

樹凡例
樹種別を示す
管径レベルを示す
蓋：樹根蓋又は樹根蓋 (G.L.基準)

———	【撤去】既設給水管
———	【撤去】既設排水管
———	【撤去】既設排水管
———	【撤去】既設通気管
———	【撤去】既設ガス管
———	既設給水管
———	既設排水管
———	既設排水管
———	既設通気管
———	既設ガス管
■	既設管切筋

備考	

(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者	設計担当者
一級建築士 No.352551 田端進也	一級建築士 No.352551 田端進也

SCALE
A3 : 1/150
DATE
R 6, 9

工事名称	豊田一色公民館 長寿命化改修工事
図面名称	配置図 (改修前)

M-03
原図 : A3

【新設】衛生機器仕様表

記 号	機 器 名	機 器 仕 様	電 気 容 量		台 数	設 置 場 所	備 考
GT 75	グリーストラップ	型 式 ： SUS製地中埋設型 ﾊﾞｲﾌﾞﾙ流入	-	-	1	屋外	
		容 量 ： 75L（許容流入流量）					
		付属品 ： 縞鋼板蓋 (T-2)、嵩上枠					
GH 5	ガス瞬間湯沸器	型 式 ： 屋内壁掛形 5号	乾電池	-	2	1階 湯沸室	
		能 力 ： L P G 1 0 . 5 k W				2階 調理室	
		付 属 品 ：					

※ 給湯器は「平成12年建告1338号に適合する。」

【撤去】既設衛生機器表

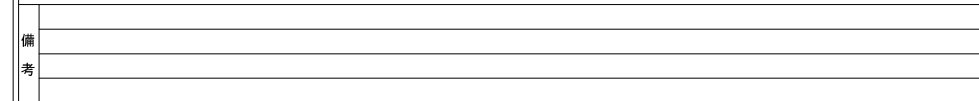
記号	機 器 名	仕 様	台数	備 考
GT-1	グリーストラップ	SUS製 容量 75L	1	屋外
		縞鋼蓋共		
W-1	ガス給湯器	壁掛形 5号 元止式	2	1階 湯沸室
				2階 調理室

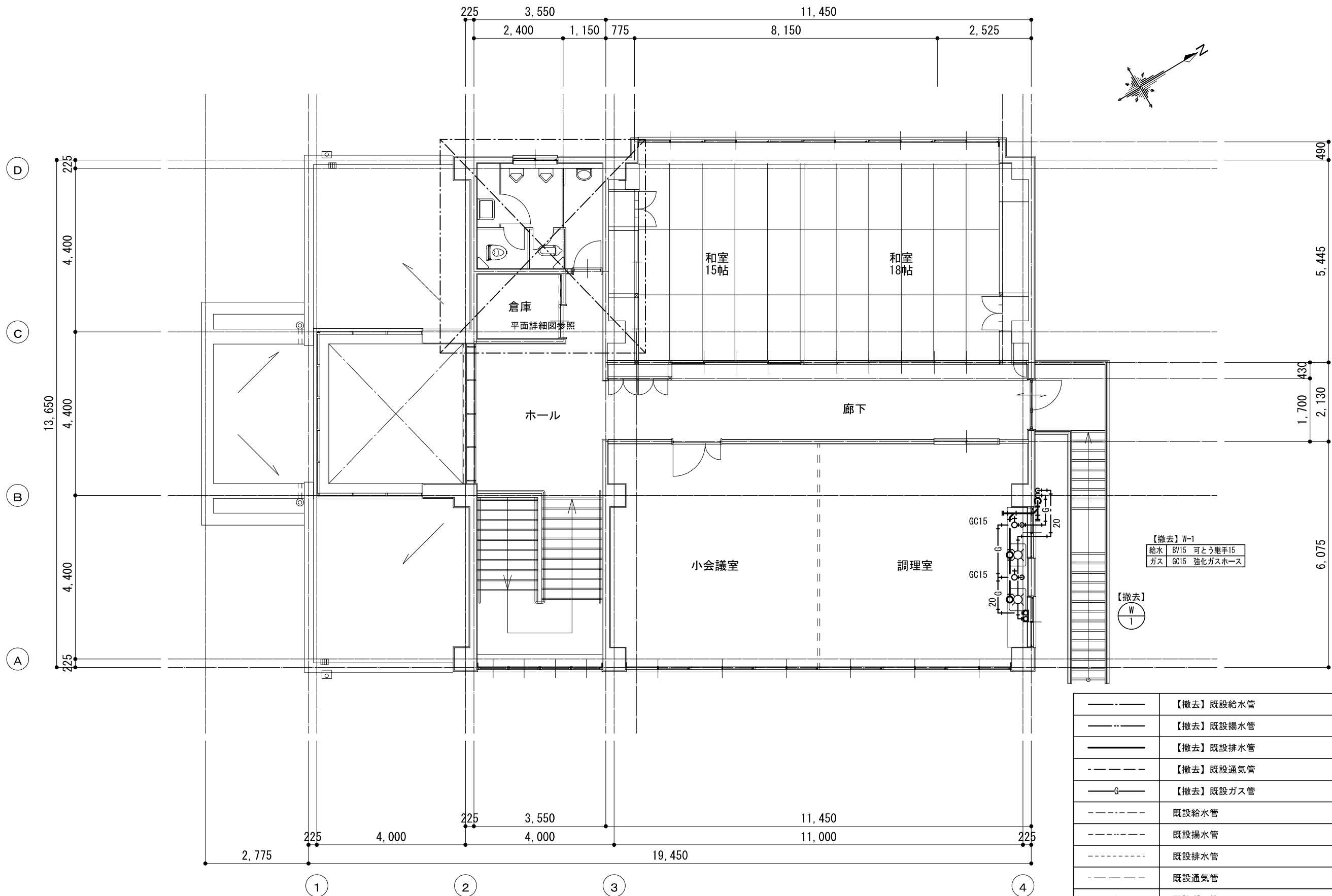
【撤去】既設衛生器具表

名 称	1階 湯沸室	1階 女子トイレ	1階 男子トイレ	2階 調理室	2階 トイレ	屋外		合計
和風便器（タンク式）		1	1		1			3
洋風便器（タンク式）		1			1			2
小便器			2		2			4
洗面器		1	1		1			3
掃除流し			1		1			2
手すり		2						2
化粧鏡		1	1		1			3
紙巻器		2	1		2			5
単水栓	1			2				3
散水栓（BOX共）						1		1

