

○ 内部仕上表 凡例

略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	略号	仕上材等	特記事項
RC	鉄筋コンクリート	GB-R	せつこうボード 厚12.5	不燃	NM-8619	GW	グラスウール 24kg品	・ 部分は既存のままとする。その他は撤去及び新設とする。 ・ 床高は基準Fからの高さを示す。 ・ 内装建材は、全てF☆☆☆☆とする。 ・ 軽集鉄骨圍仕切り壁は特記なき限り、圍仕切壁：65型、壁際：50型とする。 ・ 化粧FKのジョイント部は、シーリング打またはアルミジョイナー仕上とする。出隅部はアルミジョイナー仕上。 ・ 便所壁面において手すり、衛生器具取付部分は耐水合板を設けること。 ・ 内部 木部見え掛り部分の塗装は特記なき限りSTとする。 ・ 壁及び天井のボード張りは、特記無きはジョイント工法とする。(捨張りを除く) ・ 石こうボードコーナー部にはコーナービートを設ける。 ・ 床、壁、天井の解体撤去はカッター切の上施工すること。 ・ 土間コンクリート新設部は 7150 D10φ200クロス ポリエチレンシート 70,15、砂敷 730 砕石 7100 既存土間・壁取り合い部：あと施工アンカーD10φ200共とする。 ・ 箇中特記なき家具・備品類の一時撤去復旧も本工事とする。 ・ 既存床と撤去、新設する建具、壁との取り合い部は既存床仕上げ(下地共)を片側300mm程度撤去し、新設とする。新設する仕上げは仕上げ表による。 ・ 配管バックは特記なき限り、L6S65型下地 FK 76+不燃化粧板 73とする。 ・ 改修仕上げにおいて、既存下地を再利用する部分は全て下地調整を行うこと。 ・ 新設する建具と既存壁との取り合い部は補修の上、仕上げること。
CB	コンクリートブロック積み		せつこうボード 厚9.5	準不燃	QM-9828	W	木製廻縁	
S	鉄骨	GB-D (T)	化粧せつこうボード (トラバーチン模様)	準不燃	QM-9824	A	アルミ製廻縁	
LGS	軽量鉄骨	GB-D (W)	化粧せつこうボード (木目)	準不燃	QM-9824	V	塩ビ製廻縁	
ALC	軽量気泡コンクリートパネル	GB-D (吸)	化粧せつこうボード (吸音ボード) (不燃紙裏貼)	準不燃	QM-9827	R	カーテンレール：ダブル、ステンレス製	
MO	モルタル	GB-S	シーリングせつこうボード			C	カーテン (レール：ダブル)	
OA	フリーアクセスフロア (数字は高さを示す。)	GB-F	強化せつこうボード	不燃	NM-8615	C+L	カーテン + レースカーテン (レール：ダブル)	
SLE	セルフレベルング	FK	けい酸カルシウム板	不燃	NM-8578	B	ヨコ型フラインド	
FS	複層長尺ビニール床シート貼	化粧FK	化粧けい酸カルシウム板	不燃	NM-8577	VB	タテ型フラインド	
HS	発泡複層長尺ビニール床シート貼	FK (P)	吸音穴あき無糸綿セメントけい酸カルシウム板			遮C	遮光カーテン・暗幕 (レール・暗幕レール：ダブル)	
KT	コンポジションビニール床タイル貼	DR	ロックウール化粧吸音板 (フットタイプ)	不燃	NM-8599	SUS	ステンレス 71.5 SUS304 ヘアフィン仕上げ	
TT	単層ビニール床タイル貼	DR (凸凹)	ロックウール化粧吸音板 (凸凹タイプ)					
FT	複層ビニール床タイル貼	不燃化粧板	アダチフェン 76	不燃	NM-1259		耐摩耗不燃化粧板 76	
VT (E)	帯電防止ビニール床タイル貼	-	ビニールクロス (GB-R下地)	準不燃	QM-9406		吸音ボード (化粧タイプ) 79.5	
TC	タイルカーペット貼 (防火認定品)	GB-P	吸音穴あきせつこうボード (不燃紙裏貼)	準不燃	QM-9827		難燃有孔シナ合板 79	
		GB-NC	不燃化粧せつこうボード	不燃	NM-1864		特殊塩ビフィルム貼	
VB	ビニール巾木		ガラス繊維シート 75	不燃	NM-2939			
WB	木製巾木		無機質クロス (GB-R 712.5下地)	不燃	NM-2216	CG	コーナーガード	
LWS	軽量空間							

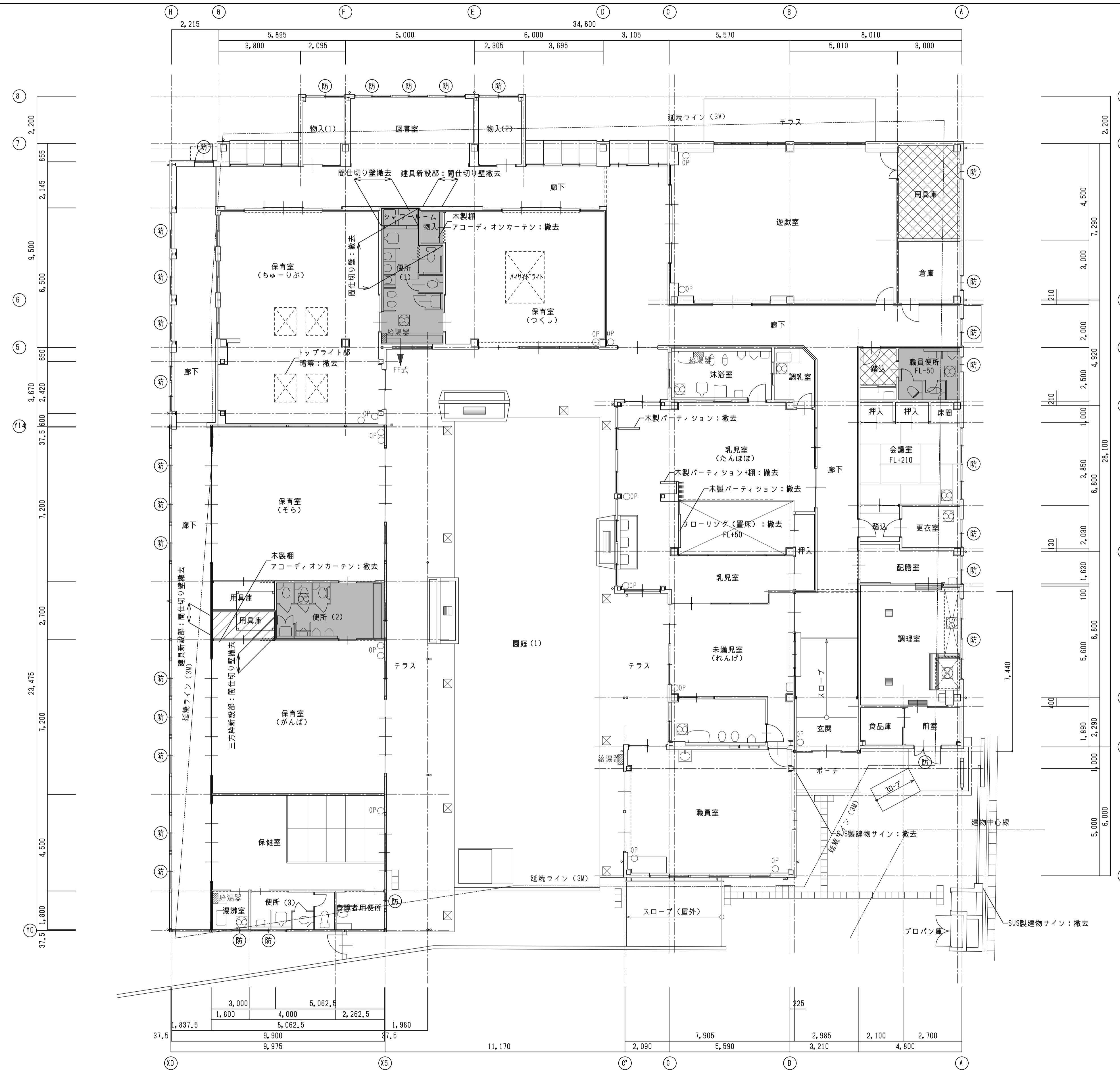
○ 内部仕上表 *解体・撤去工事は処分共とする。

既存内部仕上										改修内部仕上																
階	室名	下地区分	床	巾木	高さ	下地区分	壁	天井	天井高さ	廻縁	カーテン類	備考 (家具・備品類は図示)	階	室名	下地区分	床	巾木	高さ	下地区分	壁	天井	天井高さ	廻縁	カーテン類	備考 (家具・備品類は図示)	
	玄関、ホール		タイル貼 FS	花崗岩 VB	60~260 60		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,800 2,600					玄関、ホール		タイル貼 FS	タイル貼 VB	60~260 60		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,800 2,400				
	職員室		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,500					執務室1		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 一部 L6S50型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充減	GB-D (T) 79	2,500			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	未満児室 (れんげ)		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,600					受付・執務室		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,600			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	乳児室 (たんぼぼ)		フローリング貼 フローリング貼 (置床)	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750			木製パーティション		理事室 局長室		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 LGS シナ合板 75.5 ST GW 7100充減 一部 L6S50型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充減	GB-D (T) 79	2,750 2,400			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	会議室		タタミ敷	タタミ寄			ビニールクロス貼	GB-D (W) 79 ビニールクロス貼	2,500					男子更衣室・ 休養室		既存タタミ敷下地 カーペット敷	タタミ寄			ビニールクロス貼	GB-D (W) 79 ビニールクロス貼	2,500				
	用具庫		Pタイル (アスベスト含有)	VB	60		繊維石こう板 76 VP	GB-R 79 EP	2,500					用具庫		FS	VB	60		既存VP下地 EP	既存EP EP	2,500				
	保育室 (つくし)		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750					執務室3		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 一部 L6S50型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充減	GB-D (T) 79	2,750			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	物入 (つくし)		RC MO下地 フローリング貼	WB SOP	100	LGS	ボード下地 ビニールクロス貼	LGS GB-D (T) 79	2,750			木製欄、 アコーディオンカーテン		男子便所2による												
	保育室 (ちゅーりっぷ)		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750			トップライト部暗幕		執務室4		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 一部 L6S50型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充減	GB-D (T) 79	2,750			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	保育室 (そら)		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750					会議室		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 一部 L6S50型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充減	GB-D (T) 79	2,750			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	保育室 (がんば)		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750					執務室5		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 一部 L6S50型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充減	GB-D (T) 79	2,750			換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ	
	用具庫 (がんば)		MO フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼 LGS ボード下地 ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,100			木製欄、 アコーディオンカーテン		女子便所 前室		MO FS	VB	60		既存ボード下地 不燃化粧板 73 LGS GB-R 712.5下地 不燃化粧板 73	FK 76 EP	2,100	V			
	保健室		フローリング貼 タタミ敷	WB SOP タタミ寄	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750					女子更衣室・ 休養室		フローリング貼 既存タタミ敷下地 カーペット敷	WB SOP タタミ寄	100		ビニールクロス貼	GB-D (T) 79	2,750				
	職員便所		RC MO下地 モザイクタイル貼	-			100角タイル貼 配管バック	FK 76 (アスベスト含有) VP	2,400			面台、 トイレブース		男子便所1		土間コンクリート下地 MO下地 FS VB	VB	60		既存100角タイル貼下地 不燃化粧板 73 LGS FK 76+不燃化粧板 73 (配管バック)	FK 76 EP	2,350	V		面台：ポスト フォーム 720	
	職員便所 踏込		FS	VB	60		ビニールクロス貼	FK 76 (アスベスト含有) VP	2,350					男子便所1 踏込		FS	VB	60		ビニールクロス貼	既存VP EP	2,350				
	便所 (1)		RC MO下地 FS	-			腰：ボード下地 100角タイル貼 (H=1,200) 壁：ボード下地 ビニールクロス貼 壁見切り、圍仕切り壁、配管バック	FK 76 (アスベスト含有) VP	2,300			面台、SUS製手洗い、 トイレブース		男子便所2		土間コンクリート下地 MO下地 FS VB	VB	60		LGS GB-R 712.5下地 ビニールクロス貼 LGS FK 76 EP (配管バック)	FK 76 EP LGS FK 76 EP	2,300	V		面台：ポスト フォーム 720	
	便所 (2)		RC MO下地 FS	-			腰：100角タイル貼 (H=1,100) 壁：ボード下地 ビニールクロス貼 配管バック	FK 76 (アスベスト含有) VP	2,300			面台、SUS製手洗い、 トイレブース		女子便所		土間コンクリート下地 MO下地 FS VB	VB	60		既存100角タイル貼下地 不燃化粧板 73 既存ボード下地 不燃化粧板 73 LGS FK 76+不燃化粧板 73 (配管バック) LGS GB-R 712.5下地 不燃化粧板 73	FK 76 EP	2,300	V		面台：ポスト フォーム 720	
	遊戯室		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-R 79 EP	3,600 ~7,000					執務室2		フローリング貼	WB SOP	100		ビニールクロス貼	GB-R 79 EP	3,600 ~7,000				換気レジスターφ100 +アルミ製丸型フード ガフリ


株式会社 豊建築設計事務所
工 事 名 称 高専開設準備局事務所改修工事
図 面 名 称 内部仕上表
検

滋賀県長浜市神楽町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

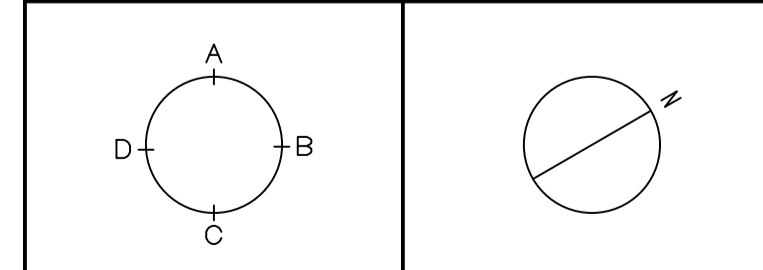
SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/1	-	-	00-00-00	-		A 4
A3: 1/2						



