバー	SK22A T23AEQ20C TN114 T9R HH04060×2 T37SGEP TK22	S-202A LF-7KEZ-19 SF-202 SF-10E SF-20SAF-P		2	1			1				
マルチシンク	シンク（床給水・床排水）・立水栓・止水栓・バックハンガー	SK510D T136AUN13CR TL220D TL4D1FU TK40S1	S-51ANC LF-14SP-U-13PK SF-10E LF-3SV412 LF-30SAL LF-6L		1								1
L型手すり	SUS製樹脂被覆タイプ・取付金具	T112CL10 T110D16×2 T110D34	KF-920AE70D12J AY-55FN×3		3	1	1						1
はね上げ式手すり	SUS製樹脂被覆タイプ・取付金具	T112HK7R T110D17S	KF-471EH70JU AY-68×4		1								1
小便器用手すり	SUS製樹脂被覆タイプ・取付金具	T112CU22 T110D15×4	KF-701AEJ KF-D16×4		1	1							
化粧鏡	450×600	YM4560A	KF-4560		6	1	1		1	1		1	1
擬音装置	乾電池式	YES400DR	KS-622		4				1	2		1	

換気設備機器表

シンボル	名 称	仕 様	三 菱（参考型番）	電 源	合 計	1F			2F			3F	
						職員男子便所	職員女子便所		男子便所	女子便所		男子便所	多機能便所
VF-1	天井換気扇	低騒音形 風量：230m3/h 静圧：20Pa	VD-17ZSC13 P-13FSQ5 P-04TK	1φ-100V 26W	5	1	1		1	1		1	
		丸形フード100φ（SUS製・ギャリ・防虫網付）、天吊金具共											
VF-2	天井換気扇	低騒音形 風量：150m3/h 静圧：58Pa	VD-15ZPC13 P-13FSQ5 P-04TK	1φ-100V 20W	1								1
		丸形フード100φ（SUS製・ギャリ・防虫網付）、天吊金具共											