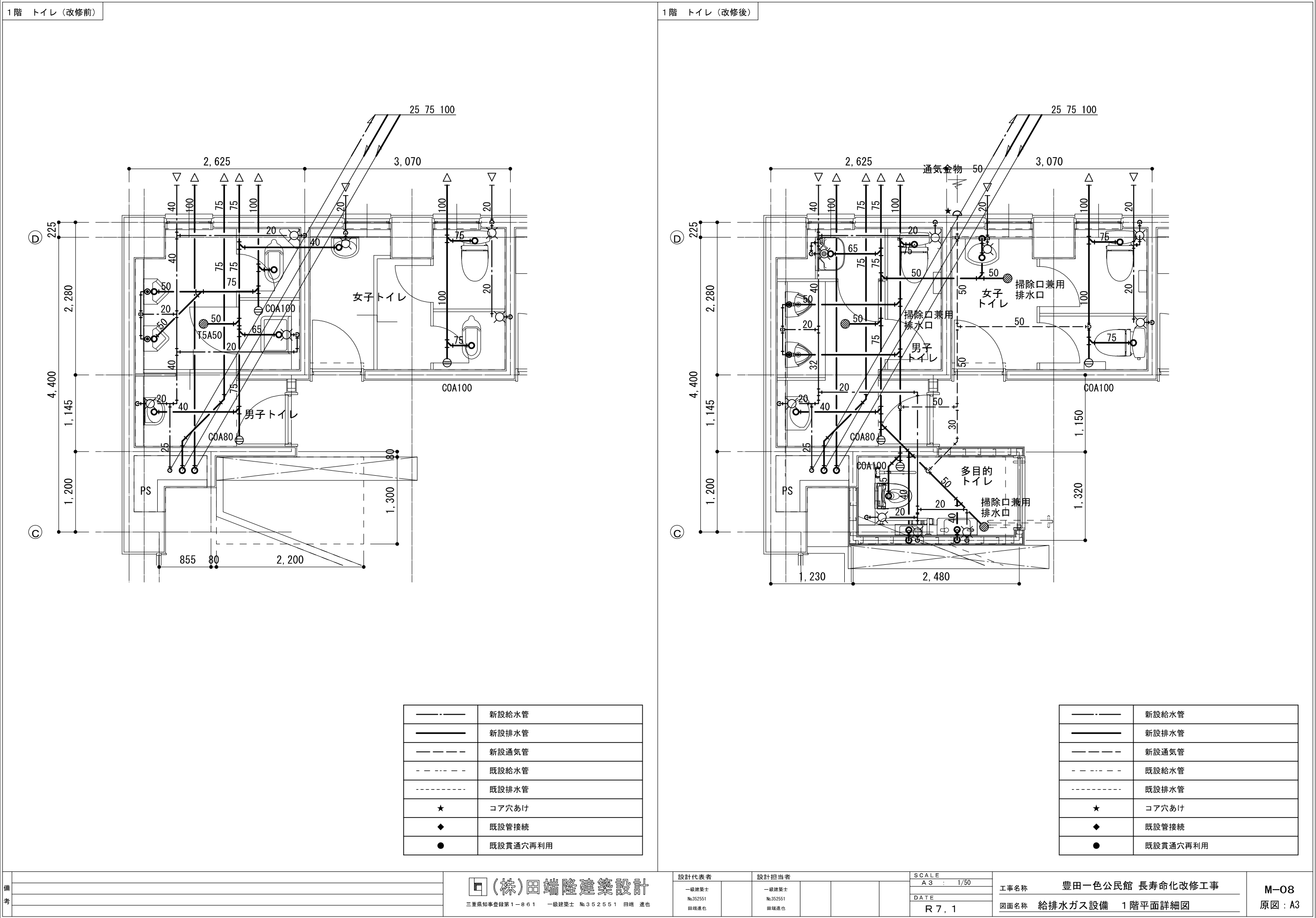
衛 生 器 具 表

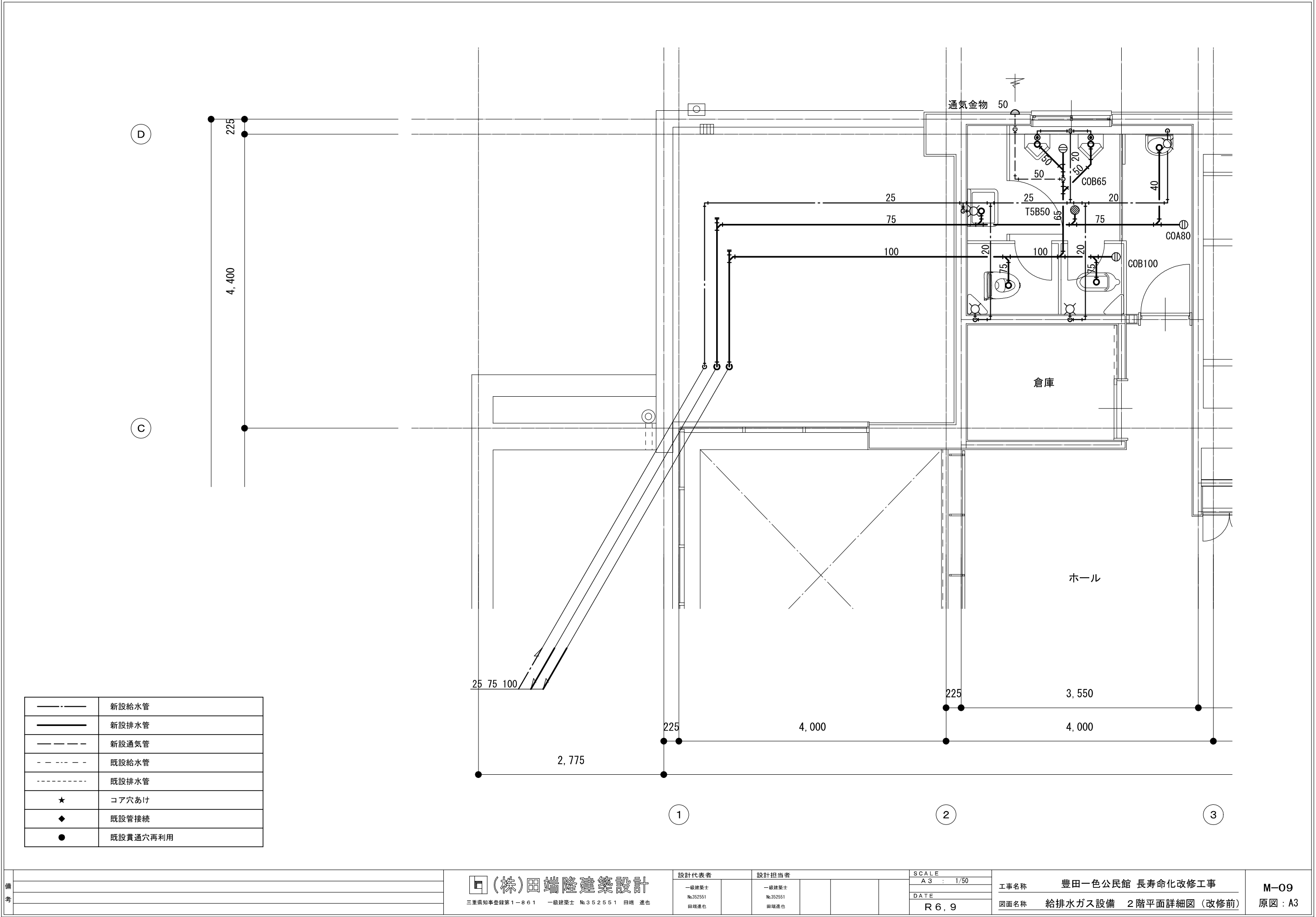
名 称	参 考 型 名 (L I X I L)	参 考 型 名 (T O T O)	電気消費量 (参考)	1 階				2 階		屋 外		合 計
				湯沸室	多目的 トイレ	女子 トイレ	男子 トイレ	調理室	トイレ			
洋風大便器	BC-P110S、DQ-PA150CH、CW-PA21QE-NE、CF-020-SET、CF-63HST	CFS498B、TCF5514AU、YH702	310W			2	1		3			6
トイレパック	PTWC-HC103L1A1NNW、CW-PC12-CK-UR-TU、KF-3610AS	UADCZ01L1A1AND2WA、TCF5841AUP、YMK51K	1300W		1							1
小便器	U-A51AP	UFS900R	8W以下				2					2
洗面器	L-132AG、AM-300CV1、LF-4PAL、SF-10E、LF-6L	L210C、TLE28SS1A、TL250D、TLDP2105JA	1.4W以下			1	1		1			3
多目的流し	S-17、LF-7K-13-U、SF-25PA、SF-10E、KF-30DN	SK500、T23BNR13C、TL220D					1		1			2
化粧鏡	KF-D3083AS	YM3580AC				1	1		1			3
L型手すり	KF-920AE70D12J、固定金具	T112CL10、固定金具				2	1		3			6
自在水栓	LF-14F-13-U	T136SUNR13C						2				2
自在水栓	LF-12-13-U	T130AUN13C		1								1
横水栓	LF-7RG-13-U	T200CSNR13								1		1
散水栓	LF-33-13-CV、鋳鉄製BOX	T28UMH13、鋳鉄製BOX								1		1





