

質問回答書

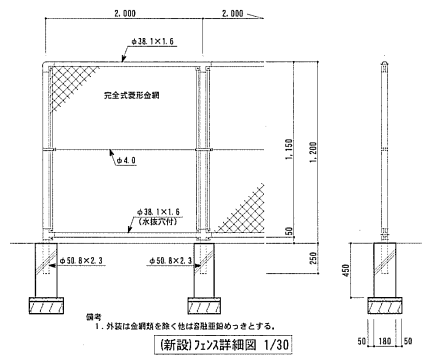
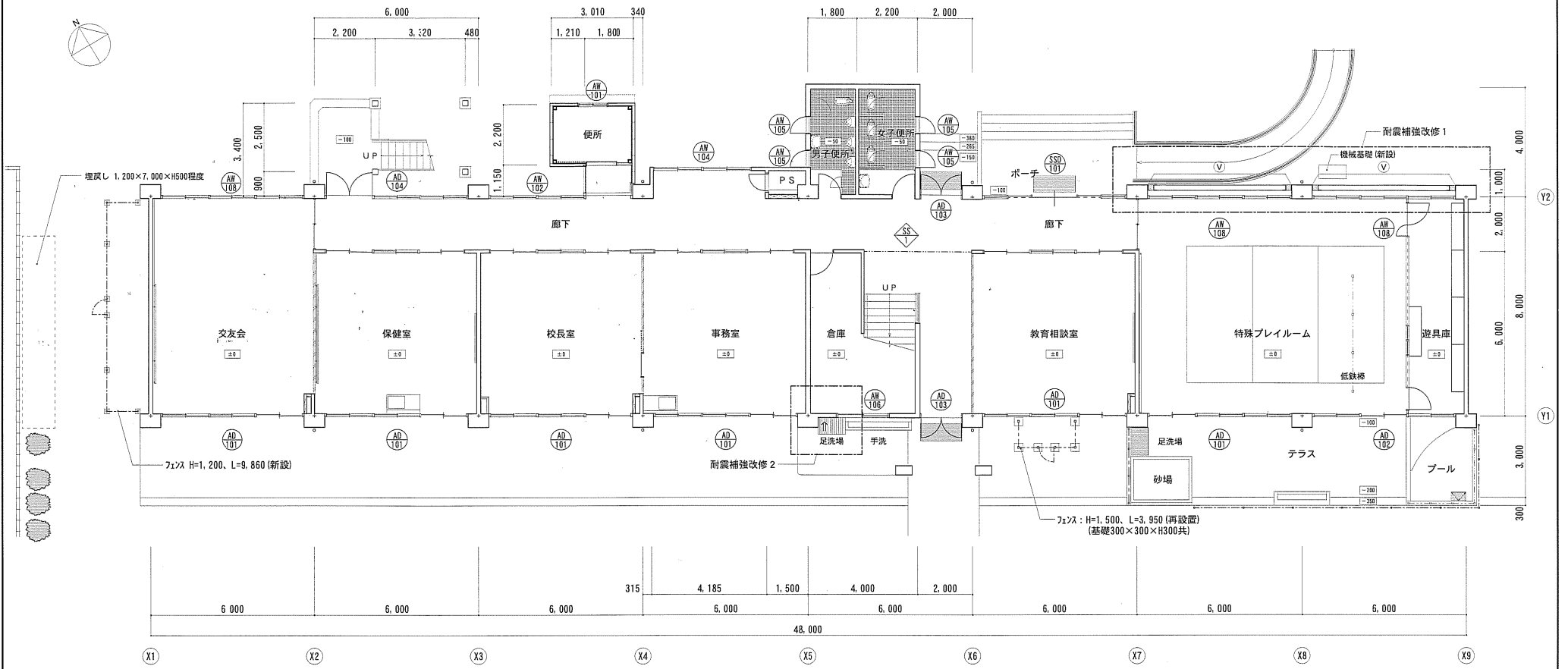
質問事項について、次のとおり回答します。

No	分類		質問事項	回答
21	現地調査		現地の見学及び現地調査は可能でしょうか。可能な場合は、日時をお示してください。	敷地内の見学・調査は可能ですが、建物内部は不可とします。 敷地内の見学・調査の日時等は次のとおりですが、事前の申し込みが必要なので、希望する者は、希望日の午前中（9：00～12：00）に ①時間 ②人数を営繕課学校営繕第一グループに連絡してください。 連絡先 082-513-4193 日時 12月3日（月）、4日（火） 16時～17時（両日とも）
22	現地調査		当該学校に入り見学等を行うことは可能でしょうか。	No. 21への回答のとおりです。
23	資料	配置図 CADデータ	現状配置図のCADデータをご提示ください。	配置図のCADデータを提示します。 （今回の回答と同時にHPよりダウンロードを可能としています。）
24	資料	配置図 CADデータ	配置図等図面をCADデータにてご提示いただけないでしょうか。	No. 23への回答のとおりです。
25			施設整備基本構想Ⅱ 3 幼児児童生徒数、学級数及び教職員数について、現況の生徒数の記載はありますが、聴覚障害、知的障害をあわせた将来予定の幼児児童生徒数及び学級数、教職員数の想定をご提示いただけませんか。	知的障害のある児童生徒数は増加する傾向にあり、広島南特別支援学校呉分校では、平成29年度は、聴覚障害と知的障害を合わせて、児童生徒数はおよそ130人から160人程度、学級数は30学級程度、教職員数は60人から80人程度を見込んでいます。ただし、 ・小学部への新入生の人数や、周辺の小・中学校

