

令和8年度

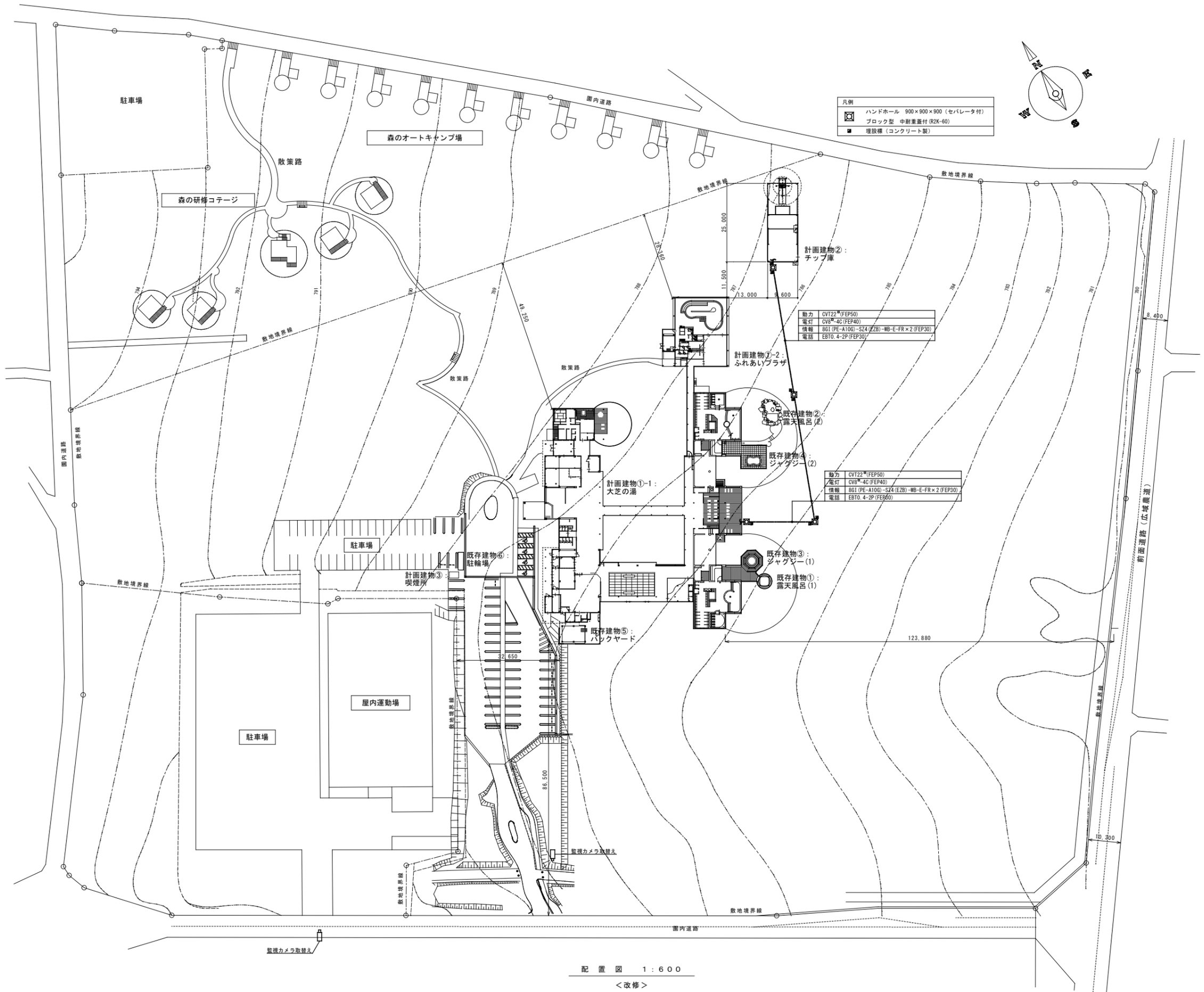
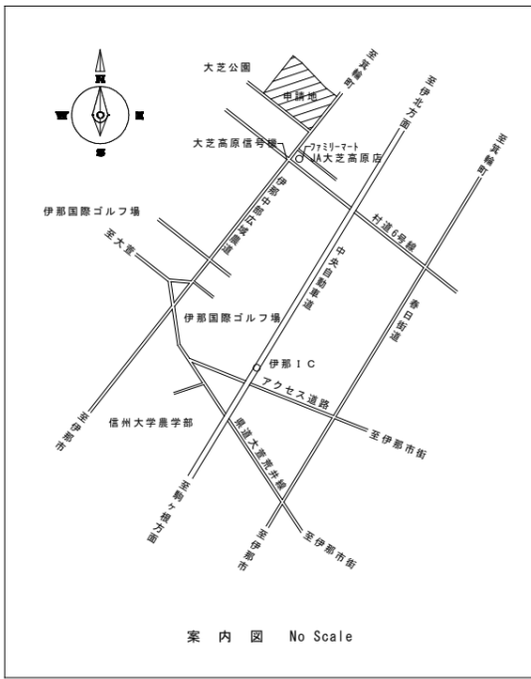
ふれあい交流センター大芝の湯リニューアル工事（電気設備工事）

図面番号	図面名称	図面番号	図面名称
E-00	表紙・図面リスト	E-31	自動火災報知設備図 1階・地階平面図-2<改修図>
E-01	特記仕様書	E-32	幹線・動力・電灯・電話・情報設備図 平面図 ボイラー室
E-02	配置図<改修図>	E-33	動力制御盤・電灯分電盤<撤去図>
E-03	受変電設備 結線図	E-34	幹線・動力設備図 1階平面図-1<撤去図>
E-04	動力制御盤図	E-35	幹線・動力設備図 1階平面図-2<撤去図>
E-05	電灯分電盤図	E-36	凡例<撤去図>
E-06	幹線・動力設備図 1階平面図-1<改修図>	E-37	電灯設備図 1階平面図-1<撤去図>
E-07	幹線・動力設備図 1階・地階平面図-2<改修図>	E-38	電灯設備図 1階平面図-2<撤去図>
E-08	幹線・動力設備図 厨房平面詳細図<改修図>	E-39	非常照明・誘導灯設備図 1階平面図-1<撤去図>
E-09	厨房機器表-1	E-40	コンセント設備図 1階平面図-1<撤去図>
E-10	厨房機器表-2	E-41	コンセント設備図 1階・地階平面図-2<撤去図>
E-11	照明姿図	E-42	弱電設備図 1階平面図-1<撤去図>
E-12	電灯設備図 1階平面図-1<改修図>	E-43	弱電設備図 1階平面図-2<撤去図>
E-13	電灯設備図 1階平面図-2<改修図>	E-44	自動火災報知設備図 1階平面図-1<撤去図>
E-14	電灯・コンセント設備図 平面詳細図 キッズスペース	E-45	自動火災報知設備図 1階・地階平面図-2<撤去図>
E-15	非常照明・誘導灯設備図 1階平面図-1<改修図>		
E-16	非常照明・誘導灯設備図 1階平面図-2<改修図>		
E-17	コンセント設備図 1階平面図-1<改修図>		
E-18	コンセント設備図 1階・地階平面図-2<改修図>		
E-19	コンセント設備図 厨房平面詳細図		
E-20	空調屋内機電源設備図 1階平面図-1<改修図>		
E-21	空調屋内機電源設備図 1階平面図-2<改修図>		
E-22	放送・トイレ呼出設備姿図		
E-23	放送・テレビ共聴・トイレ呼出設備図 1階平面図-1<改修図>		
E-24	放送・テレビ共聴・トイレ呼出設備図 1階・地階平面図-2<改修図>		
E-25	電話・情報設備姿図		
E-26	電話・情報・監視カメラ設備図 1階平面図-1<改修図>		
E-27	電話・情報・監視カメラ設備図 1階・地階平面図-2<改修図>		
E-28	電話設備図 ふれあいプラザ平面図<改修図>		
E-29	自動火災報知設備 凡例・注記・系統図		
E-30	自動火災報知設備図 1階平面図-1<改修図>		