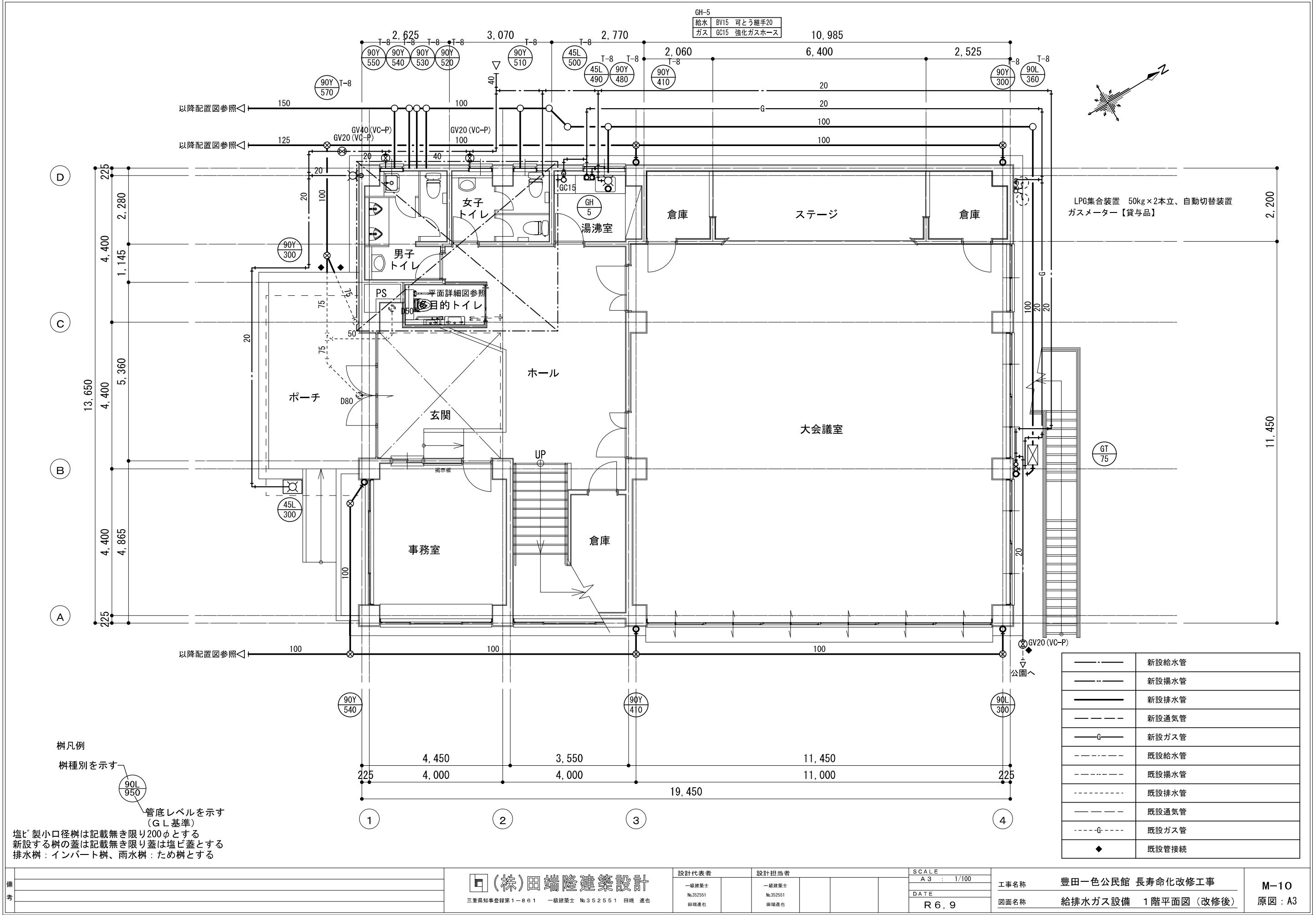
	【撤去】既設給水管
	【撤去】既設揚水管
	【撤去】既設排水管
	【撤去】既設通気管
	【撤去】既設ガス管
	既設給水管
	既設揚水管
	既設排水管
	既設通気管
	既設ガス管
	既設管切断