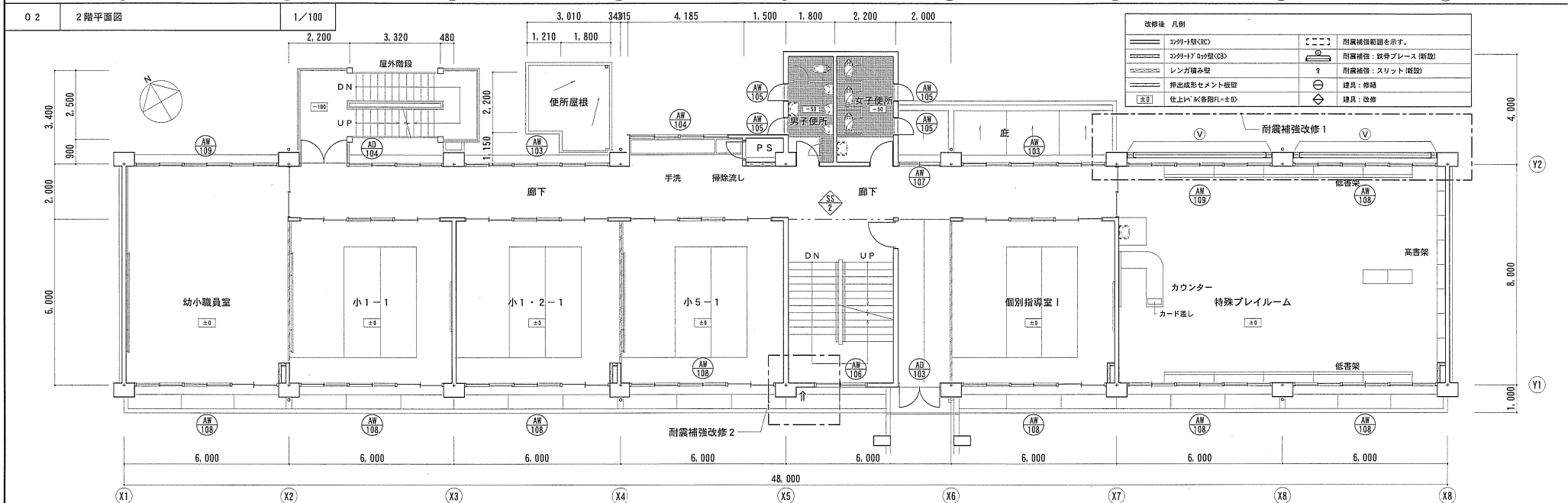
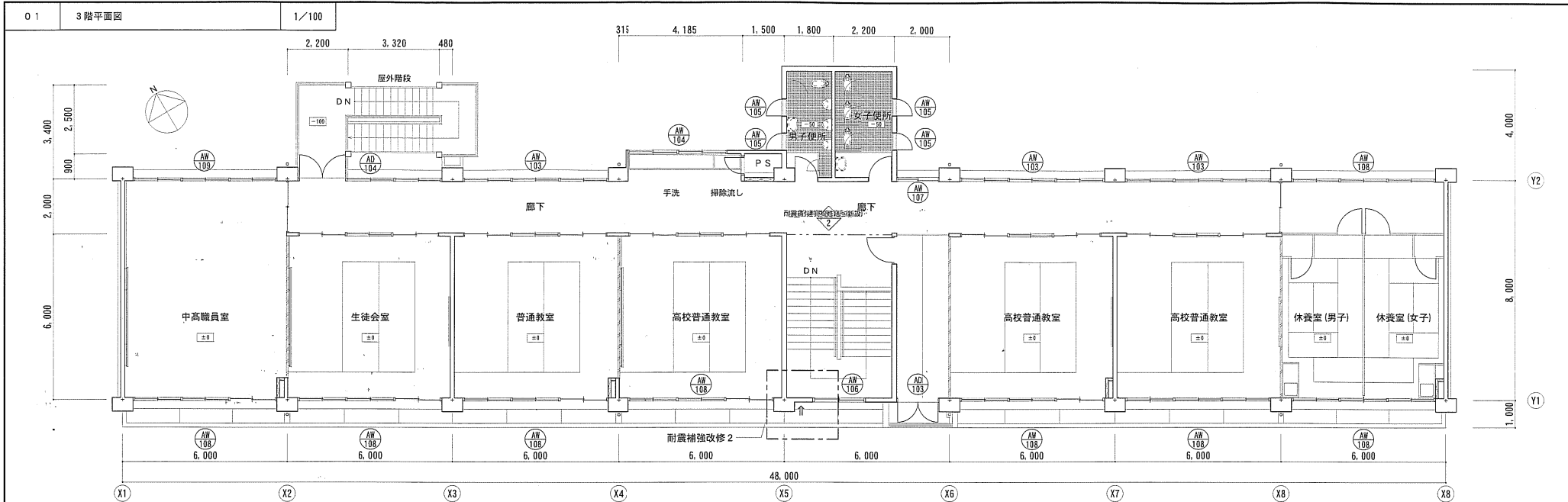
				<p>の特別支援学級等からの入学者数の変動が大きいこと</p> <ul style="list-style-type: none"> ・障害の状況により1学級当たりの児童生徒数も異なること <p>などから、お示した児童生徒数等の見込みと実際の児童生徒数等に乖離が生じることがあります。</p>
26			<p>将来の幼児児童生徒数及び学級数の想定をお示してください。</p>	<p>No. 25への回答のとおりです。</p>
27			<p>改築工事後に想定される、将来設置予定の高等部を含む、幼児・児童・生徒数、障害及び学部の区分、教職員数をお示してください。</p>	<p>高等部については、新築する校舎棟に含むものとし、別棟独立棟での増築は起こりません。また、具体的な幼児児童生徒数及び学級数、教職員数については、No. 25への回答のとおりです。</p>
28			<p>施設整備基本構想Ⅱ 2再編整備の内容 平成25年度について、「高等部は平成27年度の設置を予定」とありますが、別棟独立棟での増築と考えるとよろしいのでしょうか。また、高校棟の規模想定、クラス数想定をご提示いただけませんか。</p>	<p>No. 27への回答のとおりです。</p>
29			<p>必要諸室は平面概略図(案)に記載されているものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおりです。</p>
30			<p>駐車場(職員用、一般用)の想定台数をお示してください。</p>	<p>19号棟南側の既存の駐車スペースの利用を想定しています。</p>
31			<p>施設整備基本構想Ⅳ 施設の規模及び構造(予定)(5)スクールバス乗降場について、スクールバス3台以外に、職員駐車場・来校者駐車場の必要台数をご教示ください。また、スクールバス3台の収納場所は敷地外でしょうか?敷地内でしょうか?</p>	<p>職員駐車場・来校者駐車場については、No. 30への回答のとおりです。また、スクールバスは、民間委託での運行であり、業務終了後は受託業者の車庫に回送されるため、敷地外となります。</p>
32			<p>敷地内で考慮すべき駐車・駐輪台数、大型車の有無、車庫の要否についてお示してください。</p>	<p>駐車場については、No. 30への回答のとおりです。また、駐輪場及び車庫の設置は、現在想定しておりません。また、大型車の駐車は無いも</p>

