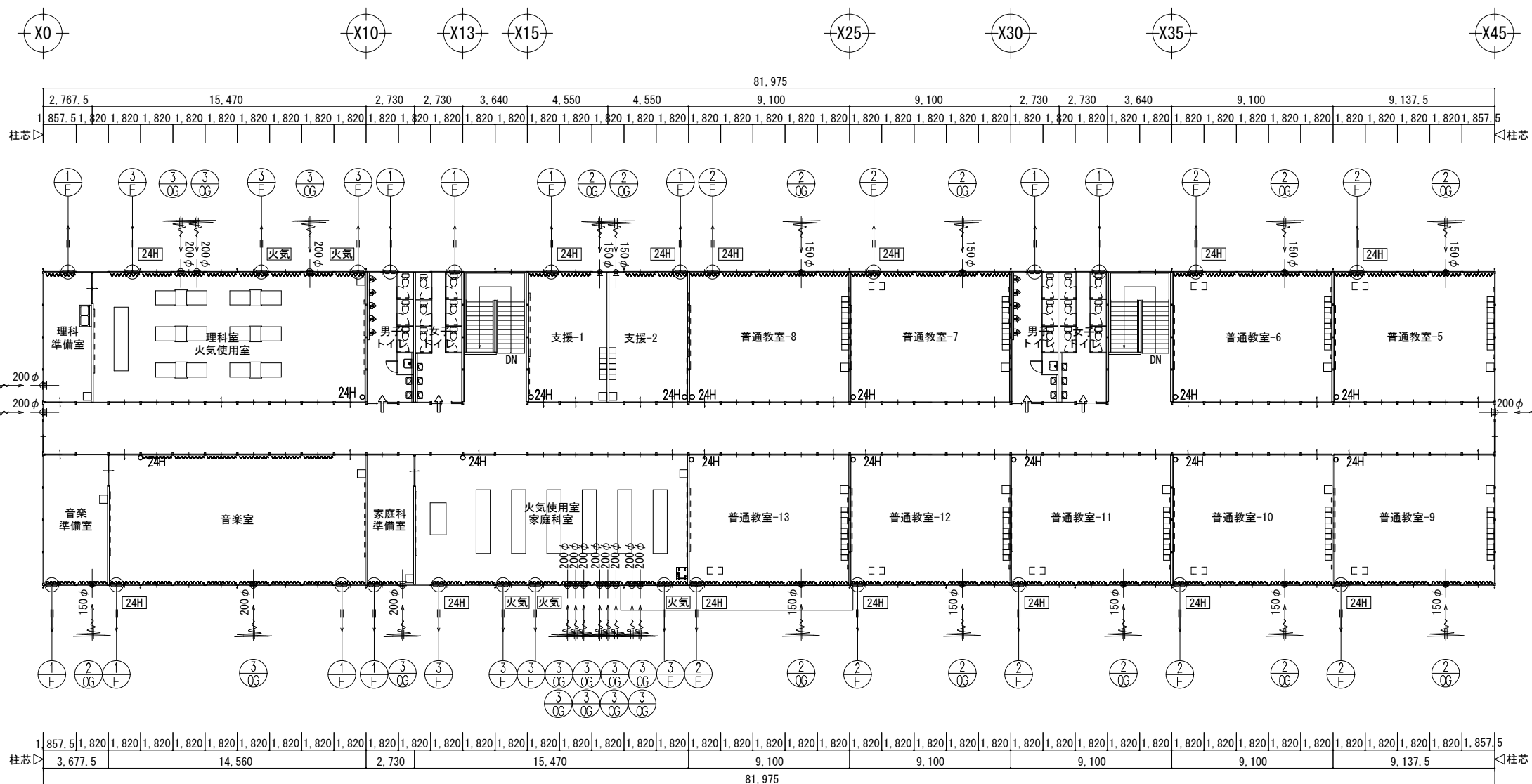
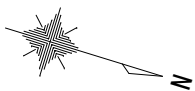


1階平面図 S=1/300

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

	<p>株式会社 昭和設計</p>	高木 秀晃 <small>一級建築士 大原 登輝 2014.7.9</small>	守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借 機
	<input type="checkbox"/>	【仮設】A棟 換気設備 1階平面図 <small>A1 1/150 A3 1/300</small>	No. M 102 機

※A3用紙サイズの場合はA1用紙サイズの1/2縮尺とするPrinted 2023/07/10



2階平面図 S=1/300

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

高木 秀晃
一級建築士 大阪登録番号 230479号

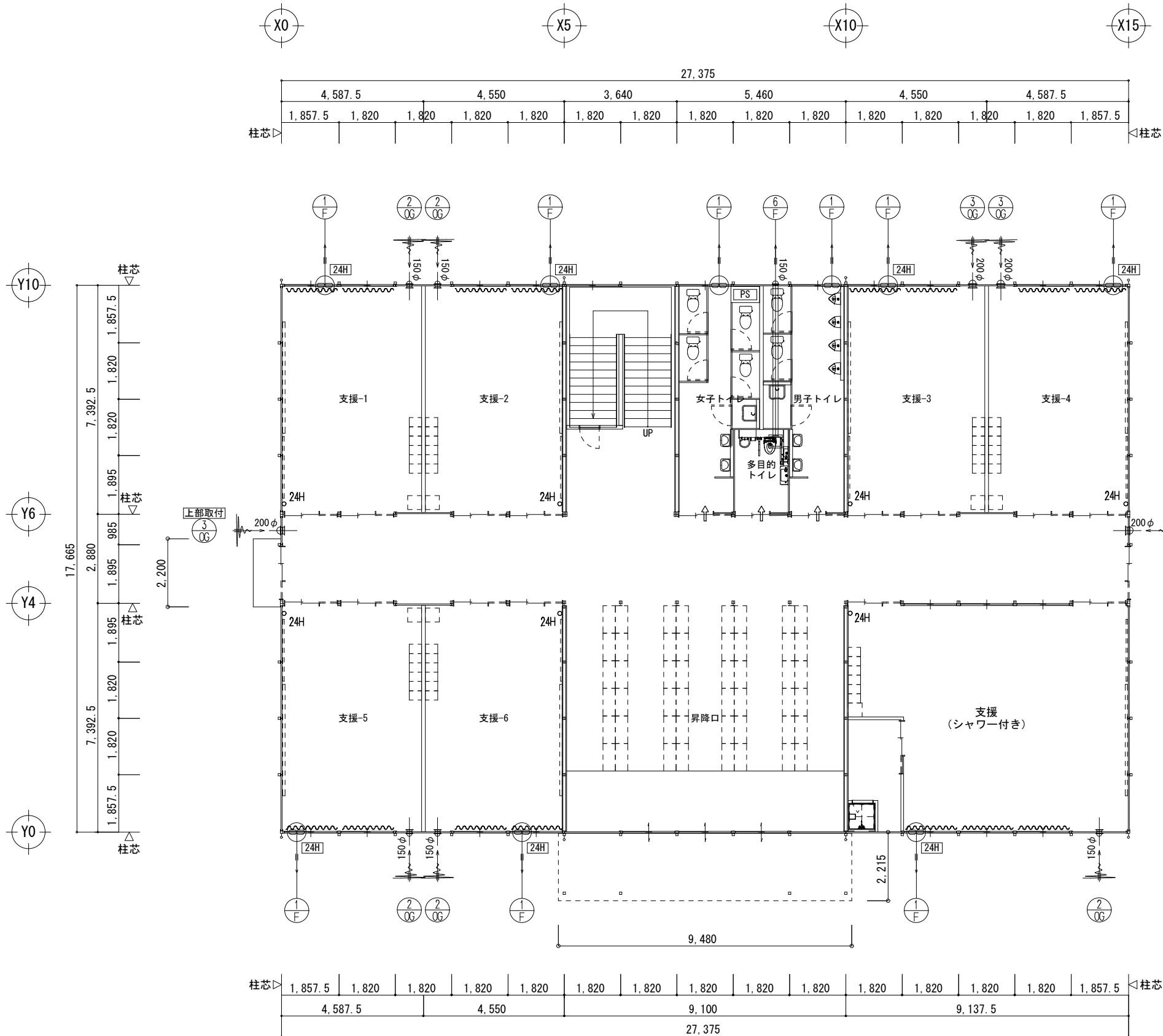
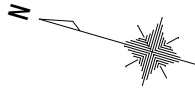
守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

№ M 103

【仮設】A棟 換気設備 2階平面図

A1 1/150
A3 1/300

機



1階平面図 S=1/150

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

高木 秀典
一級建築士 大原 登輝 200470号

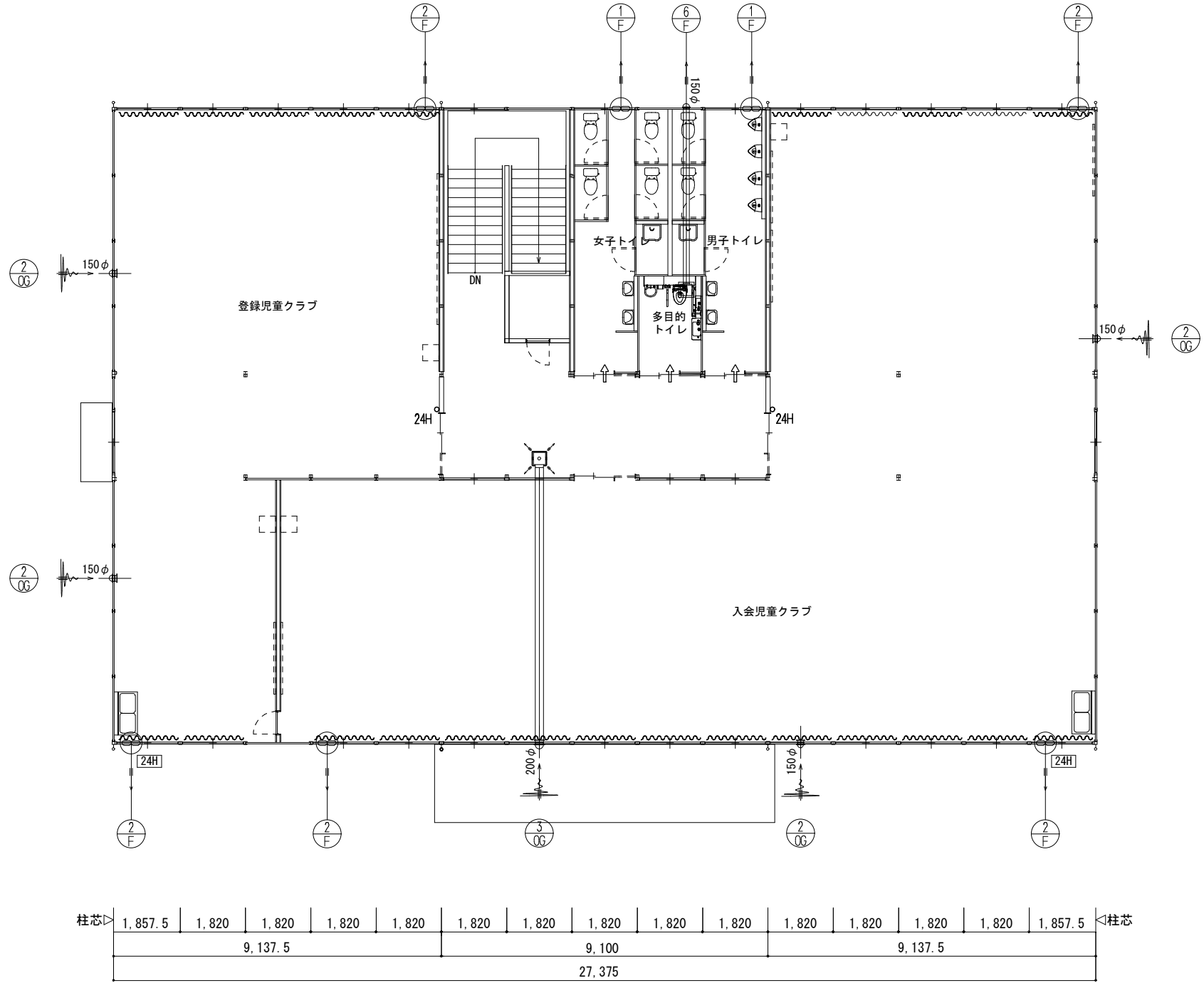
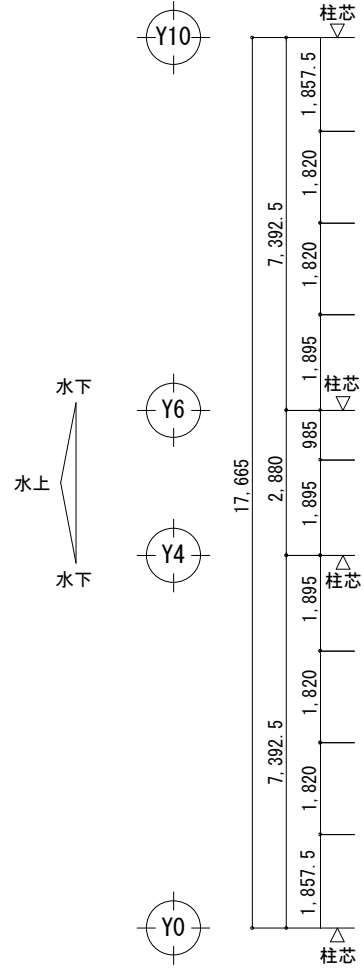
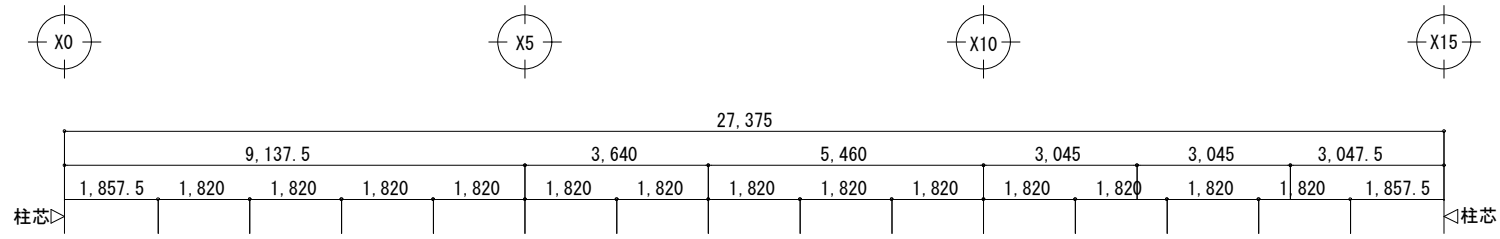
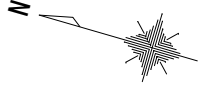
守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