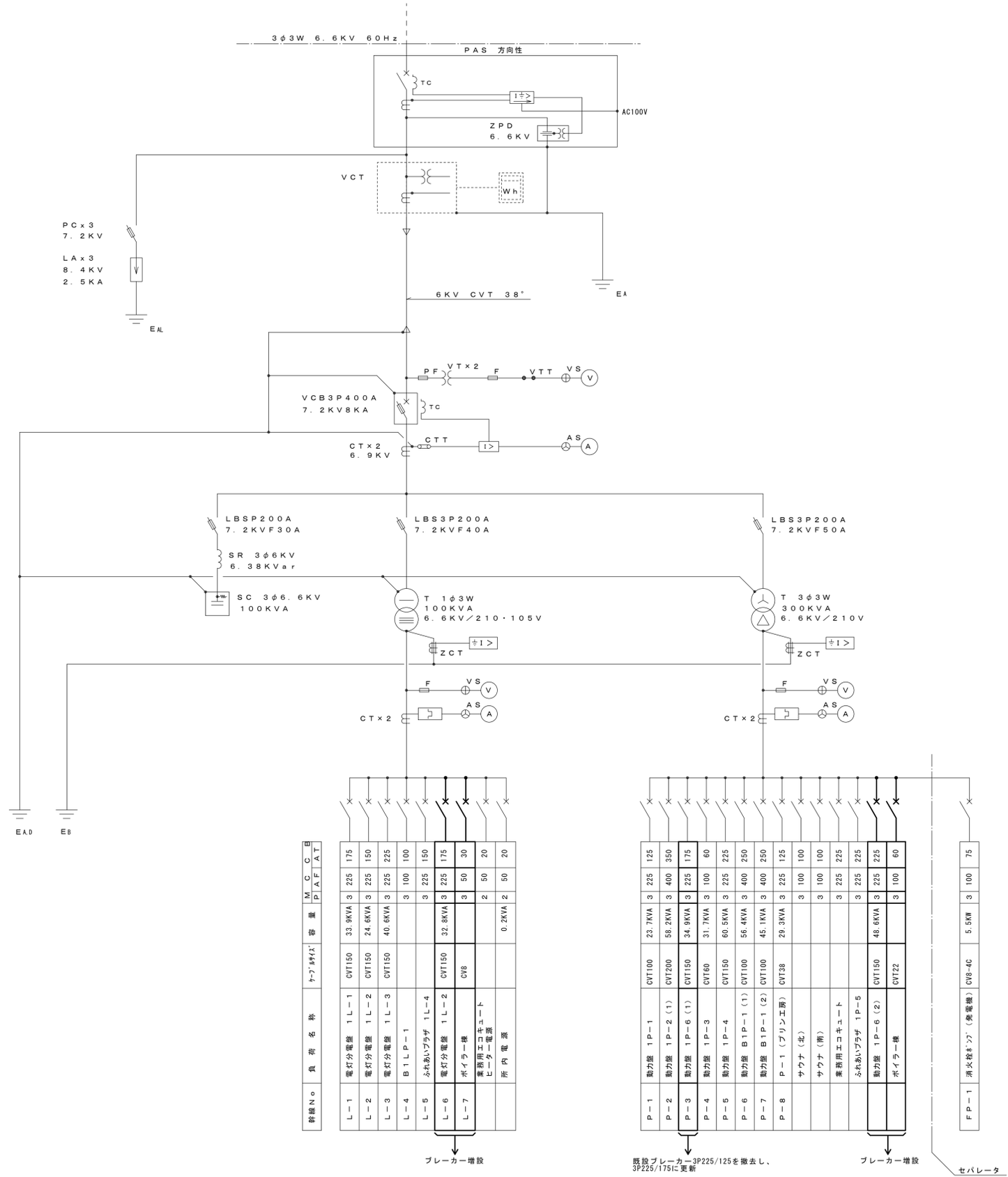
発注者： 南箕輪村

設計者：  関研建設 堀取建築設計事務所





配置図 1:600  
<改修>





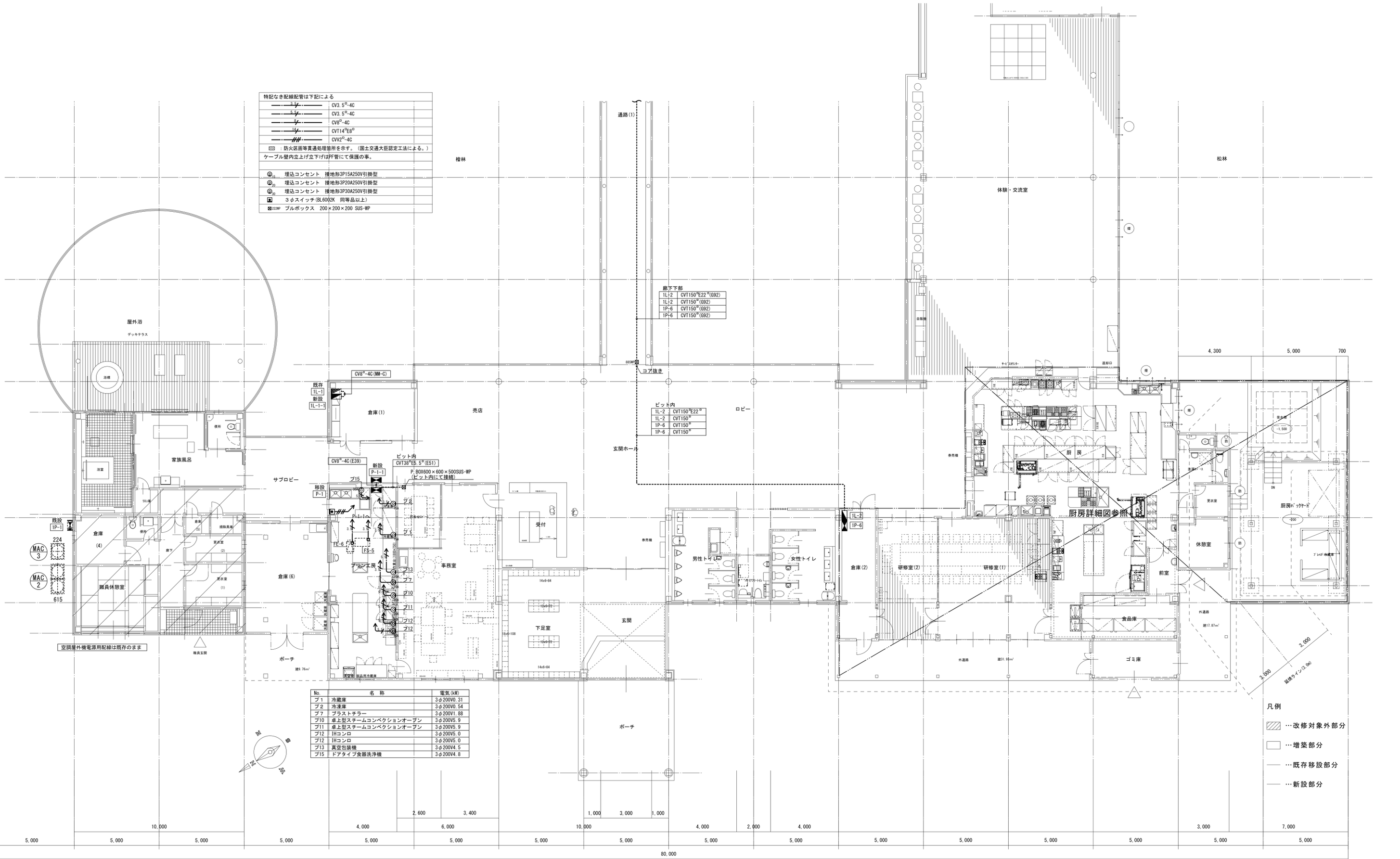


特記なき配線管は下記による

CV3	CV3 5 <sup>φ</sup> -4C
CV8	CV8 5 <sup>φ</sup> -4C
CV14	CV14 5 <sup>φ</sup> -8 <sup>φ</sup>
CV2	CV2 5 <sup>φ</sup> -4C