				のとします。
33			施設整備基本構想Ⅱ (2) 施設の概要について、既存校舎18号棟(職員・教室棟)、19号棟(特別教室棟)の各階平面図、諸室面積表をご提示いただけませんか。	提示します。 (今回の回答と同時にHPよりダウンロードを可能としています。)
34			残存する職員・教室棟(18号棟)及び特別教室棟(19号棟)の平面が分かる資料をご提示ください。	No. 33への回答のとおりです。
35			施設整備基本構想Ⅳ 2施設の規模及び構造(予定)について、建設予定の施設について、必要諸室の名称及び面積表をご提示いただけませんか。	現在提示している平面概略図(案)のとおりです。
36			施設整備基本構想Ⅳ 北側グラウンドの敷地図をご提示ください。	提示します。 (今回の回答と同時にHPよりダウンロードを可能としています。)
37			施設整備基本構想Ⅳ 外構計画におきまして、園芸作業訓練等で使用する農園などの整備は必要でしょうか。設置想定位置がありましたらご教示ください。	生活単元学習や作業学習などで農場を使用するよう学校で計画されおり、整備は必要です。設置位置については、基本設計に含むものとします。
38			インフラ(上下水道・電気・ガス等)についての情報をご提示いただけませんか。	校内の現在の状況図面について提示します。 上水・下水とも整備されています。ガスは都市ガスが供給されています(M別紙①, ②)。電気については別紙E①を参照してください。(今回の回答と同時にHPよりダウンロードを可能としています。)また、詳細な各建物設備配管・配線については、営繕課に図面がありますので閲覧可能です。
39			周辺の設備インフラ関連図面をご提示いただけませんか。	No. 38への回答のとおりです。
40			土質調査が実施済であれば、敷地内ボーリングデータをご提示いただけませんか。	提示します。 (今回の回答と同時にHPよりダウンロードを可能としています。)
41			現地の地盤柱状図をご提示いただけませんか。	No. 40への回答のとおりです。

			うか。	
4 2			ご提示いただいている計画配置図では、南側道路側が主出入口、東側が正門と記載されています。今計画における人と車のアプローチについて、どのように考えればよろしいでしょうか。	基本設計の範囲内としますが、南側門を教職員及び一般来校者車両の出入口、東側門を幼児児童生徒保護者の送迎用車両の出入口、北側門をスクールバスの出入口と想定しています。
4 3			東側道路側は、法4 2条2項道路部分を除き、道路拡幅予定地として隣地境界線となっているように見受けられますが、東側道路が拡幅される予定と考えてよろしいでしょうか。そうである場合、車道構成・歩道幅員等道路予定形状をお示ください。	配置図では法4 2条1項4号道路と記載していますが、既に幅員1 5mで拡幅済です。 なお、北側道路については、水路を含めて道路幅員8. 3mと記載していますが、建築基準上の幅員は水路を除いた幅員となります。
4 4			ご提示いただいている計画配置図及び平面概略図（案）については、提案内容によって変更してもよいものと考えてよろしいでしょうか。	変更可能ですが、平面概略図（案）の諸室については必要数を必ず確保することとし、また提示している延床面積以内とします。
4 5			新設棟相互の関係や、新設棟と既存棟との関係を考慮する上で、配慮すべき条件があればお示ください。	現在お示しできる条件は、提示している資料以外はありませんが、詳細については、契約後現地調査、打合せ等で詰めていくこととします。
4 6			配置計画において、将来的な増築を考慮する必要はありませんでしょうか。	現在のところ、ありません。
4 7			特別支援教育センターとしての機能を含め、地域への学校開放はどの程度考慮する必要がありますでしょうか。	現時点では、校舎の開放の計画はないため、今回の設計に含める必要はありません。