No.
M
104

【仮設】 B棟 換気設備 1階平面図

A1 1/75
A3 1/150

機



2階平面図 S=1/150

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

高木 秀典
一級建築士 大田登輝 200470号

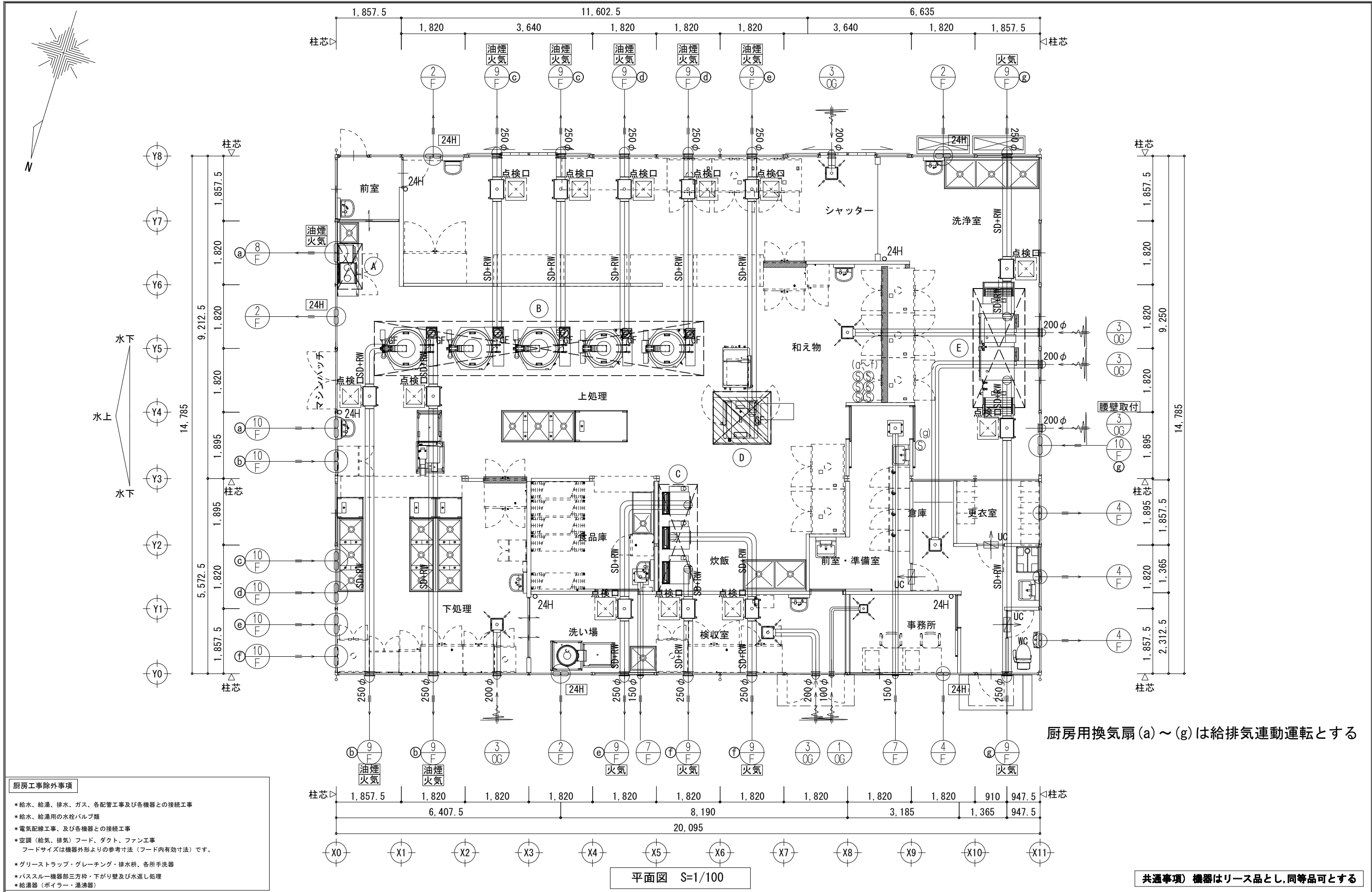
守口小学校建設工事に伴う仮設校舎貸借

No. M-105

DEPT. 機

【仮設】B棟 換気設備 2階平面図

A1 1/75
A3 1/150

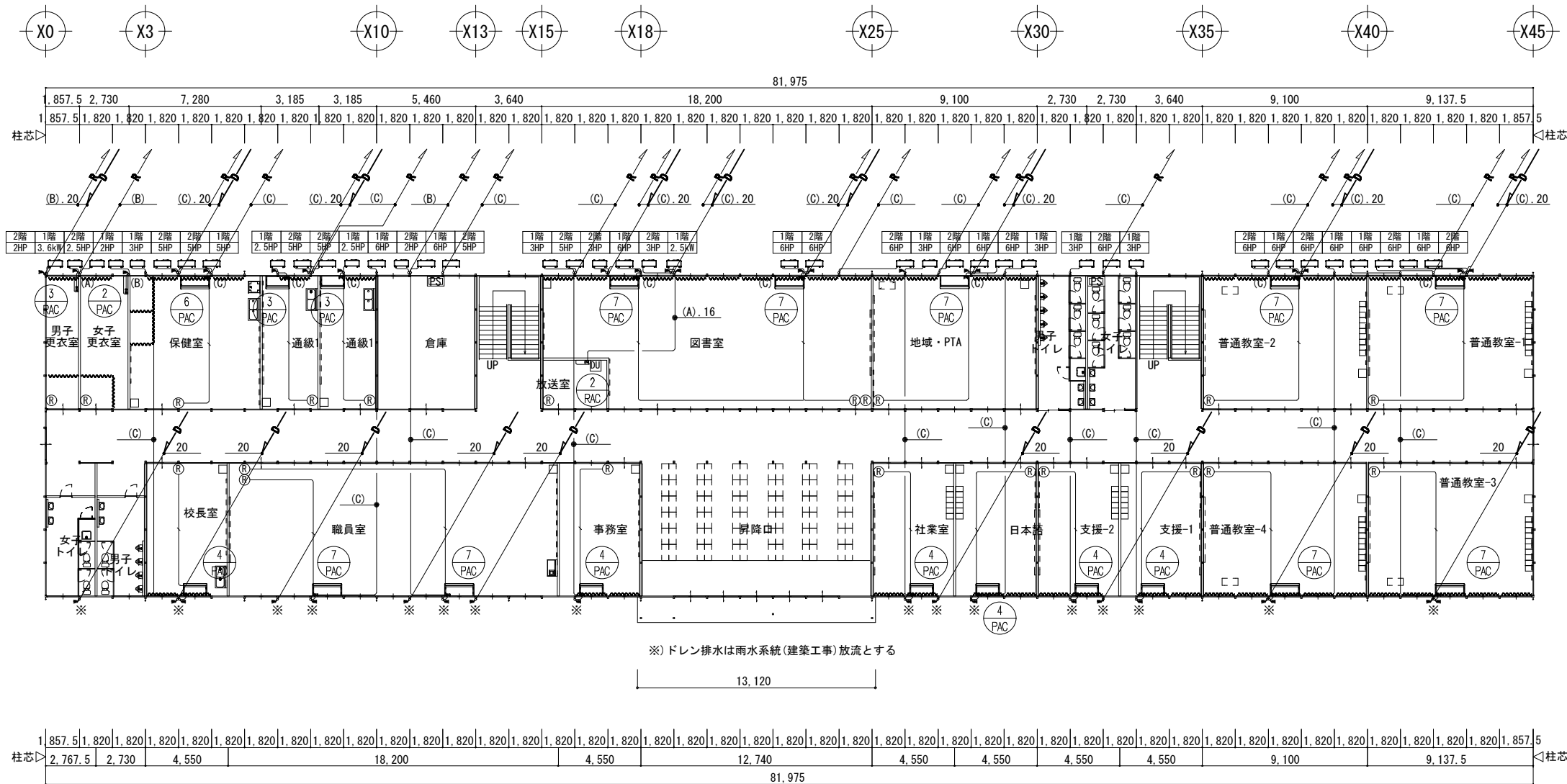
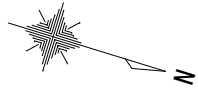


厨房用換気扇(a)~(g)は給排気連動運転とする

- 厨房工事除外事項**
- *給水、給湯、排水、ガス、各配管工事及び各機器との接続工事
 - *給水、給湯用の水栓バルブ類
 - *電気配線工事、及び各機器との接続工事
 - *空調（給気、排気）フード、ダクト、ファン工事
フードサイズは機器外形よりの参考寸法（フード内有効寸法）です。
 - *グリーストラップ・グレーチング・排水拵、各所手洗器
 - *バスルー機器部三方枠・下がり壁及び水返し処理
 - *給湯器（ポイラー・湯沸器）

平面図 S=1/100

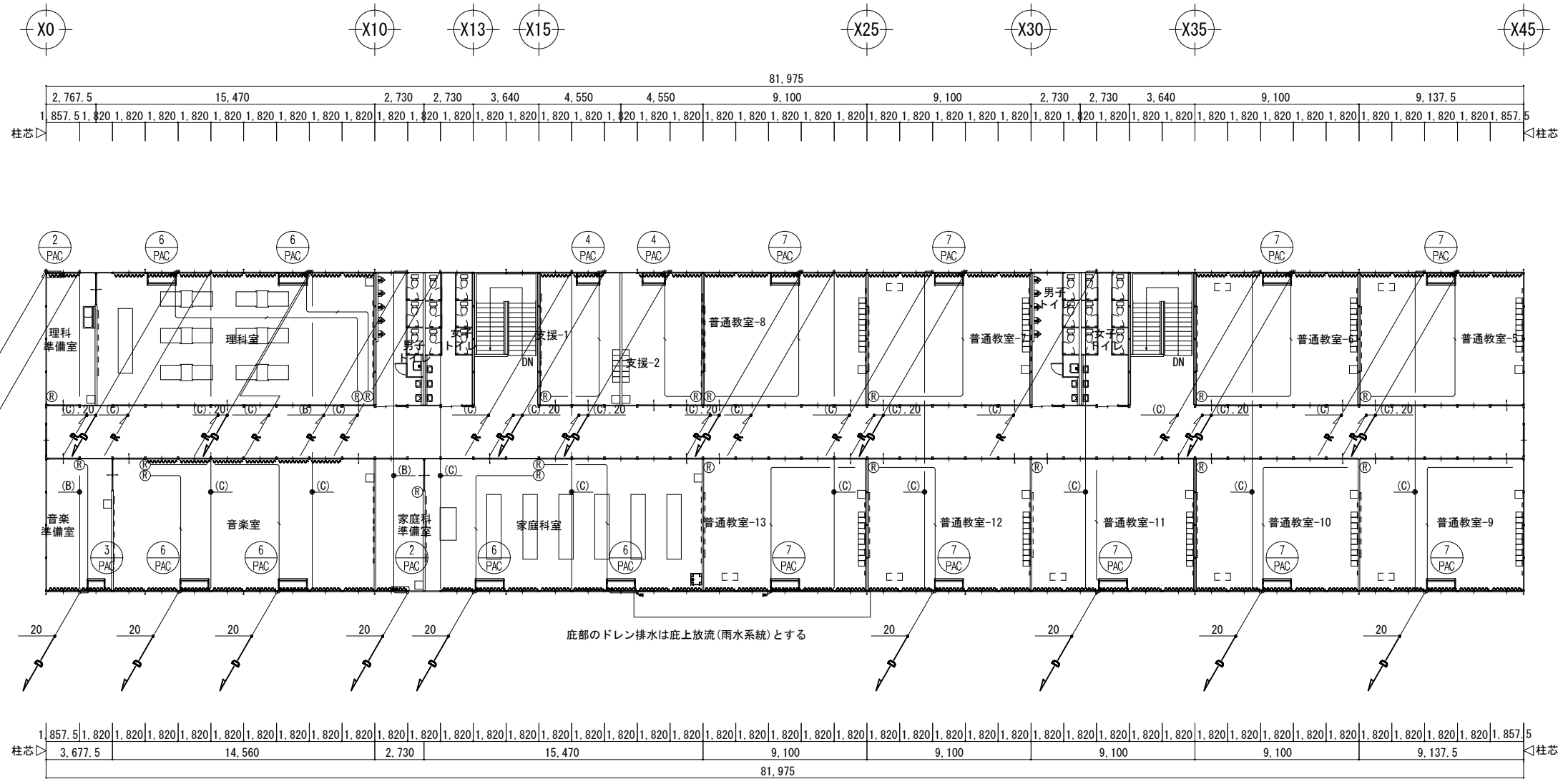
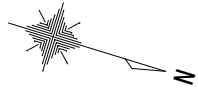
共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする



1階平面図 S=1/300

共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

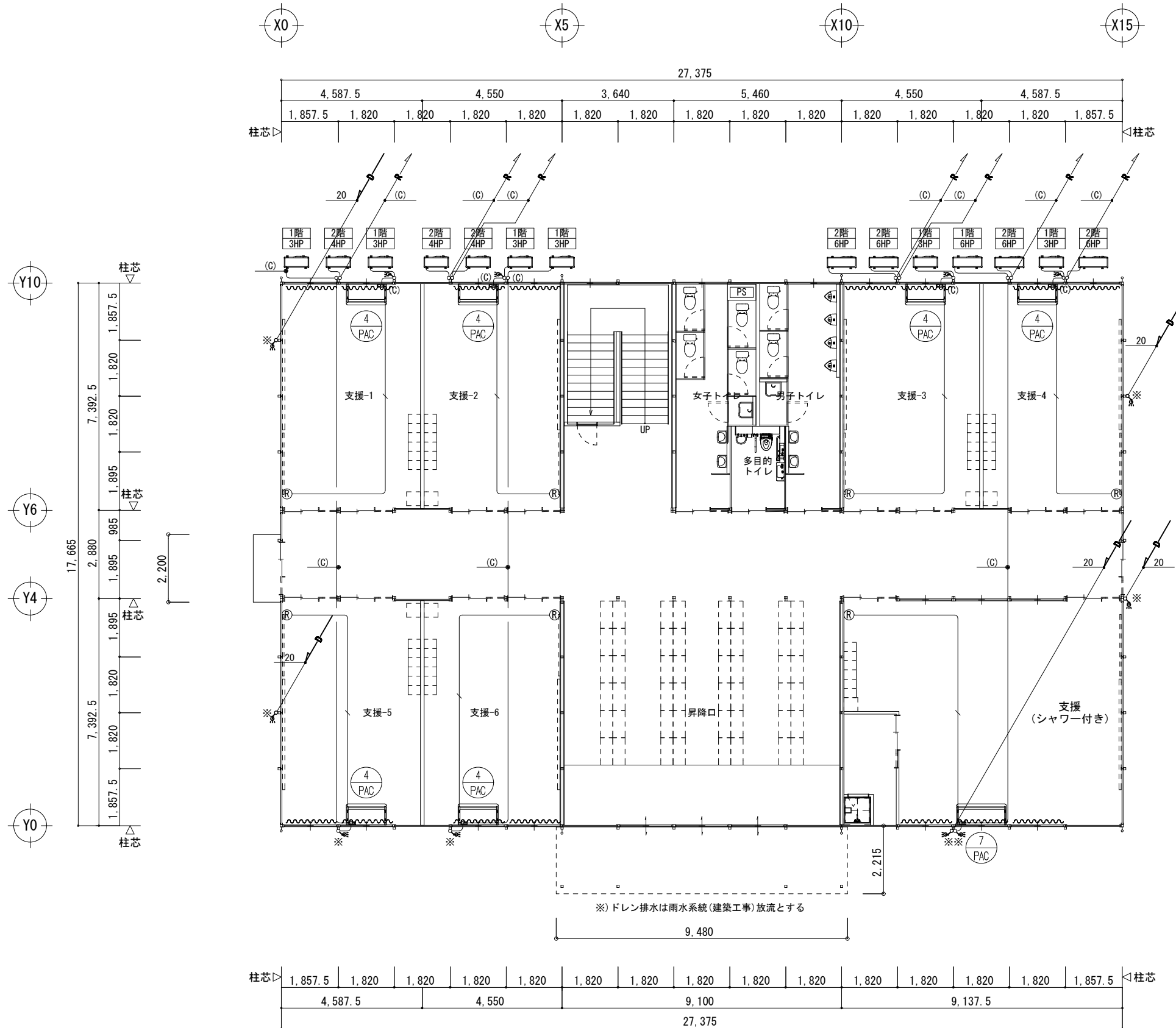
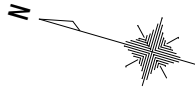
	高木 秀晃 <small>一級建築士 大原 豊雄 2004.7.9号</small>	守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借	No. M 107
	機	【仮設】A棟 空調設備 1階平面図 <small>A1 1/150 A3 1/300</small>	機