凡 例	
	土間コンクリート共解体する部分を示す。
	床仕上げを撤去する部分を示す。
	床仕上げをW0下地共撤去する部分を示す。

特記事項

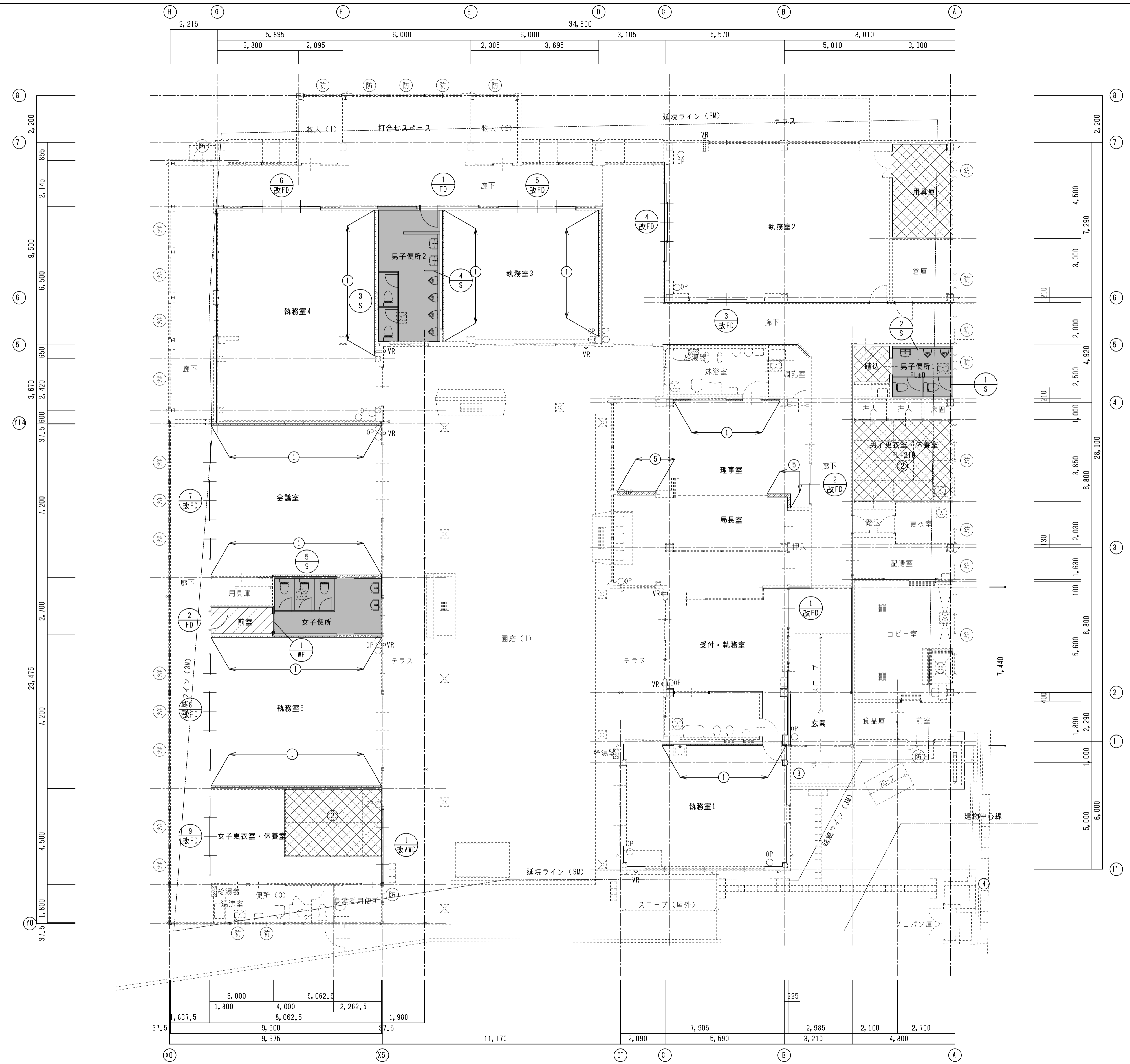
展開方位 方位



【現況・解体】

株式会社 豊建築設計事務所 <small>滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438</small>	工事名称 高専開設準備局事務所改修工事 図面名称 現況・解体 平面図	
	<small>1級建築士登録 第75764 村田武夫</small>	

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200			00-00-00			A 5



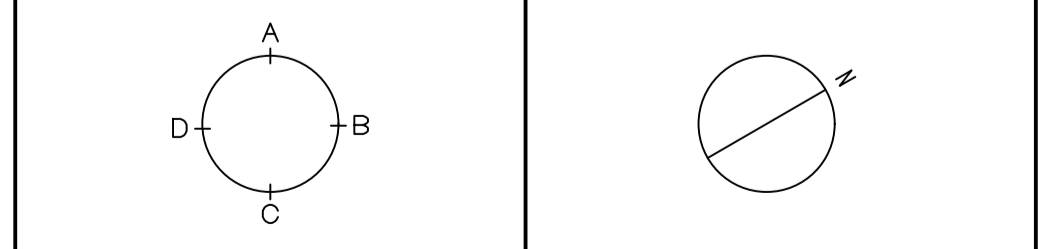
凡 例	
①	既存壁の上 L6550型下地 シナ合板 75.5 ST GW 750充填：新設
②	既存タタミ敷下地 カーペット敷：新設
③	建物サイン H200×W1500 アルミ複合板：新設
④	建物サイン H1500×W200 アルミ複合板：新設
⑤	L6565型下地 両面シナ合板 75.5 ST GW 7100充填：新設
VR	換気レジスターφ100+アルミ製丸型フードガブリ：新設

- 土間コンクリート共新設する部分を示す。
- 床仕上げを新設する部分を示す。
- 床仕上げをM0下地共新設する部分を示す。

特 記 事 項

--

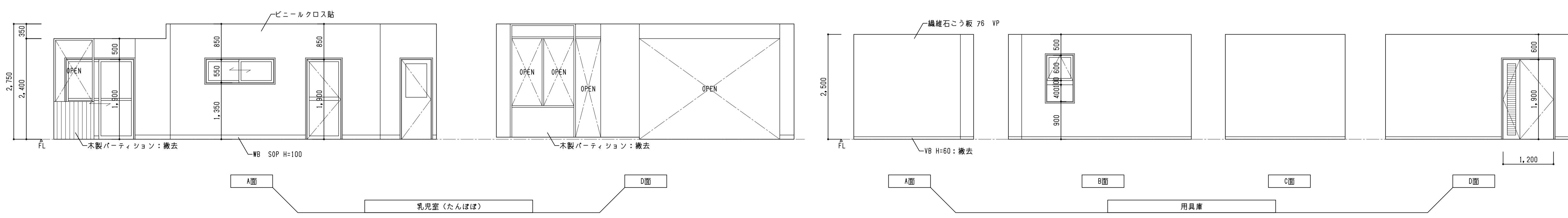
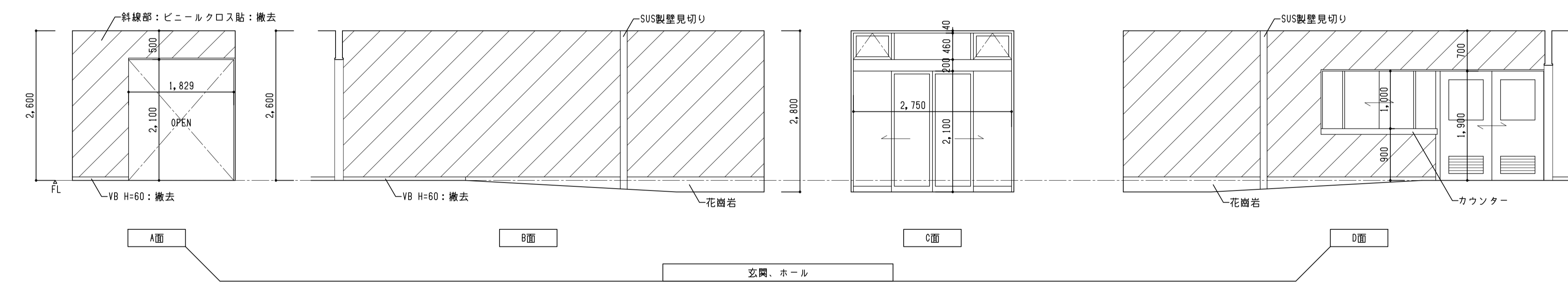
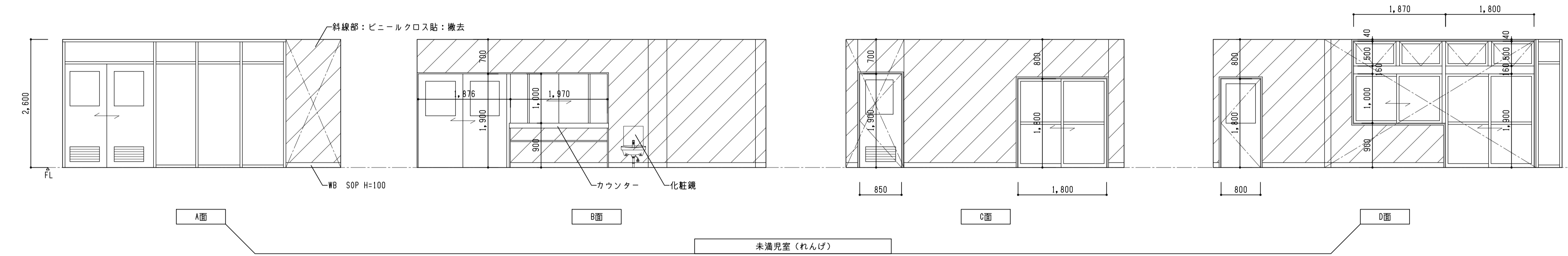
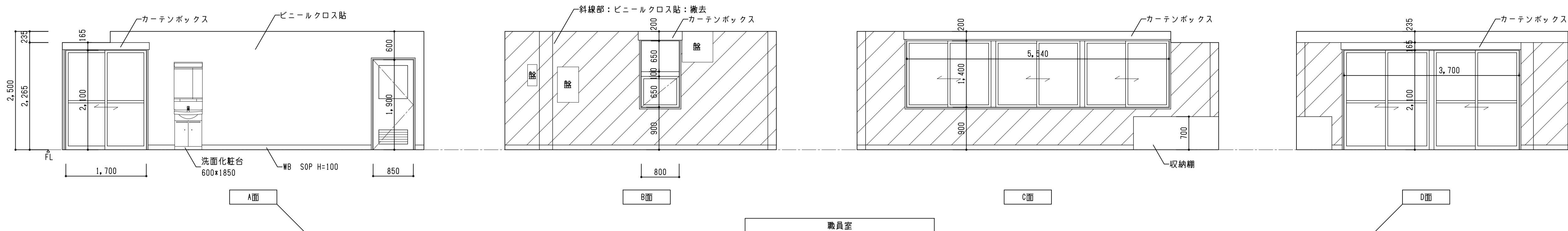
展開方位 方位



【改修】

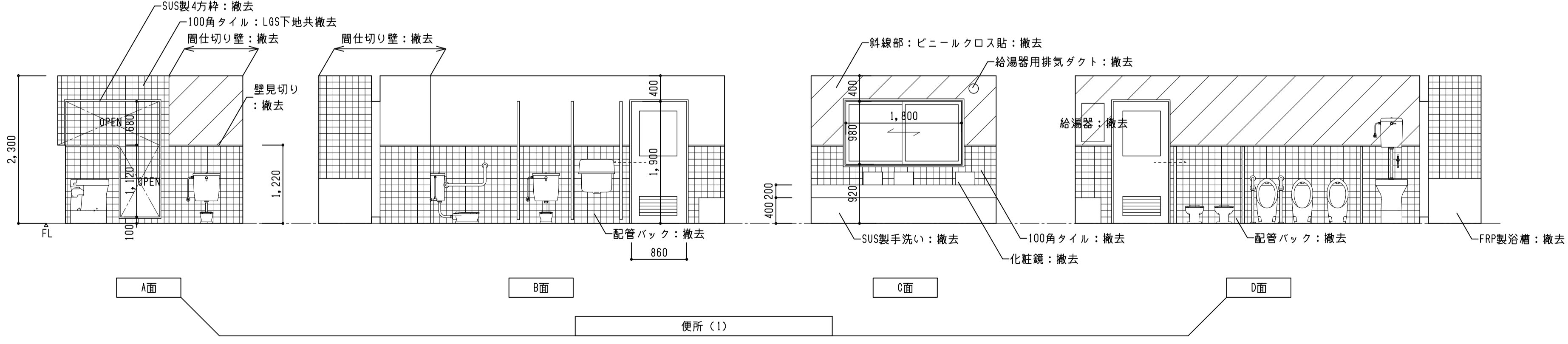
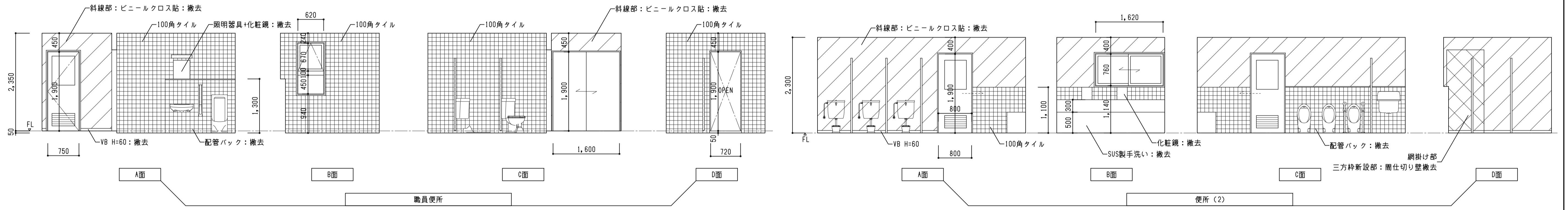
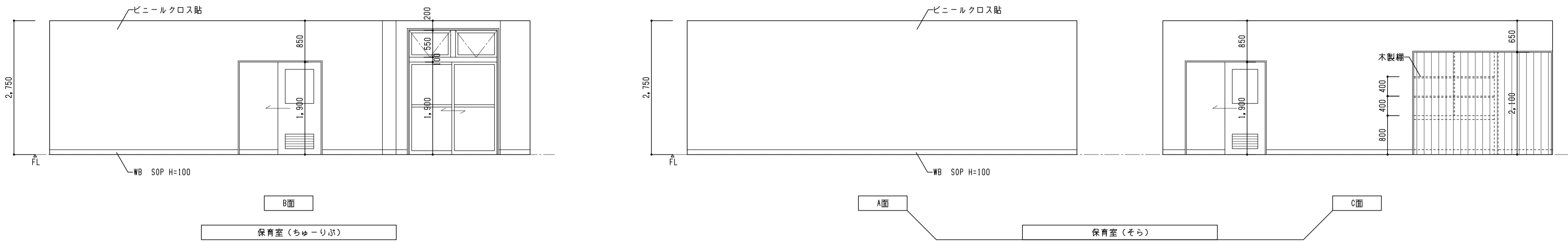
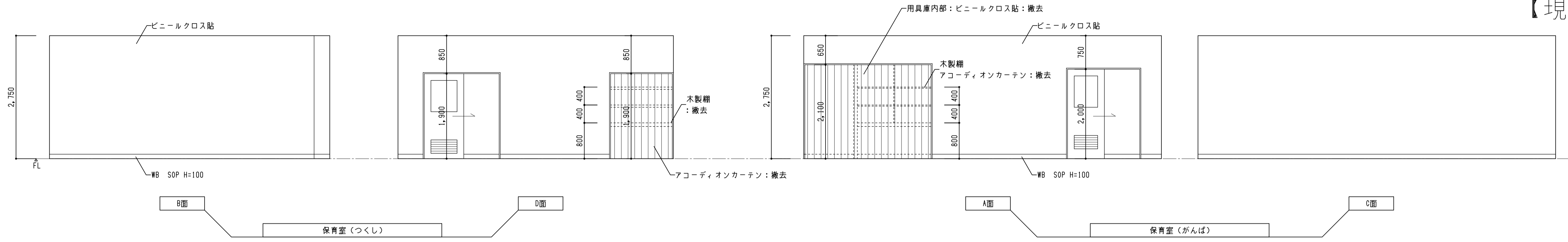
株式会社 豊建築設計事務所 滋賀県長浜市神明町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438	工事名称 高専開設準備局事務所改修工事 図面名称 改修 平面図	
	1級建築士登録 第75764 村田武夫	

SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200	00-00-00	...	A	6



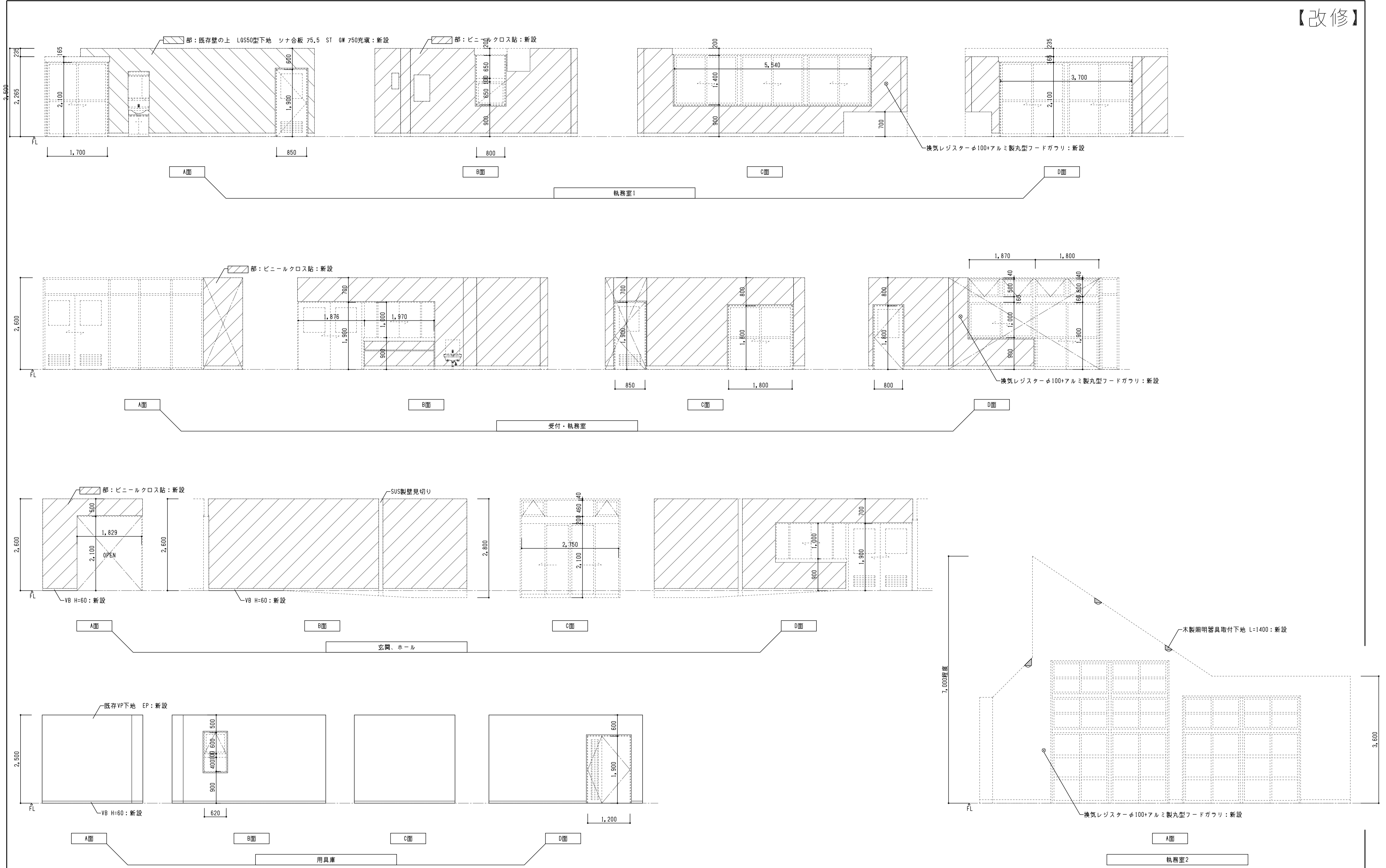

株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 高専開設準備局事務所改修工事
 図面名称 現況・解体 展開図

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/50	00-00-00	..	A	9
A3 : 1/100						

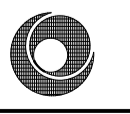



株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 高専開設準備局事務所改修工事
 図面名称 現況・解体 展開図2

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/50			00-00-00			A 10
A3 : 1/100						



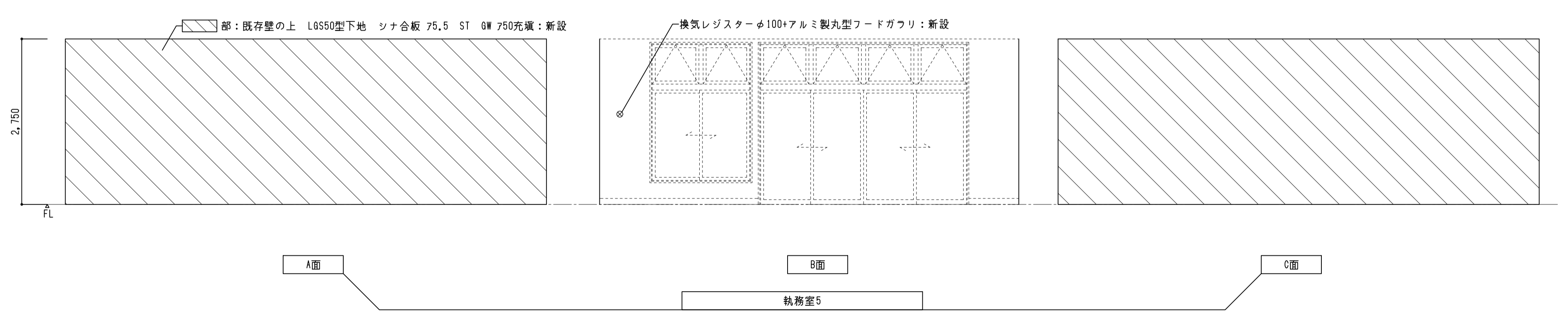
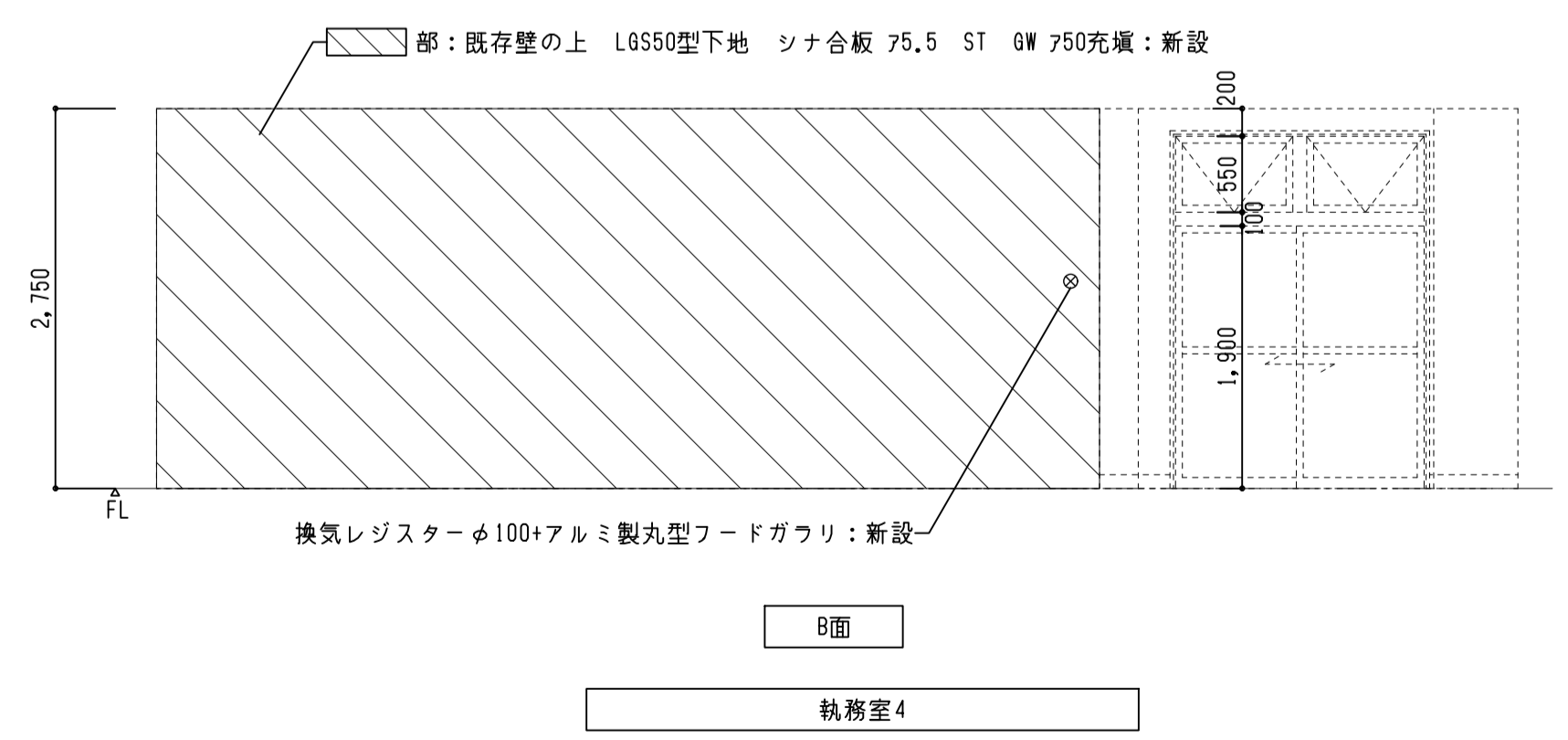
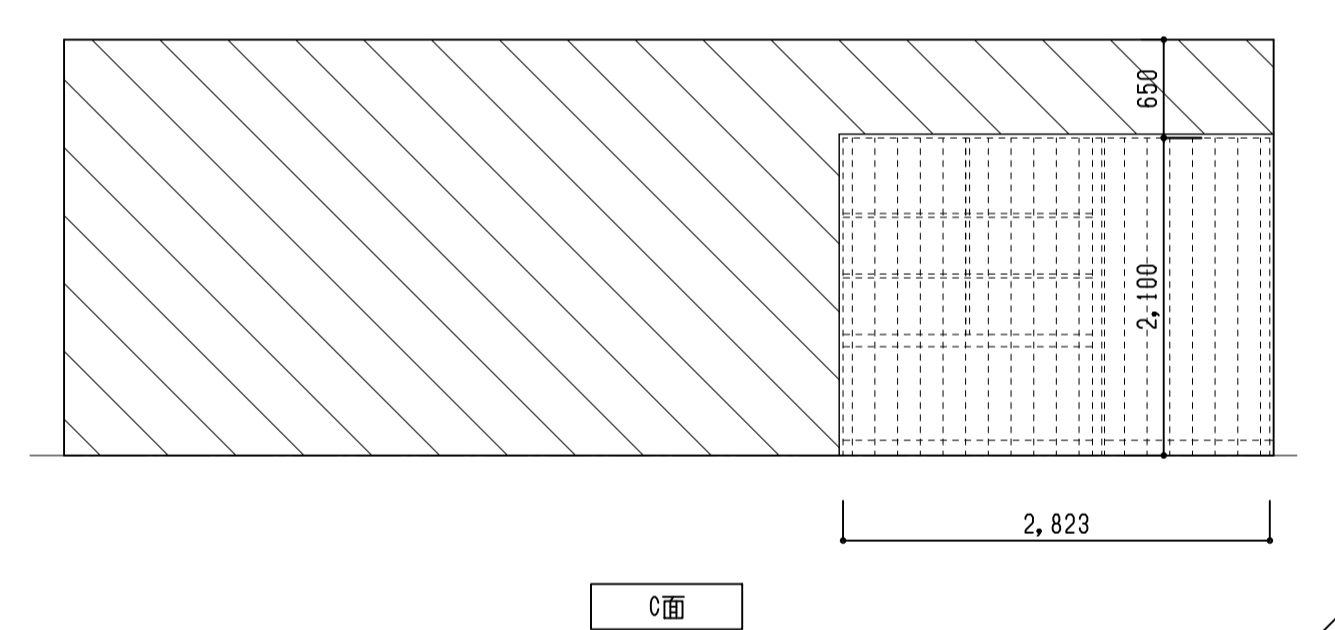
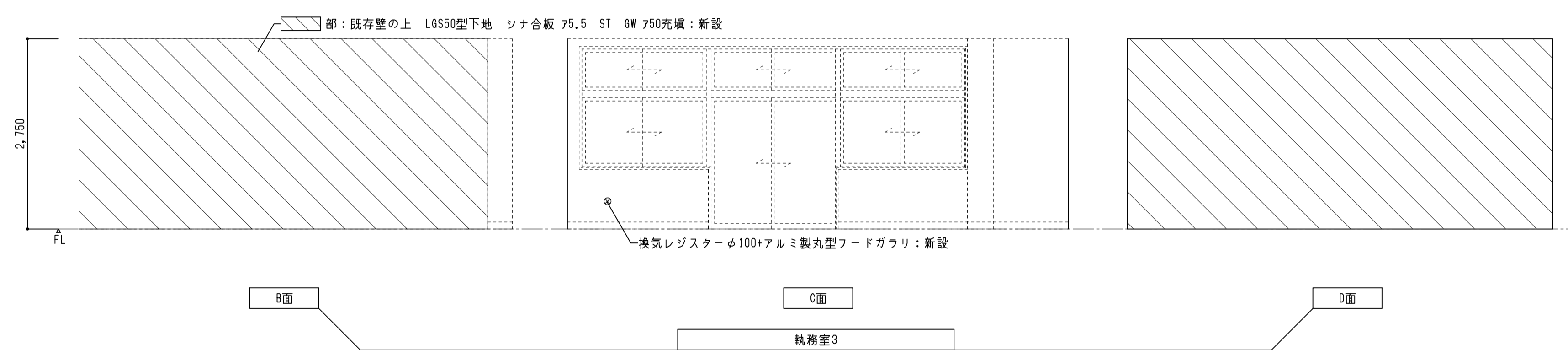
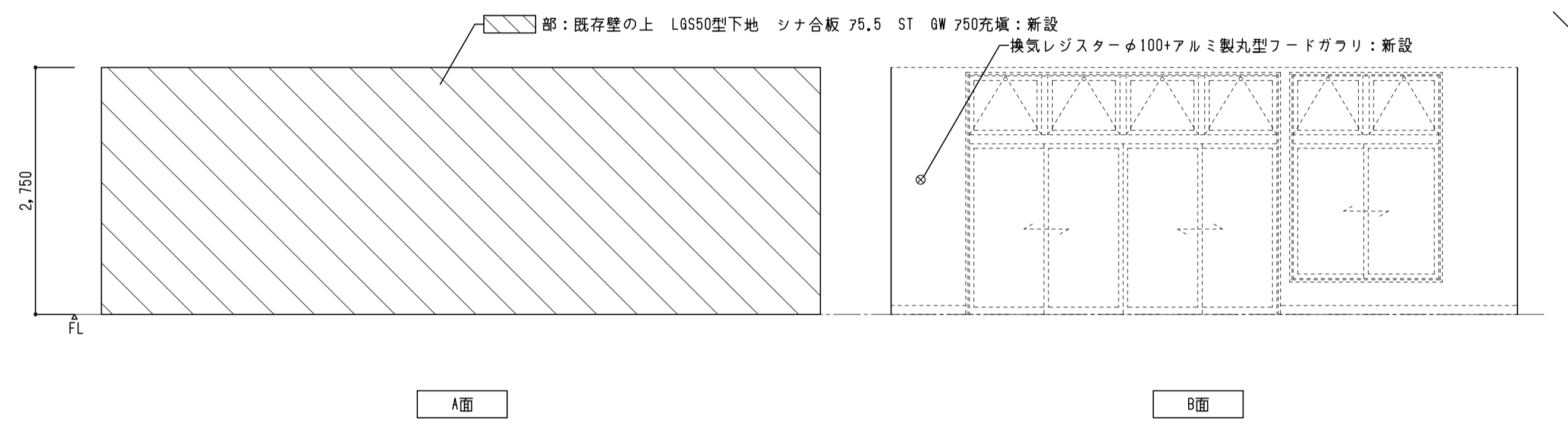
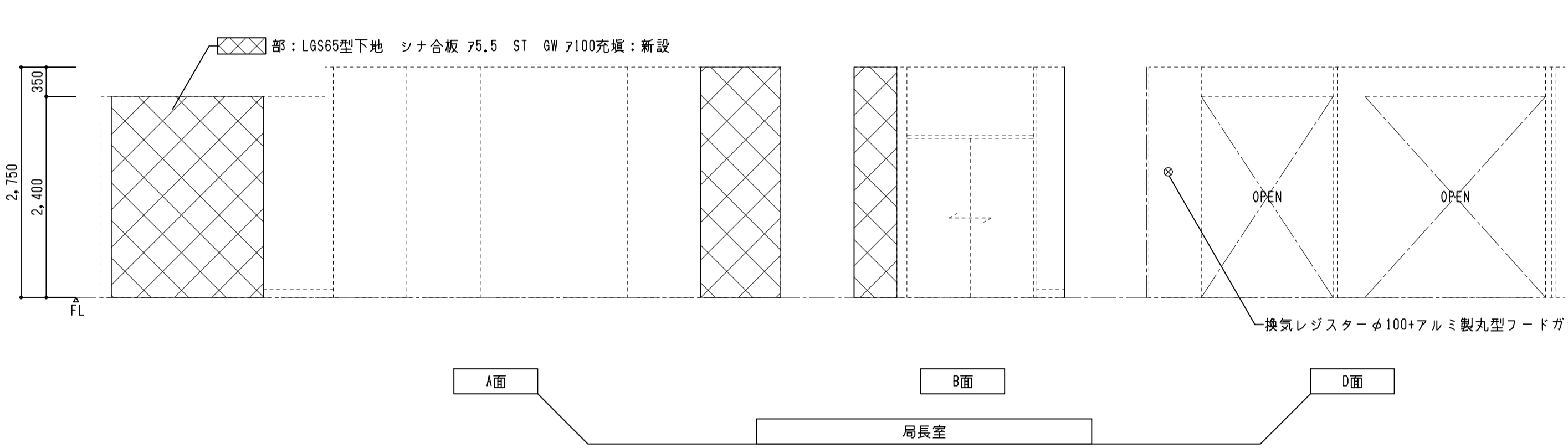
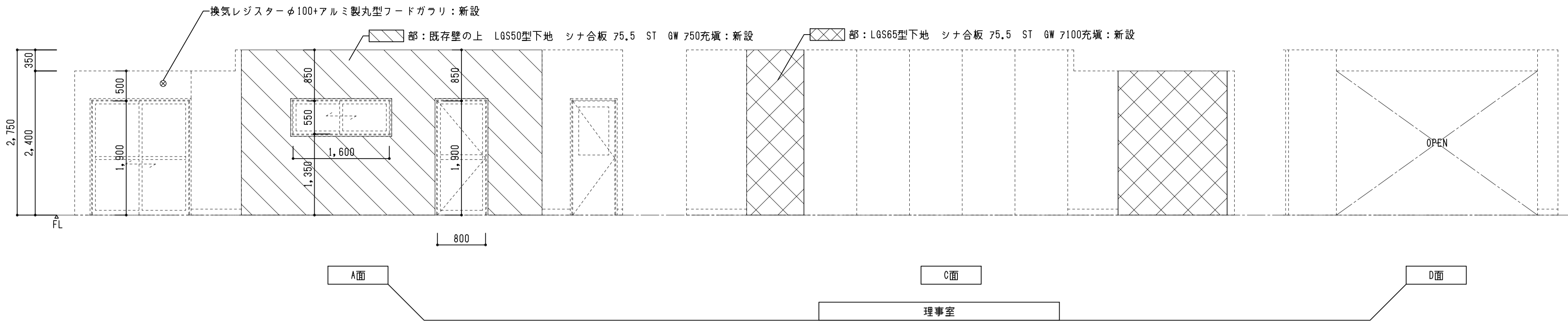
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