	新設給水管
	新設排水管
	新設通気管
	既設給水管
	既設排水管
	コア穴あけ
	既設管接続
	既設貫通穴再利用

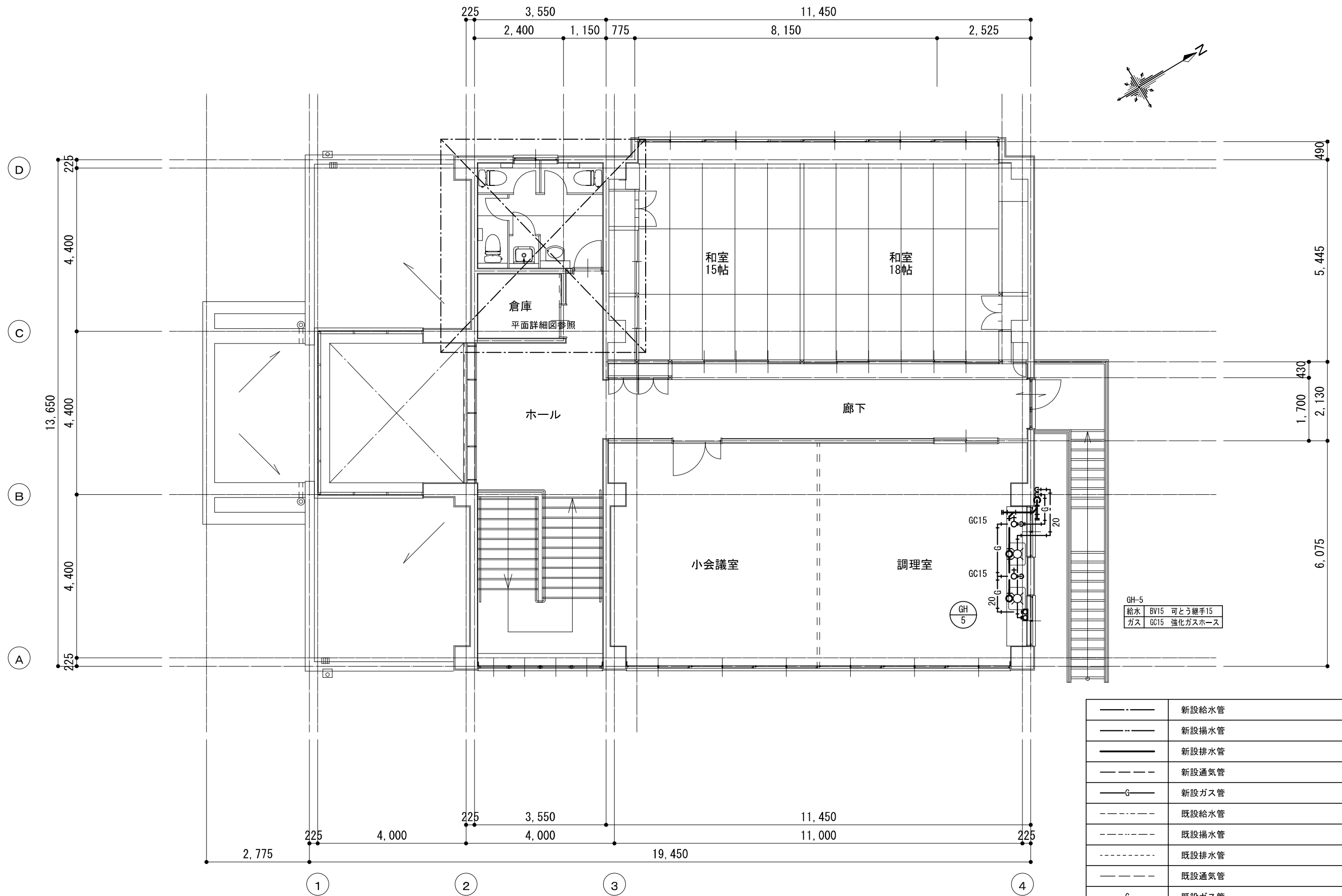
備考					<div>設計代表者</div>		<div>設計担当者</div>				<div>SCALE</div>		<div>工事名称</div> <div>豊田一色公民館 長寿命化改修工事</div>	<div>M-09</div> <div>原図 : A3</div>
					<div>一級建築士</div> <div>No.352551</div> <div>田端進也</div>		<div>一級建築士</div> <div>No.352551</div> <div>田端進也</div>				<div>A3 : 1/50</div>			
											<div>DATE</div>			
											<div>R 6, 9</div>			



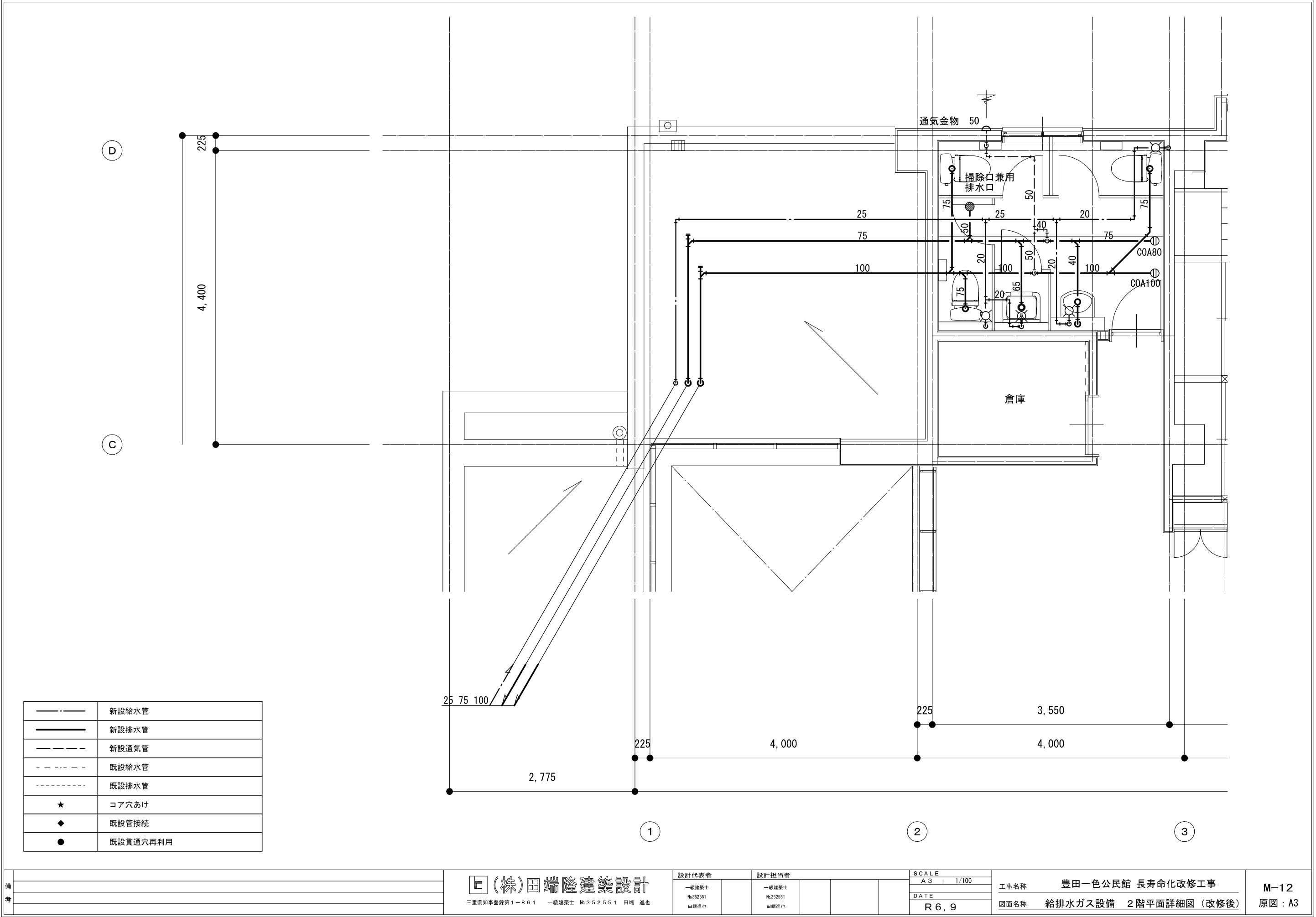
	新設給水管
	新設湯水管
	新設排水管
	新設通気管
	新設ガス管
	既設給水管
	既設湯水管
	既設排水管
	既設通気管
	既設ガス管
	既設管接続