2階平面図 S=1/300

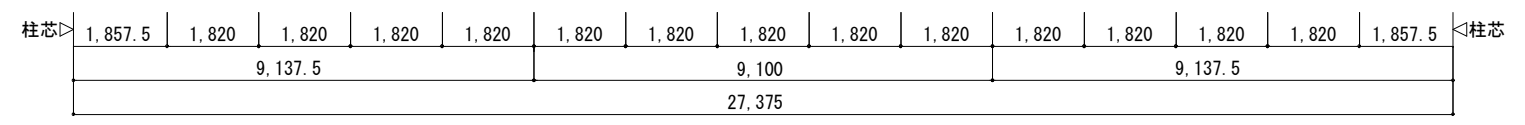
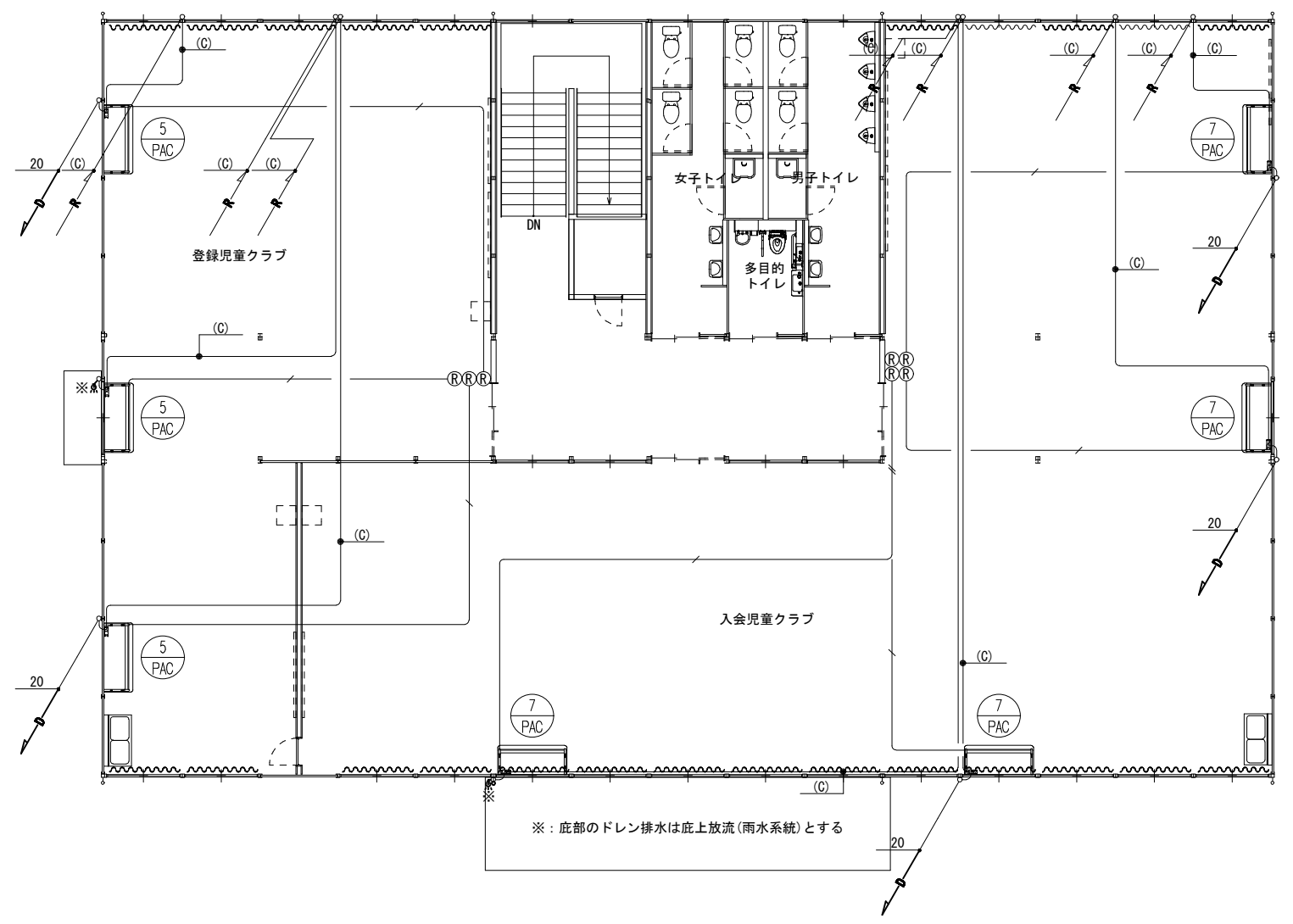
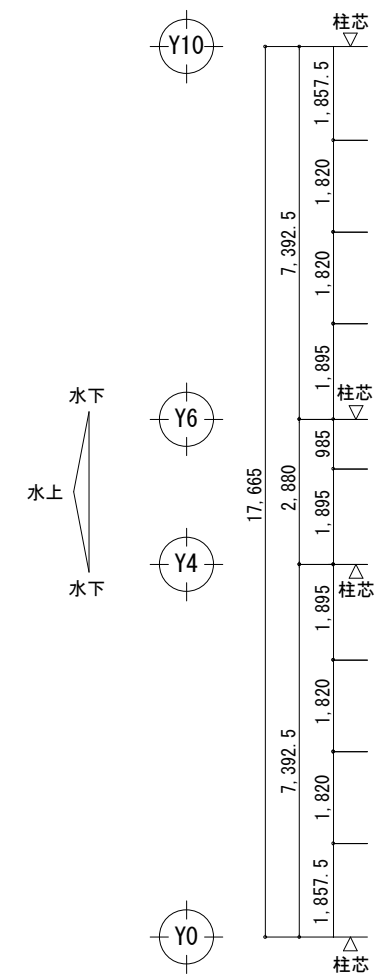
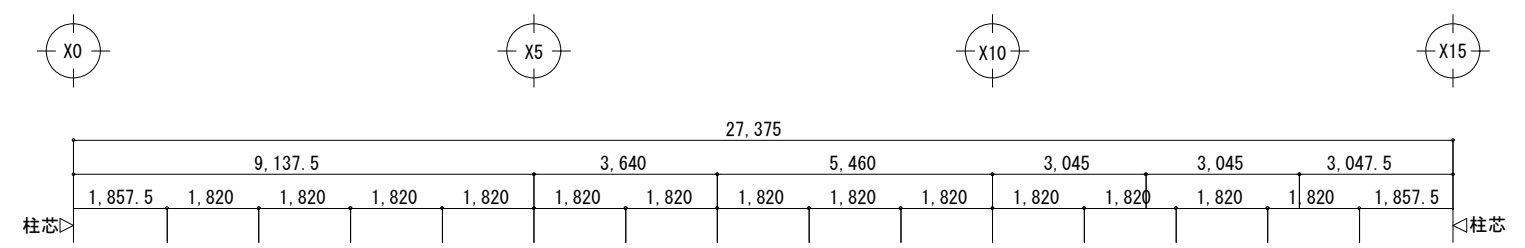
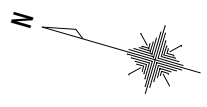
共通事項) 機器はリース品とし, 同等品可とする

		<p>高木 秀晃 一級建築士 大阪登録第 23047号</p>	<p>守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借</p> <p>【仮設】A棟 空調設備 2階平面図</p> <p>A1 1/150 A3 1/300</p> <p>機</p>
--	--	-------------------------------------	---



1階平面図 S=1/150

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする



2階平面図 S=1/150

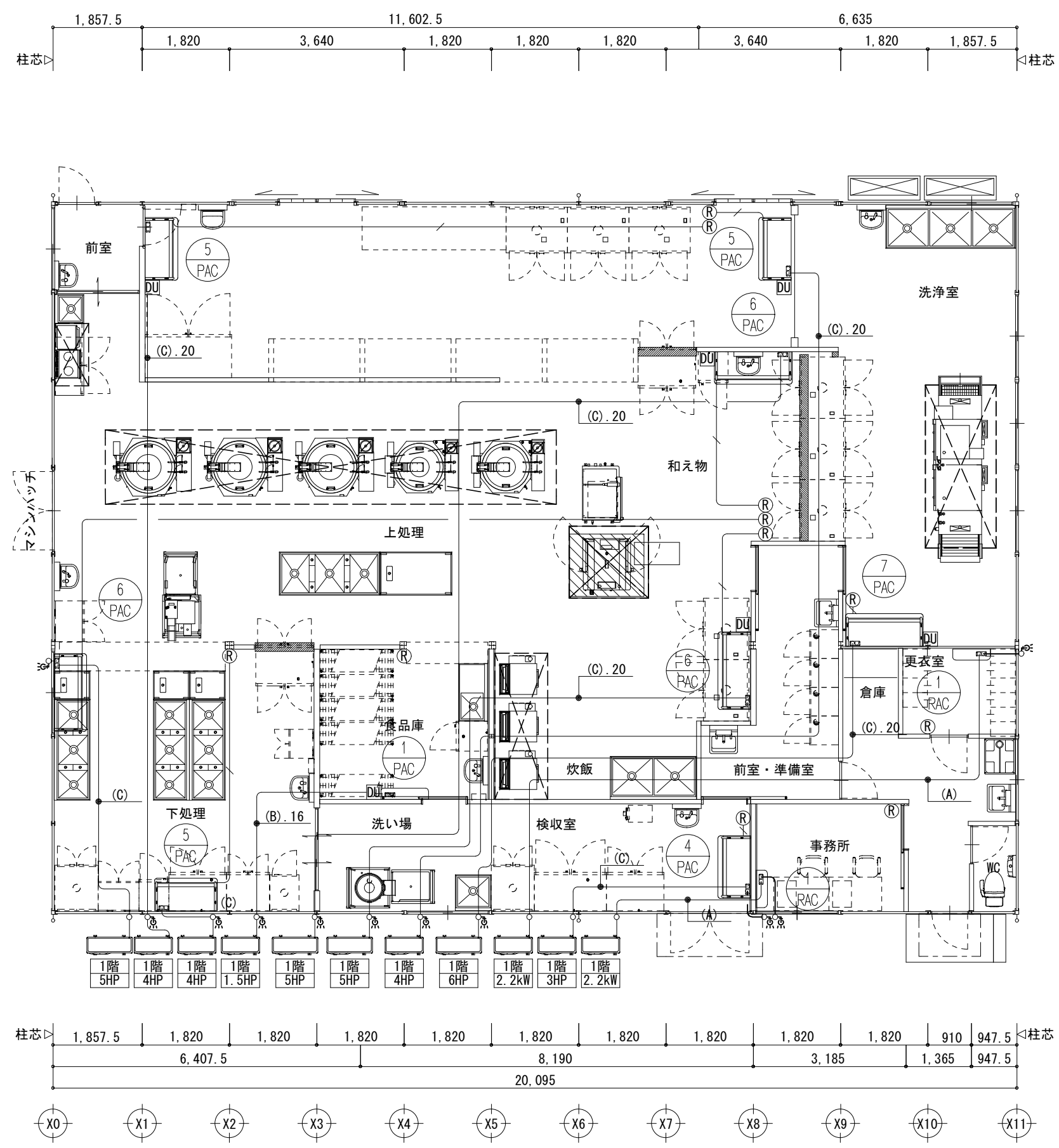
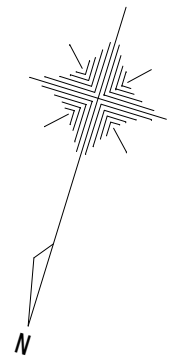
共通事項) 機器はリース品とし,同等品可とする

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

一級建築士 大原 登輝 200470号

高木 秀典

守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借	No. M 110
【仮設】B棟 空調設備 2階平面図	DEPT. 機
A1 1/75 A3 1/150	



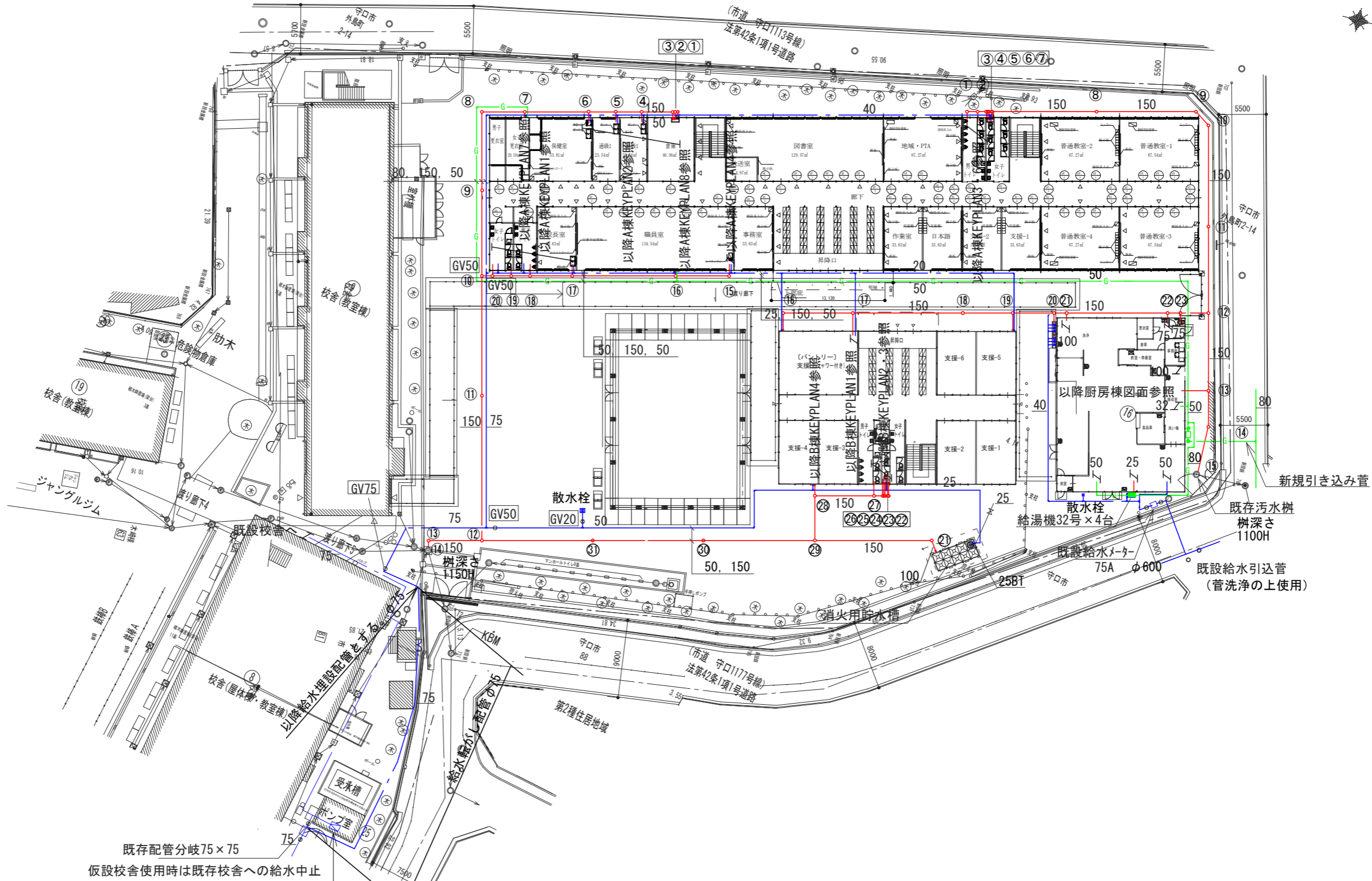
- 厨房工事除外事項**
- *給水、給湯、排水、ガス、各配管工事及び各機器との接続工事
 - *給水、給湯用の水栓バルブ類
 - *電気配線工事、及び各機器との接続工事
 - *空調（給気、排気）フード、ダクト、ファン工事
フードサイズは機器外形よりの参考寸法（フード内有効寸法）です。
 - *グリーストラップ・グレーチング・排水拵、各所手洗器
 - *バスルーフ機器部三方枠・下がり壁及び水返し処理
 - *給湯器（ボイラー・湯沸器）

平面図 S=1/100

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

<p>株式会社 昭和設計</p>	高木 秀晃 <small>一級建築士 大臣登録第202475号</small>	守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借	No. M 111
	【仮設】 給食棟 空調設備 平面図	A1 1/50 A3 1/100	機