衛生器具撤去表

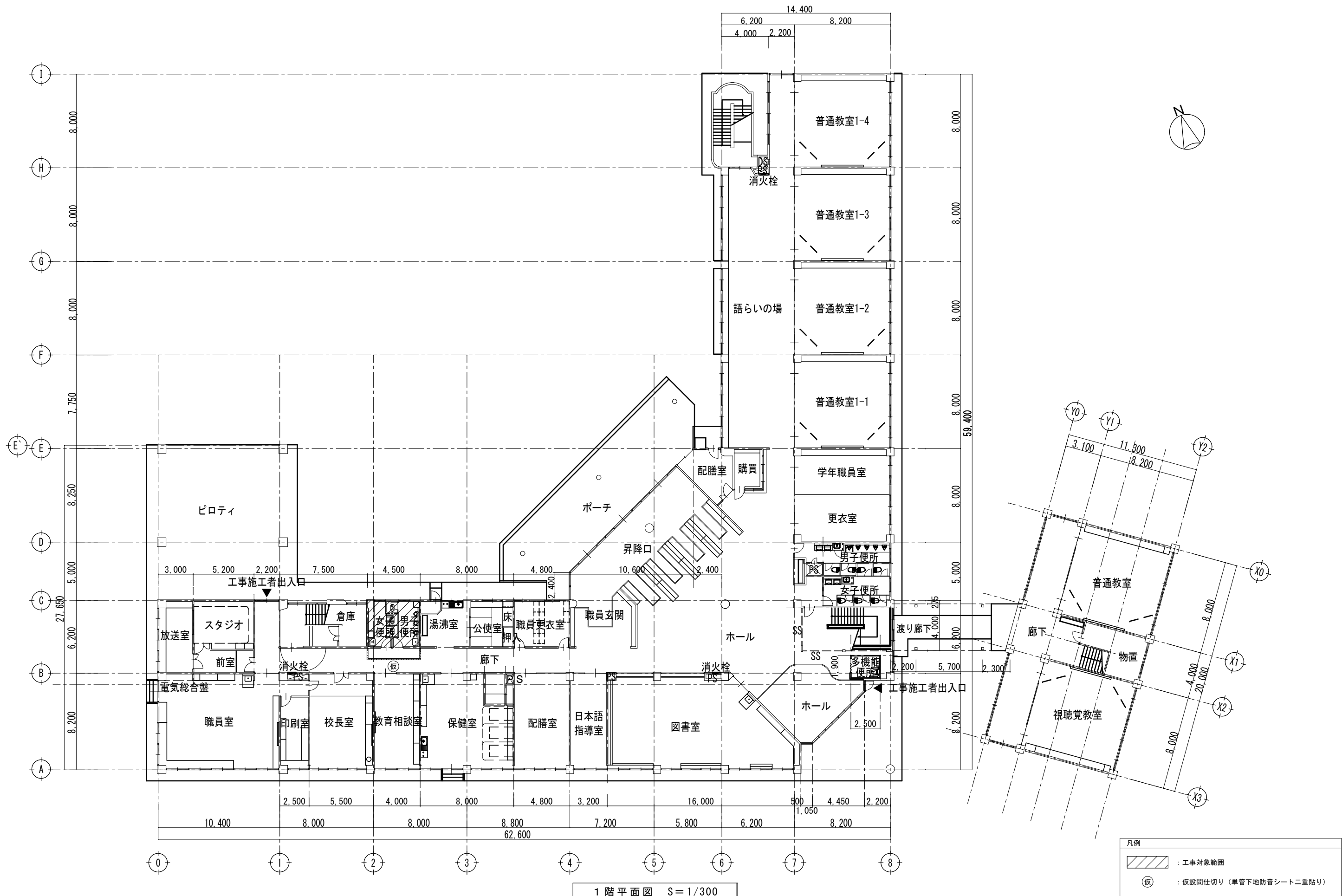
名 称	仕 様	合 計	1F			2F			3F		
			職員男子便所	職員女子便所		男子便所	女子便所		男子便所	女子便所	
和風便器	フラッシュバルブ式	2		1			1				
洋風便器	フラッシュバルブ式	4	1	1		1	1				
洋風便器	ロータンク式	2							1	1	
小便器		6	2			2			2		
洗面器		6	1	1		1	1		1	1	
掃除用流し		5	1	1		1	1		1	1	
小便器仕切板		3	1			1			1		
手すり	L型	1								1	
手すり	はね上げ式	1								1	
紙巻器		8	1	2		1	2		1	1	
化粧鏡		5	1	1		1	1		1		
換気扇	天井埋込形	6	1	1		1	1		1	1	