備考	

<div>田端隆建築設計</div> <div>三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也</div>			<div>設計代表者</div> <div>一級建築士 No.352551 田端進也</div>			<div>設計担当者</div> <div>一級建築士 No.352551 田端進也</div>			<div>SCALE</div> <div>A3 : 1/100</div>	<div>工事名称</div> <div>豊田一色公民館 長寿命化改修工事</div>	<div>M-10</div> <div>原図 : A3</div>
									<div>DATE</div> <div>R 6, 9</div>		
									<div>図面名称</div> <div>給排水ガス設備 1階平面図 (改修後)</div>		

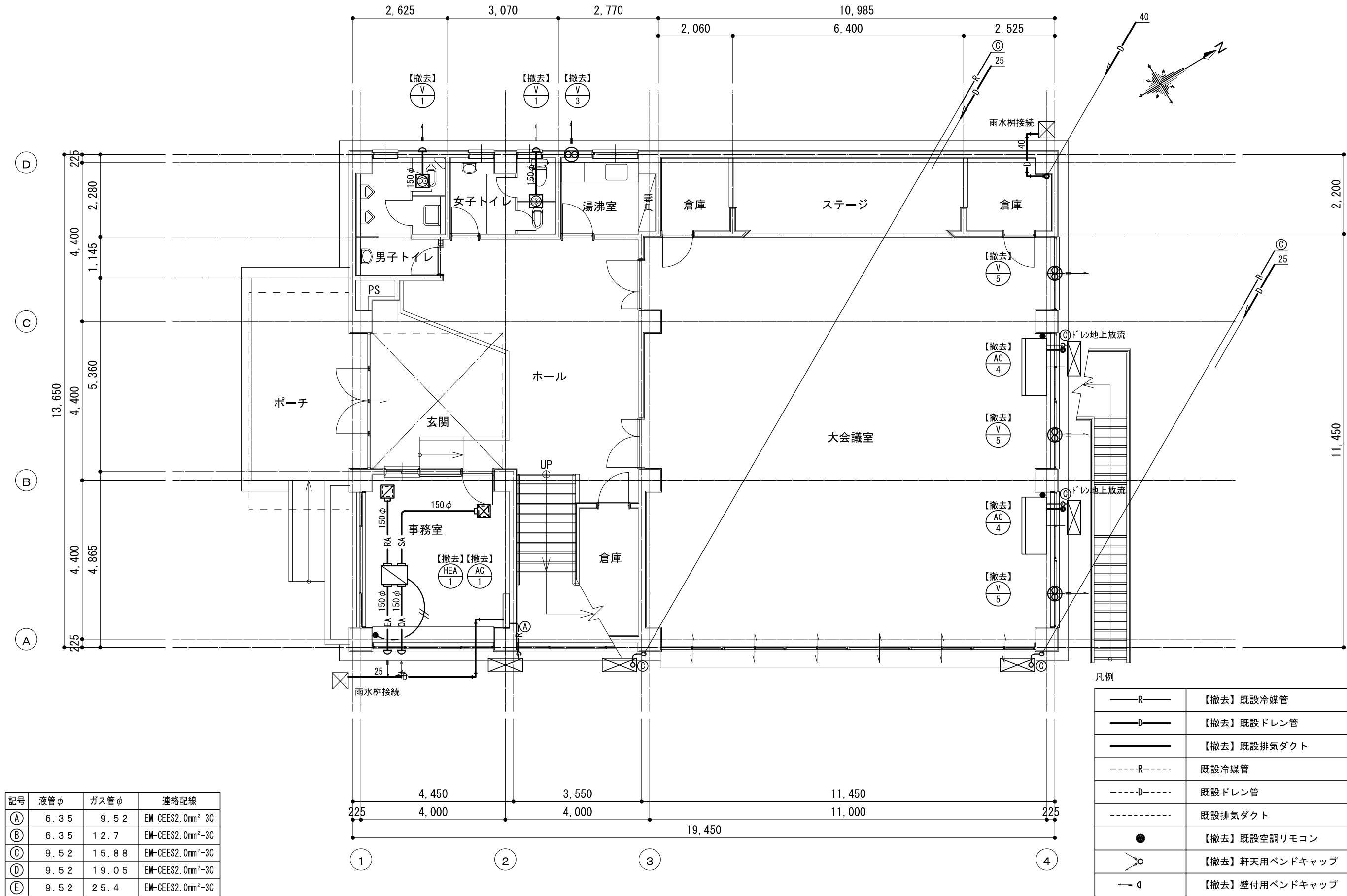


	新設給水管
	新設揚水管
	新設排水管
	新設通気管
	新設ガス管
	既設給水管
	既設揚水管
	既設排水管
	既設通気管
	既設ガス管
	既設管接続



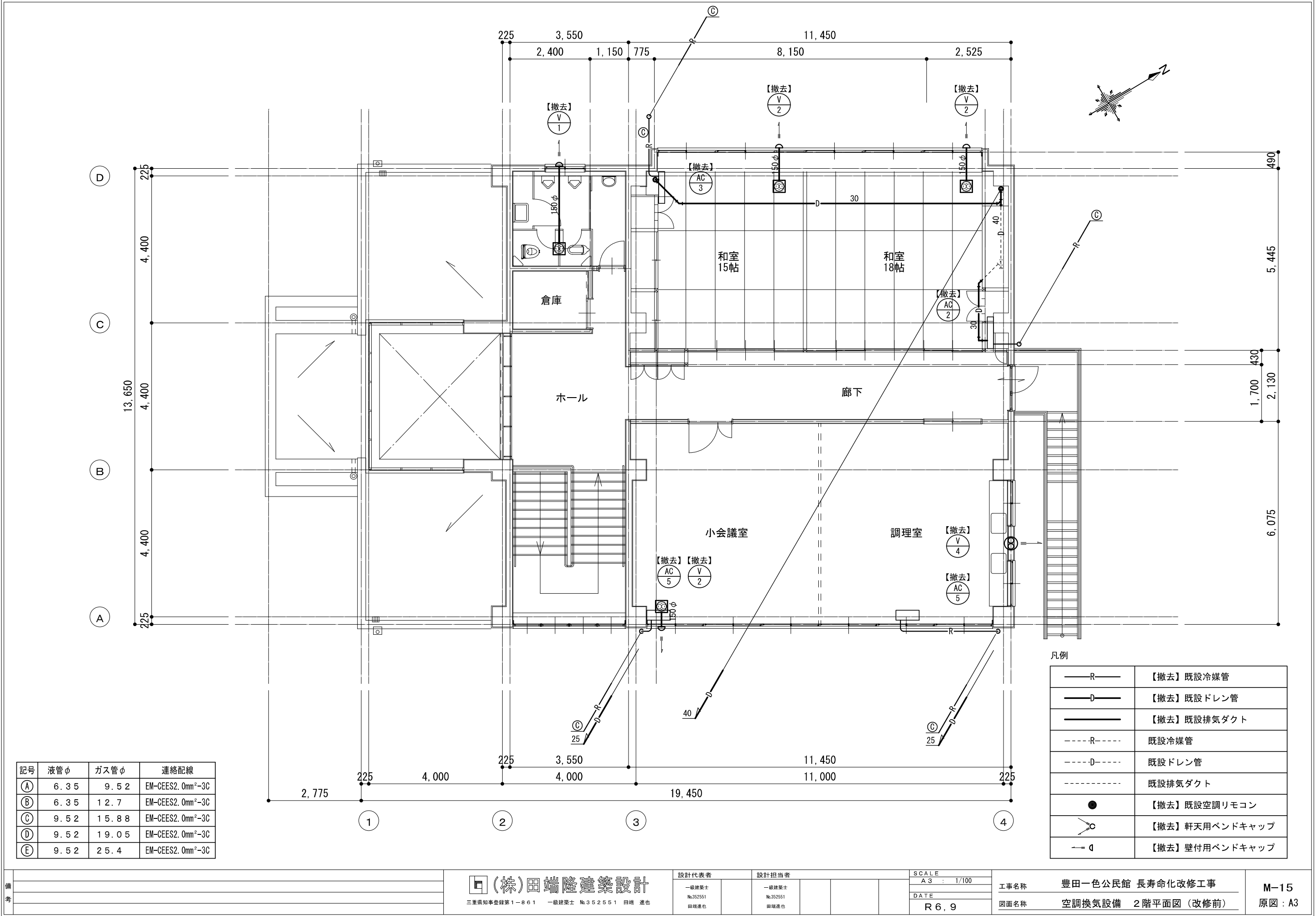
	新設給水管
	新設排水管
	新設通気管
	既設給水管
	既設排水管
★	コア穴あけ
◆	既設管接続
●	既設貫通穴再利用