※A3用紙サイズの場合はA1用紙サイズの1/2縮尺とする Printed 2023/07/10



配管凡例

	給水管HIVP
	排水管VP (VU)
	塩ビ小口径樹
	ガス管GP

既存配管分岐75×75
 仮設校舎使用時は既存校舎への給水中止

既存ポンプユニットPU-1
 推定末端圧力一定インバーター制御方式
 並列交互運転方式ユニット型ステンレス製ポンプ
 KFE50P3.7



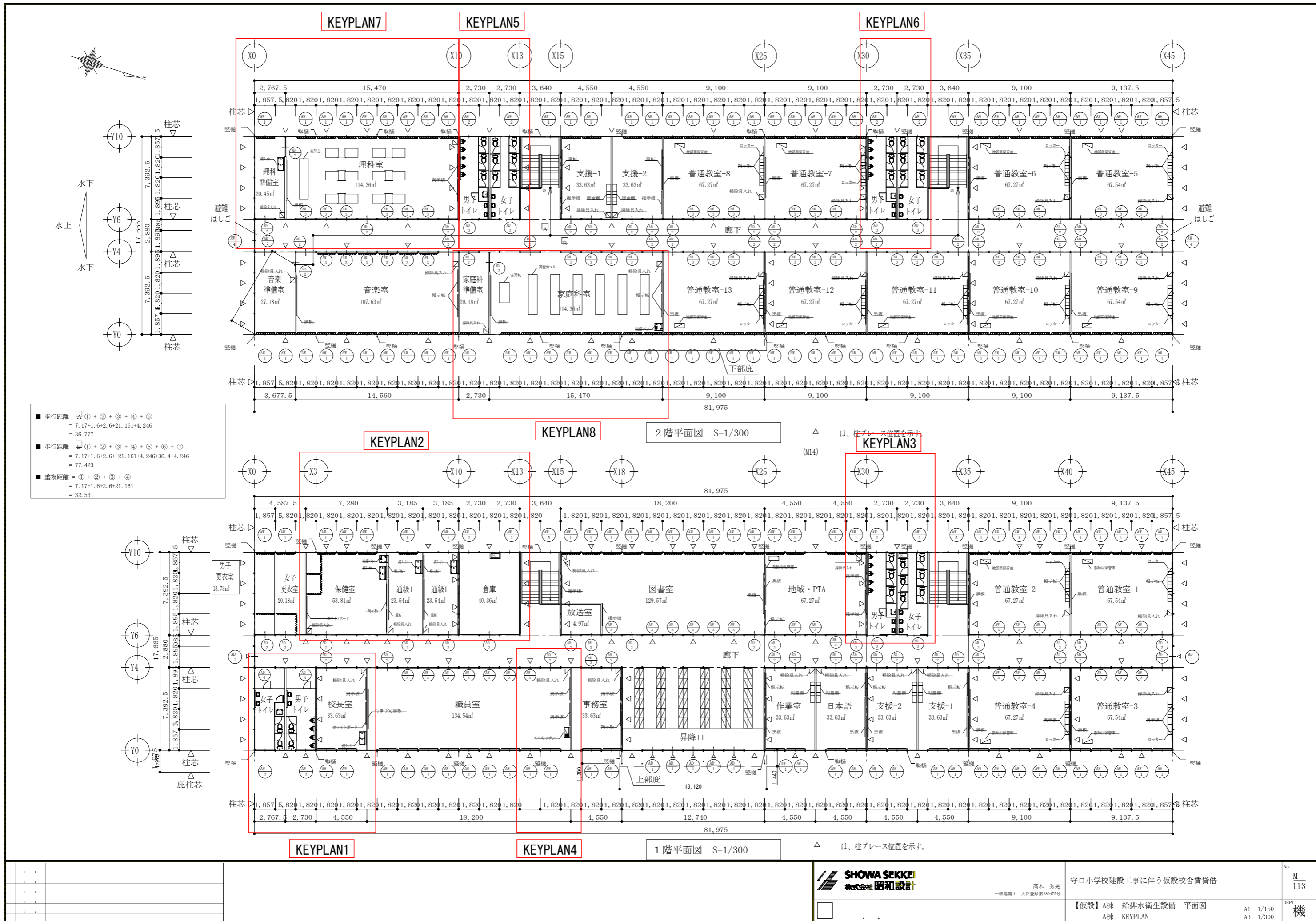
高木 秀晃
 一級建築士 大臣登録第280475号

守口小学校建設工事に伴う仮設校舎貸借

No. M/112

給排水・ガス屋外配置図面 A1 1/250
 A3 1/500

機



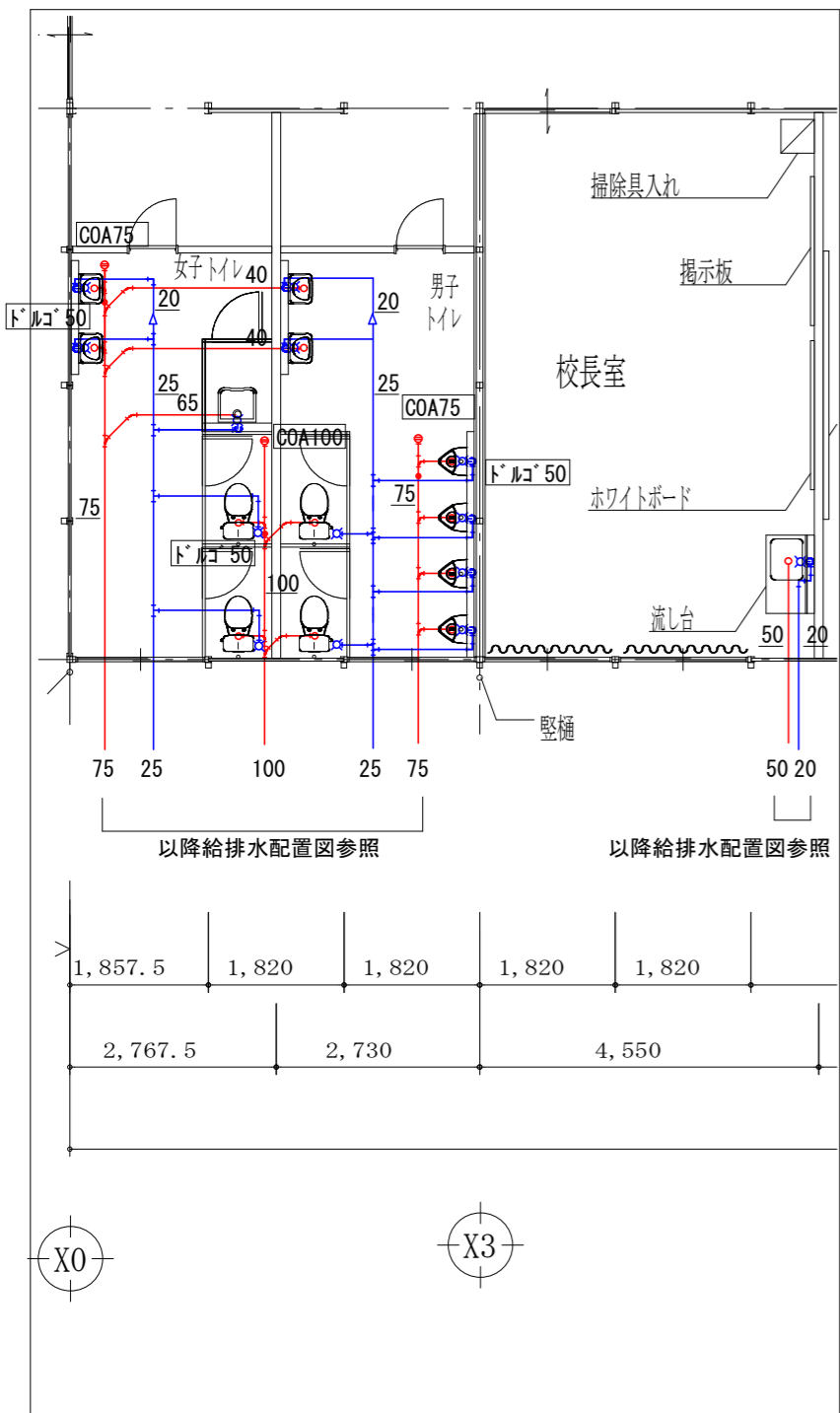
SHOWA SEKKEI
 株式会社昭和設計

高木 秀晃
 一級建築士 大臣登録第280475号

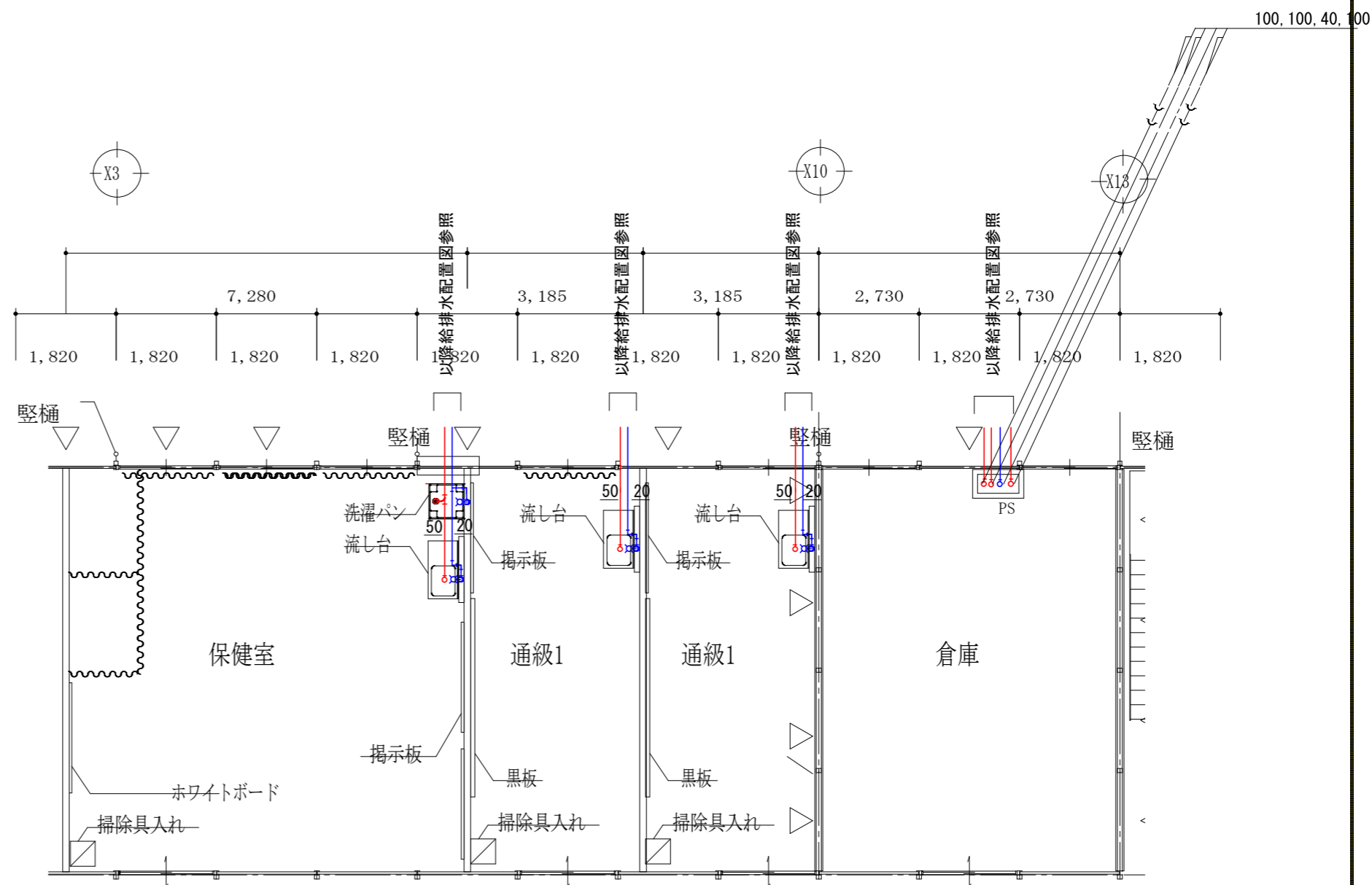
守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

【仮設】A棟 給排水衛生設備 平面図 A1 1/150
 A棟 KEYPLAN A3 1/300

No. M 113
 DEPT. 機



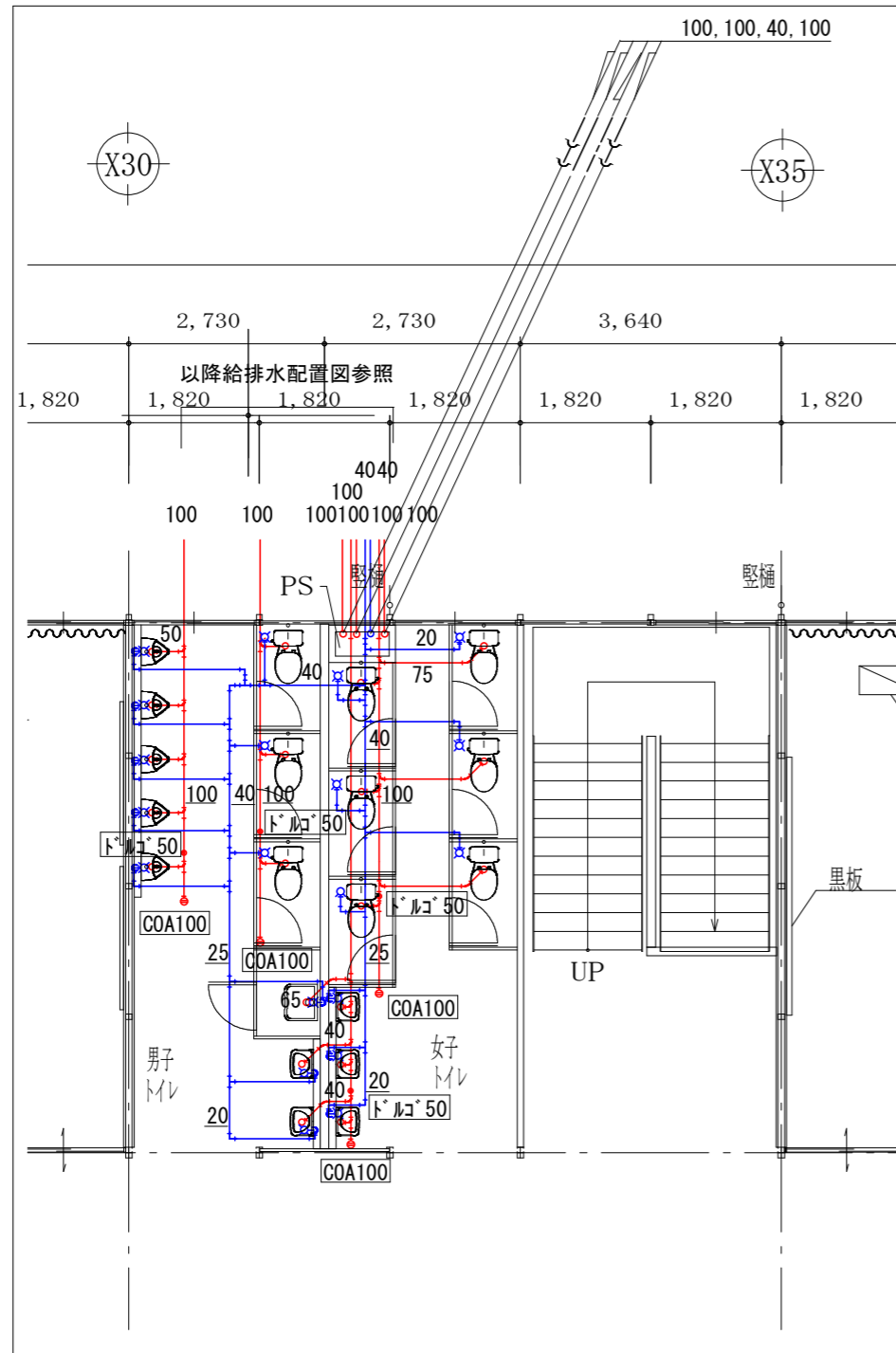
KEYPLAN1



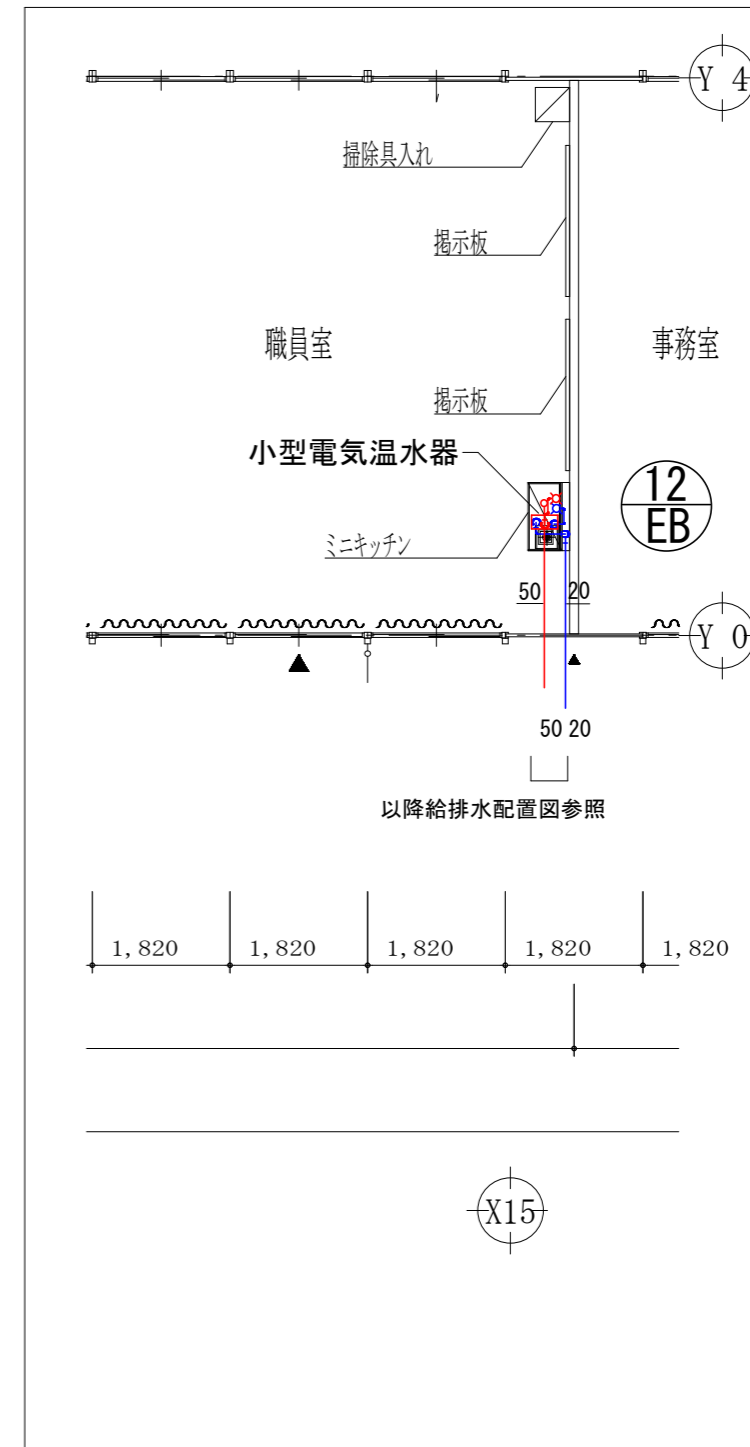
KEYPLAN2

※口径記載のない給水・給湯配管は20Aとする。

<p>株式会社 昭和设计</p>	<p>高木 秀晃 一級建築士 大臣登録第280475号</p>	<p>守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借</p>	<p>M 114</p>
	<p>【仮設】A棟 給排水衛生設備 平面詳細図 (1) A棟 KEYPLAN 1・2</p>	<p>A1 1/50 A3 1/100</p>	<p>機</p>