特記事項

実線の配管は新設、点線の配管は既存管再使用を示す。

工事中は3階P S 内から床下ビット内の※1、※2に給水できるよう、仮設給水管を設置すること。



1 階平面図 S=1/300

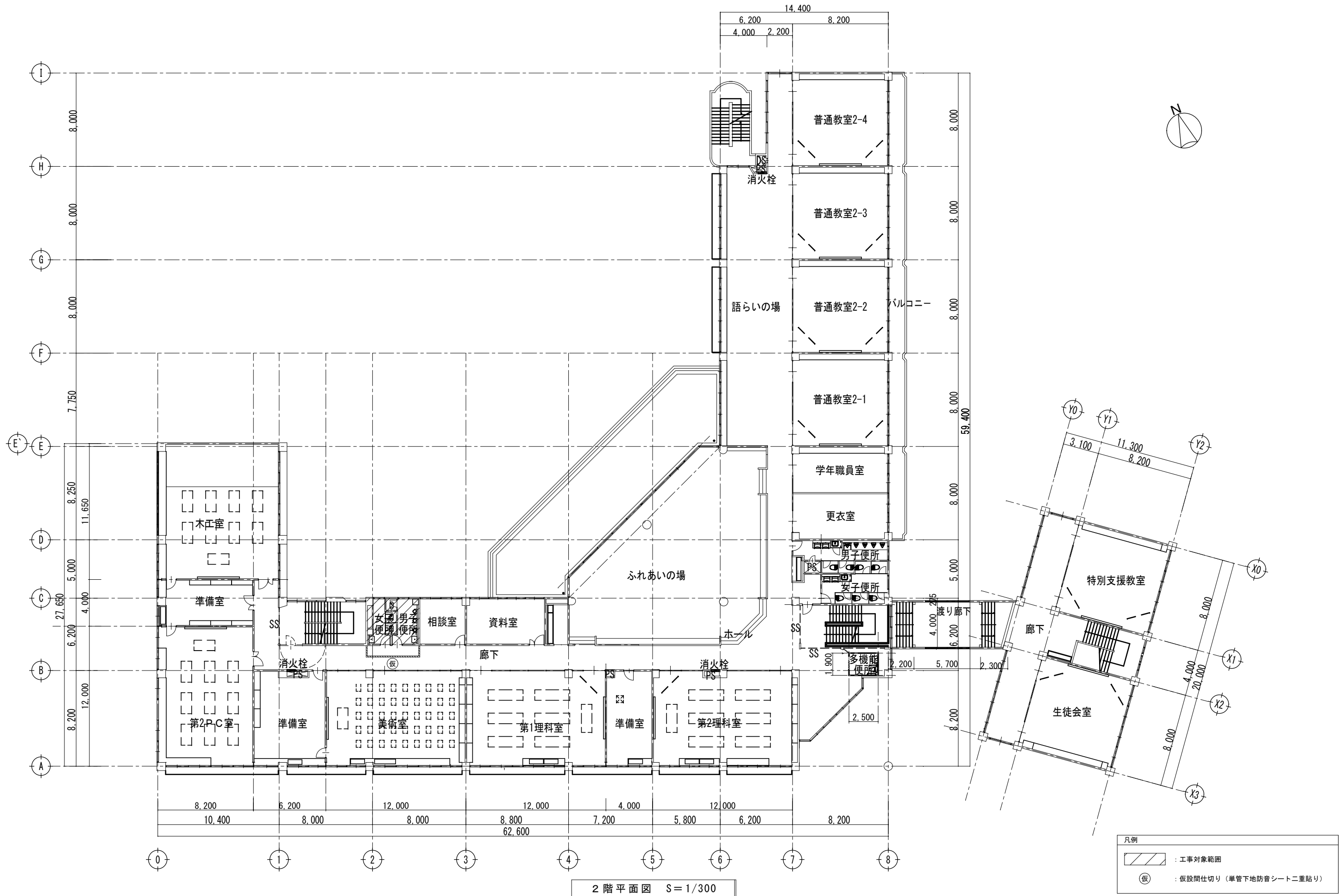
教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

縮尺
1/300
設計年月日

工事名称	上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期(機械設備)工事
図面名称	1 階平面図

M-06
No.