豊建築設計事務所
 株式会社
 滋賀県長浜市神門町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

工事名称	高専開設準備局事務所改修工事
図面名称	改修 展開図1

検

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/50			00-00-00			A 11
A3 : 1/100						

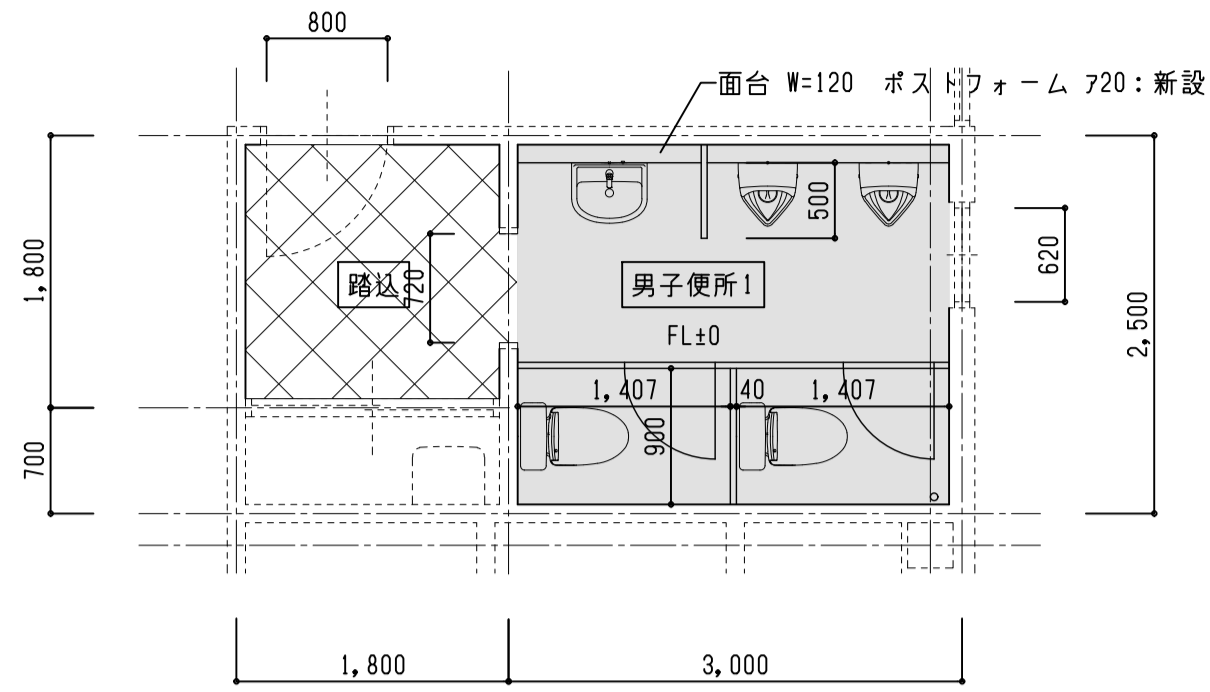



豊建築設計事務所
 株式会社
 滋賀県長浜市神門町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438 1級建築士登録 第75764 村田武夫

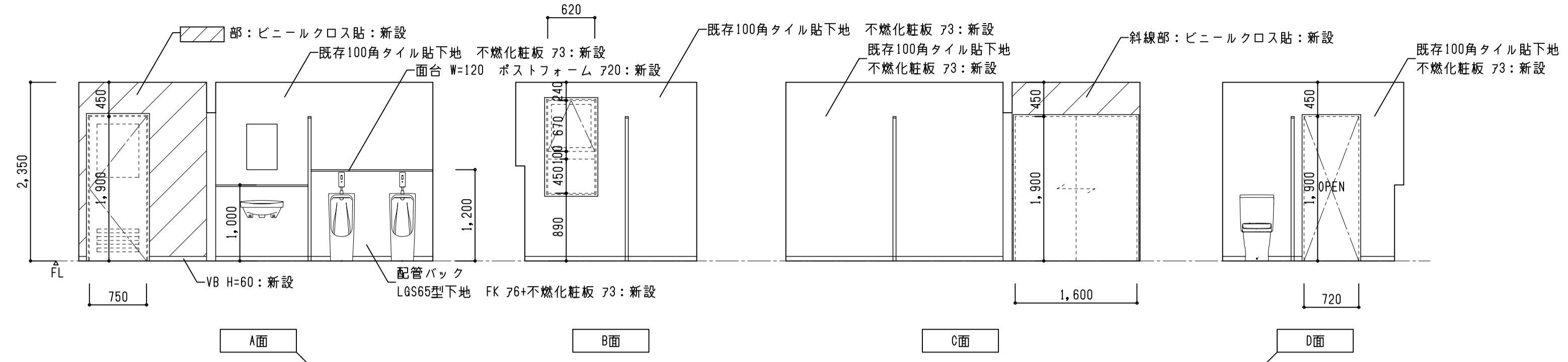
工事名称 高専開設準備局事務所改修工事
 図面名称 改修 展開図2



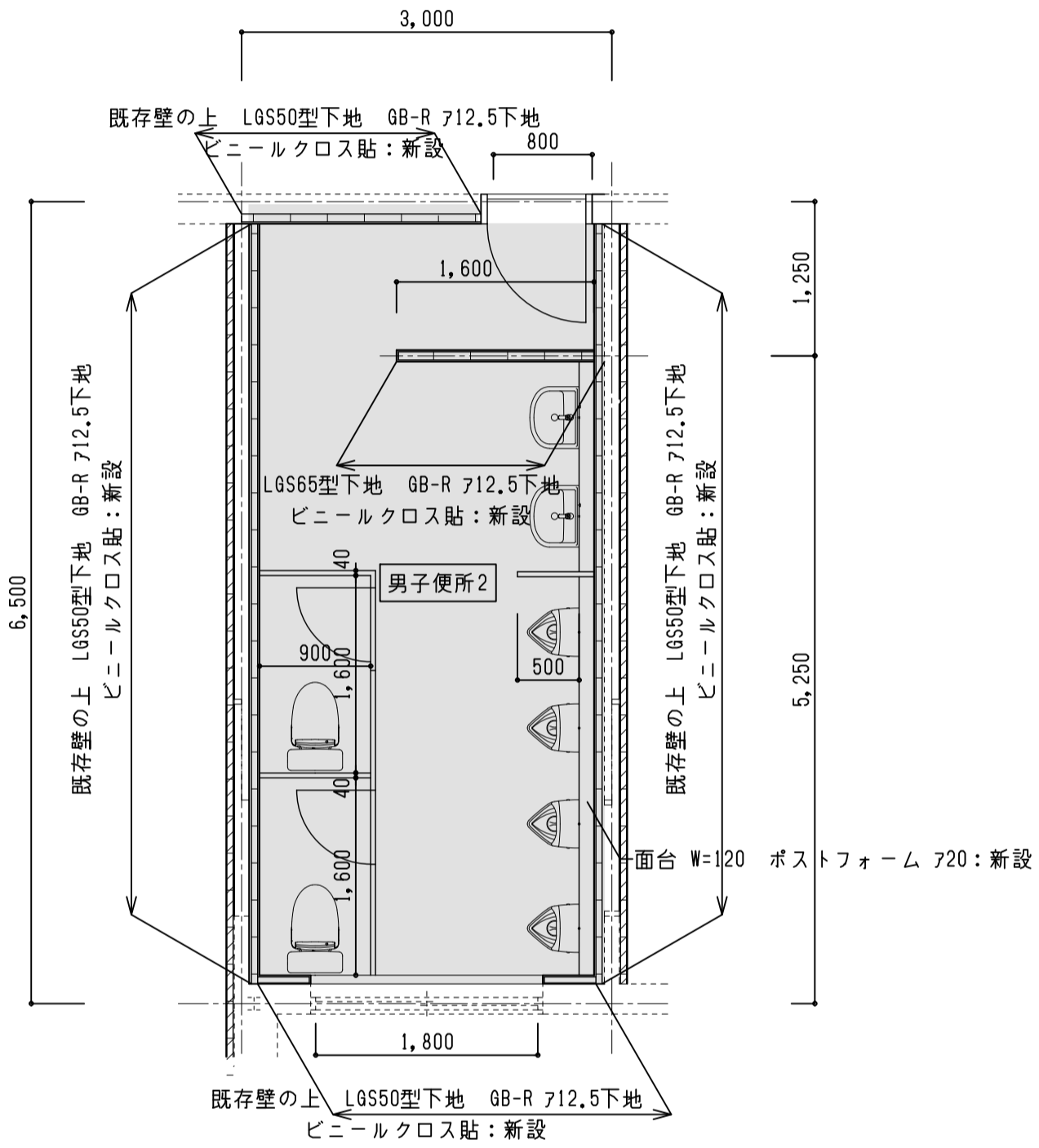
SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/50	00-00-00	..	A	12
A3 : 1/100						