KEYPLAN3



KEYPLAN4

※口径記載のない給水・給湯配管は20Aとする。

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

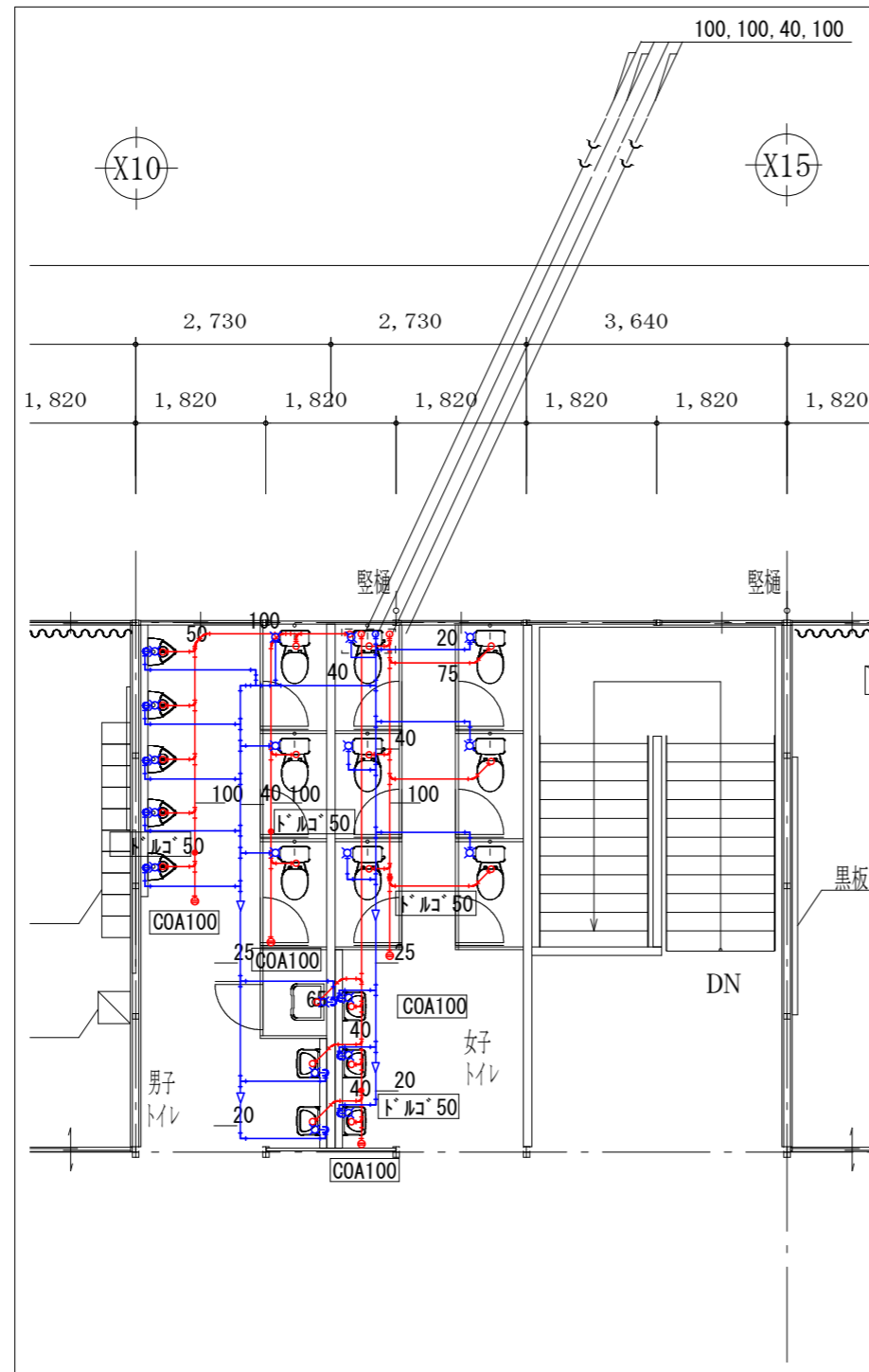
高木 秀晃
一級建築士 大臣登録第200475号

守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

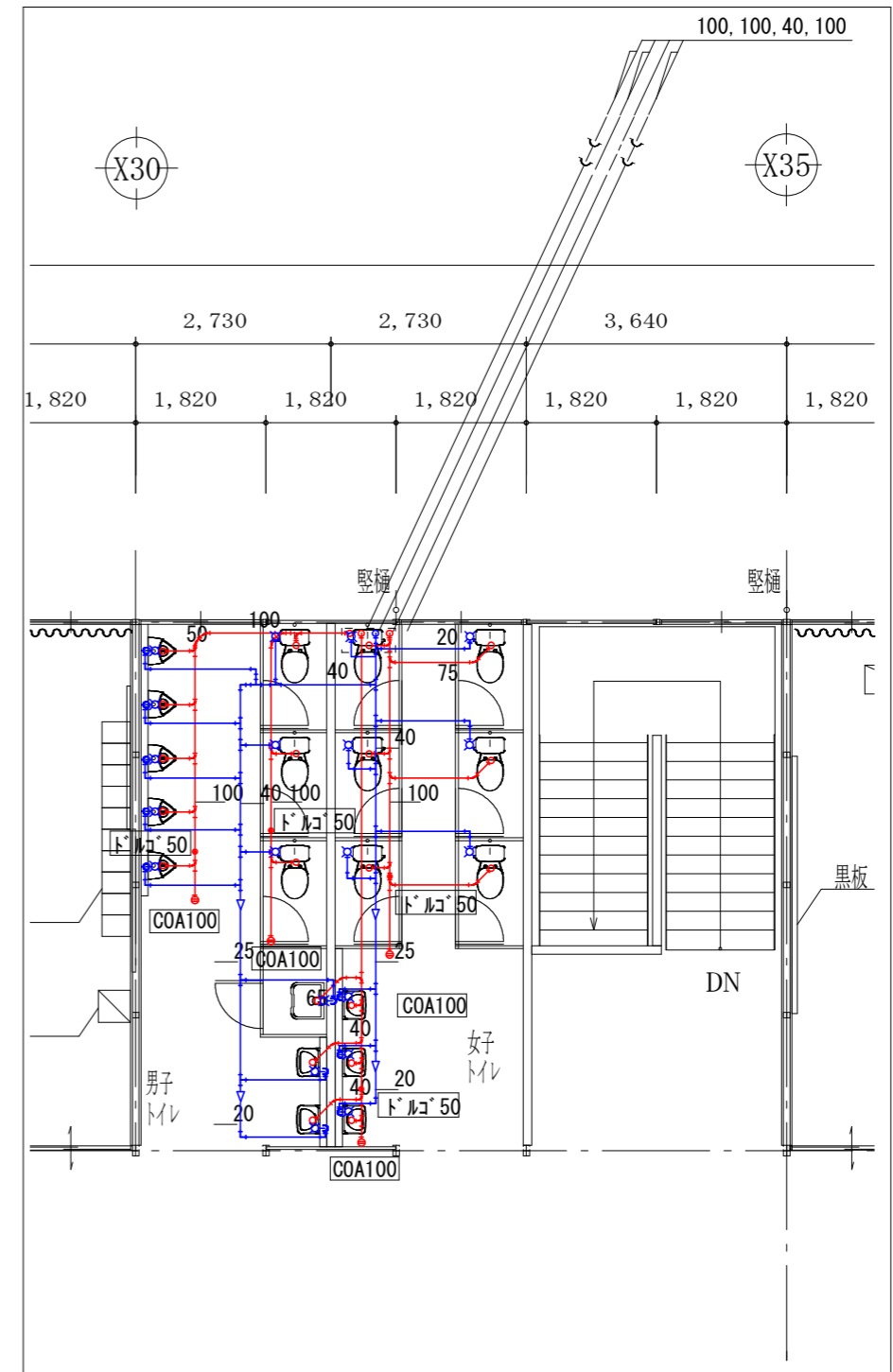
No.
M
115

【仮設】A棟 給排水衛生設備 平面詳細図 (2)
A棟 KEYPLAN 3・4

DEPT.
機



KEYPLAN5



KEYPLAN6

※口径記載のない給水・給湯配管は20Aとする。

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

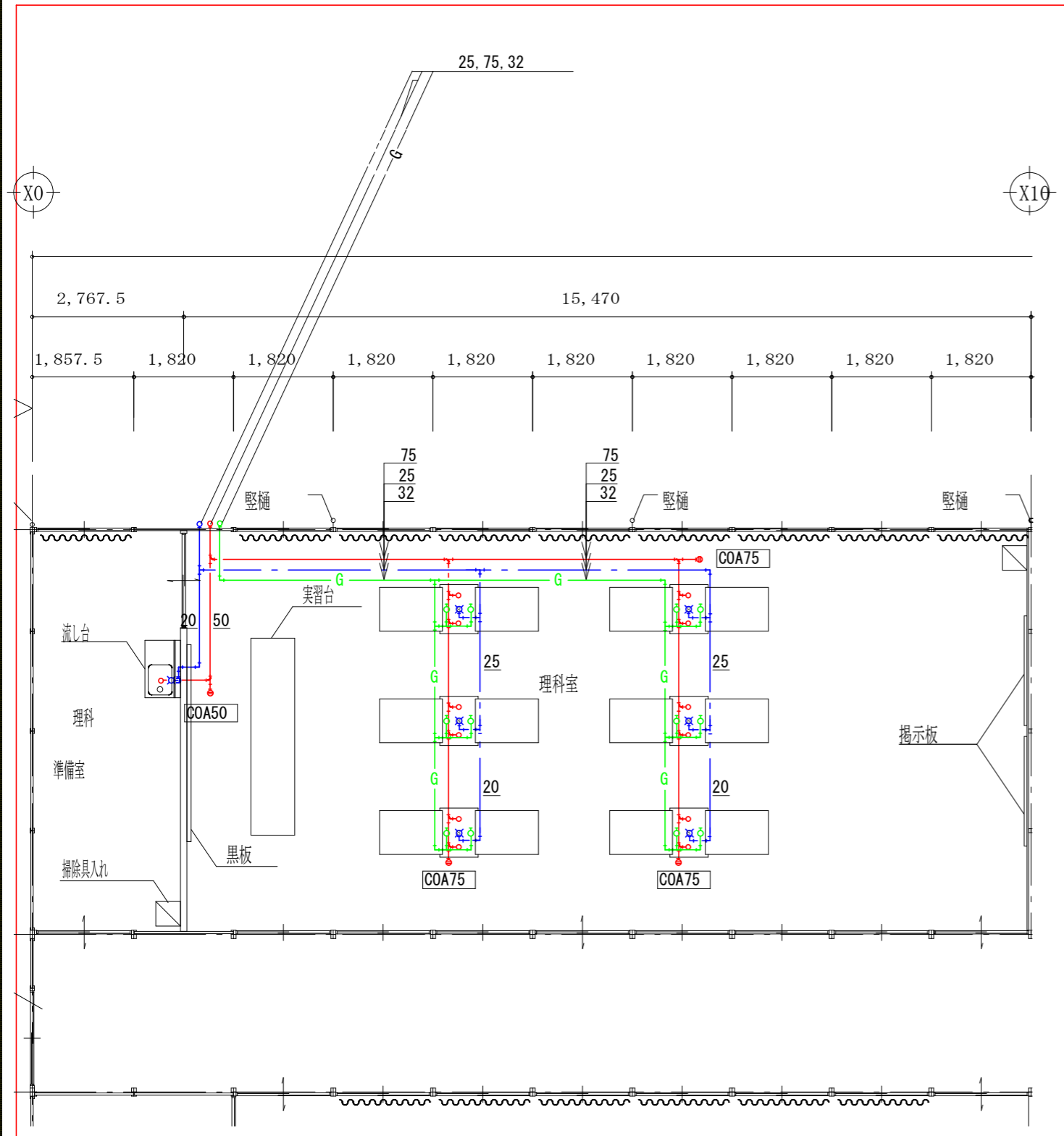
高木 秀晃
一級建築士 大臣登録第200475号

守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

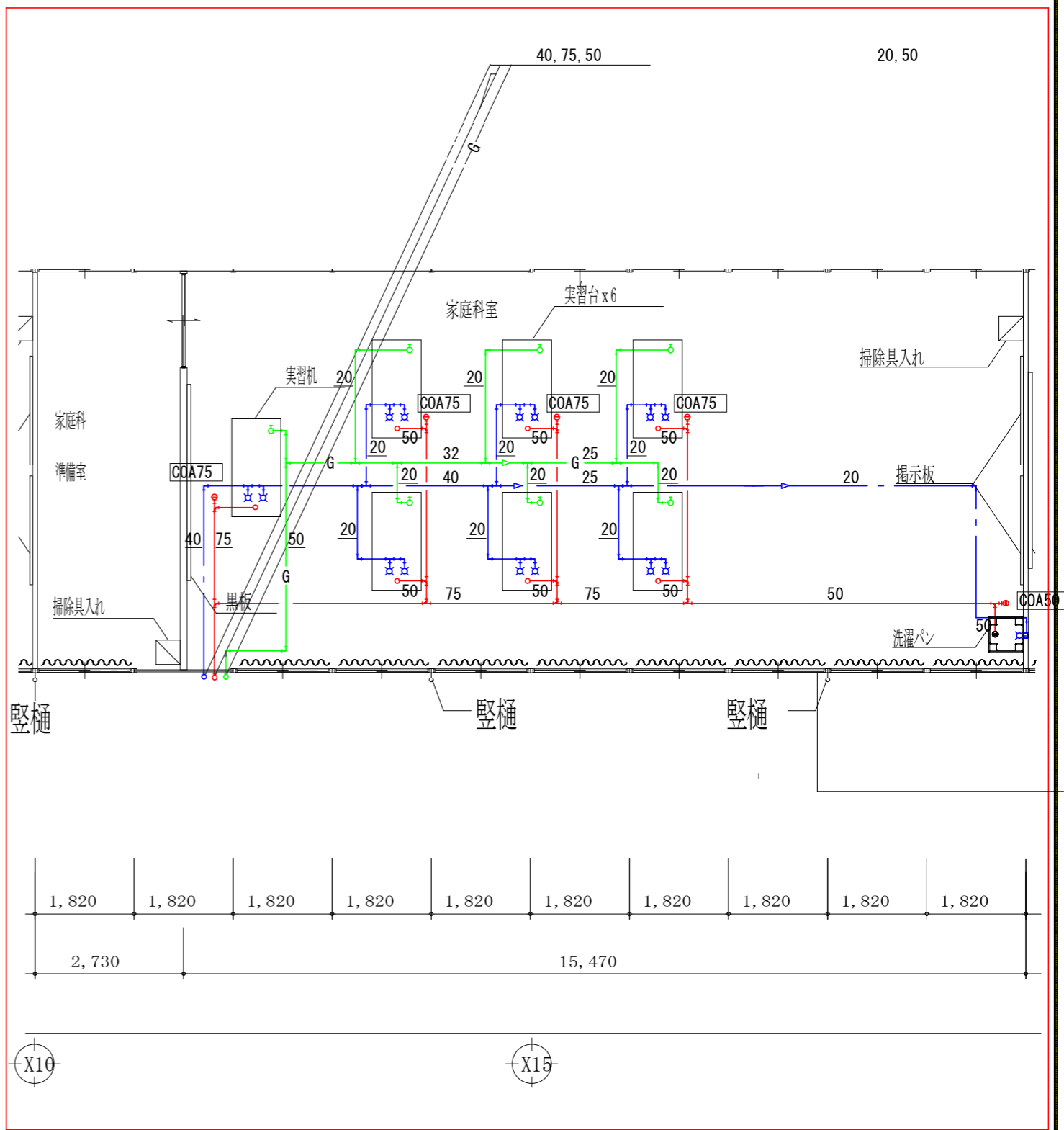