備考						<div><div></div><div>(株)田端隆建築設計</div></div>		設計代表者		設計担当者				SCALE		工事名称 豊田一色公民館 長寿命化改修工事		M-12 原図：A3	
						一級建築士 No.352551 田端進也		一級建築士 No.352551 田端進也				A3：1/100							
												DATE		図面名称 給排水ガス設備 2階平面詳細図（改修後）					
												R 6, 9							
三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也																			



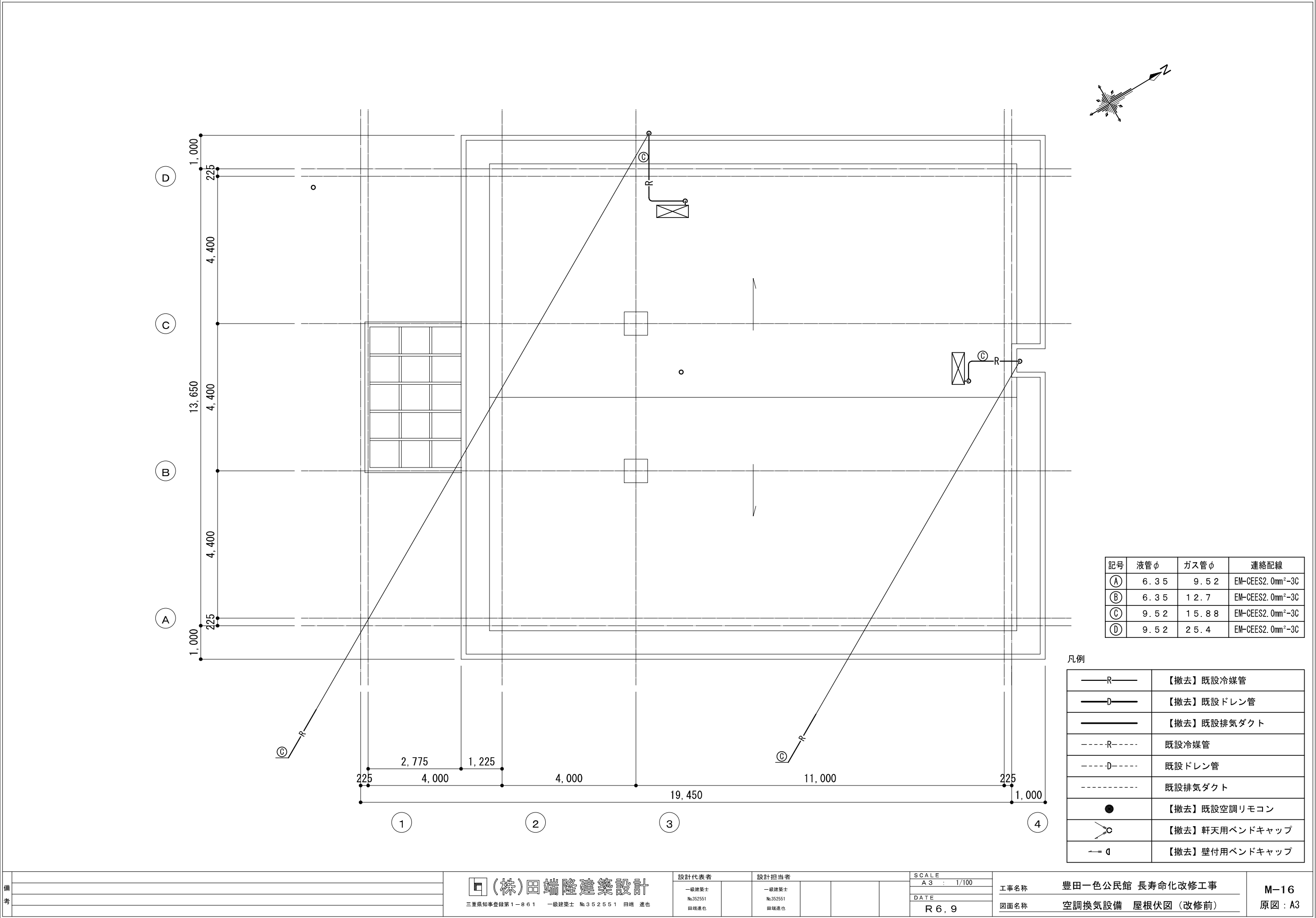
記号	液管φ	ガス管φ	連絡配線
A	6.35	9.52	EM-CEES2.0mm ² -3C
B	6.35	12.7	EM-CEES2.0mm ² -3C
C	9.52	15.88	EM-CEES2.0mm ² -3C
D	9.52	19.05	EM-CEES2.0mm ² -3C
E	9.52	25.4	EM-CEES2.0mm ² -3C

—R—	【撤去】既設冷媒管
—D—	【撤去】既設ドレン管
— — — —	【撤去】既設排気ダクト
---R---	既設冷媒管
---D---	既設ドレン管
-----	既設排気ダクト
●	【撤去】既設空調リモコン
○	【撤去】軒天用ベンドキャップ
← d	【撤去】壁付用ベンドキャップ