☒ : 防火区画等貫通処理箇所を示す。(国土交通大臣認定工法による。)  
 ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。

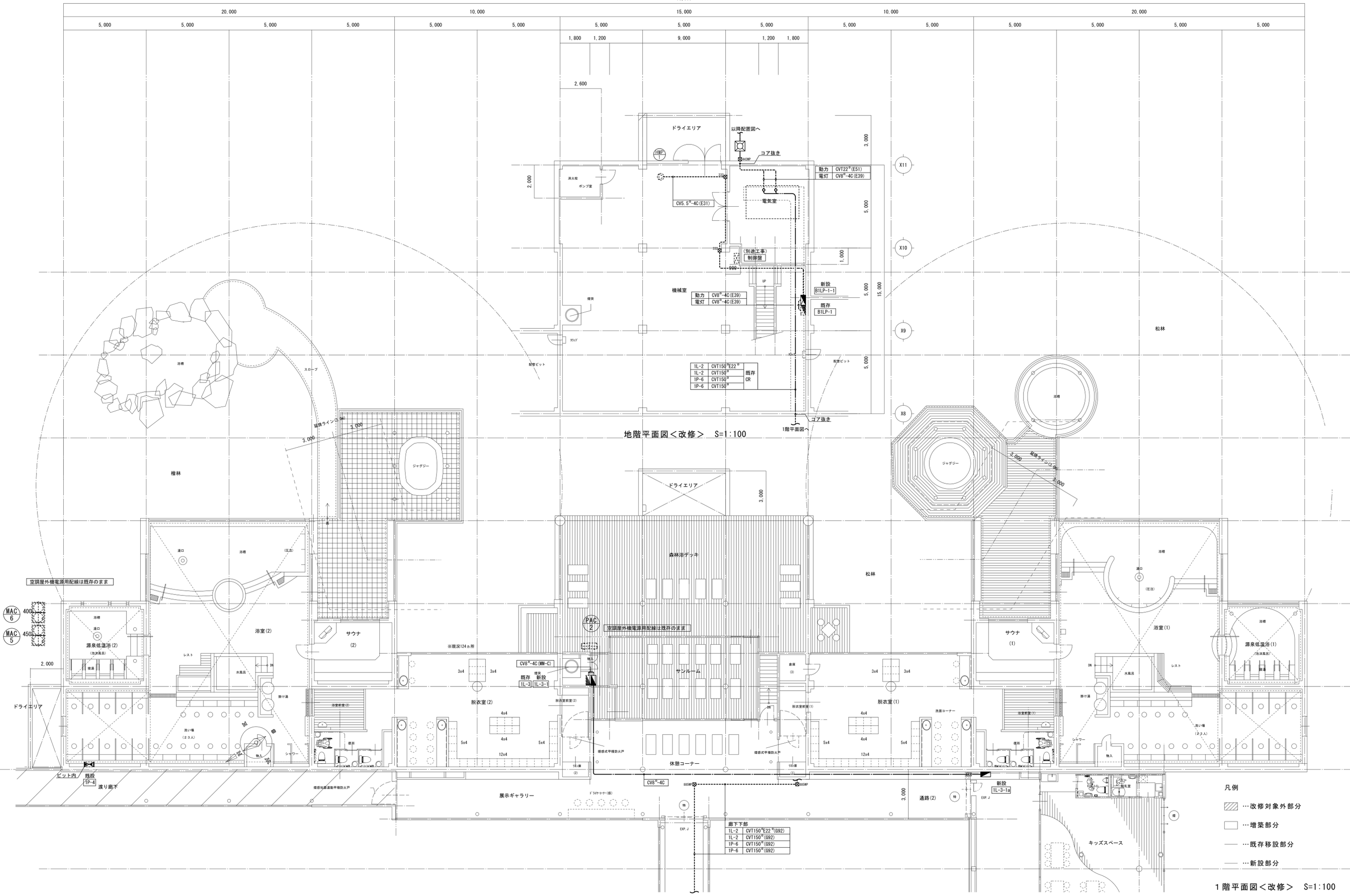
◎	埋込コンセント 埋込形3P15A250V引掛型
◎	埋込コンセント 埋込形3P20A250V引掛型
◎	埋込コンセント 埋込形3P30A250V引掛型
□	3φスイッチ (BL6002K 同等品以上)
■	プルボックス 200×200×200 SUS-WP

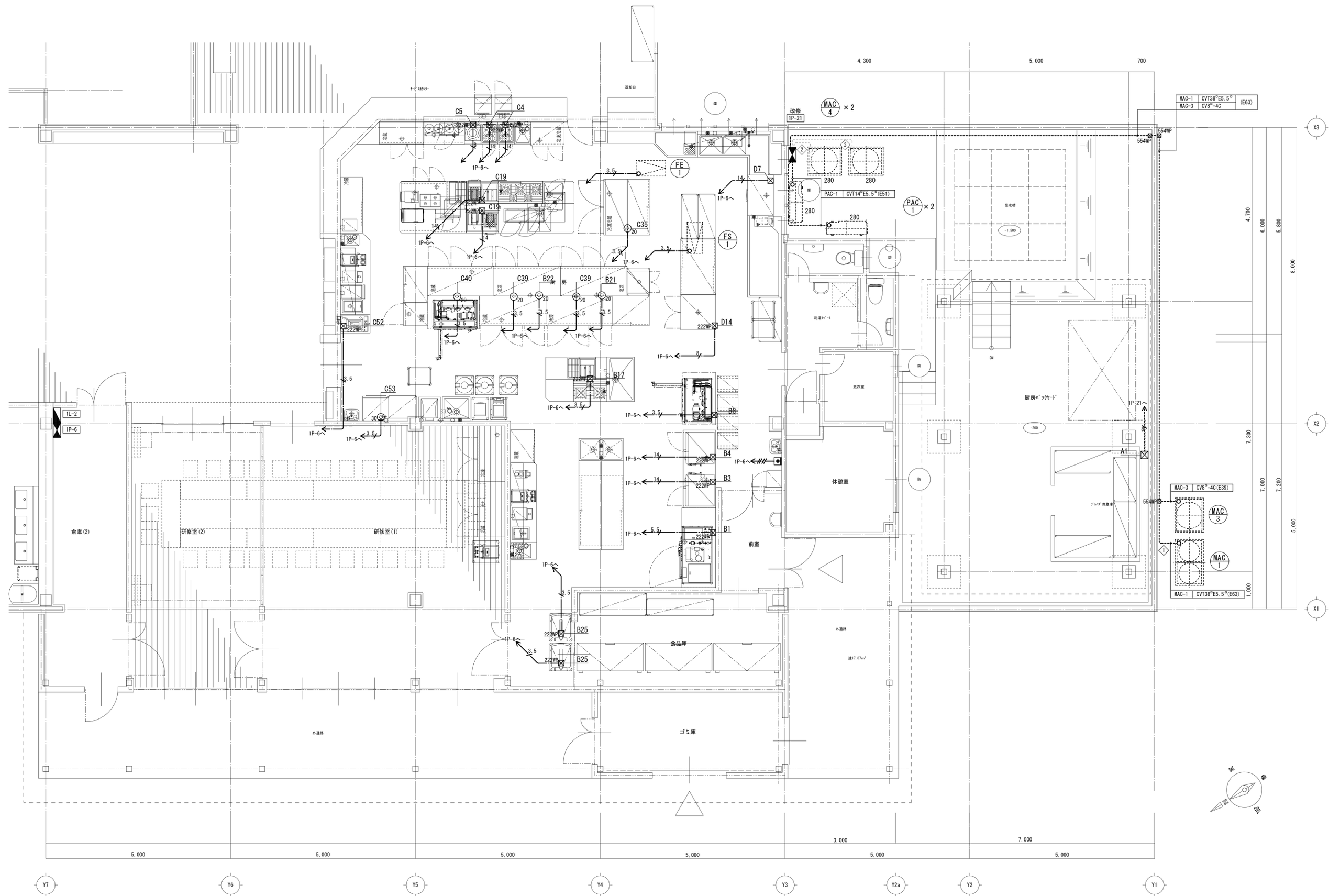


No.	名称	電気 (kW)
フ1	冷蔵庫	3φ200V0.31
フ2	冷凍庫	3φ200V0.54
フ7	プラスチックラ	3φ200V1.88
フ10	卓上型スチームコンベクションオーブン	3φ200V5.9
フ11	卓上型スチームコンベクションオーブン	3φ200V5.9
フ12	IHコンロ	3φ200V5.0
フ12	IHコンロ	3φ200V5.0
フ13	真空包装機	3φ200V4.5
フ15	ドアタイプ食器洗浄機	3φ200V4.8