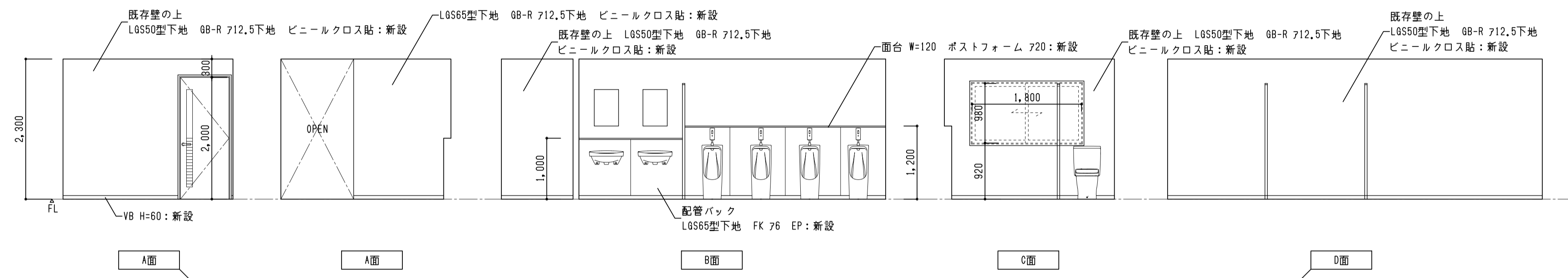
男子便所1 平面詳細図 1/50



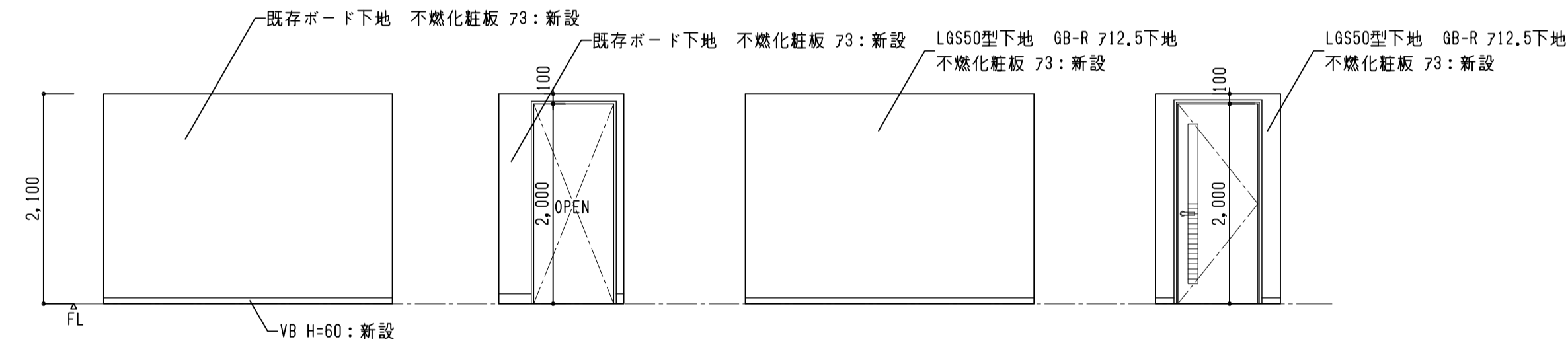
男子便所1 展開図 1/50



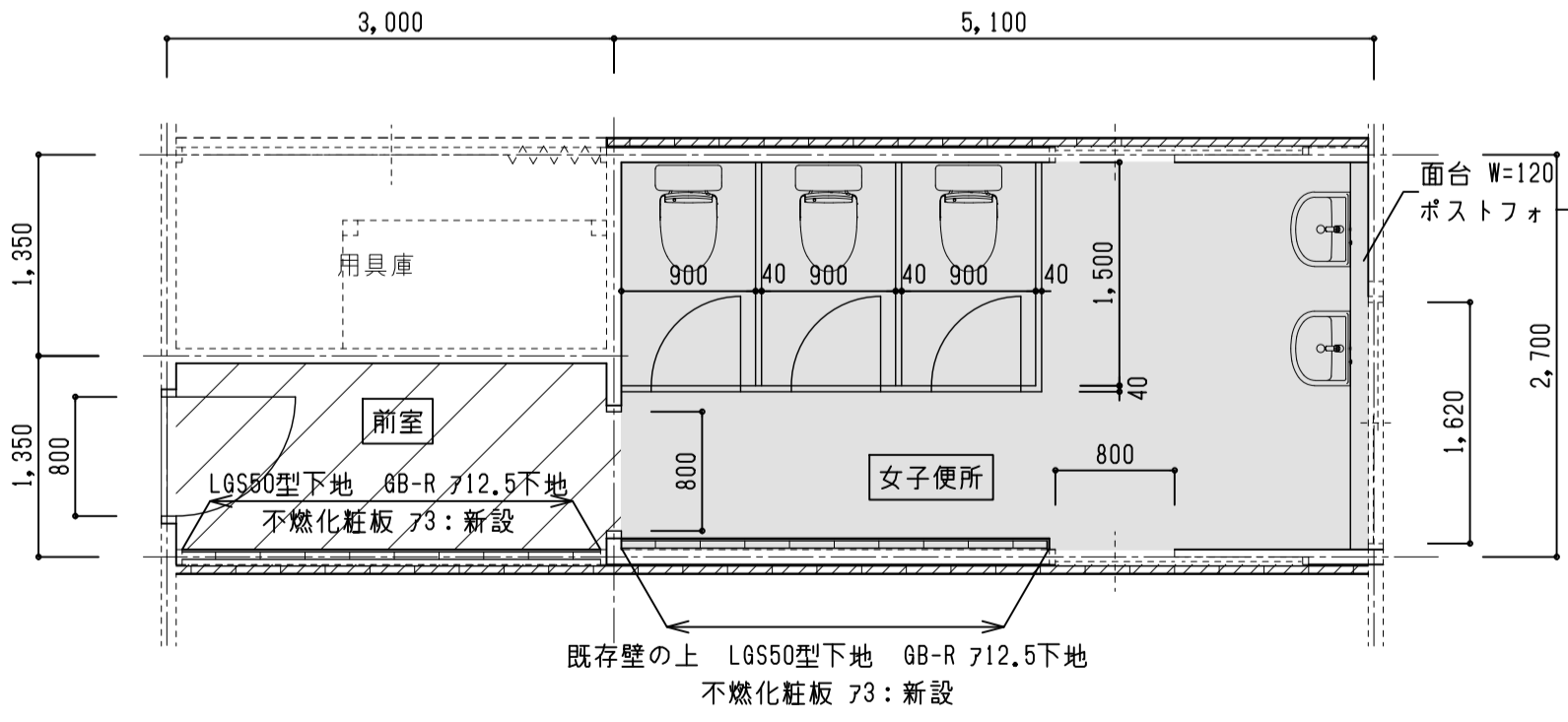
男子便所2 平面詳細図 1/50



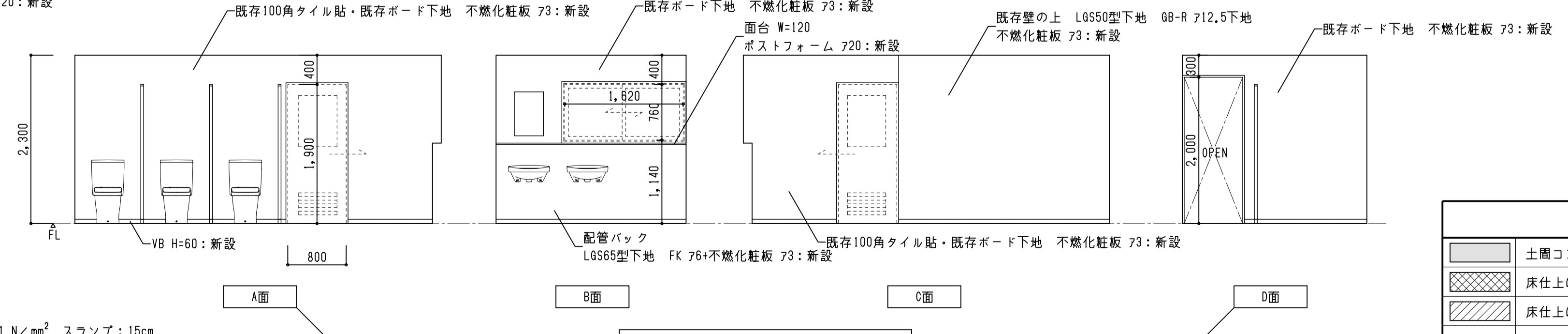
男子便所2



女子便所 前室



女子便所 平面詳細図 1/50



女子便所

土間コンクリート共新設する部分を示す。
 土間コンクリート 7150 D10@200クロス ポリエチレンシート 70.15. 砂敷 730 砕石 7100
 既存土間・壁取り合い部：あと施工アンカーD10@200共とする。

・コンクリート仕様
 設計基準強度：Fc21 N/mm²、スランプ：15cm
 使用セメント：普通ポルトランドセメント
 ・鉄筋：D10 (SD295A)

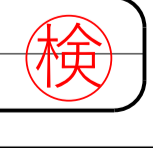
平面詳細図 凡例						
	土間コンクリート共新設する部分を示す。					
	床仕上げを新設する部分を示す。					
	床仕上げをM0下地共新設する部分を示す。					

株式会社 豊建築設計事務所
 高専開設準備局事務所改修工事
 改修 平面詳細図・展開図3

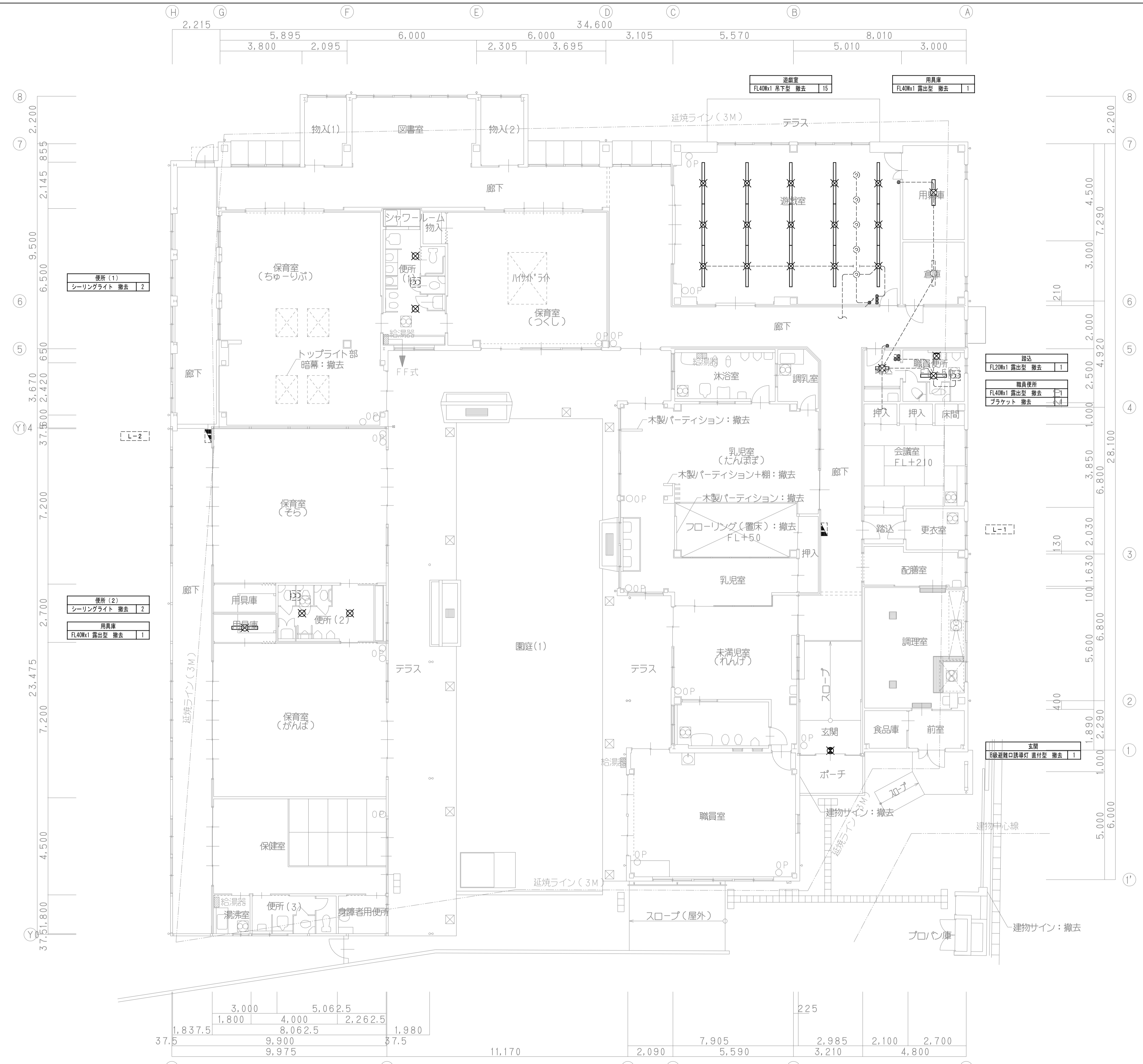
SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/50			00-00-00			A 13
A3 : 1/100						

記号	場所	数量	姿図	名称	寸法		見込	材質	塗装	硝子	金物	備考	記号	場所	数量	姿図	名称	寸法		見込	材質	塗装	硝子	金物	備考	
					W	H												W	H							
① FD	1階 男子便所2	1		片開き戸	800	2,000	建具: 40	メフミン化粧板 フラッシュ 線:スプルーースST			型板ガラス 74	丁番 ドアチェック レバーハンドル SUS製香槽 切窓 ガフリ	【新設】	① 改FD	1階 受付・執務室	1		引違い戸				メフミン化粧板 フラッシュ			引違い戸錠:新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置
② FD	1階 女子便所 前室	1		片開き戸	800	2,000	建具: 40	メフミン化粧板 フラッシュ 線:スプルーースST			型板ガラス 74	丁番 ドアチェック レバーハンドル SUS製香槽 切窓 ガフリ	【新設】	② 改FD	1階 理事室	1		引違い戸				メフミン化粧板 フラッシュ			引違い戸錠:新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置
① WF	1階 女子便所 前室	1		三方枠	800	2,000	建具: 130	木製	SOP				【新設】	③ 改FD	1階 執務室2	1		引分け戸				メフミン化粧板 フラッシュ		引戸錠錠:新設 フランス落し1箇所 :新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置	
① S	1階 男子便所1	1		トイレース	2,854	1,900	建具: 40	メフミン化粧板 ペーパーコア芯 線:アルミ Rエッジ				標準金物1式 表示付スライドロック (非常解錠付) 戸当たり帽子掛け	【新設】 巾木タイプ	④ 改FD	1階 執務室2	1		4枚引分け戸				メフミン化粧板 フラッシュ		引戸錠錠:新設 フランス落し3箇所 :新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置	
② S	1階 男子便所1	1		トイレース	620	1,900	建具: 40	メフミン化粧板 ペーパーコア芯 線:アルミ Rエッジ				標準金物1式	【新設】 巾木タイプ	⑤ 改FD	1階 執務室3	1		4枚引分け戸				メフミン化粧板 フラッシュ		引戸錠錠:新設 フランス落し3箇所 :新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置	
③ S	1階 男子便所2	1		トイレース	3,280	1,900	建具: 40	メフミン化粧板 ペーパーコア芯 線:アルミ Rエッジ				標準金物1式 表示付スライドロック (非常解錠付) 戸当たり帽子掛け	【新設】 巾木タイプ	⑥ 改FD	1階 執務室4	1		4枚引分け戸				メフミン化粧板 フラッシュ		引戸錠錠:新設 フランス落し3箇所 :新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置	
④ S	1階 男子便所2	1		トイレース	620	1,900	建具: 40	メフミン化粧板 ペーパーコア芯 線:アルミ Rエッジ				標準金物1式	【新設】 巾木タイプ	⑦ 改FD	1階 執務室4	1		6枚引違い戸				メフミン化粧板 フラッシュ		引戸錠錠:新設 フランス落し5箇所 :新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置	
⑤ S	1階 女子便所	1		トイレース	2,820	1,900	建具: 40	メフミン化粧板 ペーパーコア芯 線:アルミ Rエッジ				標準金物1式 表示付スライドロック (非常解錠付) 戸当たり帽子掛け	【新設】 巾木タイプ	⑧ 改FD	1階 執務室5	1		6枚引違い戸				メフミン化粧板 フラッシュ		引戸錠錠:新設 フランス落し5箇所 :新設	【改修】 既存建具に鍵を追加設置	


株式会社 豊建築設計事務所
 工事名称 高専開設準備局事務所改修工事
 図面名称 改修 建具リスト1

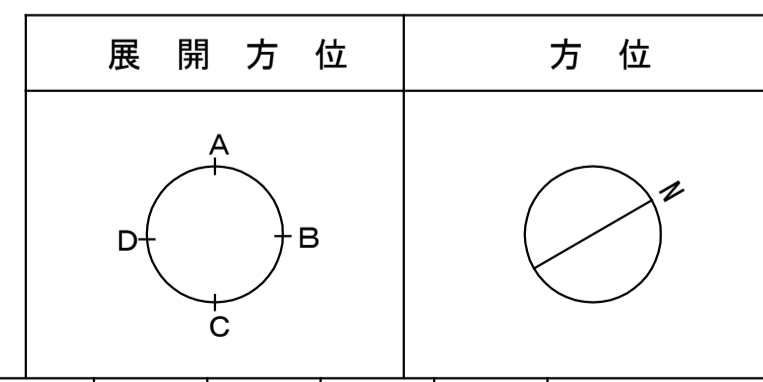


SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1:1/100	00-00-00	..	A	14
A3:1/200						



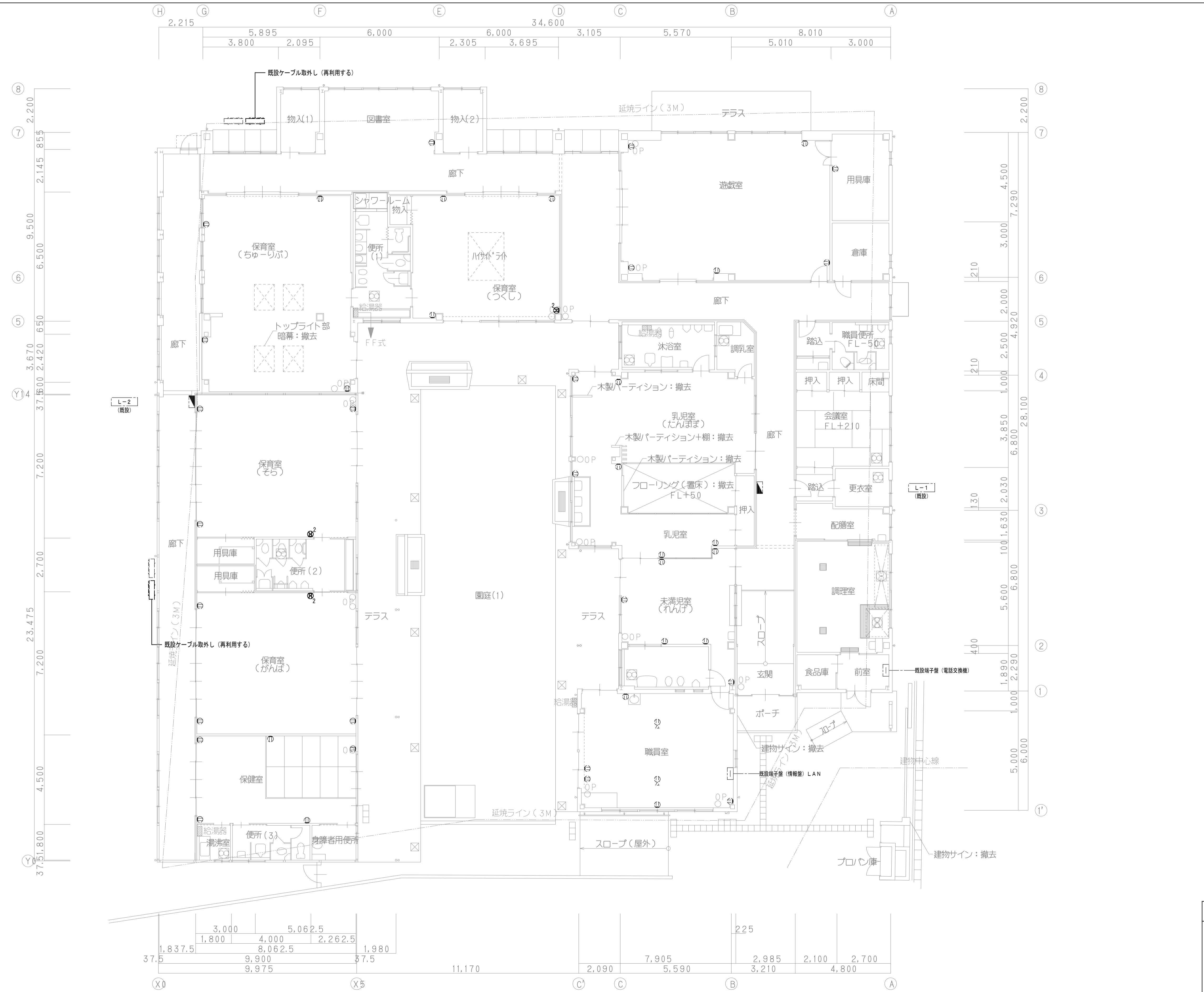
凡例	
記号	名称
○	照明器具 (例)FL40x1 露出型
●	誘導灯 (例)B線避障口誘導灯 直付型
×	撤去