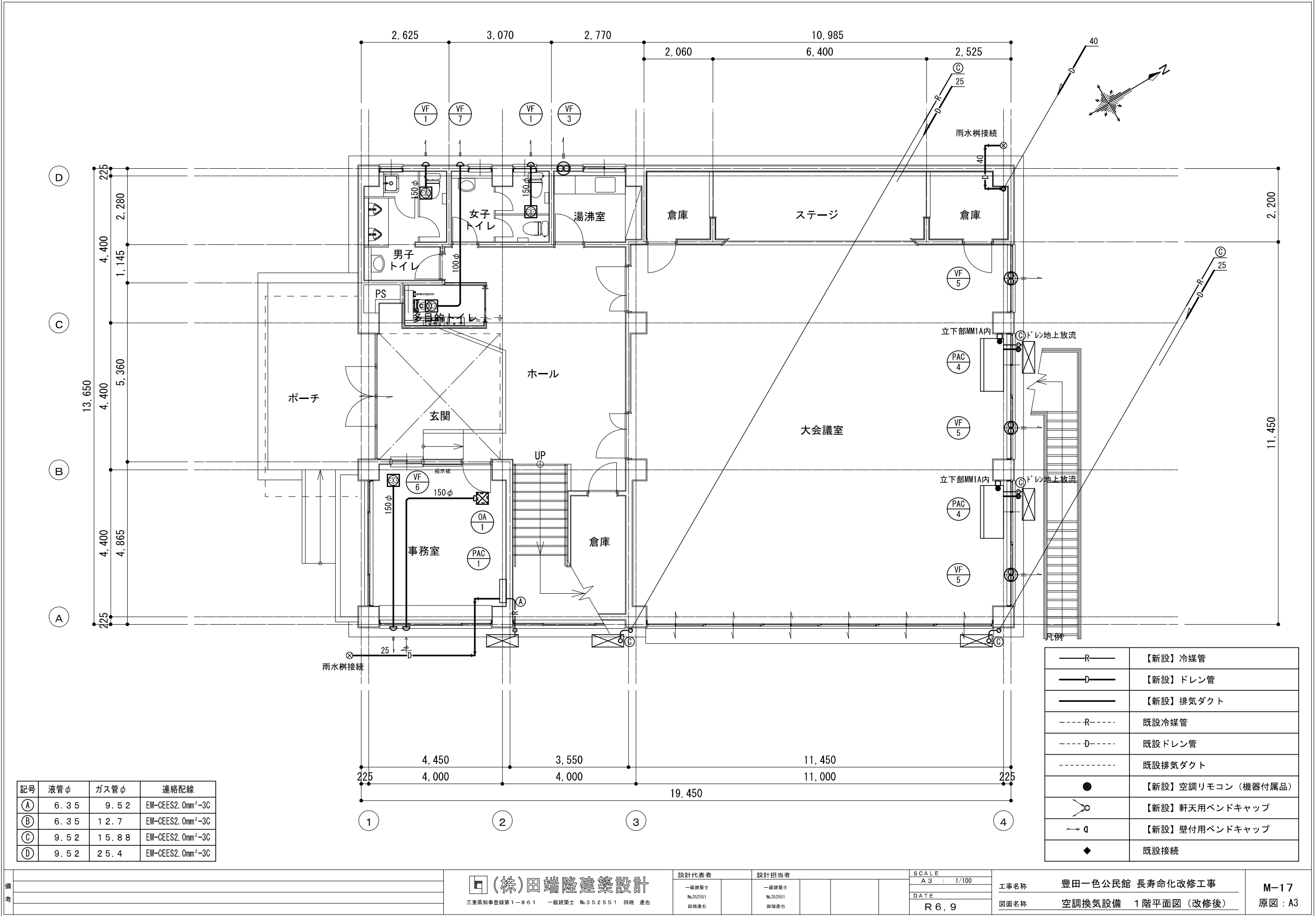
記号	液管φ	ガス管φ	連絡配線
Ⓐ	6.35	9.52	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓑ	6.35	12.7	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓒ	9.52	15.88	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓓ	9.52	19.05	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓔ	9.52	25.4	EM-CEES2.0mm ² -3C

凡例	
	【撤去】既設冷媒管
	【撤去】既設ドレン管
	【撤去】既設排気ダクト
	既設冷媒管
	既設ドレン管
	既設排気ダクト
	【撤去】既設空調リモコン
	【撤去】軒天用ベンドキャップ
	【撤去】壁付用ベンドキャップ



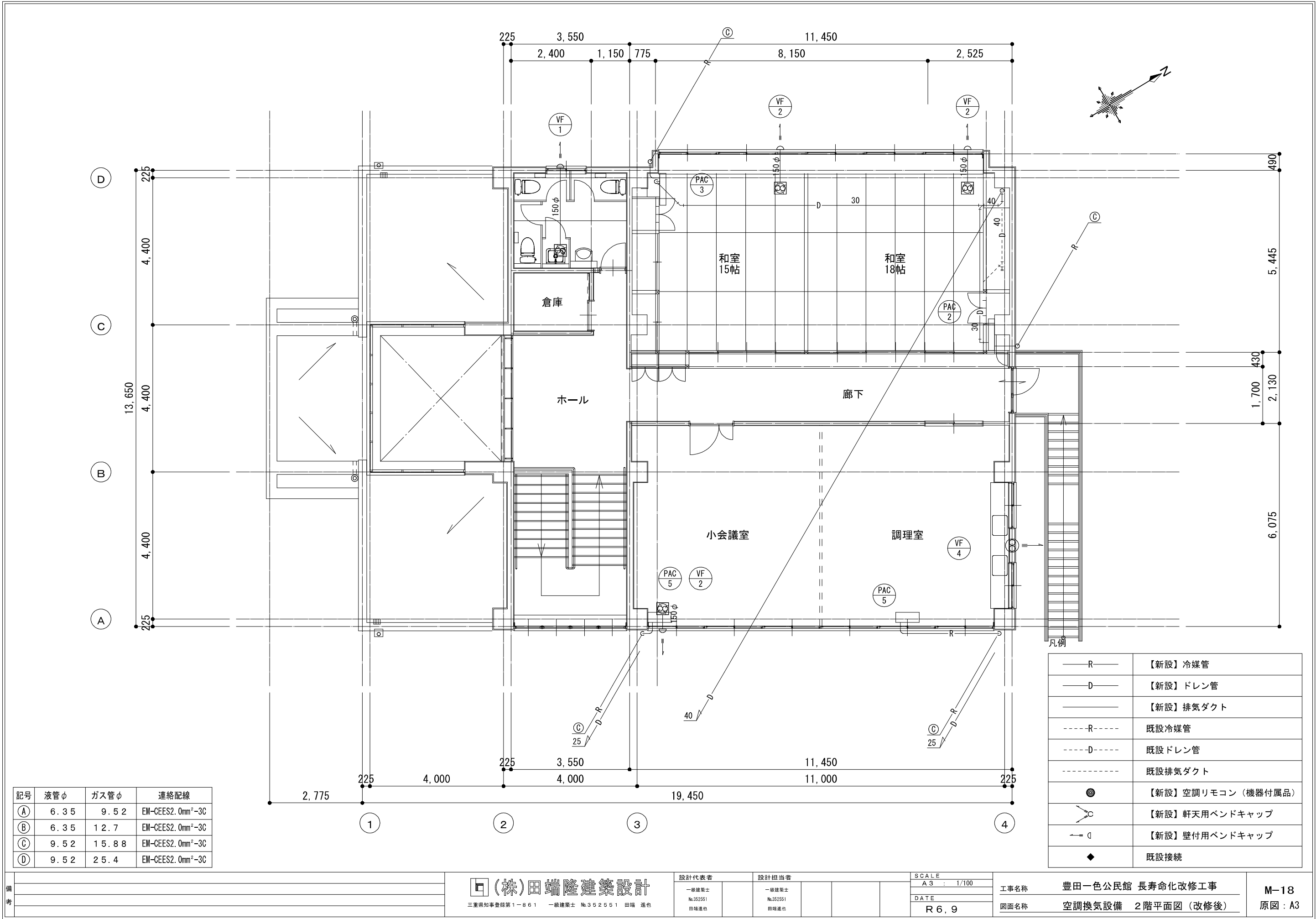
記号	液管φ	ガス管φ	連絡配線
Ⓐ	6.35	9.52	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓑ	6.35	12.7	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓒ	9.52	15.88	EM-CEES2.0mm ² -3C
Ⓓ	9.52	25.4	EM-CEES2.0mm ² -3C