- 凡例
- 斜線部分 ... 改修対象外部分
  - 白部分 ... 増築部分
  - 点線 ... 既存移設部分
  - 実線 ... 新設部分

1階平面図<改修> S=1:100





厨房詳細図<改修> S=1:50

No.	品名	MODEL	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (kW)		電気 (kW)			フイード	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量 kW	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V		
	保管															
A 1	ブレハブ冷凍庫		1	3300	2400	2600			40			0.5	5.0		室外機設置場所打ち合せ要	
A 2	エレファントシェルフ	N-TES-15-6115S	3	1515	610	1625									棚4段	
A 3	エレファントシェルフ	N-TES-15-6112S	1	1209	610	1625									棚4段	
A 4	チェストフリーザー	SCR-R64	3	1800	800	908						0.13x3			635リットル	
A 5	エレファントシェルフ	N-TES-19-6118C	1	1818	610	1930									棚4段	
A 6	エレファントシェルフ	N-TES-19-4618C	1	1818	460	1930									棚4段	
	宴会調理															
B 1	プロトン解凍機		1	1550	911	1950	15		40				7.5		トレイ600x600x10段	
B 2	スチコン架台		1	2200	880	800									下部収納	
B 3	スチームコンベクションオープン	TESC-6L	1	850	760	820	15 G.V		40 銅管				10.10	GF	軟水器付、1/1ホテルパン7段	
B 4	スチームコンベクションオープン	TESC-6R	1	850	760	820	15 G.V		40 銅管				10.10	GF	軟水器付、1/1ホテルパン7段	
B 5	ホテルパン	1/1サイズ	48												枚数・仕様打ち合せ要	
B 6	プロトン凍結機	(PF-15C型)	1	1200	800	1710			40				3.9		左ヒンジ、トレイ600x400x5段	
B 7	冷凍天板		5													
B 8	シングルラック		4	460	550	1665									16枚刺し、冷凍・解凍天板収納	
B 9	収納台		1	2400	600	850									中棚1段、コンセント設置 (PSEマーク要)	
B 10	収納台		1	2400	600	850									中棚1段、コンセント設置 (PSEマーク要)	
B 11	二槽シンク		1	1200	600	850	15x2	15x2	50x2						フタ付 (天板フラット)	
B 12	一槽シンク		1	1200	750	850	15	15	50						槽断熱	
B 13	ガステーブル	TGTA-0921	1	900	600	850				20	28.5			GF		
B 14	作業台		1	750	600	850										
B 15	作業台		1	900	600	850									コンセント設置 (PSEマーク要)	
B 16	卓上油切板		1	540	310	90									フライヤーカミアワセ	
B 17	IHフライヤー	TIFL-A45	1	450	600	850							5.30	GF	油量18リットル	
B 18	DENBAフライヤー		1								1.26					
B 19	作業台		1	300	600	850										
B 20	戸棚		1	1000	800	1910									中棚2段	
B 21	冷凍庫	HF-180B3-ML	1	1800	800	1910			40				0.70		1624リットル	
B 22	冷蔵庫	HR-180B3-ML	1	1800	800	1910			40				0.31		1632リットル	
B 23	プロトンプロミネンス	PSP-15	1	1200	870	1750			40			0.4			左ヒンジ	
B 24	包装機架台		2	750	600	550									引出 (ソフトクローズ) 付	
B 25	真空包装機	HVP-482N	2	540	740	465							2.30x2			
B 26	一槽シンク		1	450	700	850	15	15	50							
B 27	浄水器	AS-10L	1	150	φ102	335	15 G.V	15 OUT								
B 28	三角パイプ棚		1	450	350	一段										
B 29	ドリンクテーブル		1	2150	700	850			40						アイスピン付	
B 30	三角棚		2	1075	350	400										
B 31	耐ハイディスペンサー		1				15 G.V					0.25			【別途支給品】	

No.	品名	MODEL	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (kW)		電気 (kW)			フイード	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量 kW	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V		
B 3 2	オート生ビールディスペンサー		2										0.35x2		【別途支給品】	
B 3 3	自動酒かん器	TSK-11	1	200	395	388							1.31		1升瓶1本	
B 3 4	冷蔵ショーケース	RSC-90E	1	900	650	1880							0.21		533リットル	
B 3 5	移動台		1	600	700	850										
B 3 6	冷蔵コールドテーブル	RT-150SDG-1-ML	1	1500	750	800			40				0.34		【既存品】438リットル	
B 3 7	冷凍コールドテーブル	FT-150SDG-1-ML	1	1500	750	800			40				0.35		【既存品】438リットル	
	レストラン調理															
C 1	冷凍冷蔵庫	(HRF-90BFT)	1	900	650	1910			40				0.39		ヒンジ変更、R:272リットル、F:272リットル	
C 2	一槽シンク		1	450	600	850	15	15	50						槽断熱	
C 3	浄水器	AS-10L	1	150	φ102	335	15 G.V	15 OUT								
C 4	電気ゆで麺器	TEU-A45D	2	450	600	850	15 G.V x 2		25 銅管 x 2					9.00 x 2	【既存品】	
C 5	IHコンロ (ローレン自)	TIL-7	1	450	600	450	15							7.00	GF	寸胴φ390マテ
C 6	ウォーマー架台		1	1100	605	570									下部収納	
C 7	卓上電気ウォーマー	N-TCW-5535E-2?	2	550	350	280			40x2				0.90x2		丸型ポット 6.5リットルx2	
C 8	電子レンジ	NE-711GV	3	510	360	306							1.26x3			
C 9	三角棚		1	(950)	350	300										
C 10	吊戸棚		1	(950)	350	(940)									中棚2段	
C 11	冷蔵コールドテーブル	(RT-120SMNJ-ML)	1	1200	600	850			40				0.1		H850、245リットル	
C 12	変形天板		1	(1812)	605	40										
C 13	一槽シンク		1	850	600	850	15	15	50						フタ付	
C 14	天吊棚		1	800	550	(1150)							0.1		下部コンセント付 (PSEマーク要)	
C 15	電子レンジ	NE-1802VTA	2	422	476	337							2.80x2			
C 16	収納台		1	1200	600	600									庫内高さ注意	
C 17	ガステーブル	TGTA-1232-X	1	1200	600	250				20	44.5			GF	BGNシ、サイドガード付	
C 18	バックガード		1	870	200	1020										
C 19	IHフライヤー	TIFL-A87W	2	870	600	850								10.60 x 2	GF	油量18リットルx2
C 20	DENBAフライヤー		2										1.26x2			
C 21	油ろ過器	TOF-18	2	330	520	300							0.20x2		油量18リットル	
C 22	卓上油切板		1	540	310	90									フライヤーカミアワセ	
C 23	引出付作業台		1	500+1000	760	850									引出3段 1/1ホテルパンD150x3ヶ付	
C 24	冷凍冷蔵コールドテーブル	(RFT-120SDJ-R)	1	1200	750	850			40				0.34		H850、ヒンジ交換、R:139リットル、F:151リットル	
C 25	卓上電気ウォーマー	N-TCW-5535E-4	1	550	350	280							0.90		1/4ホテルパン 4.5リットルx4	
C 26	リキッドディスペンサー	DL-1HTF	1	301	501	662	15 G.V		40				1.01		みそ汁	
C 27	収納台		1	1800	640	850									中棚1段	
C 28	シャリ弁ロケット	GST-RRR	1	370	613	1093							0.54		3.3升	
C 29	天吊棚		1	550	500	(1150)							0.1		下部コンセント付 (PSEマーク要)	
C 30	卓上電気ヒートランプウォーマー	TCHW-500EPB	1	500	350	400							0.50			
C 31	フライバケット (大)		2	190	239	145										
C 32	作業台		1	780	800	850										