No.
M
116

【仮設】A棟 給排水衛生設備 平面詳細図 (3)
A棟 KEYPLAN 5・6

A1 1/50
A3 1/100
DEPT.
機



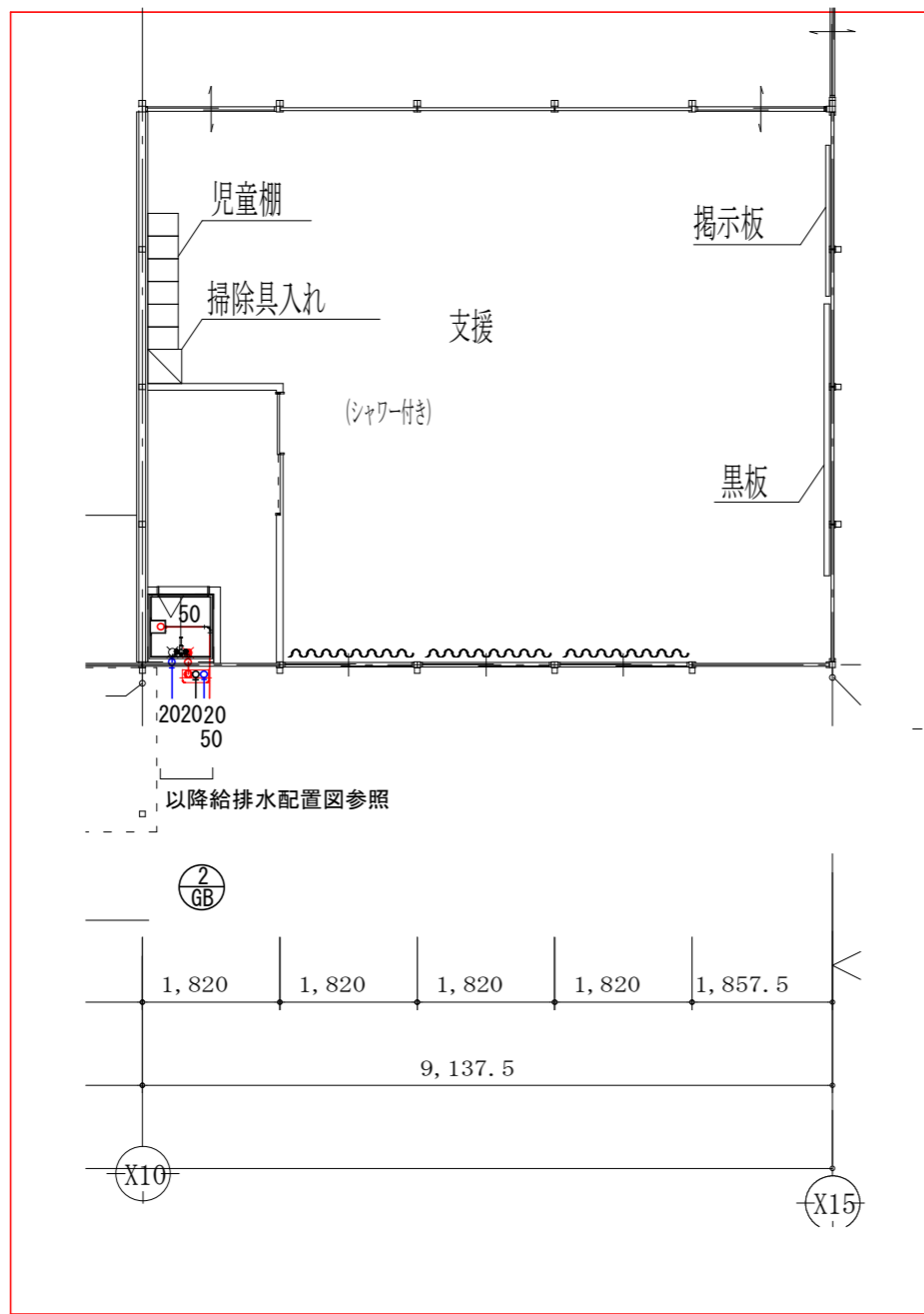
KEYPLAN7



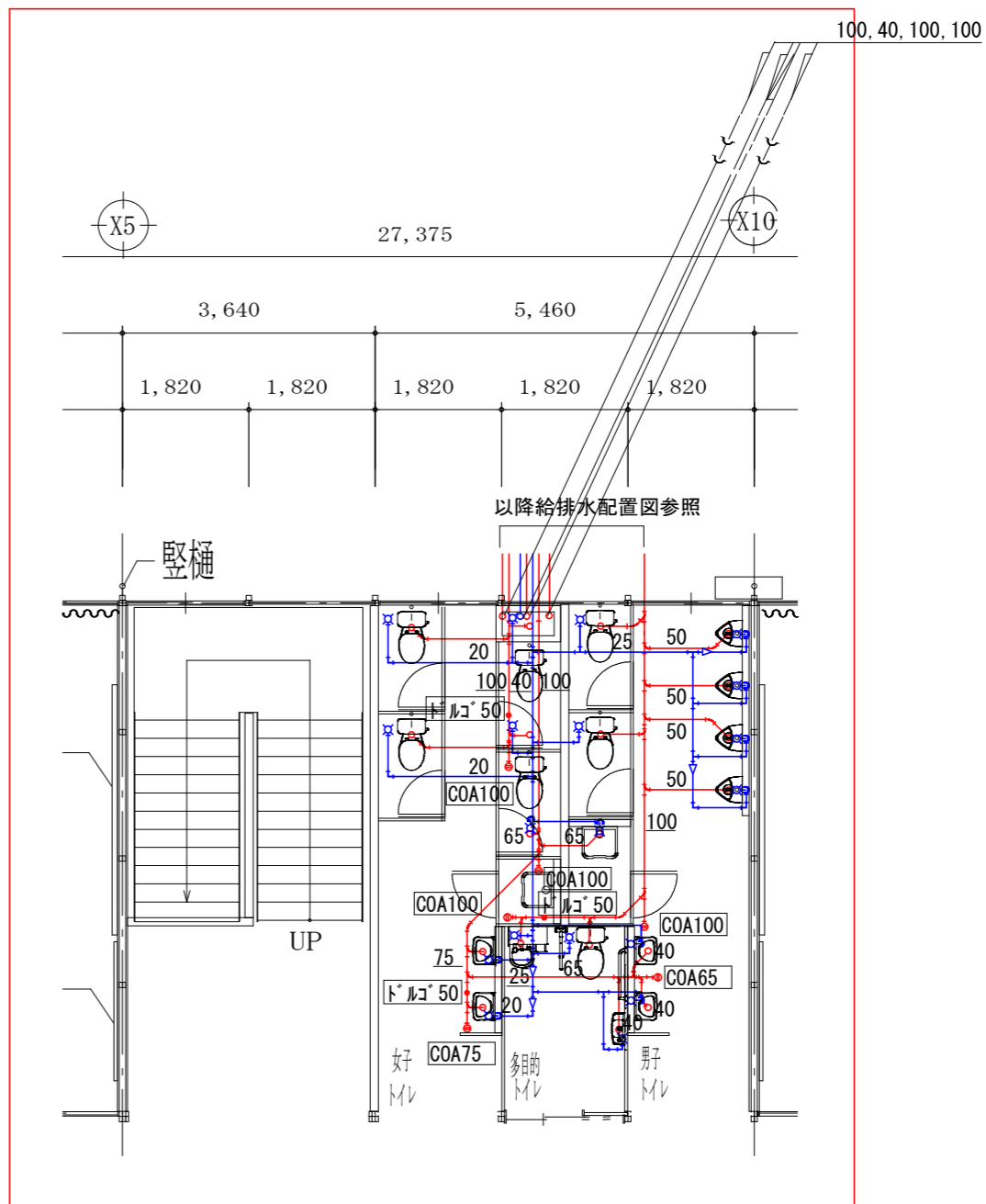
KEYPLAN8

※口径記載のない給水・給湯配管は20Aとする。

<p>株式会社 昭設計</p>	<p>高木 秀晃 一級建築士 大臣登録第20473号</p>	<p>守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借</p>	<p>No. M/117</p>
	<p>【仮設】A棟 給排水衛生設備 平面詳細図(4) A棟 KEYPLAN 7・8</p>	<p>A1 1/50 A3 1/100</p>	<p>機</p>



KEYPLAN1



KEYPLAN2



高木 秀晃
一級建築士 大区登録第280475号

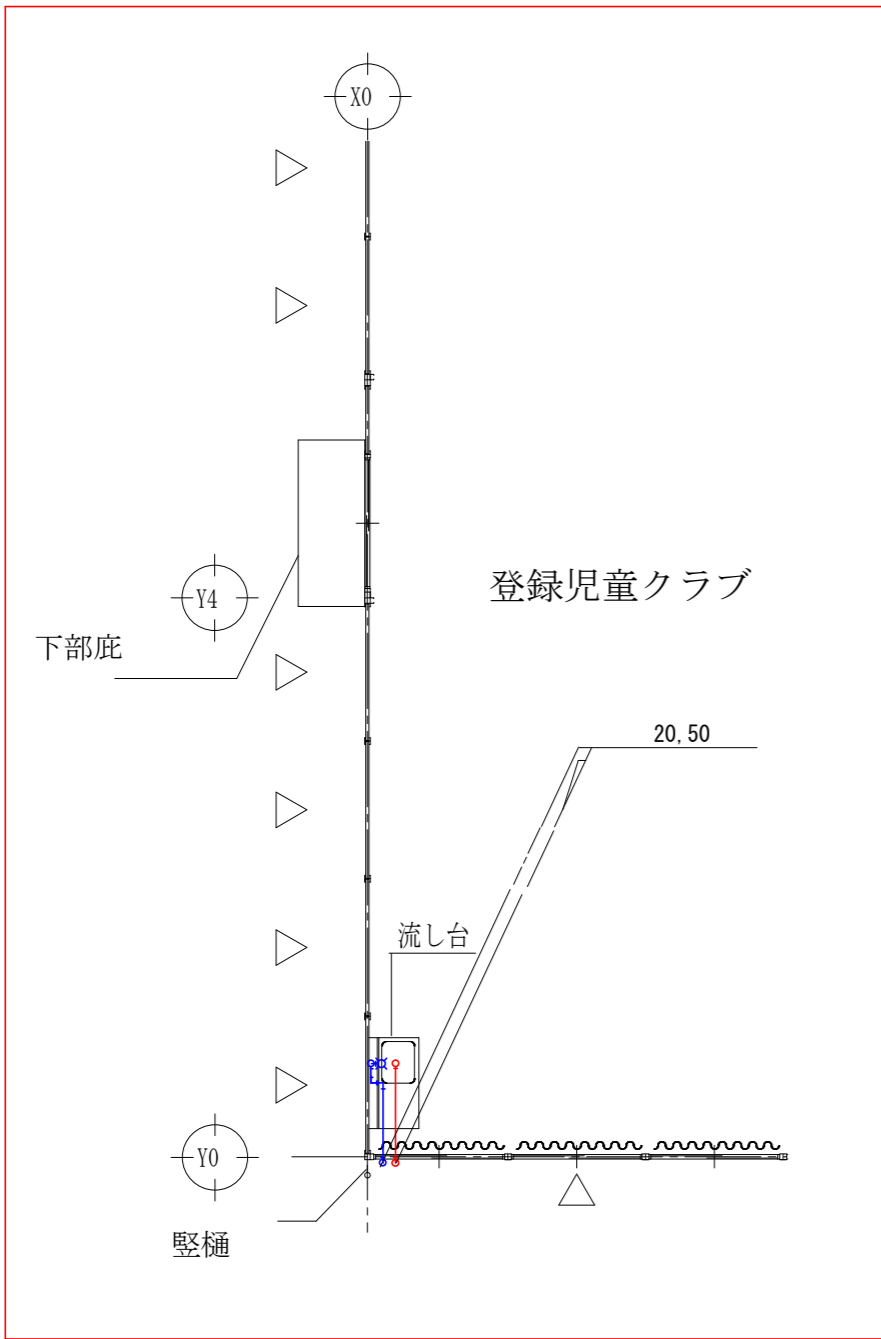
守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