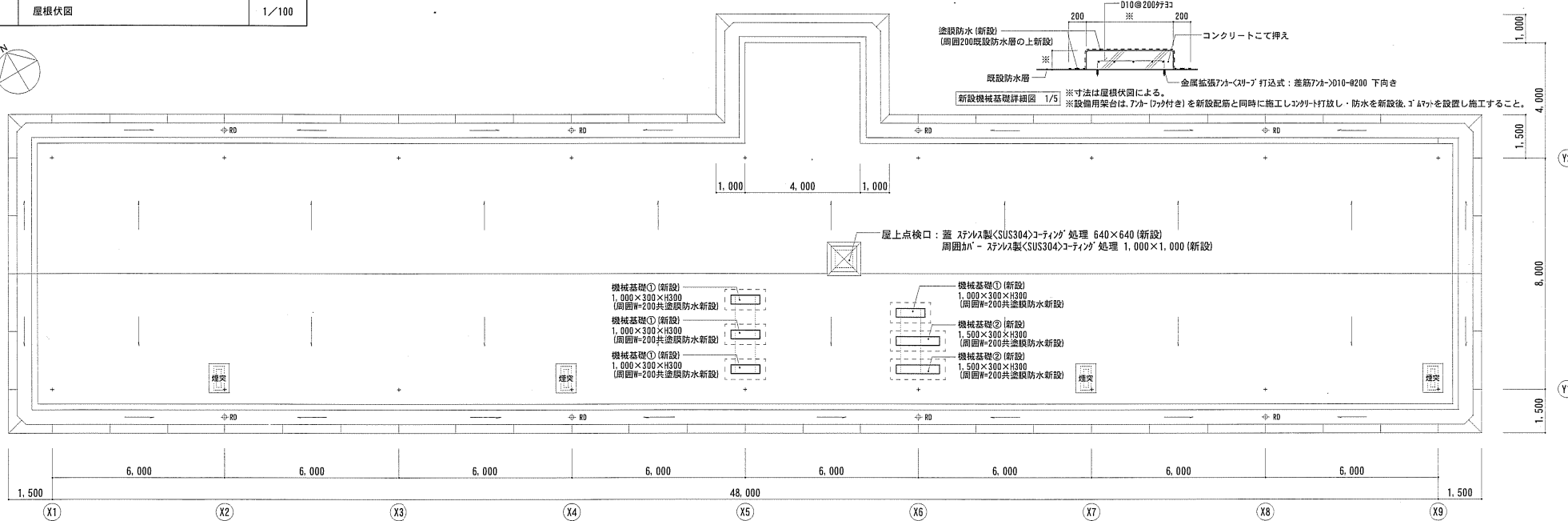
(新設)フェンス詳細図 1/30



図面内容・縮尺
職員・教室棟 (18号棟) 2, 3階平面図
1/100

屋根伏図

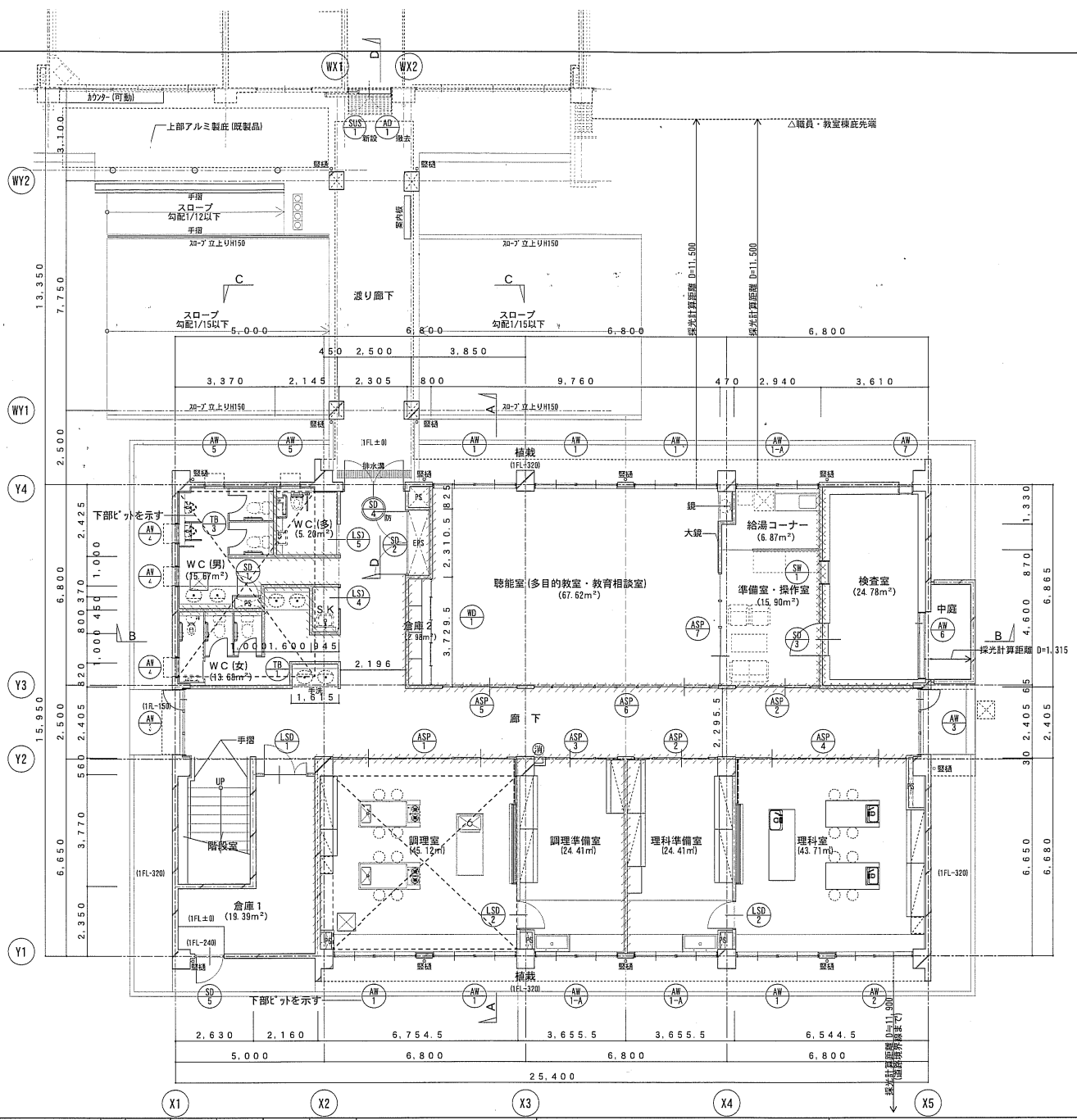
1/100



図面内容・縮尺