No.	品名	MODEL	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (kW)		電気 (kW)			フイード	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V		
C 33	天吊棚		1	(950)	350	300									下部コンセント付(PSEマーク要)	
C 34	台付一槽シンク		1	1270	800	850	15	15	50						三方枠、フタ付、槽断熱	
C 35	冷凍冷蔵庫	HRF-150BFT3	1	1500	650	1910			40				0.65		R:500リットル、F:499リットル	
C 36	戸棚		1	1500	600	1910									中棚2段	
C 37	エレファントシェルフ	(N-TES-19-6176C)	1	755	610	1930									棚2段	
C 38	乾燥機付き包丁まな板殺菌庫	TNS-60WF	1	600	600	1600			25			0.31			包丁20本 まな板7枚	
C 39	冷蔵庫	HF-180B3-ML	2	1800	800	1910			40x2				0.70x2		1624リットル	
C 40	冷蔵庫	HR-180B3-ML	1	1800	800	1910			40				0.31		1632リットル	
C 41	戸棚		1	975	650	1910									中棚2段	
C 42	冷蔵庫	HR-63BT	1	625	650	1910			40			0.28			384リットル	
C 43	スライド扉小型冷蔵ショーケース	(LGC-150REX)	1	1500	600	850						0.16			H850、388リットル	
C 44	コーヒーマシン	FCMD301ML	1	300	580	690	15 G.V					1.1			(支払ユニット後日設置可)	
C 45	ドリンクテーブル		1	2200	800	850	15	15	50x2						アイスビン付、前枠ナシ	
C 46	浄水器	AS-10L	1	150	φ102	335	15 G.V 15 OUT									
C 47	オート生ビールディスペンサー		1									0.35			【別途支給品】	
C 48	耐ハイディスペンサー		1				15 G.V					0.25			【別途支給品】	
C 49	ポストミックスディスペンサー		1	360	657	700	15 G.V					0.29			【別途支給品】	
C 50	三角棚		1	1800	400	400										
C 51	ソフトクリームマシン架台		1	500	800	550										
C 52	ソフトクリームフリーザー	AES 261 S P EVO P	1	429	729	1575	20 G.V		40				2.20		26kg/h	
C 53	製氷機	IM-230N-21	1	700	670	1590	15 G.V		40			1.23			【既存品】230kgタイプ	
C 54	エレファントシェルフ	N-TES-19-6176C	1	755	610	1930									棚4段	
C 55	全自動洗米機	RM-401A	1	600	630	1785	15 G.V		50			0.57			1.8~9リットル[無洗米モード]	
C 56	一槽シンク		1	750	700	850	15	15	50							
C 57	浄水器	AF-15L	1	161	φ102	335	15 G.V 15 OUT								洗米機用	
C 58	炊飯カート		3	500	500	550										
C 59	IHジャー炊飯器	SR-PGC54	3	502	429	410						4.57x3			1.8~5.4リットル	
C 60	移動台		1	600	450	850										
C 61	コンパクトシャリ玉口ポット	SCB-CPA	1	325	352	367						0.1			1200カン/h	
C 62	移動台		1	600	450	850										
C 63	海苔巻き口ポット	SVR-NVG	1	360	545	641						0.11			280~400本/h	
C 64	エレファントSUカート		1	602	460	1040									棚2段	
C 65	ティーディスペンサー	PTE-100H2WB-WH	2	450	527	840	15 G.V x 2		40x2			1.08x2			お茶 お湯 冷水	
	洗浄															
D 1	下膳ラック	(NS-TES-19-6115)	1	1515	610	1930									棚4段、キャスター付	
D 2	下膳台		1	(1250)	(330)	850									三方枠	
D 3	下膳台		1	(1185)	700	850			40						三方枠、ダストカゴ付(重量注意)	
D 4	ソイルドテーブル		1	1185	700(920)	850	15x2	15x2	50x2							
D 5	ラックシェルフ		1	1550	410	450										

No.	品名	MODEL	台数	寸法 (mm)			配管接続口径 (A)			ガス (kW)		電気 (kW)			フイード	備考
				間口	奥行	高さ	給水	給湯	排水	口径 (A)	消費量	1φ 100V	1φ 200V	3φ 200V		
D 6	ブレリンスユニット	22290	1			920	15 G.V	15 G.V								
D 7	食器洗浄機	JWE-2400CB-L	1	1100	700	1446			40 耐熱管					10.92	○	240.200.160ラック/h 可変式
D 8	ガスブースター	WB-25H-2	1	287	510	680		15 G.V		15	29.1	0.06			○	10.5リットル
D 9	クリーンテーブル		1	2200	(920)	850										
D 10	エレファントSUカート		2	602	460	1040										棚2段
D 11	ソリッドエレファントシェルフ	NS-TES-19-6112	1	1209	610	1930										棚4段
D 12	エレファントシェルフ	N-TES-19-4612S	2	1209	460	1930										棚4段
D 13	戸棚(両面式)		1	1500	950	1900										中棚2段
D 14	電気式熱風消毒保管庫(片面式)	THDE-20BS	1	960	950	1900			25					6.50		カゴ収納数20個
D 15	清掃用具入れ	KOS-02	1	455	400	1790										
	設備															
E 1	ヨビコンセント(1φ100V)		12									1.5x12				
E 2	ヨビコンセント(1φ200V)		4										3.0x4			
E 3	ヨビコンセント(3φ200V)		2											5.0x2		
	総合設備容量									102.1	41.93	31.31	126.92			