凡例	
—R—	【撤去】既設冷媒管
—D—	【撤去】既設ドレン管
—	【撤去】既設排気ダクト
---R---	既設冷媒管
---D---	既設ドレン管
-----	既設排気ダクト
●	【撤去】既設空調リモコン
○	【撤去】軒天用ベンドキャップ
←d	【撤去】壁付用ベンドキャップ



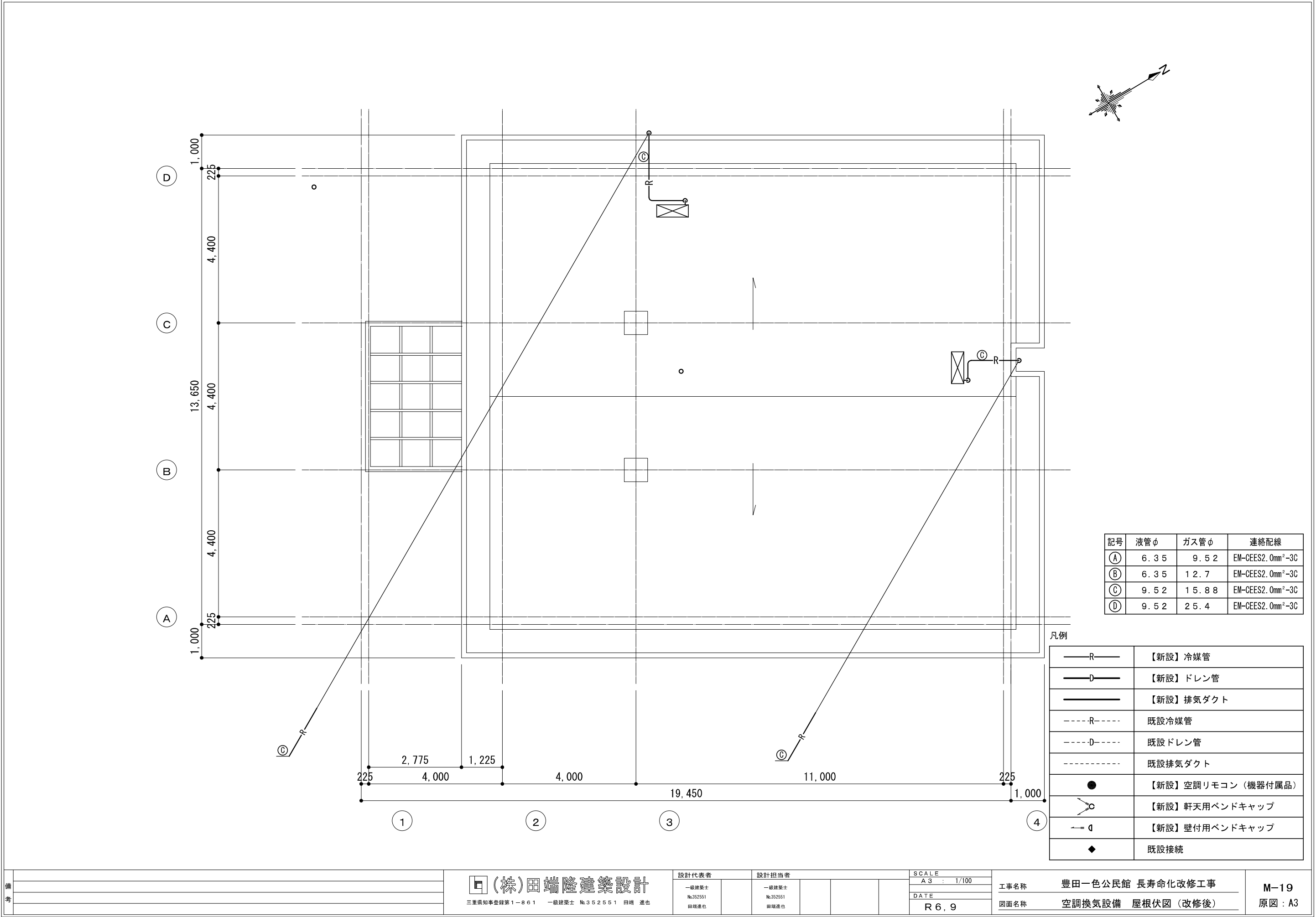
記号	液管φ	ガス管φ	連絡配線
A	6.35	9.52	EM-CEES2.0mm ² -3C
B	6.35	12.7	EM-CEES2.0mm ² -3C
C	9.52	15.88	EM-CEES2.0mm ² -3C
D	9.52	25.4	EM-CEES2.0mm ² -3C

	【新設】冷媒管
	【新設】ドレン管
	【新設】排気ダクト
	既設冷媒管
	既設ドレン管
	既設排気ダクト
	【新設】空調リモコン（機器付属品）
	【新設】軒天用ベンドキャップ
	【新設】壁付用ベンドキャップ
	既設接続



記号	液管φ	ガス管φ	連絡配線
(A)	6.35	9.52	EM-CEES2.0mm ² -3C
(B)	6.35	12.7	EM-CEES2.0mm ² -3C
(C)	9.52	15.88	EM-CEES2.0mm ² -3C
(D)	9.52	25.4	EM-CEES2.0mm ² -3C

—R—	【新設】冷媒管
—D—	【新設】ドレン管
—	【新設】排気ダクト
---R---	既設冷媒管
---D---	既設ドレン管
---	既設排気ダクト
◎	【新設】空調リモコン（機器付属品）
↗	【新設】軒天用ベンドキャップ
↖	【新設】壁付用ベンドキャップ
◆	既設接続



備考

(株)田端隆建築設計
三重県知事登録第1-861 一級建築士 No.352551 田端 進也

設計代表者
一級建築士
No.352551
田端進也

設計担当者
一級建築士
No.352551
田端進也

SCALE
A3 : 1/100
DATE
R 6, 9

工事名称
豊田一色公民館 長寿命化改修工事

図面名称
空調換気設備 屋根伏図 (改修後)

M-19
原図 : A3