職員・教室棟 (18号棟) 屋根伏図

1/100



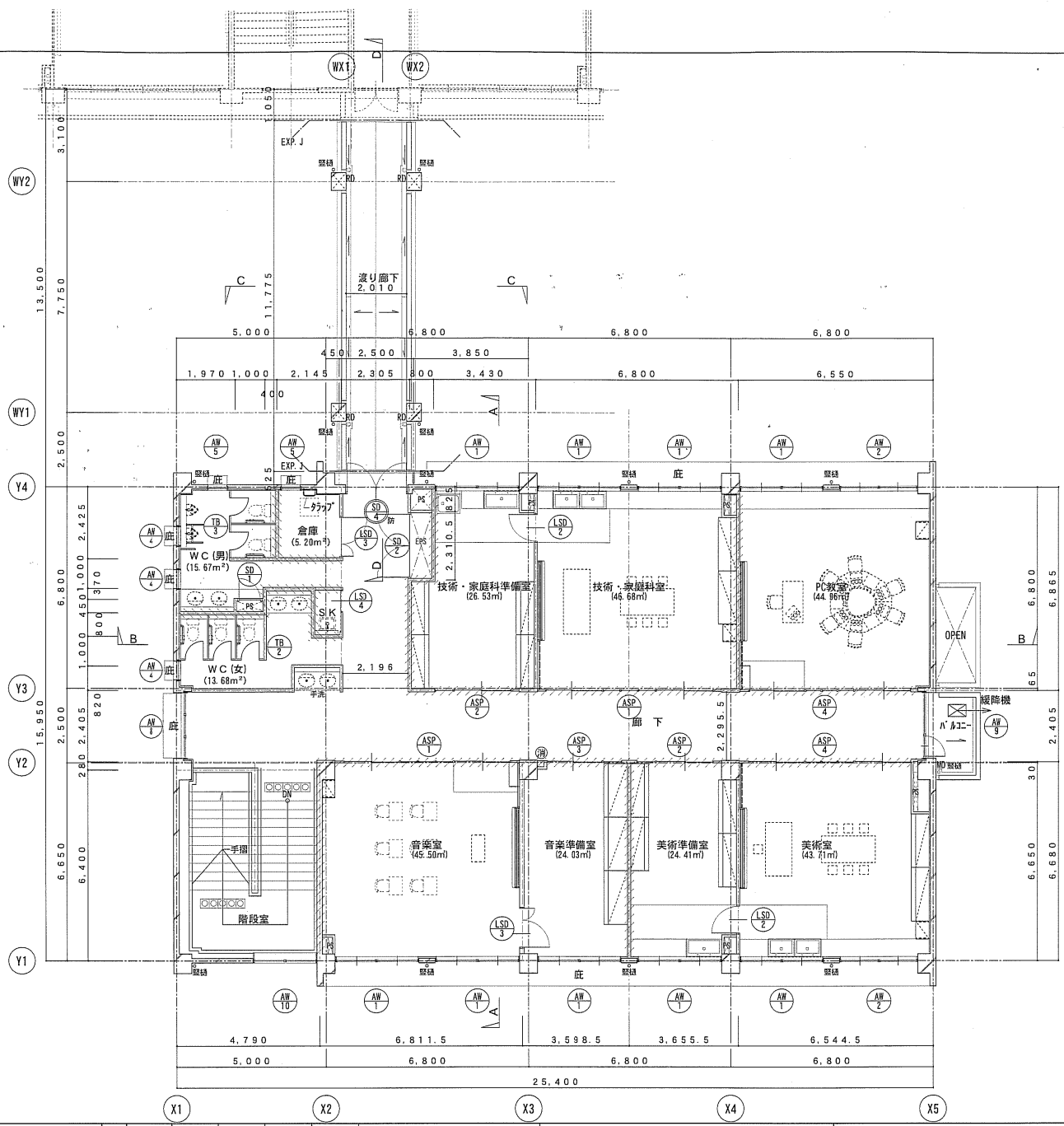
■ 凡例

	消火器を示す [埋込み] (ABC10型装)
	床下点検口を示す
	建基法114条区画を示す (耐火1時間)
	遮音壁+建基法114条区画を示す (耐火1時間)
	遮音壁を示す