[注記]
配線配管は既設のまま、器具のみ撤去更新とする。

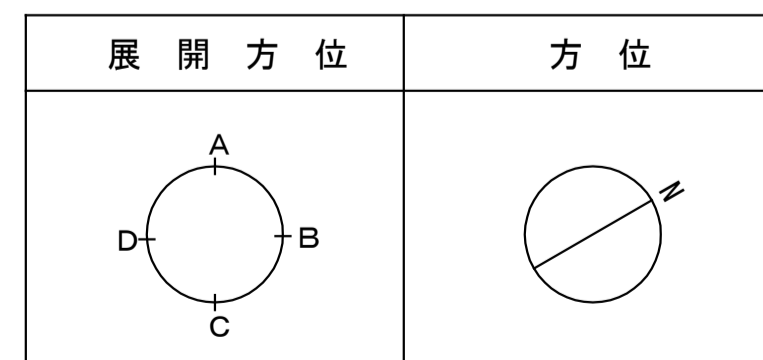


株式会社 豊建築設計事務所 滋賀県長浜市神照町7696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438	工事名称 高専開設準備局事務所改修工事	
	図面名称 電灯・誘導灯設備 現況平面図	

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1:1/100 A3:1/200			00 00-00		E	02



凡例	
記号	名称
⊙ ₂	埋込コンセント 2P15A x2
⊙	(例)埋込コンセント (既設のまま)
×	撤去



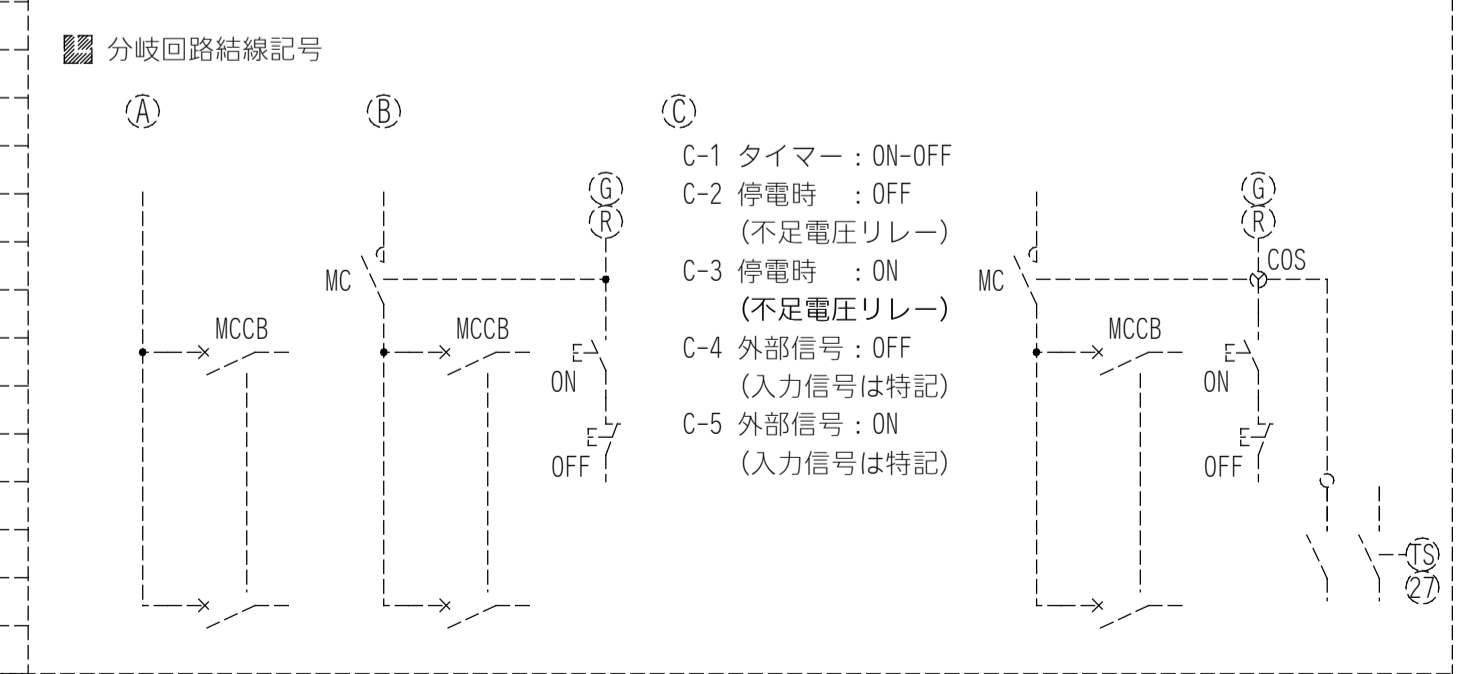
株式会社 豊建築設計事務所 滋賀県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438	工事名称 高専開設準備局事務所改修工事 図面名称 コンセント設備 現況平面図		SCALES A1:1/100 A3:1/200	APPR'D CHECK'D DRAWN 00 00-00 CHARGE SEAL E DRAWING NO 03	
	1級建築士登録 第75764 村田武夫				

分電盤リスト										分電盤仕様														
盤名称 盤形状	幹線番号 容量 (kVA)	結線 (結線記号)	回路	遮断器 P AT	付加機能	容量 (VA)	負荷内容	盤名称 盤形状	幹線番号 容量 (kVA)	結線 (結線記号)	回路	遮断器 P AT	付加機能	容量 (VA)	負荷内容	盤名称 盤形状	幹線番号 容量 (kVA)	結線 (結線記号)	回路	遮断器 P AT	付加機能	容量 (VA)	負荷内容	
(既設) L-1 (1)		単相3線式100/200V						(既設) L-2 (1)		単相3線式100/200V														
			3	40	HL		電灯分電盤 (L-2)				(1)	2	20		そら・がんば 電灯				(1)	2	20			
			(誘)	2	20	HL	誘導灯				(2)	2	20		保健室・給湯室 電灯				(2)	2	20			
			(自)	2	20	HL	自火報受信機				(3)	2	20		がんば コンセント				(3)	2	20			
							計				(4)	2	20		トイレセンサー・ポーチ コンセント				(4)	2	20			
			(101)	2	20		廊下 電灯				(5)	2	20		保健室 コンセント				(5)	2	20			
			(102)	2	20		乳児室 エアコン				(6)	2	20		給湯室 コンセント				(6)	2	20			
			(103)	2	20		れんげ 電灯				(7)	2	20		廊下 コンセント				(7)	2	20			
			(104)	2	20		乳児室 電灯				(8)	2	20		そら コンセント				(8)	2	20			
			(105)	2	20		職員室その他 電灯				(9)	2	20		予備				(9)	2	20			
			(106)	2	20		会議室その他 電灯				(10)	2	20		執務室3・執務室4 コンセント				(10)	2	20			
			(107)	2	20		遊戯室 スポットライト				(11)	2	20		予備				(11)	2	20			
			(108)	2	20		遊戯室 電灯				(12)	2	20		予備				(12)	2	20			
			(109)	2	20		つくし・ちゃりらぶ 電灯				(13)	2	20		予備				(13)	2	20			
			(110)	2	20		たんぼば 扇風機				(14)	2	20		予備				(14)	2	20			
			(111)	2	20	T	外灯				(15)	2	20		予備				(15)	2	20			
			(201)	2	20		ネーム無し (使用中)				(16)	2	20		予備				(16)	2	20			
			(202)	2	20		れんげ コンセント				(17)	2	20		予備				(17)	2	20			
			(203)	2	20		たんぼば コンセント				(18)	2	20		予備				(18)	2	20			
			(204)	2	20		調理室その他 コンセント				(19)	2	20		予備				(19)	2	20			
			(205)	2	20	*	更衣室・調理室 コンセント				(20)	2	20		予備				(20)	2	20			
			(206)	2	20	*	調理室・配膳室 コンセント				(21)	2	20		予備				(21)	2	20			
			(207)	2	20		会議室・更衣室 コンセント				(22)	2	20		予備				(22)	2	20			
			(208)	2	20		遊戯室 コンセント				(23)	2	20		予備				(23)	2	20			
			(209)	2	20		つくし コンセント				(24)	2	20		予備				(24)	2	20			
			(210)	2	20		ちゃりらぶ コンセント				(25)	2	20		予備				(25)	2	20			
			(301)	2	20	*	予備 (100Vor200V切替ブレーカー) 複合機1 コンセント (100V)				(26)	2	20		予備				(26)	2	20			
			(302)	2	20	*	予備				(27)	2	20		予備				(27)	2	20			
			(303)	2	20	*	予備				(28)	2	20		予備				(28)	2	20			
			(304)	2	20		予備				(29)	2	20		予備				(29)	2	20			
			(305)	2	20	*	予備 (100Vor200V切替ブレーカー) 複合機2 コンセント (100V)				(30)	2	20		予備				(30)	2	20			
			(306)	2	20	*	予備				(31)	2	20		予備				(31)	2	20			
			(307)	2	20	*	予備				(32)	2	20		予備				(32)	2	20			
			(308)	2	20	*	予備				(33)	2	20		予備				(33)	2	20			
			(309)	2	20	*	予備				(34)	2	20		予備				(34)	2	20			
			(310)	2	20	*	予備				(35)	2	20		予備				(35)	2	20			
			(311)	2	20	*	予備				(36)	2	20		予備				(36)	2	20			
			(312)	2	20	*	予備				(37)	2	20		予備				(37)	2	20			
			(313)	2	20	*	予備				(38)	2	20		予備				(38)	2	20			
			(314)	2	20	*	予備				(39)	2	20		予備				(39)	2	20			
			(315)	2	20	*	予備				(40)	2	20		予備				(40)	2	20			

- 分電盤凡例 (●印を本工事に適用する)
- 盤形状
 - ① 埋込形
 - ② 壁掛形
 - ③ 自立形
 - ④ 屋外壁掛形
 - ⑤ 屋外自立形
 - ⑥ 総合盤相込 (内機のみ)
 - ⑦ 上部ダクト付 (CH: 2500)
 - ⑧ 下部ダクト付 (H: 500)
 - ⑨ OAフロア対応 (OA: H100)
 - ⑩ シャフト対応 (ドア無し)
 - ⑪ 電灯動力盤 (セパレータ付)
 - ⑫ 電灯端子盤 (配線スペース付)
 - 盤名称
 - A: 5
 - L: 1
 - B: 1
 - 添字: 英数字 (省略可)
 - 盤番号: 数字
 - 盤種別: L 分電盤
 - LP: 電灯動力盤
 - LT: 電灯端子盤
 - S: 手元開閉器盤
 - B1: 地下一階
 - 1: 一階
 - R: 屋上階
 - O: 屋外
 - 区分: 英数字 (省略可)
 - 付加機能記号
 - * 漏電遮断器
 - ◇ トリップ警報接点付
 - ◆ 漏電トリップ警報接点付
 - ▲ 漏電警報接点付 配線用遮断器
 - リモコンリレー (2P, 送り端子付)
 - △ リモコンリレー (1P, 主回路接点無電圧信号出力)
 - ◇ ハンドルロック付 (赤色)
 - TB 負荷接続端子台
 - RB リモコンブレーカ (2P, 無電圧外部信号を入力)
 - A 自動点滅器操作回路 (手動・自動の切替スイッチ付)
 - T タイムスイッチ (24時間式, 停電補償付, 2回路型)
 - 不足電圧リレー

特記事項 (●印を本工事に適用する)

項目	仕様	備考
定格遮断容量	● 2.5kA以上 (分岐回路) ◇ kA以上 (主幹器具)	
単相3線式電路	● 中性線欠相保護機能付 (400A以下)	
漏電遮断器	● 高感度高速型 ● 雷インパルス不動作形	
電力量計	● 検定付 ◇ バルス出力 ◇ 伝送出力	
負荷接続端子台	● 屋外回路に設ける ● 制御回路を設けた分岐回路は、配線用遮断器2次側への電源接続端子台を設ける	
接地線用端子	● 分岐回路ごと ● 漏電遮断器専用端子 (D種) を設ける	
材質、構造	● 鋼板製 ◇ 図示による構造指定 ● 下記はステンレス製 (屋外形)	
塗装	● 製造者標準 (屋内2.519/1、屋外5Y7/1の近似色) ◇ 下記は指定色 ()	
ドア	● 平面ハンドル ● ストッパー付 (屋外形)	
その他	● 建築 (別途) 工事 ◇ 本工事	
商用回路記号	<ul style="list-style-type: none"> ① 英字 ● 照明 (200V) ② 英字 ● 照明 (100V) ③ 数字 ● コンセント (200V) ④ 数字 ● コンセント (100V) ⑤ 英数字 ● 空調 (200V) ⑥ 英数字 ● 空調 (100V) ⑦ カナ ● 防災 (100V) 	
発電回路記号	<ul style="list-style-type: none"> ① 英字 ◇ (200V) ② 英字 ◇ (100V) 	
直流回路記号	<ul style="list-style-type: none"> ① カナ ● 防災 (100V) 	



《契約設備による契約電力》現契約状況
 (単相負荷内容) 現契約7kva 注) 動力契約既設のまま (37kw)

負荷名称	既設台数	改修台数	合計
電灯	93台	0台	93台
500W以下コンセント	41台	20台	61台
500W以上コンセント	0台	2台	2台

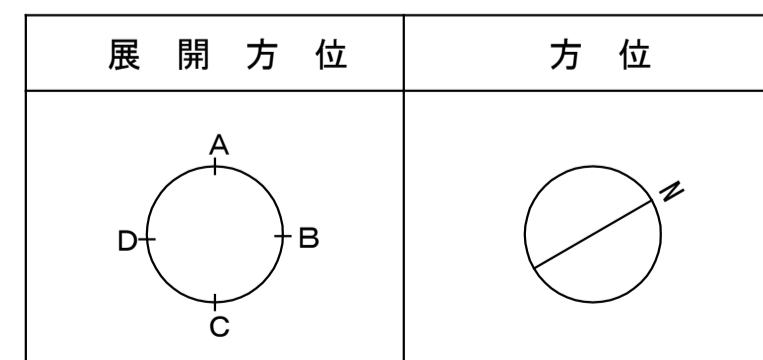
上記内容に変更予定。開電事前協議により11kvaに契約変更予定。
 注) 上記以上の設備負荷を設置した場合、低圧受電NGの可能性が
 ある為、要注意事項。