No. M/119

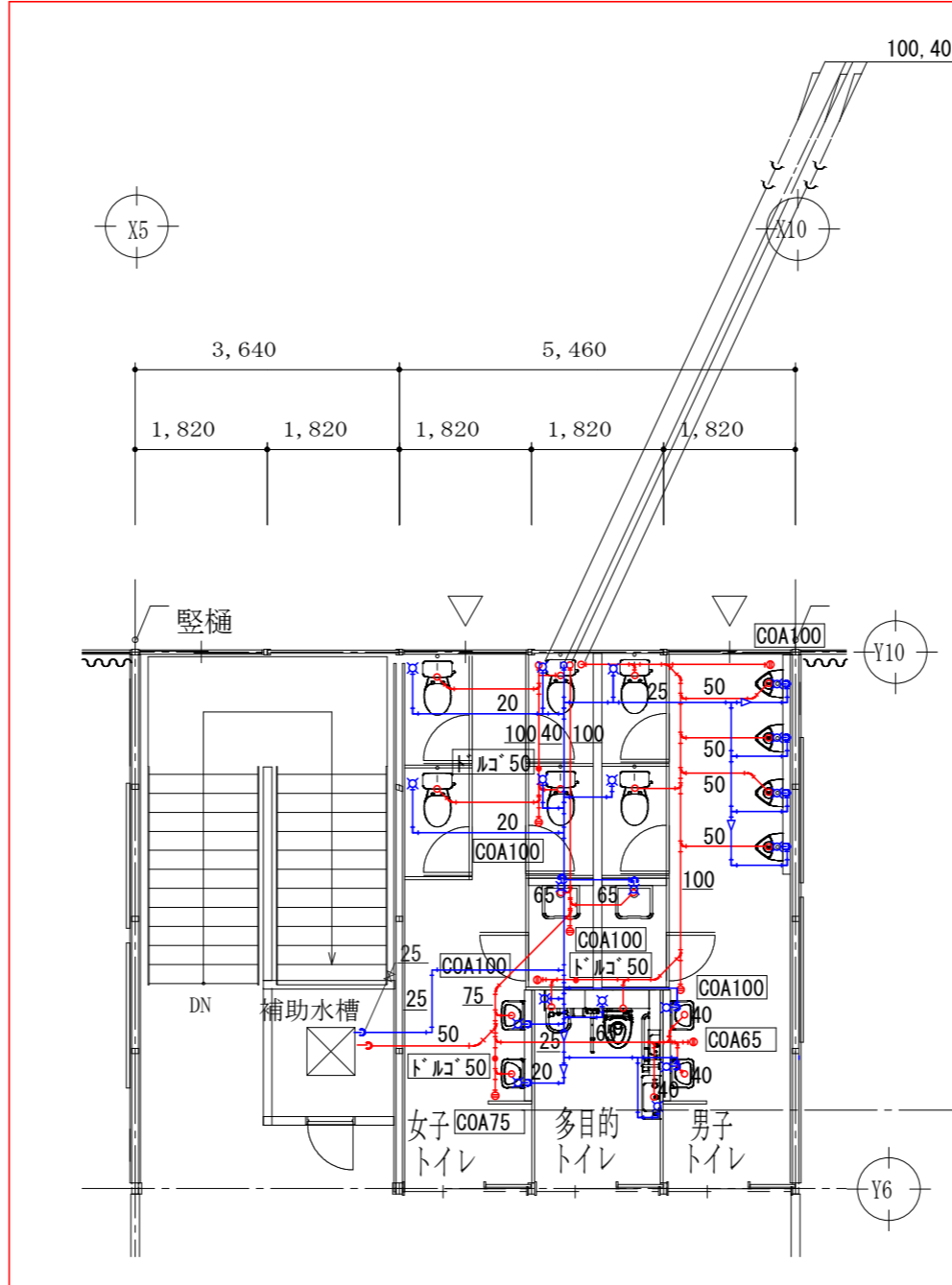
【仮設】B棟 給排水衛生設備 平面詳細図 (1)
B棟 KEYPLAN 1・2

A1 1/50
A3 1/100

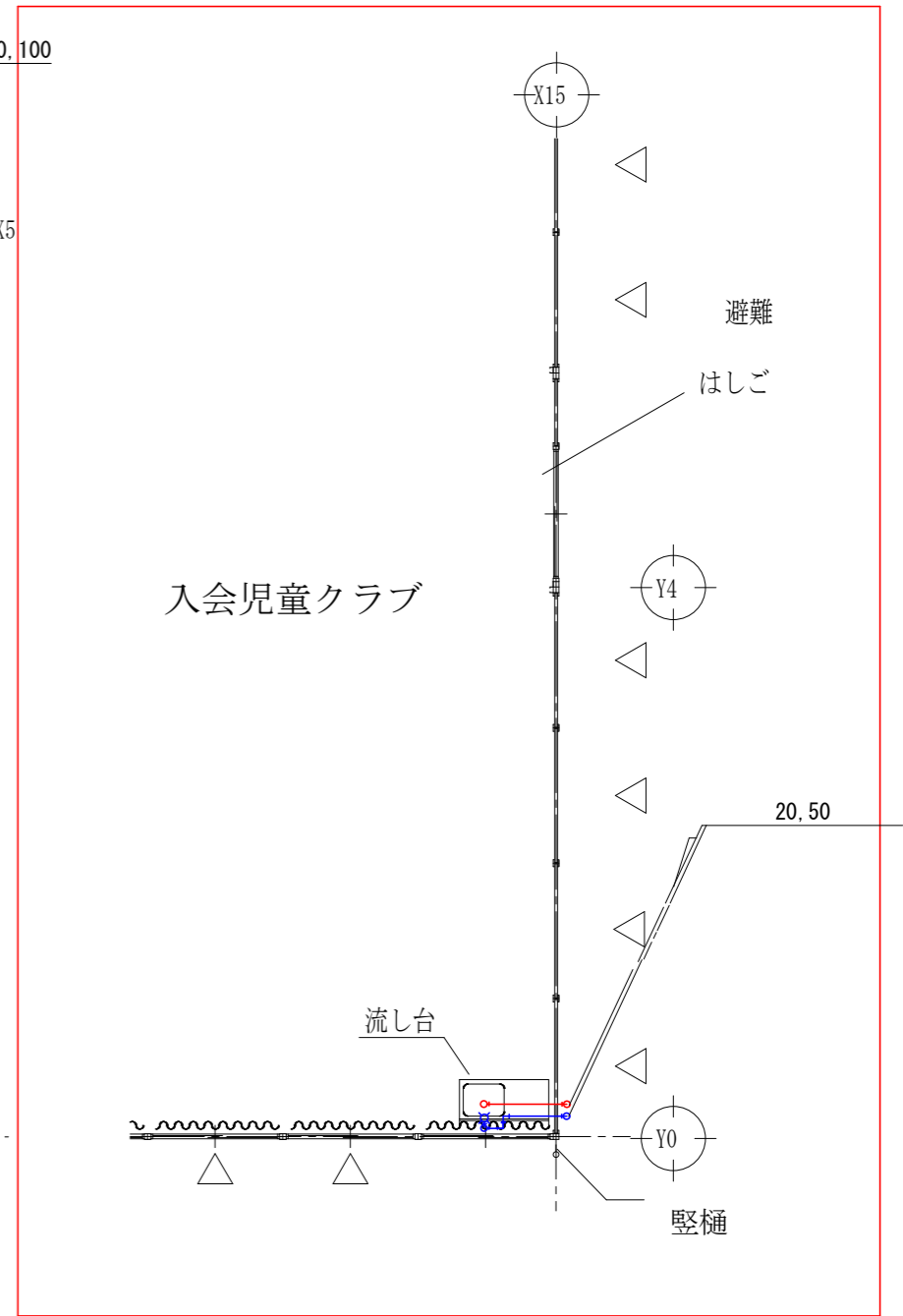
機



KEYPLAN4



KEYPLAN3



KEYPLAN5

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

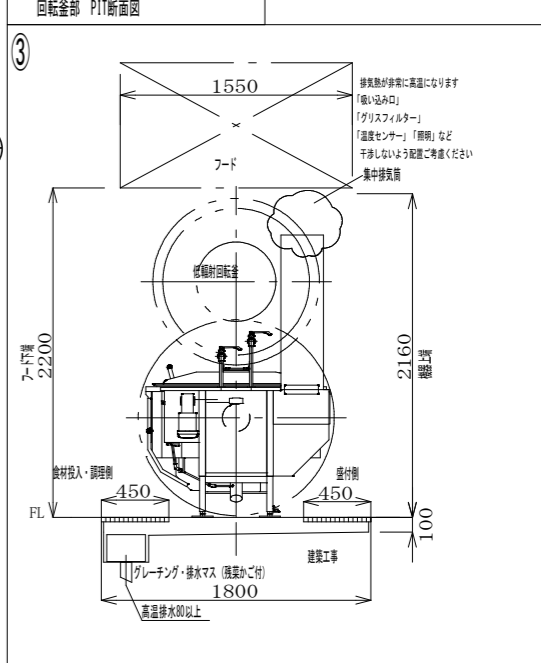
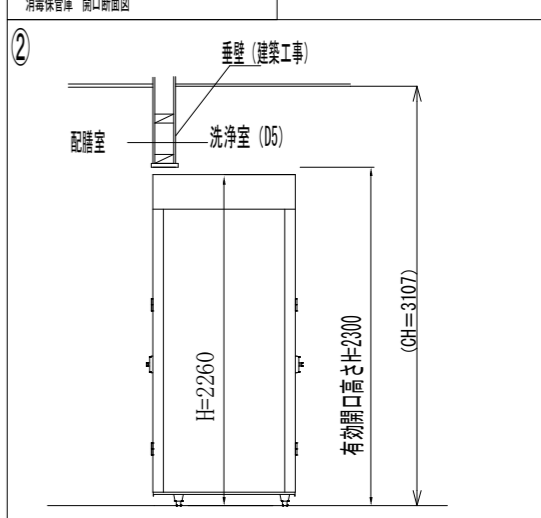
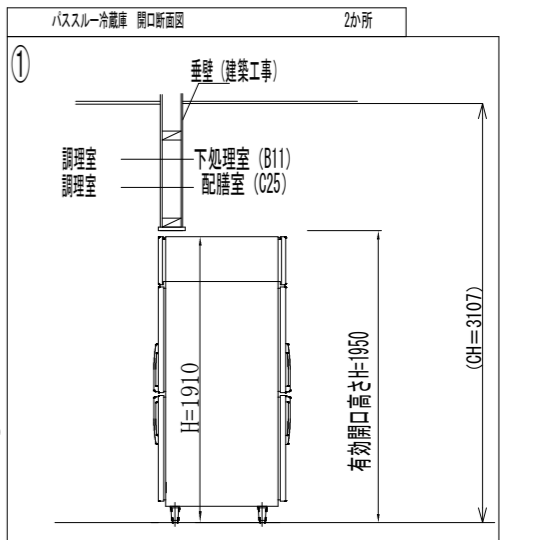
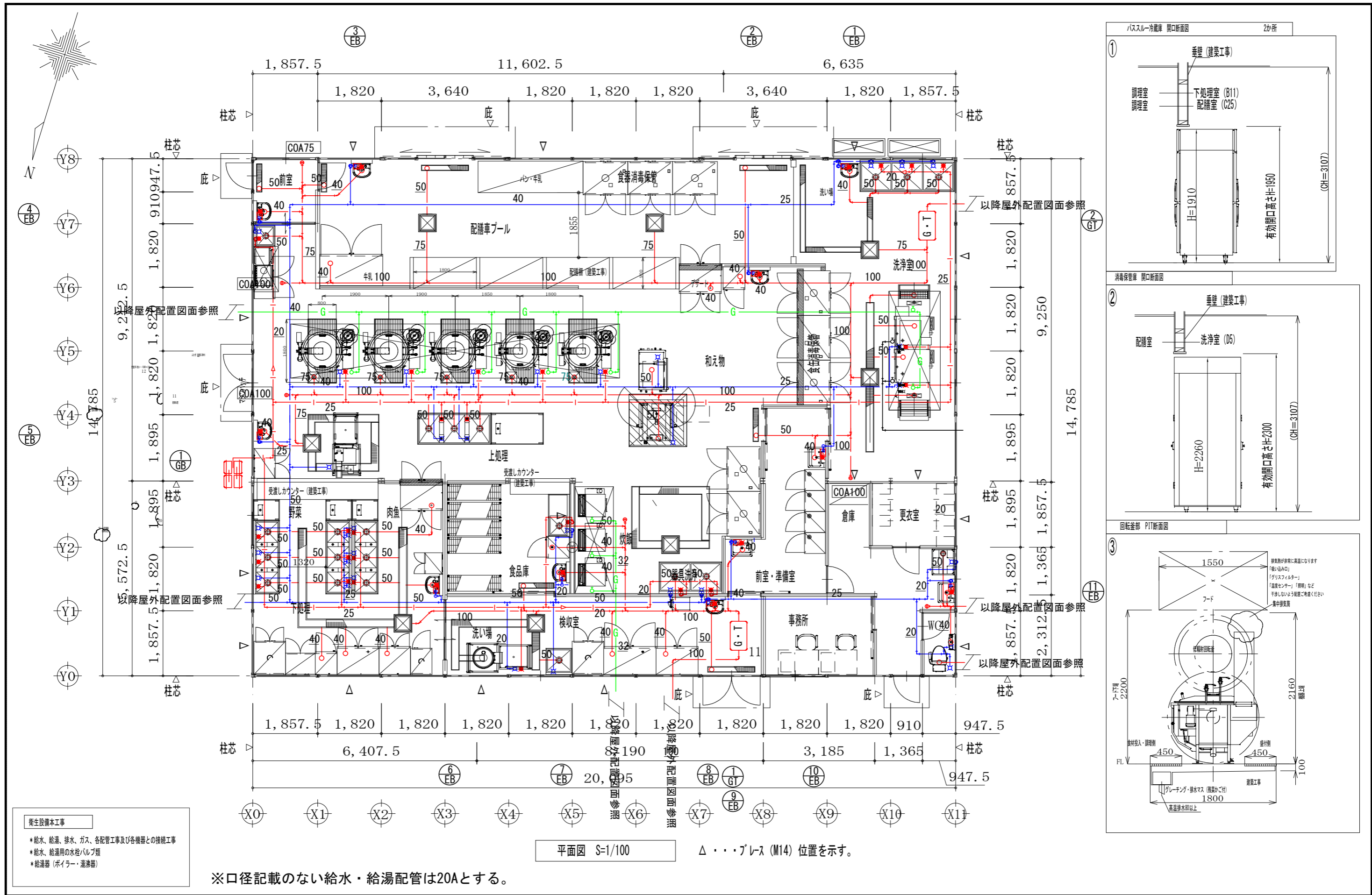
高木 秀晃
一級建築士 大区登録第280475号

守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

No.
M
120

【仮設】B棟 給排水衛生設備 平面詳細図 (2)
B棟 KEYPLAN 3・4・5
A1 1/50
A3 1/100

機



平面図 S=1/100 △・・・ブレス (M14) 位置を示す。

※口径記載のない給水・給湯配管は20Aとする。

- 衛生設備本工程
- *給水、給湯、排水、ガス、各配管工事及び各機器との接続工事
 - *給水、給湯用の水栓バルブ類
 - *給湯器 (ボイラー・湯沸器)

SHOWA SEKKEI
株式会社 昭和設計

高木 秀晃
一級建築士 大臣登録第280475号

守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借

給食棟 給排水衛生設備 平面詳細図 A1 1/50
A3 1/100

機

器機リスト(1)

名称	品番	室名	A棟											B棟							給食棟		合計	備考		
			1階 男子便所	1階 女子便所	1階 校長室	1階 職員室	1階 通級室1・2	1階 保健室	2階 男子便所	2階 女子便所	2階 理科室	2階 理科準備室	2階 家庭科室	外部	1階 男子便所	1階 女子便所	1階 多目的便所	1階 支援室	2階 男子便所	2階 女子便所	2階 多目的便所	2階 登録児童フロア			2階 入会児童フロア	給食棟
洋風大便器 (ロータンク式)	C-180S/DT4540		5	8				6	12					2	4			2	4				1		44	
普通便座 便蓋無・強化ホルト	CF-39CK-K		5	8				6	12					2	4			2	4				1		44	
洋風大便器 (ロータンク式)	BC-ZA10S/DT-ZA150E/CF-AA64															1				1					2	
便座洗浄 (壁リモコン)	CW-KA32QC-C/CWA-112															1				1					2	
紙巻器	CF-AA22H		5	8				6	12					2	4	1		2	4	1			1		46	
ストール小便器 (自動フラッシュバルブ)	U-331RM/OKU-AT131SD		9					10						4				4							27	
洗面器 (自動水栓付)	L-132G/AM311CV1/KF24F		4	5				4	6					2	2			2	2						27	
壁付手洗器 (自動水栓付)	L-A74TAC															1				1					2	
化粧鏡	KF-3045A		4	5				4	6					2	2			2	2			1			28	
化粧鏡 (多目的トイレ用)	KF-4510A															1				1					2	
壁掛汚物流しバック	PTS-A210T (電温別)															1				1					2	
掃除流し	S-200/LF-7K19-U/SF20SAF-P		2					2						1	1			1	1						8	
手すり 多用途 L型	KF-922AER80J															1				1					2	
手すり 跳ね上げ式 (ロック付)	KF-471EH70JU															1				1					2	
緊急止水弁付横水栓	LF-WJ50KQA						1					1										1			3	
洗濯機防水パン	PF-6464AC/TP-51						1					1										1			3	
自在水栓	LF-12F-13-U				1	2	1				1										1	1			7	
台付自在水栓	LF-14F-13-U																					18			18	
台付自在水栓	LF-L-14F-13-U																					18			18	
洗面器 (電温・自動水栓付)	L-132G/AM320CV1/KF24F																					11			11	小形電気温水器付
横水栓 (水栓柱共)	LF-7R-19-U																						1		1	
手洗い用SUS流し台	S-1SN150BOB																						2		2	
横水栓 (吐水口回転型・水栓柱共)	LF-7R-13-U																						6		6	
散水栓 (BOX共)	LF-13-13-CV													1											1	



株式会社 昭利設計

高木 秀晃
一級建築士 大臣登録第280473号








守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借


【仮設】機器リスト(1)

No.
M
122

DEPT.
機

器機リスト(2)

名称	品番	室名	A棟										B棟							給食棟		合計	備考						
			1階 男子便所	1階 女子便所	1階 校長室	1階 職員室	1階 通級室1・2	1階 保健室	2階 男子便所	2階 女子便所	2階 理科室	2階 理科準備室	2階 家庭科室	1階 男子便所	1階 女子便所	1階 多目的便所	1階 支援室	2階 男子便所	2階 女子便所	2階 多目的便所	2階 登録児童フロア			2階 入会児童フロア	給食棟	給食棟外部			
ミニキッチン 扉タイプ	W=1200 (換気扇共)					1																					1		
ユニットシャワー	SPB-0808LBEL														1													1	
流し台	W=1200				1		2	1				1							1	1							7		
 クーリング	PR-L50H																				1						1		
 クーリング	PR-L50H																				1						1		
 ガス給湯器	RUXC-E3200W 13A																				4					4	連結システムユニット・リモコン共		
 ガス給湯器	RUX-E1616W																				1					1	壁取付・リモコン共		
 ~  電気温水器	EHPN-CA3S4																				11					11	付属品共 AC100V 300W		
 電気温水器	EHPN-H12V2					1																				1	付属品共 AC100V 450W		

 高木 秀晃 一級建築士 大臣登録第280475号	守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借	No. M 123
	【仮設】機器リスト(2)	DEPT. 機