図面内容・縮尺

特別教室棟 (19号棟) 1階平面図

S=1/100



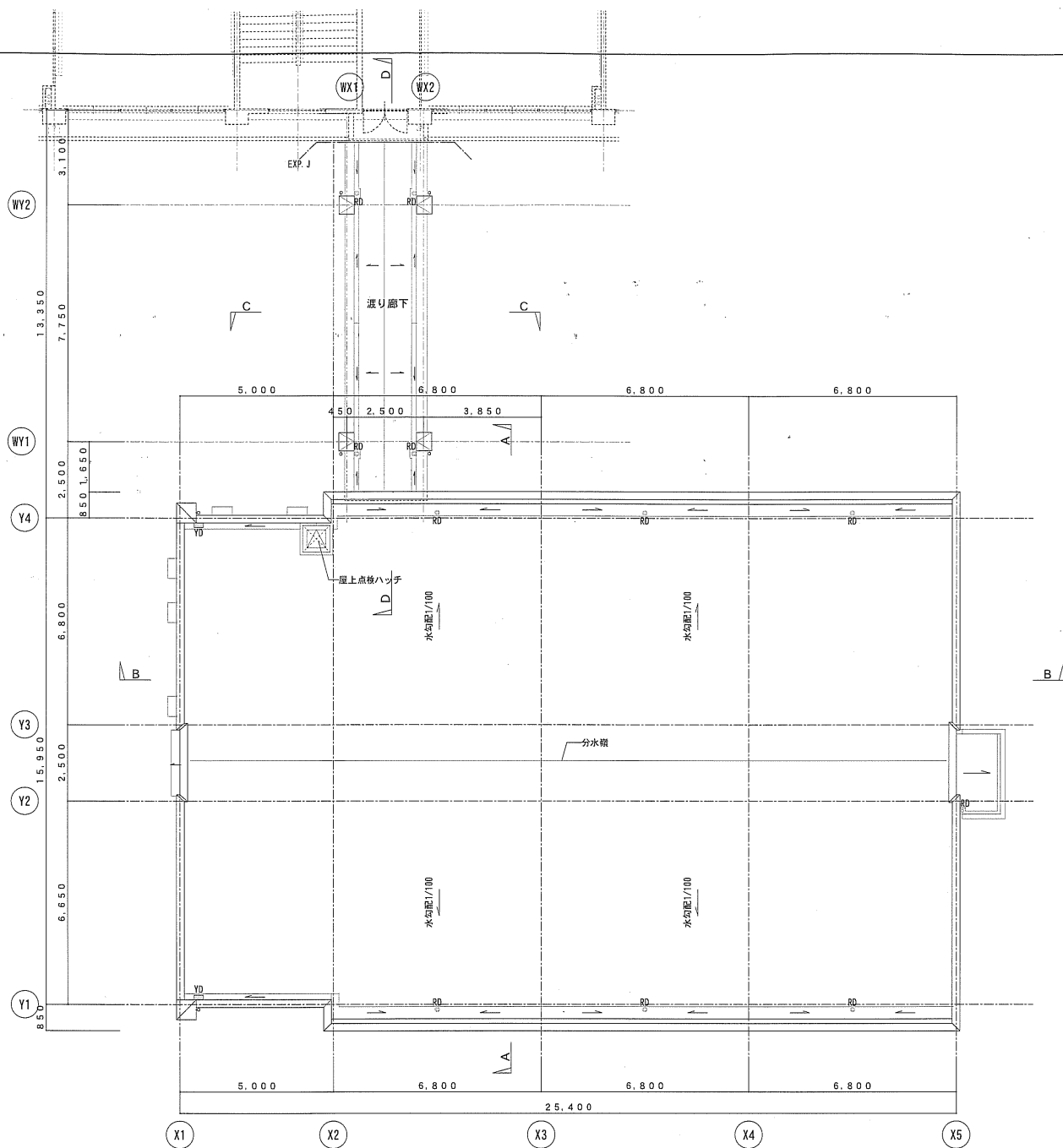
■ 凡例

(消)	消火器を示す(埋込み) (ABC10型共)
MD	中継ドレン75φ 鋼鉄製
RD	ルーフドレン75φ 鋼鉄製
	建基法114条区画を示す (耐火1時間)
	遮音壁を示す