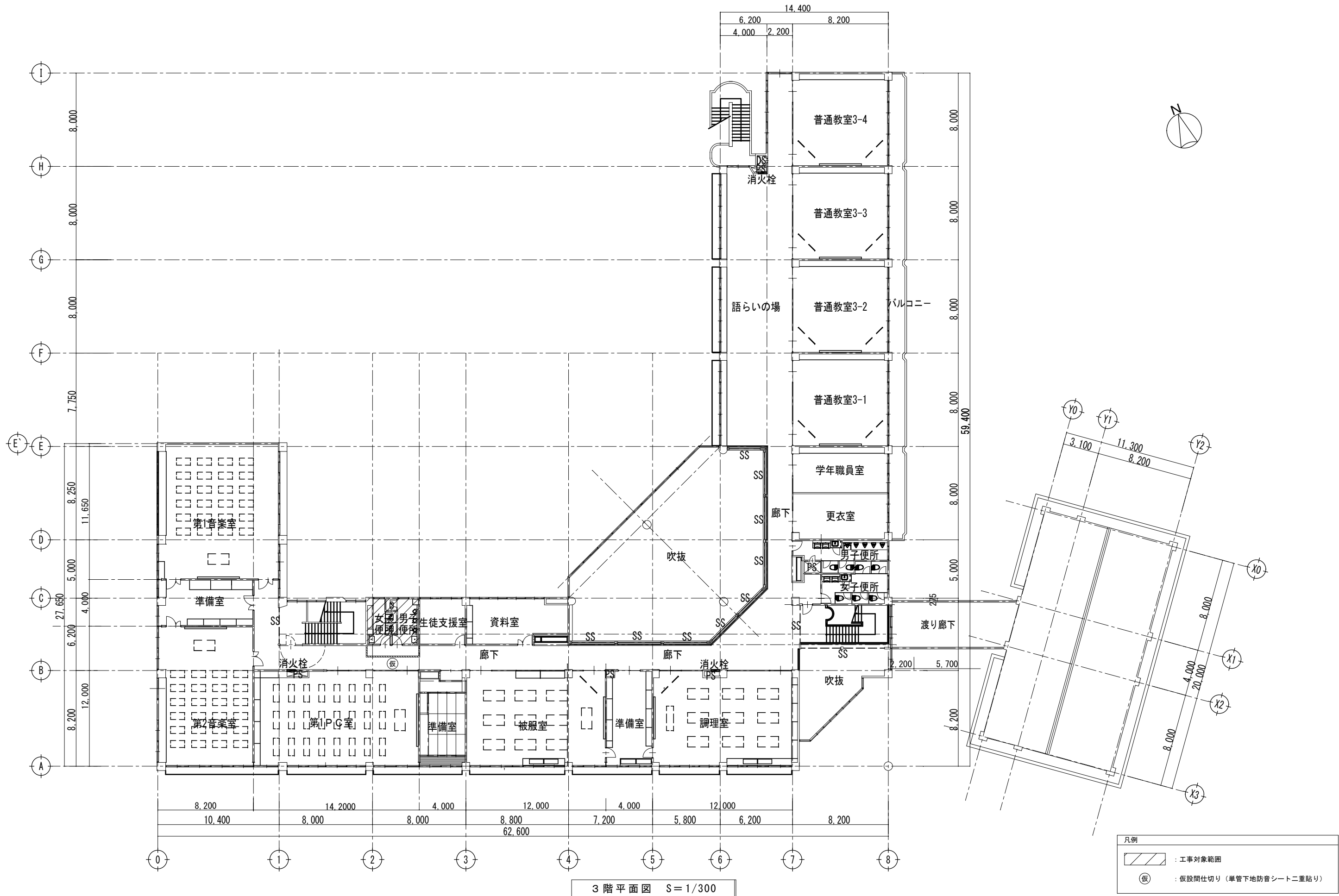
教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

縮尺
1/300
設計年月日

工事名称	上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期(機械設備)工事
図面名称	2 階平面図

M-07
No.



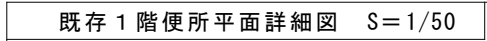
教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

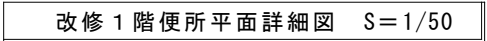
縮尺
1/300
設計年月日

工事名称	上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期(機械設備)工事
図面名称	3階平面図

M-08
No.

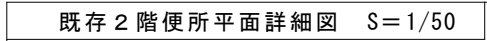


※ 衛生設備機器撤去は機械設備工事



新設床下点検口（建築工事）

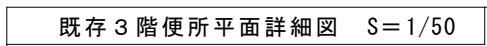
	教育部 教育総室 教育施設課	承認	設計	担当		縮 尺	工 事 名 称 上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期(機械設備)工事	M - 0 9 No.
						1/50		
						設計年月日		



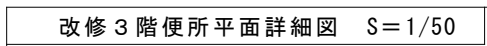
改修2階便所平面詳細図 S=1/50

新設床下点検口（建築工事）

[illegible]



- ※ 衛生設備機器撤去は機械設備工事



- 新設床下点検口（建築工事）

[illegible]

	教育部 教育総室 教育施設課	承認	設計	担当		縮 尺	工 事 名 称 上条中学校校舎トイレリニューアルⅡ期(機械設備)工事	M-12
						NO SCALE		
						設計年月日		