A	LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 幅120	AW	LEDベースライト TENQ00シリーズ直付形 幅120	B	LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 幅230	C	LEDベースライトTENQ00シリーズ 埋込形 幅100	Da	LEDユニット交換形ダウンライト 一般形 白色反射板 φ100	Db	LEDユニット交換形ダウンライト 人感センサー付 φ150																															
A69	LED43.0W 6,900 lm 5000K	AW52S	LED32.5W 5,000 lm 5000K 防湿・防雨 SUS	B40	LED24.8W 4,000 lm 5000K	C40D	LED24.8W 3,700 lm 5000K 調光	Da25WW	LED17.1W 2,400 lm 3500K 広角	Db10WWY	LED 8.2W 1,000 lm 3500K 広角 調光																															
A40	LED24.8W 4,000 lm 5000K							Da15	LED11.1W 1,550 lm 5000K 広角																																	
A20	LED13.6W 2,000 lm 5000K							Da15WW	LED11.1W 1,490 lm 3500K 広角																																	
								Da10WW	LED 7.9W 980 lm 3500K 広角																																	
<p>寸法：幅120×1,250×高さ53 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83</p> <p>A69 東芝：LEKT412693N-LS9 相当品 A40 東芝：LEKT412403N-LS9 相当品 A20 東芝：LEKT412203N-LS9 相当品</p>		<p>寸法：幅120×1,250×高さ89 本体：ステンレス 白塗装 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83 保護等級：IP23</p> <p>AW52S 東芝：LEKTW412524SN-LS9 相当品</p>		<p>寸法：幅230×1,250×高さ53 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83</p> <p>B40 東芝：LEKT423403N-LS9 相当品</p>		<p>寸法：幅100×1,235×高さ68(埋込穴寸法) 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83 コントロールクス：DF-70170-P0</p> <p>C40D 東芝：LEKR410403N-LD9 相当品</p>		<p>埋込穴寸法：φ100 本体：アルミダイカスト 化粧枠：プラスチック(ビュアホワイト) 反射板：ビュアホワイト 定格電圧：AC100V～242V</p> <p>Da25WW 東芝：LEKD253023WW-LS9 相当品 Da15 東芝：LEKD153023N-LS9 相当品 Da15WW 東芝：LEKD153023WW-LS9 相当品 Da10WW 東芝：LEKD103023WW-LS9 相当品</p>		<p>埋込穴寸法：φ150 本体：アルミダイカスト 化粧枠：プラスチック(ビュアホワイト) 反射板：ビュアホワイト 定格電圧：AC100V～242V</p> <p>Db10WWY 東芝：LEKD103025WWY-LD9 相当品</p>																																
Dc	LED一体形ダウンライト 一般形 銀色反射板 φ150	E	LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅□275	F	LEDベースライト一体形スクエア器具 乳白カバータイプ 埋込形 埋込幅□450	G	LEDブラケット 天井・壁面取付兼用 防雨形	H	LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 反射笠 幅150	HW	LEDベースライトTENQ00シリーズ 直付形 反射笠 幅150																															
Dc75WW	LED 52.9W 7,300 lm 3500K 広角 調光	E32	LED30.5W 3,200 lm 3000K	F44	LED36.5W 4,400 lm 3000K	G85	LED5.8W 850 lm 5000K	H69	LED43.0W 6,500 lm 5000K	HW69S	LED43.0W 6,750 lm 5000K 防湿・防雨 SUS																															
<p>2025年10月モデルチェンジ予定</p> <p>埋込穴寸法：φ150 本体：アルミダイカスト 枠：アルミダイカスト(ビュアホワイト) 反射板：銀色反射板 定格電圧：AC100V～242V</p> <p>Dc75WW 東芝：LEKD75051WWV-LD9 相当品</p>		<p>寸法：幅□295 × 高さ175(埋込穴寸法：幅□275) 本体：鋼板 白 反射板：鋼板 白 枠：鋼板 白 高反射 カバー：アクリル樹脂 乳白 定格電圧：AC100V～AC242V 消費電力：30.5W (AC100V時) 30.0W (AC200V時) 器具光束：3,200 lm (器具エネルギー消費効率：106.6 lm/W 寿命：40,000時間 (光束維持率50%) 相関色温度：3000K 平均演色評価数 (Ra)：83 調光範囲：約5%~100% 調光信号端子付 質量：2.7kg</p> <p>E32 東芝：LEKR727401FL-LD9 相当品</p>		<p>寸法：幅□470 × 高さ117(埋込穴寸法：幅□450) 本体：鋼板 白 反射板：鋼板 白 枠：鋼板 白 高反射 カバー：アクリル樹脂 乳白 定格電圧：AC100V～AC242V 消費電力：36.5W (AC100V時) 35.5W (AC200V時) 器具光束：4,400 lm (器具エネルギー消費効率：123.9 lm/W 寿命：40,000時間 (光束維持率50%) 相関色温度：3000K 平均演色評価数 (Ra)：83 調光範囲：約5%~100% 調光信号端子付 質量：5.4kg</p> <p>F44 東芝：LEKR745651FL-LD9 相当品</p>		<p>寸法：径φ265×出94 本体：アルミダイカスト ガード：アルミダイカスト グローブ：アクリル 乳白 標準色：グレイッシュブラック (CIN-30) 定格電圧：AC100V 入力電圧：110V 消費電力：6W 器具光束：850 lm (光束維持率70%) 寿命：40,000時間 (光束維持率70%) 相関色温度：5000K 平均演色評価数 (Ra)：70</p> <p>G85 東芝：LEDB-67307(K) 相当品</p>		<p>寸法：幅150×1,227×高さ63 本体：鋼板 白 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83</p> <p>H69 東芝：LEKT415693N-LS9 相当品</p>		<p>寸法：幅150×1,250×高さ91 本体：ステンレス 白塗装 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83 保護等級：IP23</p> <p>HW69S 東芝：LEKTW415694SN-LS9 相当品</p>																																
IW	LEDベースライト TENQ00シリーズ直付形 幅70	S	人感スイッチ 天井取付形																																							
IW52S	LED32.5W 5,000 lm 5000K 防湿・防雨 SUS	S1	観音 照明・換気扇用：8A 明るさセンサー付																																							
		S2	子機																																							
<p>寸法：幅70×1,250×高さ89 本体：ステンレス 白塗装 LEDバー：ポリカーボネート 乳白 定格電圧：AC100V～242V 平均演色評価数 (Ra)：83 保護等級：IP23</p> <p>AW52S 東芝：LEKTW407524SNM-LS9 相当品</p>		<p>S1 東芝：WD68971 相当品 S2 東芝：WD689716 相当品</p>																																								
a	LED非常灯 埋込形	b	LED非常灯 防湿・防雨形 天井面埋込専用	d	避難口誘導灯片面 B級BL形 天井直付形	e	避難口誘導灯片面 C級 天井直付形	f	通路誘導灯片面 B級BL形 壁直付形	器具記号																																
a9	LED0.8W 265 lm 5000K	b13	LED0.8W 350 lm 5000K	dB	LEDモジュール1灯用	eC	LEDモジュール1灯用	fB	LEDモジュール1灯用	<p>A33WP_N 補助記号b 光色 補助記号a1, a2 機能, 配光 消費電力・光束など</p>																																
a13	LED0.8W 400 lm 5000K									<p>※消費電力は200V時・小数点以下切上げ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>補助記号a1 機能</th> <th>補助記号a2 配光</th> <th>補助記号b 光色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C クリーンルーム</td> <td>W 広角</td> <td>D 昼白色</td> </tr> <tr> <td>D 調光</td> <td>M 中角</td> <td>N 昼光色</td> </tr> <tr> <td>G ガード付</td> <td>N 狭角</td> <td>W 白色</td> </tr> <tr> <td>H HACCP</td> <td>F 前方</td> <td>WW 温白色</td> </tr> <tr> <td>L 低温</td> <td>X 横長</td> <td>L 電球色</td> </tr> <tr> <td>P バイブ吊</td> <td>B 超広角</td> <td>C 調色</td> </tr> <tr> <td>WP 防湿・防雨(防水)</td> <td></td> <td>Y イエロー</td> </tr> <tr> <td>Y 人感センサー付き</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DD DALI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			補助記号a1 機能	補助記号a2 配光	補助記号b 光色	C クリーンルーム	W 広角	D 昼白色	D 調光	M 中角	N 昼光色	G ガード付	N 狭角	W 白色	H HACCP	F 前方	WW 温白色	L 低温	X 横長	L 電球色	P バイブ吊	B 超広角	C 調色	WP 防湿・防雨(防水)		Y イエロー	Y 人感センサー付き			DD DALI		
補助記号a1 機能	補助記号a2 配光	補助記号b 光色																																								
C クリーンルーム	W 広角	D 昼白色																																								
D 調光	M 中角	N 昼光色																																								
G ガード付	N 狭角	W 白色																																								
H HACCP	F 前方	WW 温白色																																								
L 低温	X 横長	L 電球色																																								
P バイブ吊	B 超広角	C 調色																																								
WP 防湿・防雨(防水)		Y イエロー																																								
Y 人感センサー付き																																										
DD DALI																																										
a30	LED1.5W 1020 lm 5000K																																									
<p>本体：ADC (アルミダイカスト) 枠：GCG レンズ：ガラス 電球形状/非常用LED点灯 電源ユニット内蔵 (電圧100～242V) リモコン自己点検機能付 リモコン受電部/点検スイッチ付 充電モーター (緑) 付 ランプモニタ (赤) 付 ニッケル水素蓄電池</p> <p>a9 東芝：LEDEM09221M 相当品 a13 東芝：LEDEM13221M 相当品 a30 東芝：LEDEM30221M 相当品</p>		<p>寸法：径φ150×高さ170(埋込穴寸法) 本体：SPC (鋼板) 枠：ステンレス 白 モーターガラス/電球ガラス 常時消灯/非常用LED点灯 電源ユニット内蔵 (電圧100～242V) リモコン自己点検機能付 リモコン受電部/点検スイッチ付 充電モーター (緑) 付 ランプモニタ (赤) 付 ニッケル水素蓄電池</p> <p>b13 東芝：LEDEM13602WM 相当品</p>		<p>SH1-FSF20-BL</p>		<p>SH1-FSF20-C</p>		<p>ST1-FBF22-BL</p>																																		