図面内容・縮尺

特別教室棟(19号棟)2階平面図

S=1/100



■ 凡例	
YD	横引きドレインを示す
RD	ルーフ・レイン75φ 鋼鉄製

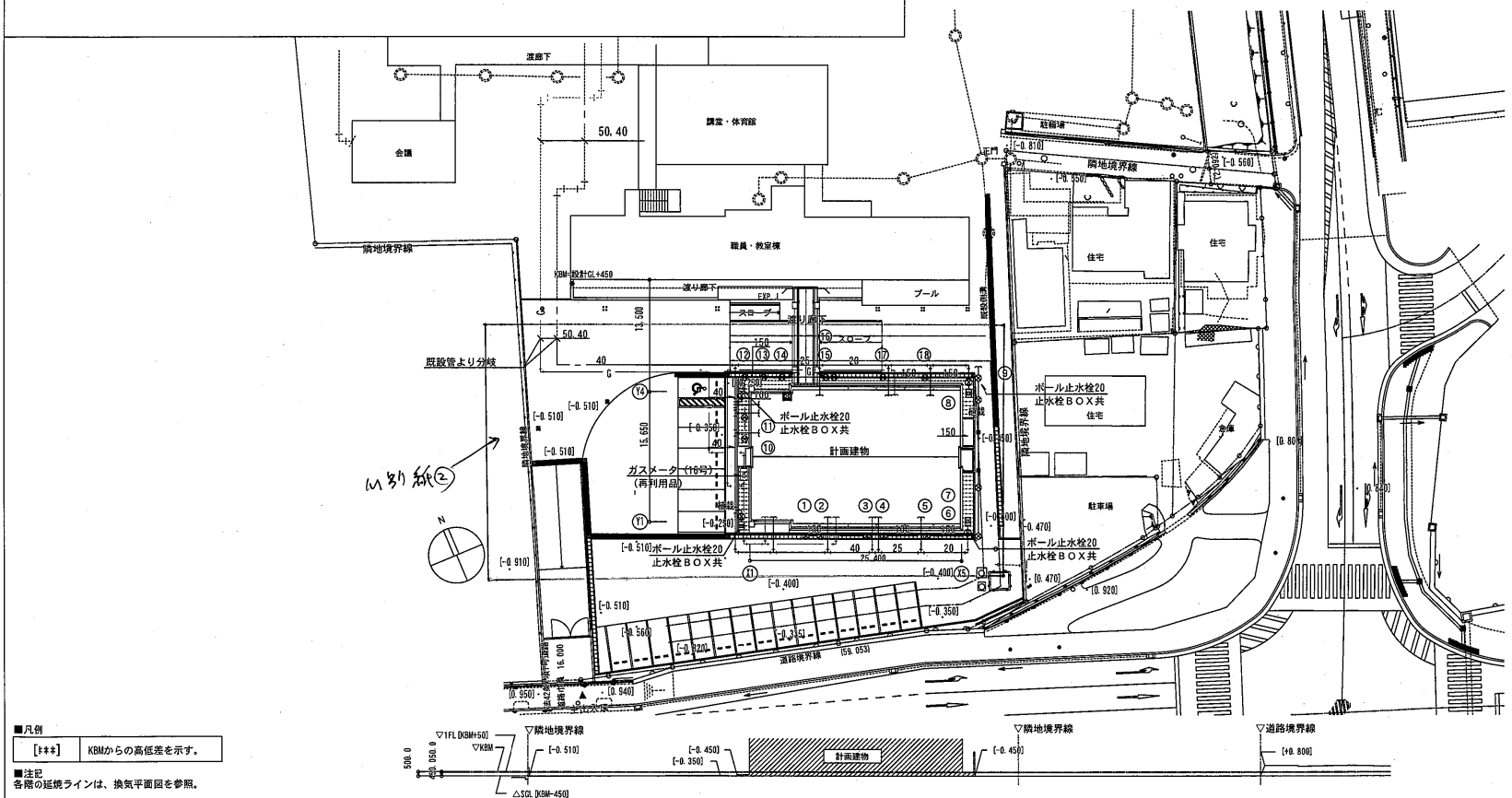
図面内容・縮尺

特別教室棟（19号棟）屋根伏図

S=1/100

M別紙②

M別紙②



■凡例
 [***] KBMからの高低差を示す。
 ■注記
 各線の延長ラインは、換気平面図を参照。

屋外配管図 S=1/400

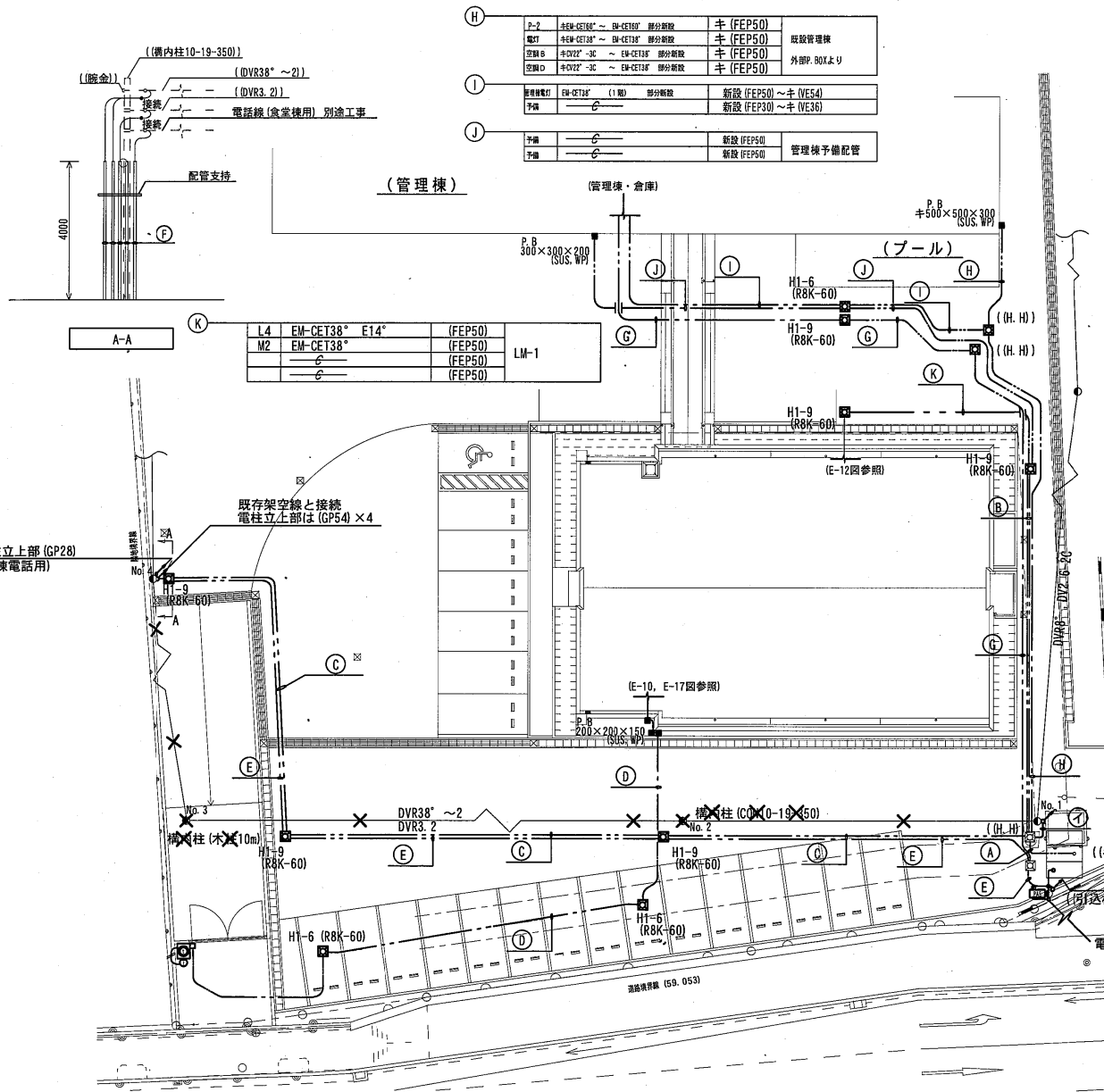
図面内容・縮尺

衛生設備 配管図兼屋外配管図②

S=1/400・1/7500

完成図

種別 機械
 図面番号



H	P-2	4EM-CET38° ~ EM-CET38° 部分断線	キ (FEP50)	既設管理棟
	電灯	4EM-CET38° ~ EM-CET38° 部分断線	キ (FEP50)	
	空調B	4CV22°-3C ~ EM-CET38° 部分断線	キ (FEP50)	外部: BOXより
	空調D	4CV22°-3C ~ EM-CET38° 部分断線	キ (FEP50)	
I	管理棟電灯	EM-CET38° (1階) 部分断線	新設 (FEP50) ~ キ (VE54)	
	予備	—	新設 (FEP30) ~ キ (VE36)	
J	予備	—	新設 (FEP50)	管理棟予備配管
	予備	—	新設 (FEP50)	

K	L4	EM-CET38° E14°	(FEP50)	LM-1
	M2	EM-CET38°	(FEP50)	
	—	—	(FEP50)	
	—	—	(FEP50)	

A	L3	EM-CET38° E14°	キ (FEP50)	LM-1	E別紙①
	M2	EM-CET38°	キ (FEP50)		