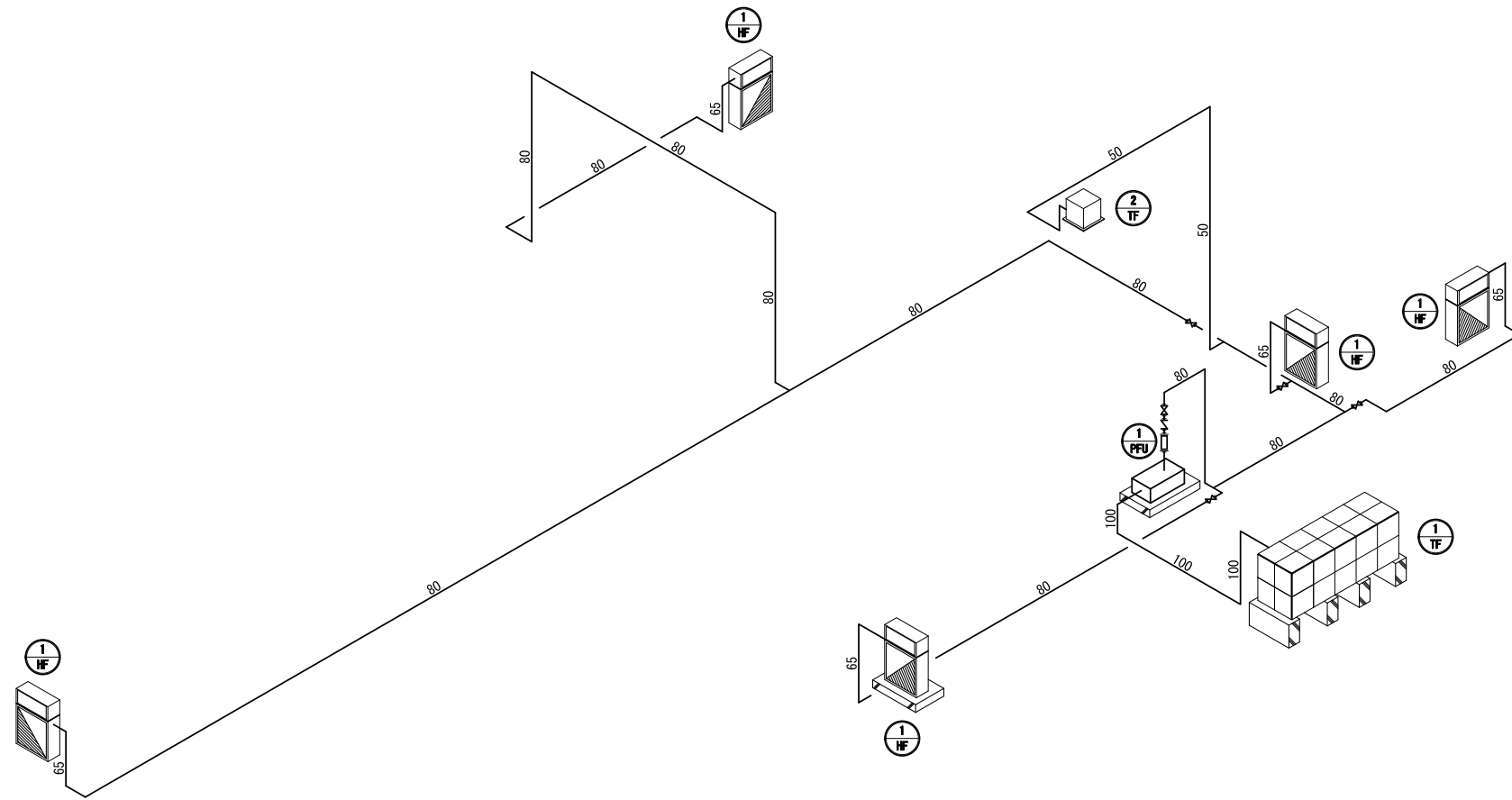
汚水樹リスト南側系統

樹記号	樹種別	樹寸法	管径	樹間距離	管底高さ (mm)	樹蓋	備考
①	インバート小口径樹 90L	150-200	150		GL- 300	樹脂製200	勾配=1.0%
②	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	400	GL- 305	樹脂製200	勾配=1.0%
③	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	400	GL- 310	樹脂製200	勾配=1.0%
④	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	3500	GL- 345	樹脂製200	勾配=1.0%
⑤	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	3000	GL- 375	樹脂製200	勾配=1.0%
⑥	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	3000	GL- 405	樹脂製200	勾配=1.0%
⑦	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	7000	GL- 475	樹脂製200	勾配=1.0%
⑧	インバート小口径樹 90L	150-200	150	5000	GL- 525	樹脂製200	勾配=1.0%
⑨	インバート小口径樹 ST	150-200	150	9000	GL- 615	樹脂製200	勾配=1.0%
⑩	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	9000	GL- 705	樹脂製200	勾配=1.0%
⑪	インバート小口径樹 ST	150-200	150	15500	GL- 860	铸铁製防護蓋200 (T-25)	勾配=1.0%
⑫	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	15500	GL- 1015	樹脂製200	勾配=1.0%
⑬	インバート小口径樹 90L	150-200	150	6000	GL- 1075	樹脂製200	勾配=1.0%
⑭	既設汚水樹	600	150	1000	GL- 1150	既設铸铁蓋	
⑮	インバート小口径樹 90L	150-200	150		GL- 300	樹脂製200	勾配=1.0%
⑯	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	6000	GL- 360	樹脂製200	勾配=1.0%
⑰	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	12000	GL- 480	樹脂製200	勾配=1.0%
⑱	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	4500	GL- 525	樹脂製200	勾配=1.0%
⑲	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	2000	GL- 545	樹脂製200	勾配=1.0%
⑳	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	2000	GL- 565	樹脂製200	勾配=1.0%
㉑	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	1000	GL- 705	樹脂製200	勾配=1.0%
㉒	インバート小口径樹 90Y	150-200	150		GL- 300	樹脂製200	勾配=1.0%
㉓	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 305	樹脂製200	勾配=1.0%
㉔	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 310	樹脂製200	勾配=1.0%
㉕	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 315	樹脂製200	勾配=1.0%
㉖	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 320	樹脂製200	勾配=1.0%
㉗	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	1000	GL- 330	樹脂製200	勾配=1.0%
㉘	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	7000	GL- 400	樹脂製200	勾配=1.0%
㉙	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	5000	GL- 450	樹脂製200	勾配=1.0%
㉚	インバート小口径樹 ST	150-200	150	12800	GL- 580	樹脂製200	勾配=1.0%
㉛	インバート小口径樹 ST	150-200	150	12800	GL- 710	樹脂製200	勾配=1.0%
㉜	インバート小口径樹 ST	150-200	150	12800	GL- 1015	樹脂製200	勾配=1.0%
㉝	防臭タメ樹 90Y	150-200	300		GL- 300	樹脂製300	勾配=1.0%
㉞	インバート小口径樹 ST	150-200	150	13500	GL- 450	樹脂製200	

汚水樹リスト北側系統

樹記号	樹種別	樹寸法	管径	樹間距離	管底高さ (mm)	樹蓋	備考
①	インバート小口径樹 90L	150-200	150		GL- 400	樹脂製200	勾配=1.0%
②	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	1000	GL- 410	樹脂製200	勾配=1.0%
③	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	1000	GL- 420	樹脂製200	勾配=1.0%
④	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 425	樹脂製200	勾配=1.0%
⑤	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 430	樹脂製200	勾配=1.0%
⑥	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 435	樹脂製200	勾配=1.0%
⑦	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	500	GL- 440	樹脂製200	勾配=1.0%
⑧	インバート小口径樹 ST	150-200	150	11500	GL- 555	樹脂製200	勾配=1.0%
⑨	インバート小口径樹 45L	150-200	150	11500	GL- 670	樹脂製200	勾配=1.0%
⑩	インバート小口径樹 45L	150-200	150	2000	GL- 690	樹脂製200	勾配=1.0%
⑪	インバート小口径樹 ST	150-200	150	12000	GL- 810	樹脂製200	勾配=1.0%
⑫	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	10000	GL- 910	铸铁製防護蓋200 (T-25)	勾配=1.0%
⑬	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	9000	GL- 1000	樹脂製200	勾配=1.0%
⑭	インバート小口径樹 22L	150-200	150	4000	GL- 1040	樹脂製200	勾配=1.0%
⑮	既設汚水樹	600	150	6000	GL- 1100	既設铸铁蓋	
⑯	インバート小口径樹 90L	150-200	150		GL- 400	樹脂製200	勾配=1.0%
⑰	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	8000	GL- 480	樹脂製200	勾配=1.0%
⑱	インバート小口径樹 ST	150-200	150	12500	GL- 605	樹脂製200	勾配=1.0%
⑲	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	5500	GL- 660	樹脂製200	勾配=1.0%
㉑	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	4500	GL- 705	樹脂製200	勾配=1.0%
㉒	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	1500	GL- 720	樹脂製200	勾配=1.0%
㉓	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	11500	GL- 835	铸铁製防護蓋200 (T-25)	勾配=1.0%
㉔	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	1500	GL- 850	铸铁製防護蓋200 (T-25)	勾配=1.0%
㉕	インバート小口径樹 90Y	150-200	150	3000	GL- 910	铸铁製防護蓋200 (T-25)	

屋外消火栓設備アイソメ図 N.T.S.

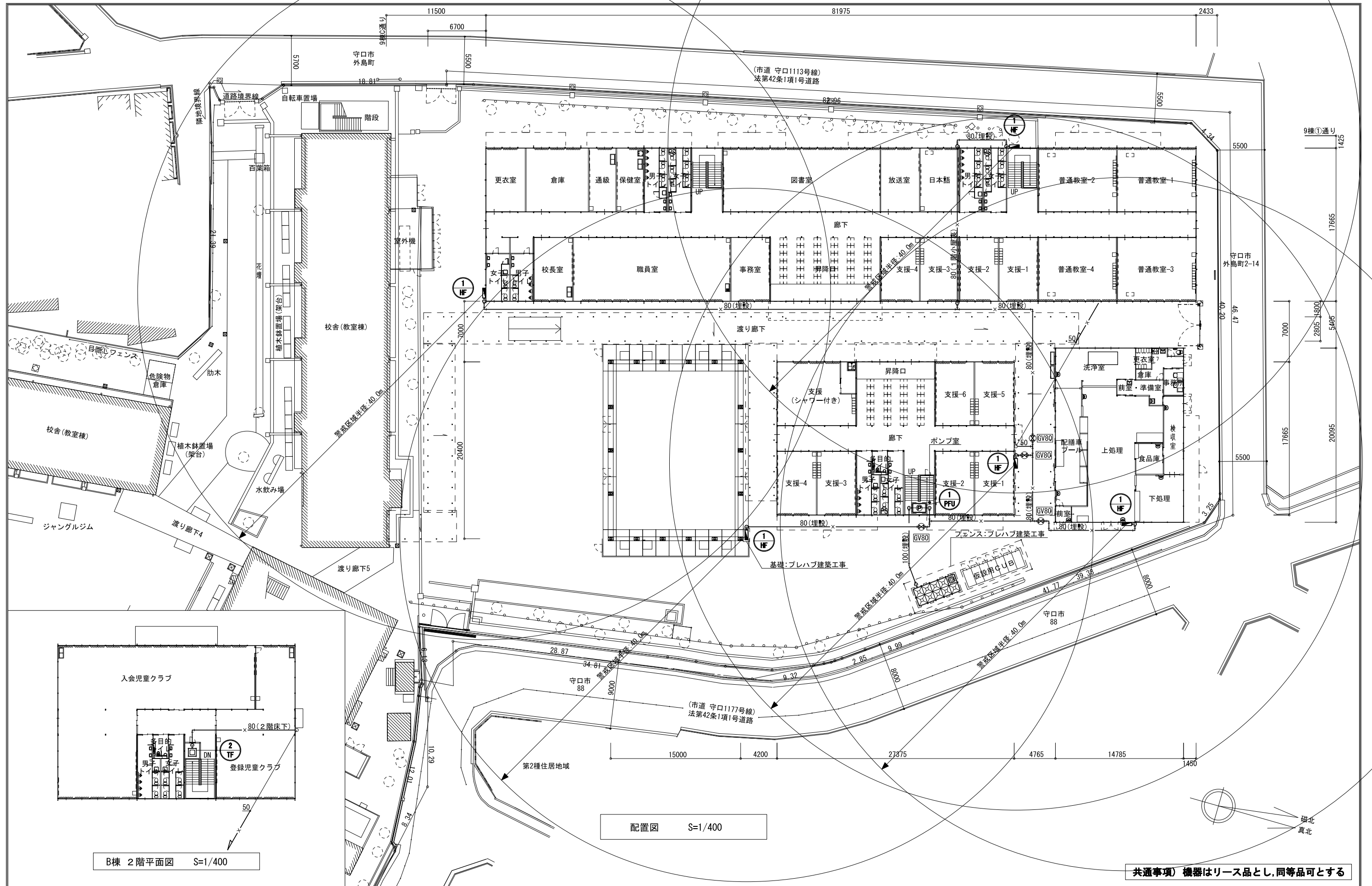


消火設備機器表		仕様 / 附属品		消費電力 (kW)	数量	備考 (施工要項等)
1 TF	消火水槽	形式	SUS製パネル式タンク [一槽式]	設置方法	屋外設置	施工要項 [消火水槽] 1) 呼称容量・規格寸法は設計値とし、表記有効容量を満たす機器を設置するものとする。 2) 水槽置りば、周囲隙間 600 mm 以上の点検空間を確保するものとする。 3) コンクリート基礎工事及び、囲いフェンス設置工事は、プレハブ建築工事とする。
		規格	W:2000mm×D:5000mm×H:2000mm	断面構造	単板	
		実容量	20.0 m ³	耐震基準	1.0 G	
		有効容量	14.0 m ³ 以上			
	附属品	施設用金具付マンホール (φ600mm)、ポールタップ、外タラップ、仕切弁、通気口、各種配管取出口 電磁定・同保護カバー、水槽架台 (浴槽垂れ始めつき)、他標準附属品				
2 TF	消火用補助水槽	形式	SUS製一体型タンク [一槽式]	設置方法	屋内設置	清掃周期 [消火用補助水槽] 1) 呼称容量・規格寸法は設計値とし、表記有効容量を満たす機器を設置するものとする。 2) 水槽置りば、周囲隙間 600 mm 以上の点検空間を確保するものとする。 3) 補助水槽据付高さは、有効容量を確保する高さとする。 4) 補助水槽据付用架台はプレハブ設備工事とする。
		規格	W:600mm×D:600mm×H:900mm	断面構造	単板	
		実容量	0.3 m ³	耐震基準	1.0 G	
		有効容量	0.2 m ³ 以上			
	附属品	点検口 (□350mm)、ポールタップ、仕切弁、試験弁、通気口、各種配管取出口 水槽架台 (規格:075×40×5) (浴槽垂れ始めつき)、他標準附属品				
1 PFU	消火ポンプユニット	形式	消火ポンプユニット	設置方法	屋内設置	施工要項 [消火ポンプユニット] 1) 機器能力は設計値とし、表記能力を満たす機器を設置するものとする。 2) 機器消費電力は設計値とし、電気配線・電源工事は、プレハブ電気設備工事とする。 3) コンクリート基礎工事は、プレハブ建築工事とする。
		機器能力	65 A×800.0 L/min×52.5 m×11 kW			
		呼水機	-			
		制御方式	リース機器仕様による			
	附属品	制御盤、仕切弁、逆流防止弁、レギュレーター (80×65)、圧力計、流量計、他標準附属品 (運転・故障 その他一括移転組込)				
1 HF	屋外消火栓格納箱	形式	屋外消火栓	設置方法	露出設置	施工要項 [屋内消火栓格納箱] 1) 電気配線・電源工事は、プレハブ電気設備工事とする。(消費電力は設計値とする)
		格納箱	W:600mm×D:200mm×H:1150mm			
		放射量	350.0 L/min以上	放水圧力	0.17~0.70 MPa	
		放水射程	10.0 m			
	附属品	パルプ:65A×90°、噴霧ノズル:65A×19φ、ホース:65A×20.0m×2本 表示灯、他標準附属品 (運転・故障 その他一括移転組込)				

消火設備 図示記号				
記号	名称	仕様 / 附属品	記号	名称
— X —	消火管 (屋内外露出)	配管用炭素鋼管 (白管) [SGP (白)]		
— X —	消火管 (地中埋設)	消火用ポリエチレン管 [PE]		
⊗	仕切弁 (埋設)	バルブボックス共		
■	屋外消火栓格納箱			
○	立上り			
○	立下り			
○	立管	立上り、通過、立下り		
⊙	各種機器 表示番号			

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

		SHOWA SEKKEI 株式会社 昭和設計		高木 秀晃 一級建築士 大臣登録第280475号		守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借 機		No. M 125 DEPT.	
						【仮設】 屋外消火栓設備 凡例、機器表		A1 N.T.S. A3 N.T.S.	



B棟 2階平面図 S=1/400

配置図 S=1/400

共通事項) 機器はリース品とし、同等品可とする

<p>SHOWA SEKKEI 株式会社 昭和设计</p>	<p>高木 秀晃 一級建築士 大臣登録第280475号</p>	<p>守口小学校建設工事に伴う仮設校舎賃貸借</p>	<p>M 126</p>
	<p>【仮設】 屋外消火栓設備 配置図</p>	<p>A1 1/200 A3 1/400</p>	<p>機</p>

※A3用紙サイズの場合はA1用紙サイズの1/2縮尺とするPr inted 2023/06/19