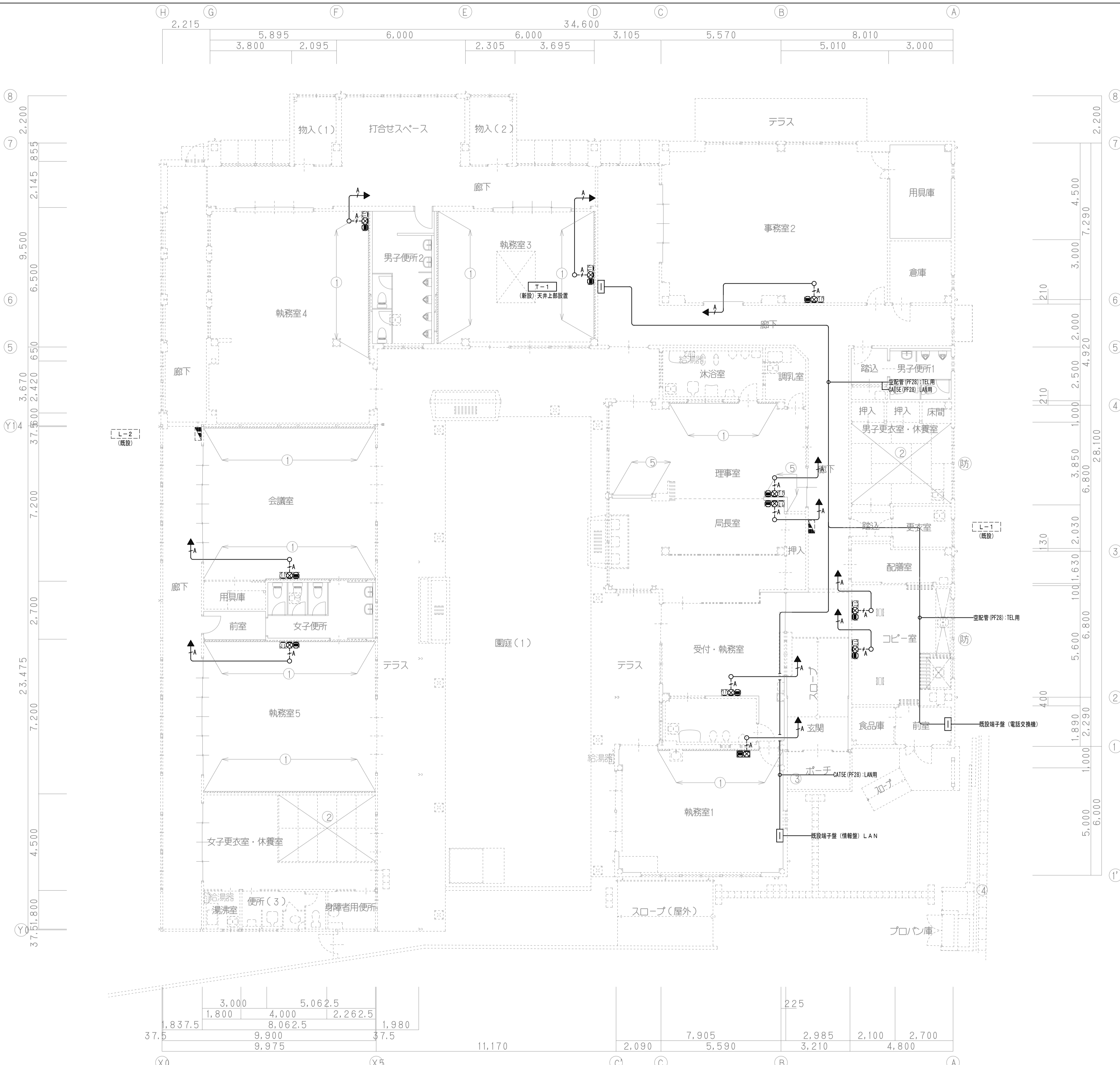


記号	名称
Ⓜ ₂	埋込コンセント 2P15A x2
Ⓜ _{2E}	埋込コンセント 2P15A E付 x2
Ⓜ _{ET}	埋込コンセント 2P15A x2 E付
Ⓜ _{CP}	埋込コンセント 複合機電源 2P15Ax2 E付, ET付 1φ100V 1.200W
□FV	自動洗浄水栓用電源
★	区画貫通処理
Ⓜ	(例)埋込コンセント (既設のみ)

【注記】
 新設コンセント等は露出ボックスとしメタルモールにて配線配管を行うこと。

【注記】 図中明記無き配管配線は下記とする。
 ———— EM-EFF 2.0-3C (PF22)
 - - - - - EM-EFF 2.0-3C (MM1-A)
 ———— EM-EFF 2.0-20+3C (PF28)
 但し、天井内はケーブル工事とする。





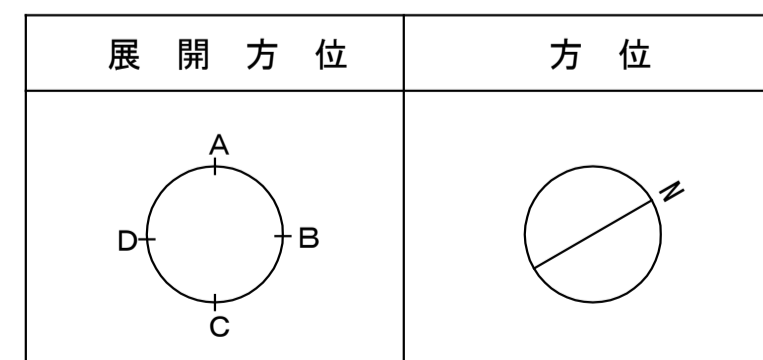
端子盤リスト			
盤名称	LAN	電話	備考
T-1	HUBスペース	電話用端子台50Pスペース	2E露出コンセント×1
樹脂製/屋内壁掛	別途工事	※要確認	WB-15AJ (参考品番)

【注記】
端子盤色については施工時にて要確認。

凡例	
記号	名称
●	埋込LANコンセント
⊗	ノズルプレート
★	区画貫通処理

【注記】図中明記無き配管配線は下記とする。
 A 空配管 (PF22)
 B CAT5Eケーブル (PF22)
 C 空配管 (PF22)
 D CAT5Eケーブル (NM1-A)

但し、天井内はケーブル工事とする。



滋賀県機械設備工事特記仕様書 2

章

項目

特記事項

章

項目

特記事項

章

項目

特記事項

別表1<機械>	
品目	細目
ボイラー	鋼製簡易ボイラー 鋼製ボイラー 鋼製小型ボイラー 鋼製ボイラー
温水発生機	真空式温水発生機 (鋼製・鉄製) 無圧式温水発生機 (鋼製・鉄製)
冷凍機	チリングユニット 吸収冷凍水機 吸収冷凍水機ユニット 遠心冷凍機
冷却塔	冷却塔
空調機	ユニット形空調機 ファンコイルユニット及びカセット形ファンコイルユニット パッケージ形空調機 コンパクト形空調機 マルチパッケージ形空調機 ガスエージンヒートポンプ式空調機
空気清浄装置	エアフィルター (パネル形、折込み形) 自動巻取形エアフィルター 電気集じん器
全熱交換器	全熱交換器 (回転形、静止形)
送風機類	遠心送風機 (多翼形送風機) 斜流送風機 軸流送風機 消音ボックス付送風機
ポンプ類	横形遠心ポンプ 水中モーターポンプ (汚水用、雑排水用、汚物用) 立形遠心ポンプ
ダクト付属品	風量ユニット (定風量、変風量)
自動制御	自動制御システム
衛生器具ユニット	衛生器具ユニット
タンク	F R P製パネルタンク 密閉形鋼製式腐蝕タンク (空調用・給湯用) ステンレス鋼製パネルタンク (溶接組立形) ステンレス鋼板製パネルタンク (ボルト組立形)
消火装置	スプリンクラー消火システム 不活性ガス消火システム 泡消火システム ハロゲン化物消火システム
厨房機器	厨房システム
鉄製ふた	マンホールふた・弁組ふた

使用機材製造者指定

本工事に使用する機材材料は、下記に指定する製造者のものを使用のこと。ただし、同等品を使用する場合には、建築課所定の様式により承諾を得て使用のこと。

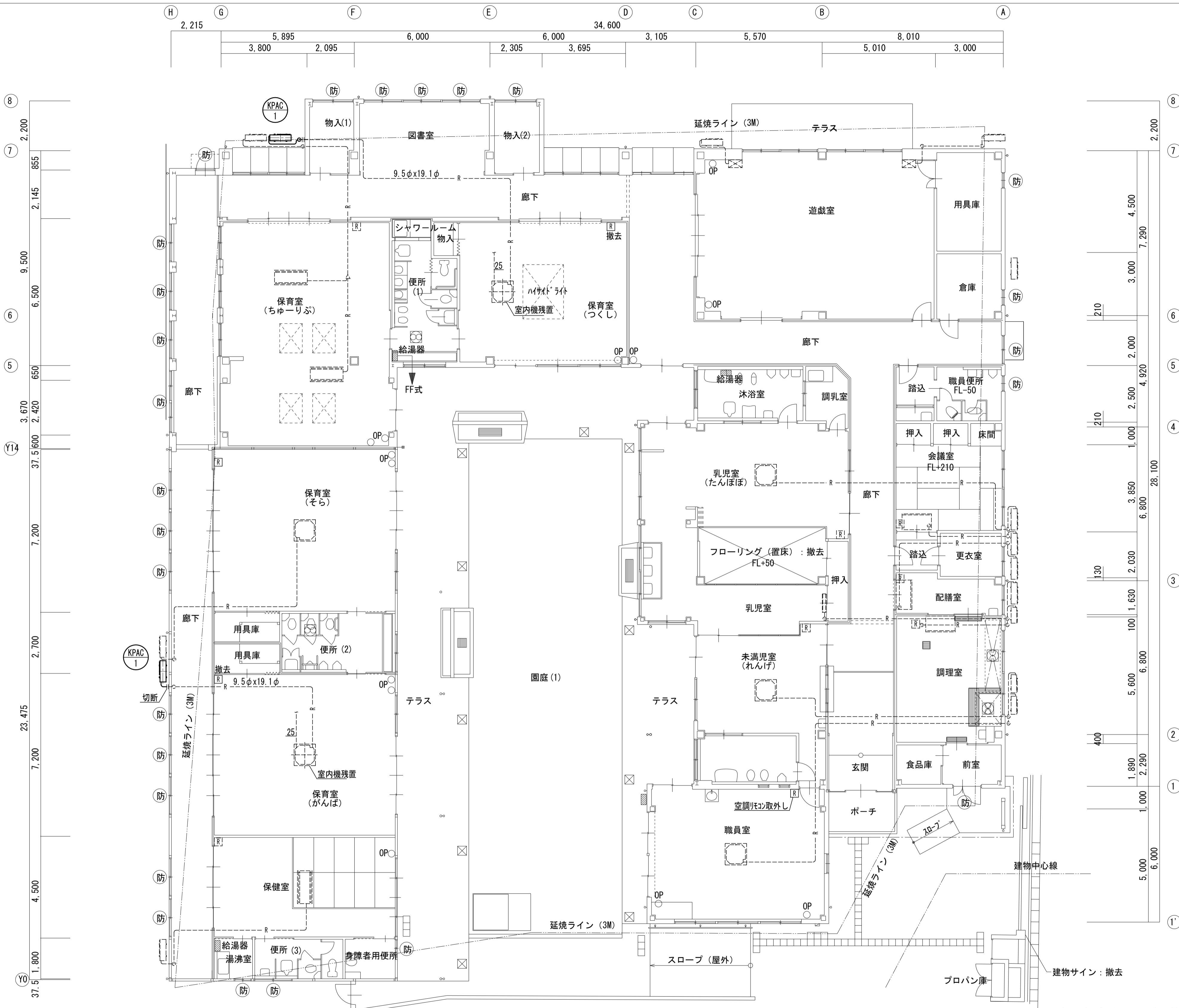
適用機材名	製造業者		
● 配管類	JIS規格等適合品製造者		
● 弁類	JIS規格等適合品製造者		
タンク	JIS規格等適合品製造者		
ポンプ			
量水器			
防護手			
排水金物類			
マンホール類			
グリスラップ			
● 衛生器具類	LIXIL	TOTO	
消火栓箱			
ボイラー			
瞬間湯沸器			
● 給湯器	ノーリツ	リンナイ	
厨房機器			
ガス集合装置			
ガスコック類			
浄化槽			
送風機			
● 換気扇	三菱電機	日本キャリア	パナソニック
全熱交換器			
排煙機			
冷凍機			
冷水発生機			
冷却塔			
空調機			
放熱器			
ファンコイルユニット			
吹出口・吸込口			
製缶類			
自動制御機器			
受水槽			



工事名称 高専開設準備局事務所改修工事
図面名称 機械設備工事特記仕様書 2



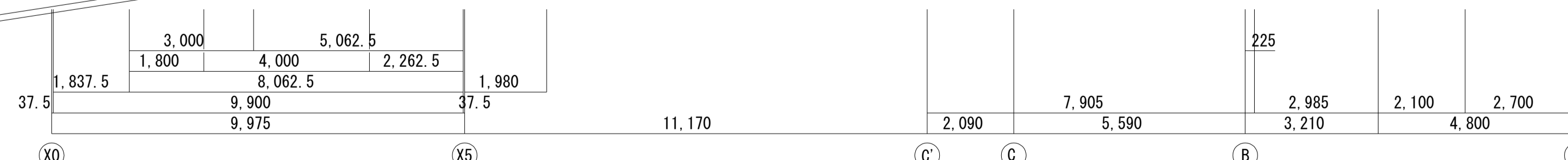
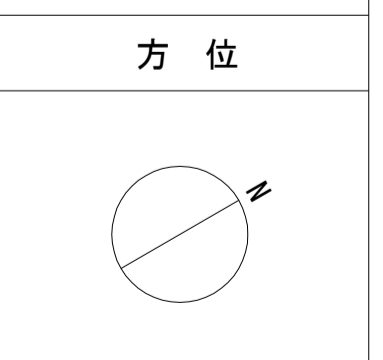
SCALES	APPR'VD	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: N S					M	2



※既設残置・流用室内機のバツは全台清掃を行うこと。

撤去空調機器表

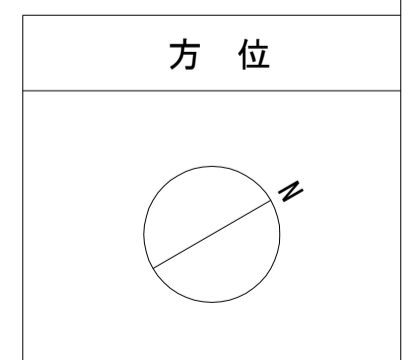
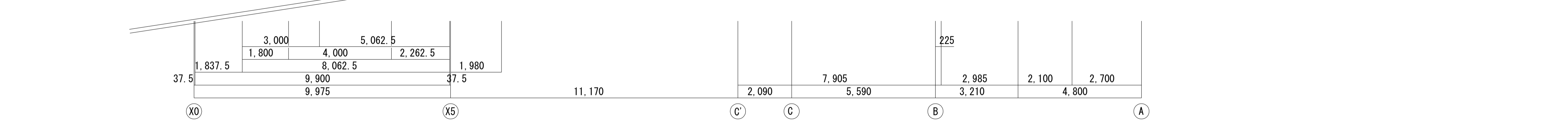
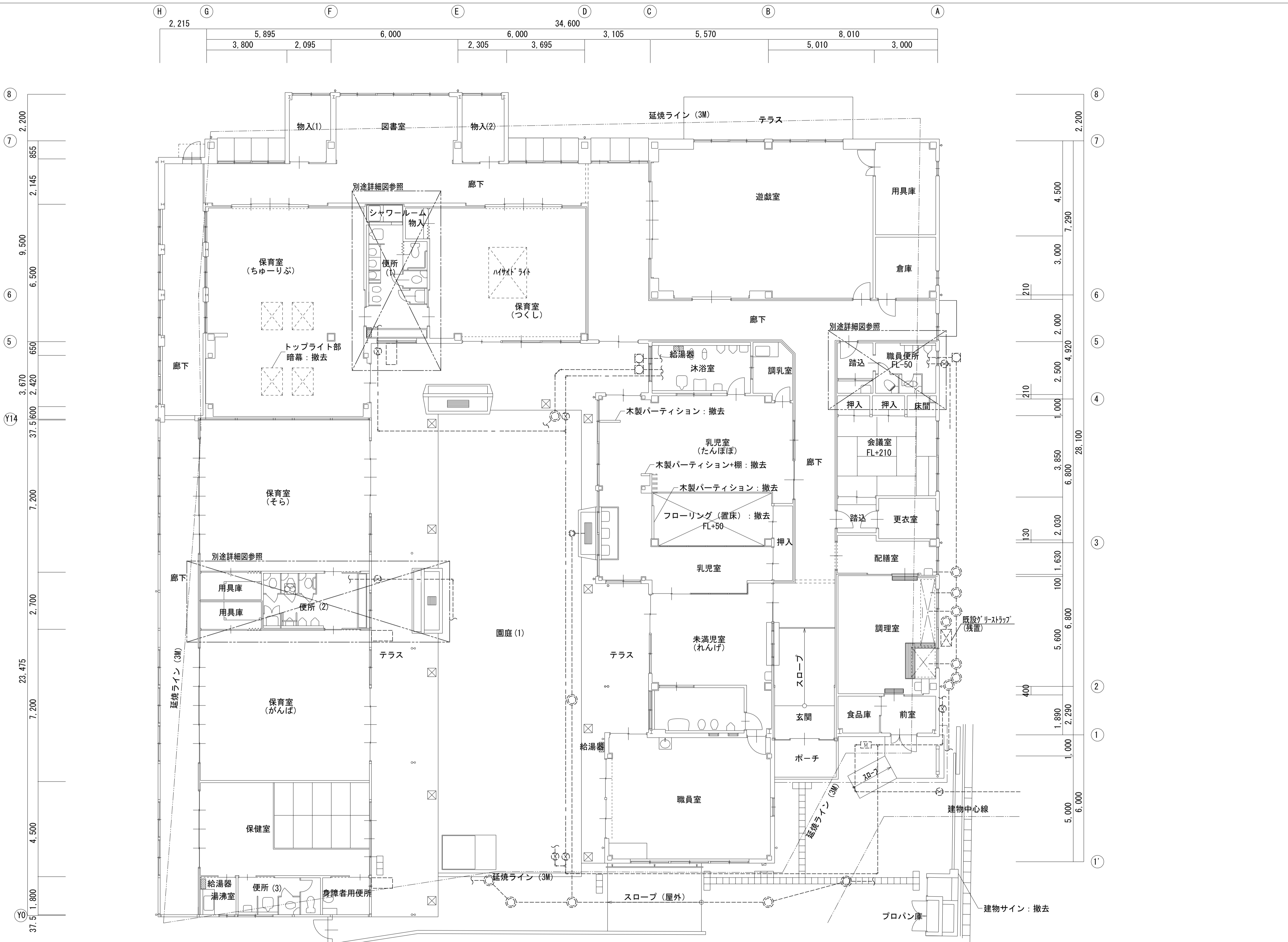
記号	名称	仕様	電源		台数	備考
			φ	V		
KPAC-1	空冷トドッパ	天井埋込トドッパ形(四方向吹)	3	200	2	RYJ12L
撤去	パナソニック	冷房:10.0kW 消費電力:3.53kW 暖房:11.2kW 消費電力:3.54kW 冷媒 R22 3.4kg トドッパ専用 菜台				室外機