	—	EM-CET38°	キ (FEP50)		
	—	EM-CET38°	キ (FEP50)		
	—	EM-CE8°-3C	キ (FEP50)		
B	L3	EM-CET38° E14°	(FEP50)	LM-1	管理棟予備配管
	M2	EM-CET38°	(FEP50)		
	—	—	(FEP50)		
	—	—	(FEP50)		
	—	—	(FEP50)		
C	—	EM-CET38°	(FEP50)	既設	キュービクルより
	—	EM-CET38°	(FEP50)		
	—	EM-CE8°-3C	(FEP50)		
	—	—	(FEP50)		
D	—	EM-EEF2.0-3C	(FEP30)	玄関インターホ	LM-1 分枝長室
	—	EM-AE1.2-4C	(FEP30)		
E	—	—	(FEP30)		
F	—	EM-CET38° E14°	(GP54)		食堂棟電話用
	—	EM-CET38°	(GP54)		
	—	EM-CE8°-3C	(GP54)		
	—	—	(GP28)		
G	引込設備	70Vh. 45-3P (MT工脚)	敷設 (FEP20)	管理棟弱電配管	
	光源機	LAP-2C (MT工脚)	敷設 (FEP20)		
I	—	EM-CE8°	キ (FEP50)	No. 4構内柱~	キュービクル
	—	EM-CE8°	キ (FEP50)		
	—	EM-CE8°-3C	キ (FEP50)		

※キュービクル内のMCCB2次側からNo.4構内柱上りまでを撤去
 代替線 (架空から地中埋設) は、現状を事前調査、確認の上切替えること。
 ※キ () は既設管路を示す。

- 注記
- 12号棟電源を既設キュービクルより供給。
 - 12号棟南側の架空線路を埋設管路に切替を行う。
切替に際して、系統等を十分に確認の上、施工すること。

構内配電線路 S=1/200