豊建築設計事務所
 株式会社
 遊覧県長浜市神照町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438
 1級建築士登録 第75764 村田武夫

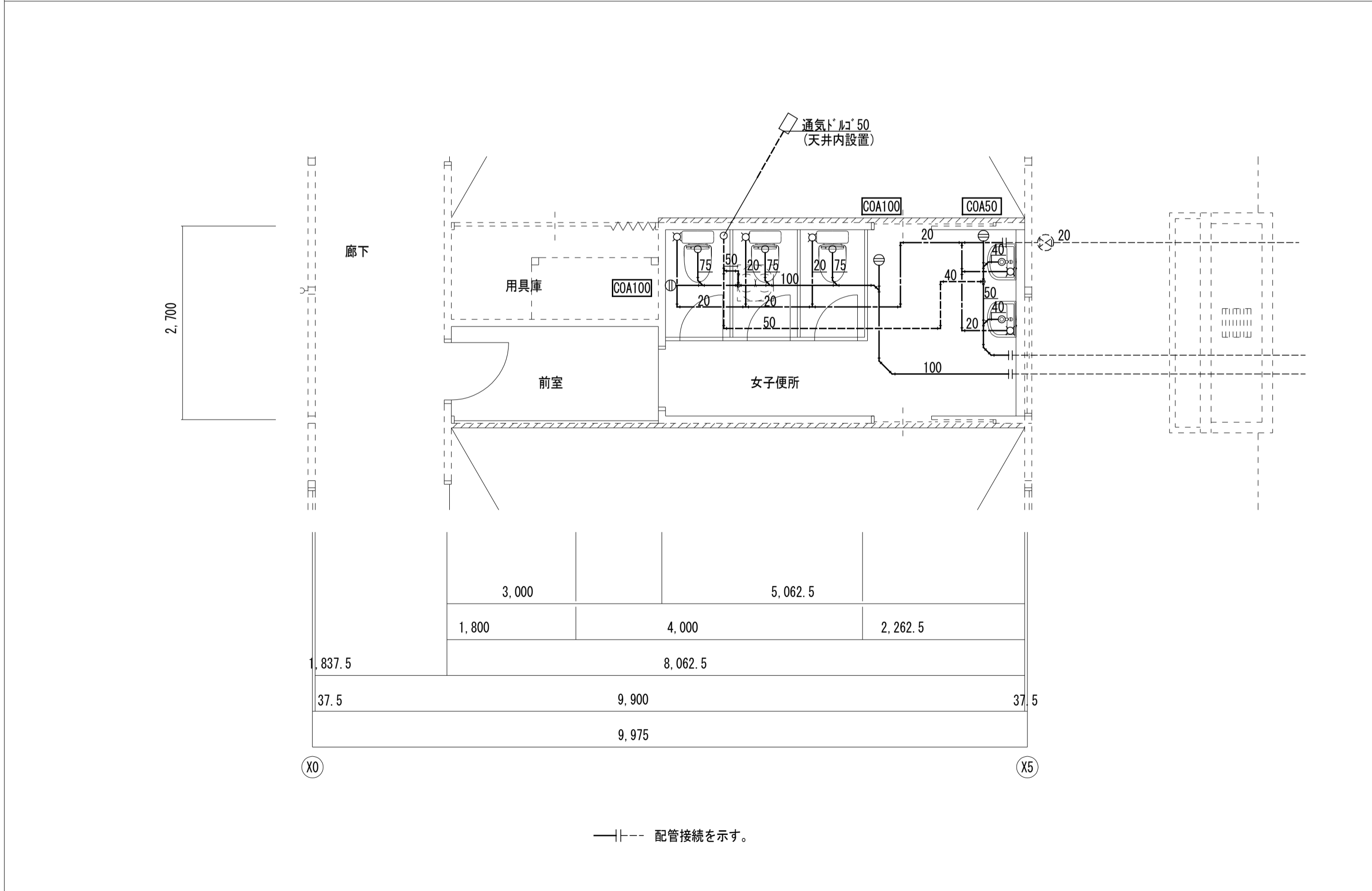
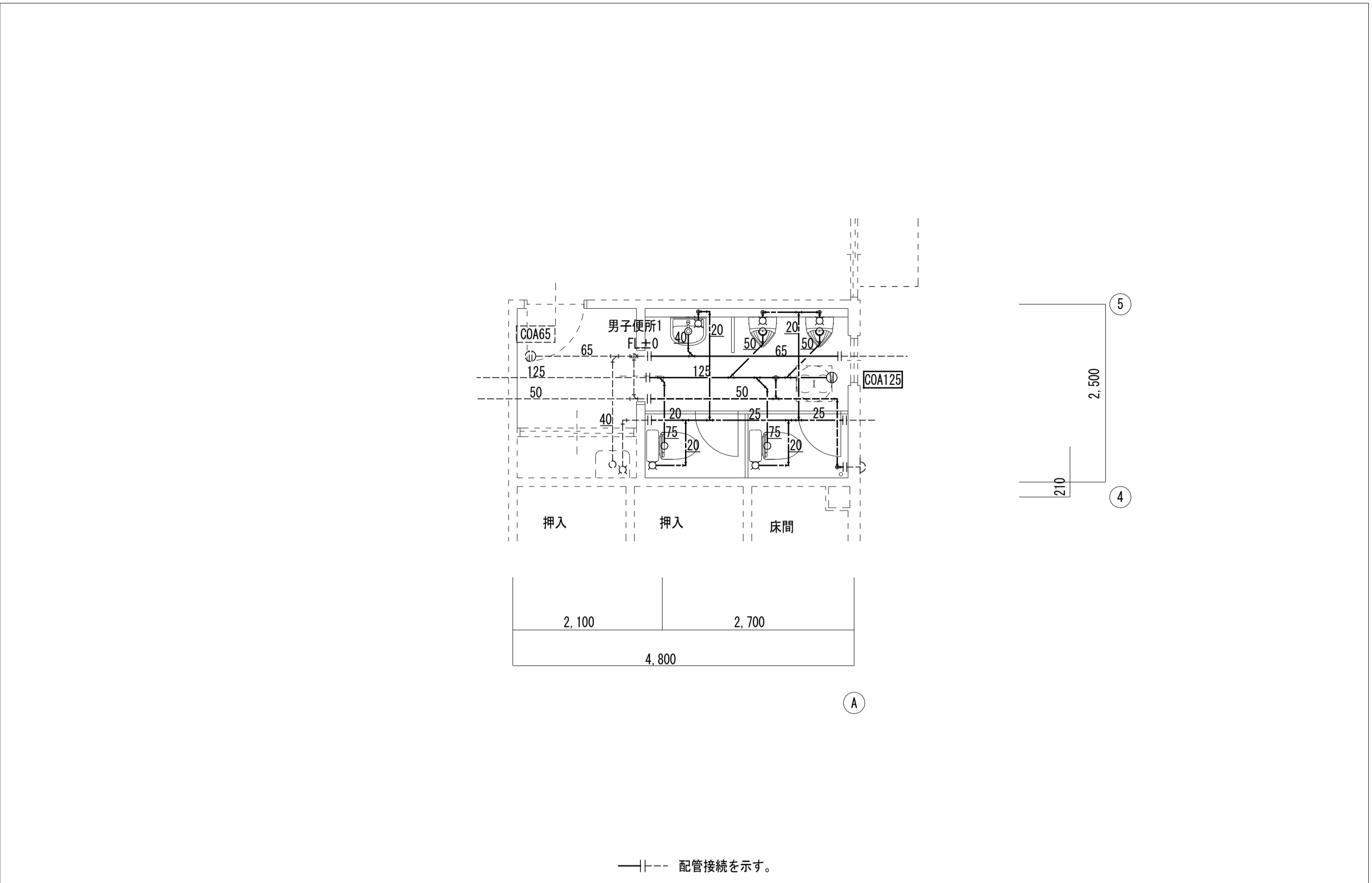
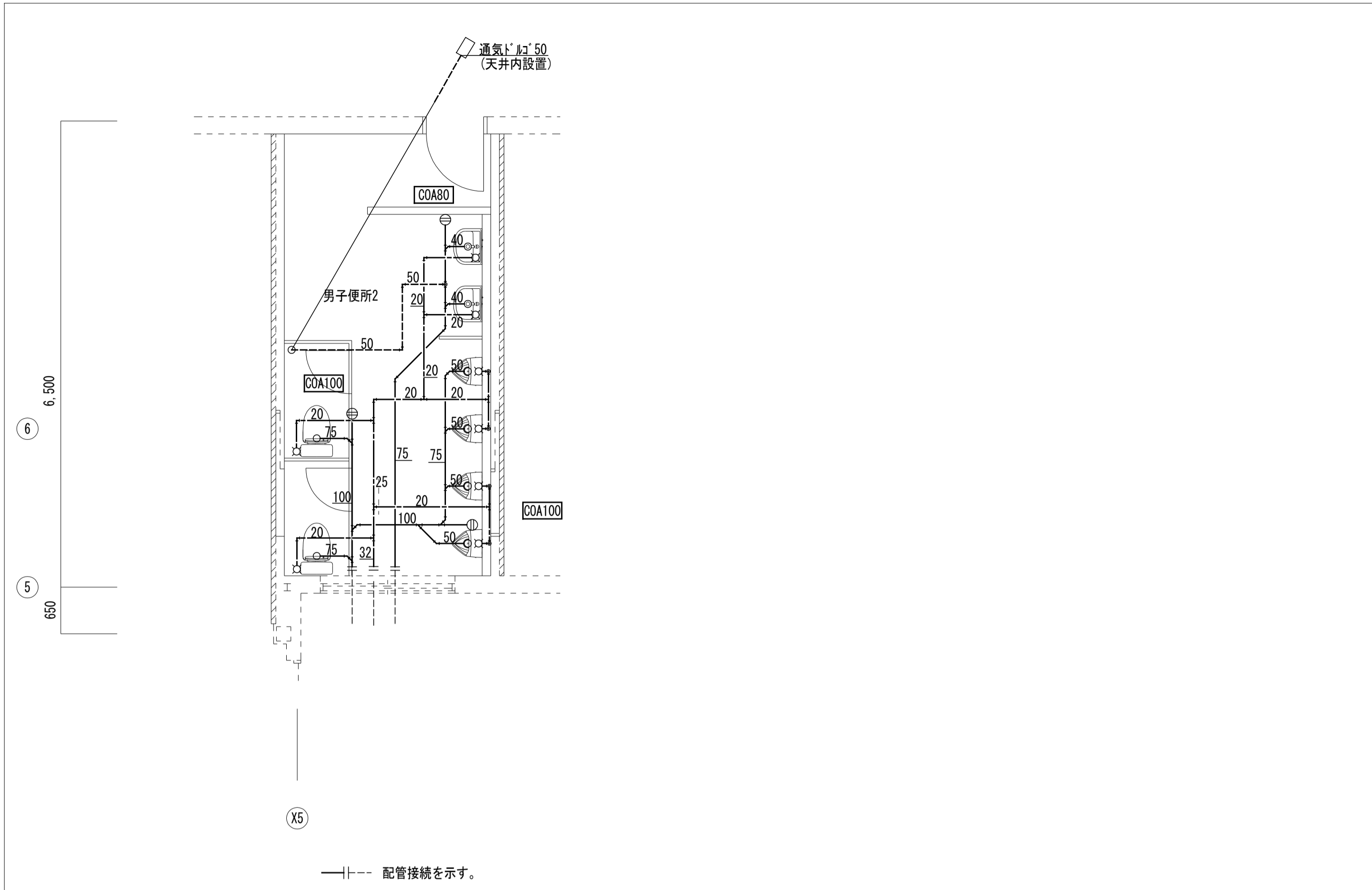
工事名称 **高専開設準備局事務所改修工事**
 図面名称 **現況 空調設備平面図**

SCALES	APPRV'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1: 1/100 A3: 1/200			00 00 00		M	3



株式会社 豊建築設計事務所 <small>遊覧県長浜市神領町696-5 TEL 0749 62 3151 FAX 0749 64 1438</small>	工事名称	高専開設準備局事務所改修工事	
	図面名称	現況 給排水設備平面図	

SCALES	APPR'D	CHECK'D	DRAWN	CHARGE	SEAL	DRAWING NO
A1 : 1/100			00 00 00		M	5
A3 : 1/200						



新設衛生器具表							
器具名称	参考品番	付属品	電源	合計	男子便所1	男子便所2	女子便所
洋風便器 (暖房温水洗浄便座)	CS597BMS TCF588	床給水床排水 防露密封材 棚付二連紙巻器 ヲット 止水栓 他付属品一式 便器洗浄ポンプ無 擬音装置 消費電力 314W 固定金具 他付属品一式	1φ100V	3	1	1	1
洋風便器 (暖房便座)	CS597BMS TCF226	床給水床排水 防露密封材 棚付二連紙巻器 ヲット 止水栓 他付属品一式 脱臭装置 着座センサー 消費電力 56W 固定金具 他付属品一式	1φ100V	4	1	1	2
小便器	UFH507OR	床置小便器 自動洗浄弁(電池式) 固定金具 他付属品一式		6	2	4	
洗面器	L210C	壁掛形 台付自動水栓(電池式) 床排水 床給水 止水栓 他付属品一式		5	1	2	2
擬音装置	YES400DR	電池式 後付プレート 他付属品一式		4	1	1	2
化粧鏡	YM4560F	450x600 固定金具 他付属品一式		4	1	2	1

注)①衛生器具類は、一般地域仕様とする。
 ②陶器色等は、現場指示とする。
 ③付属品には必要部材一式を含む。
 ④販売終了品の場合は現行品にて再選定し協議を行うこと