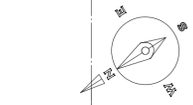
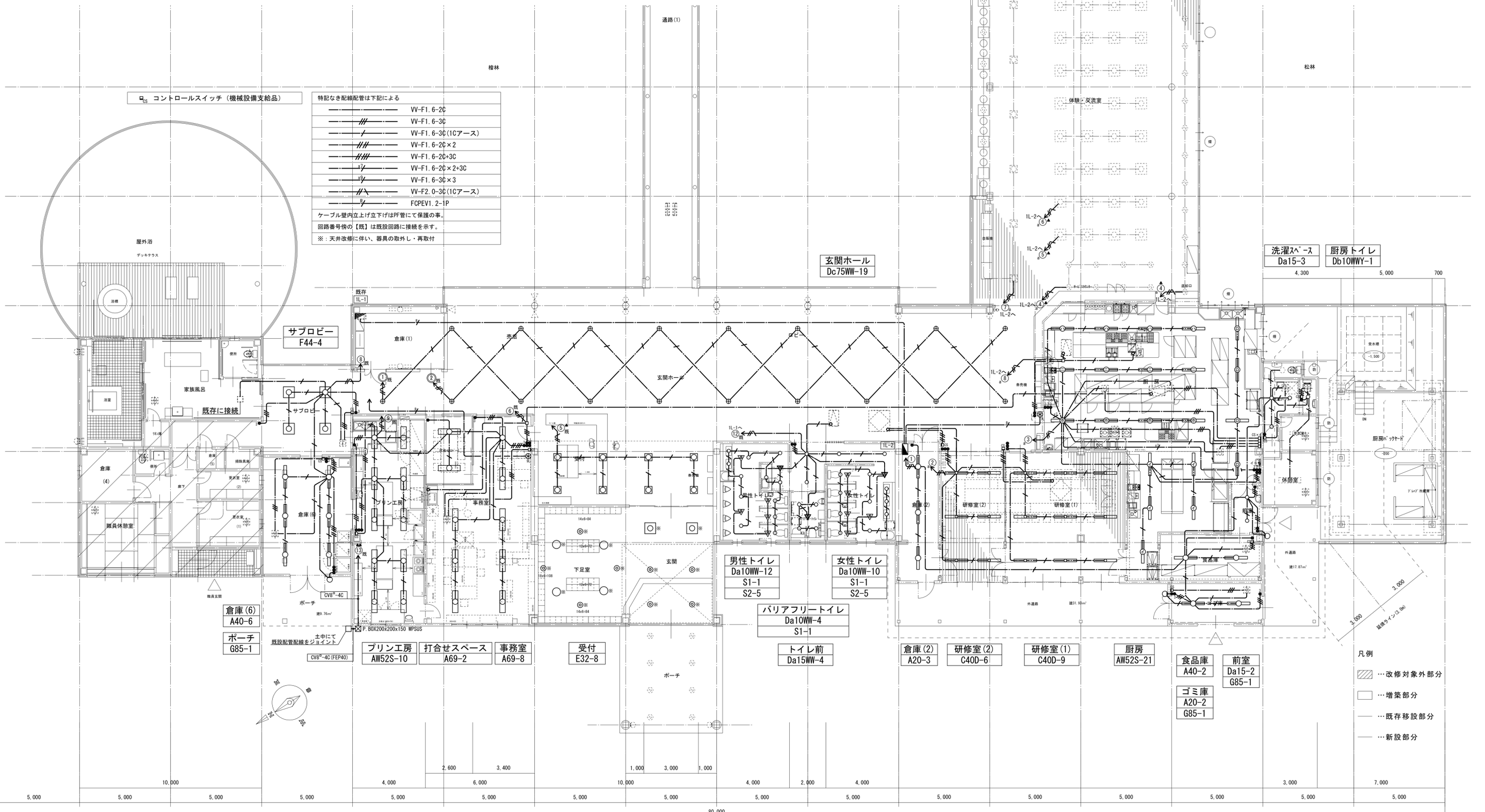
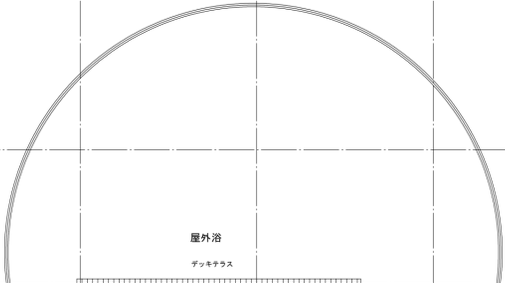
キッズスペース別図参照

□<sub>CS</sub> コントロールスイッチ (機械設備支給品)

特記なき配線配管は下記による

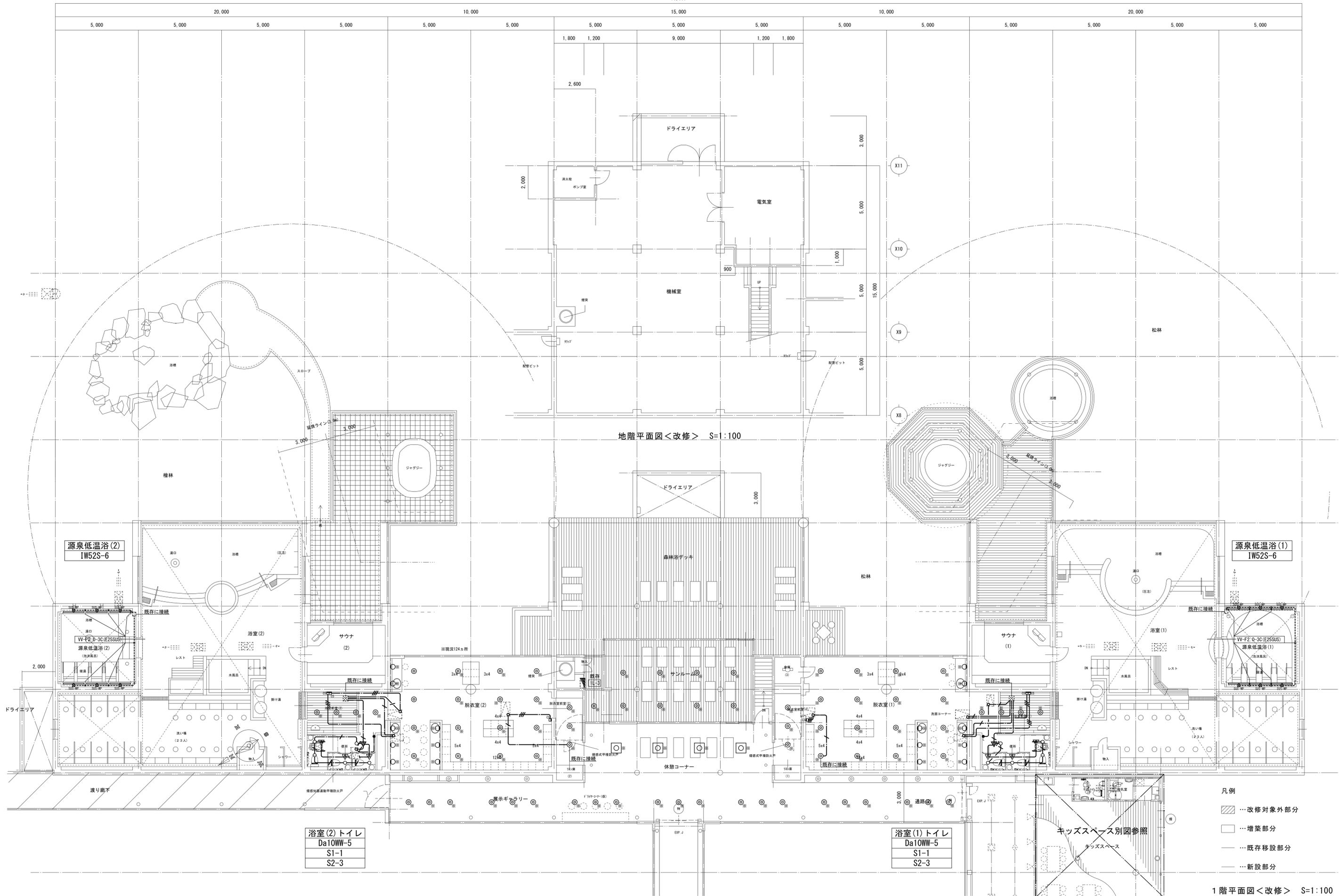
—	VV-F1.6-2C
///	VV-F1.6-3C
—/—	VV-F1.6-3C(1Cアース)
—//	VV-F1.6-2C×2
—///	VV-F1.6-2C×3C
—/—/—	VV-F1.6-2C×2+3C
—/—/—/—	VV-F1.6-3C×3
—/—/—	VV-F2.0-3C(1Cアース)
—/—	FOPEV1.2-1P

ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。  
回路番号傍の【既】は既設回路に接続を示す。  
※：天井改修に伴い、器具の取外し・再取付

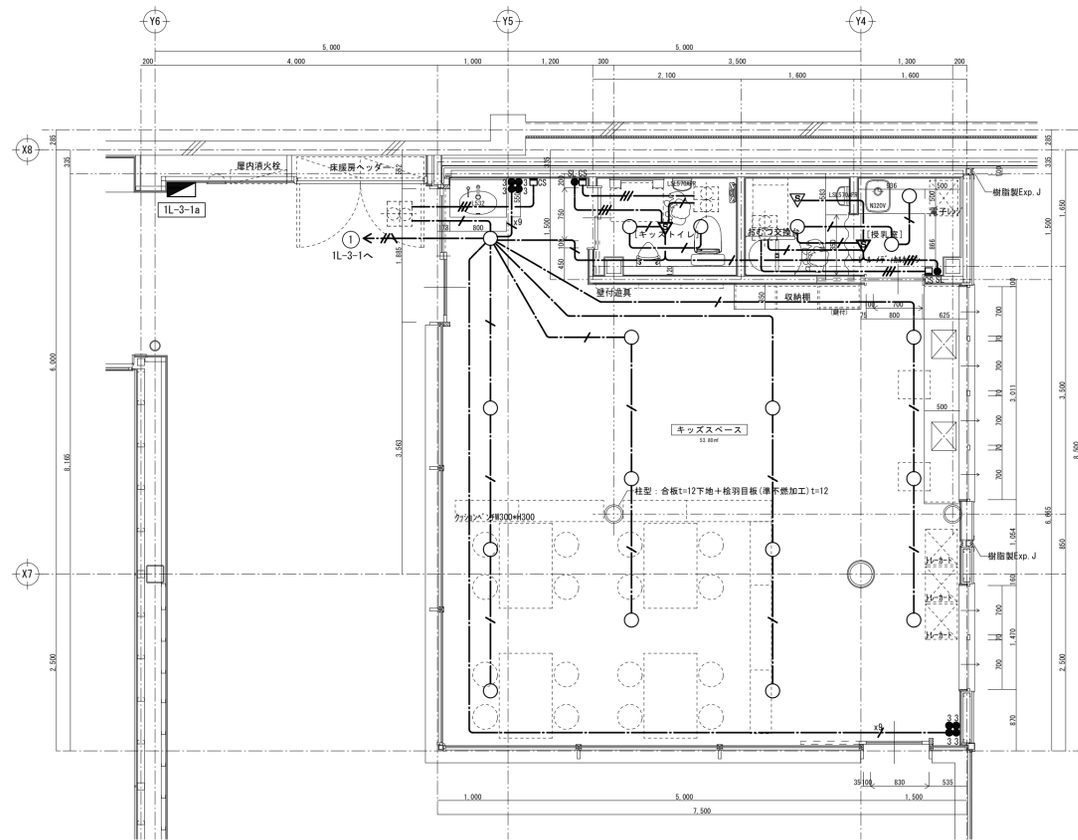


- 凡例
- 斜線 ... 改修対象外部分
  - 白 ... 増築部分
  - ... 既存移設部分
  - ... 新設部分

1階平面図<改修> S=1:100



- 凡例
- ...改修対象外部分
  - ...増築部分
  - ...既存移設部分
  - ...新設部分

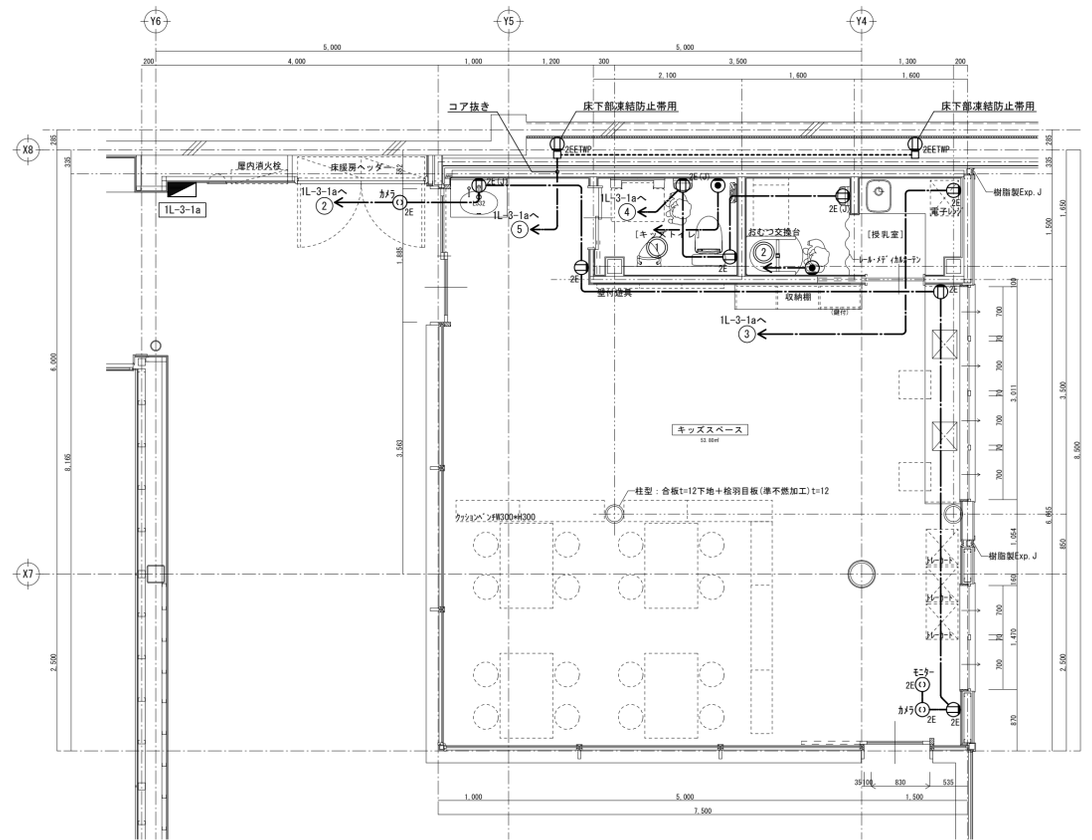


キッズスペース  
Da25WW-13

電灯設備図 S:1/50

- <sub>SL</sub> 操作ユニット 1回路用 15A 250V
- <sub>CS</sub> コントロールスイッチ (機械設備支給品)

特記なき配線配管は下記による	
—————	VV-F1. 6-2C
———//———	VV-F1. 6-3C
———/———	VV-F1. 6-3C(10アース)
———x9/———	VV-F1. 6-3C×3
———//\———	VV-F2. 0-3C(10アース)
ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。	

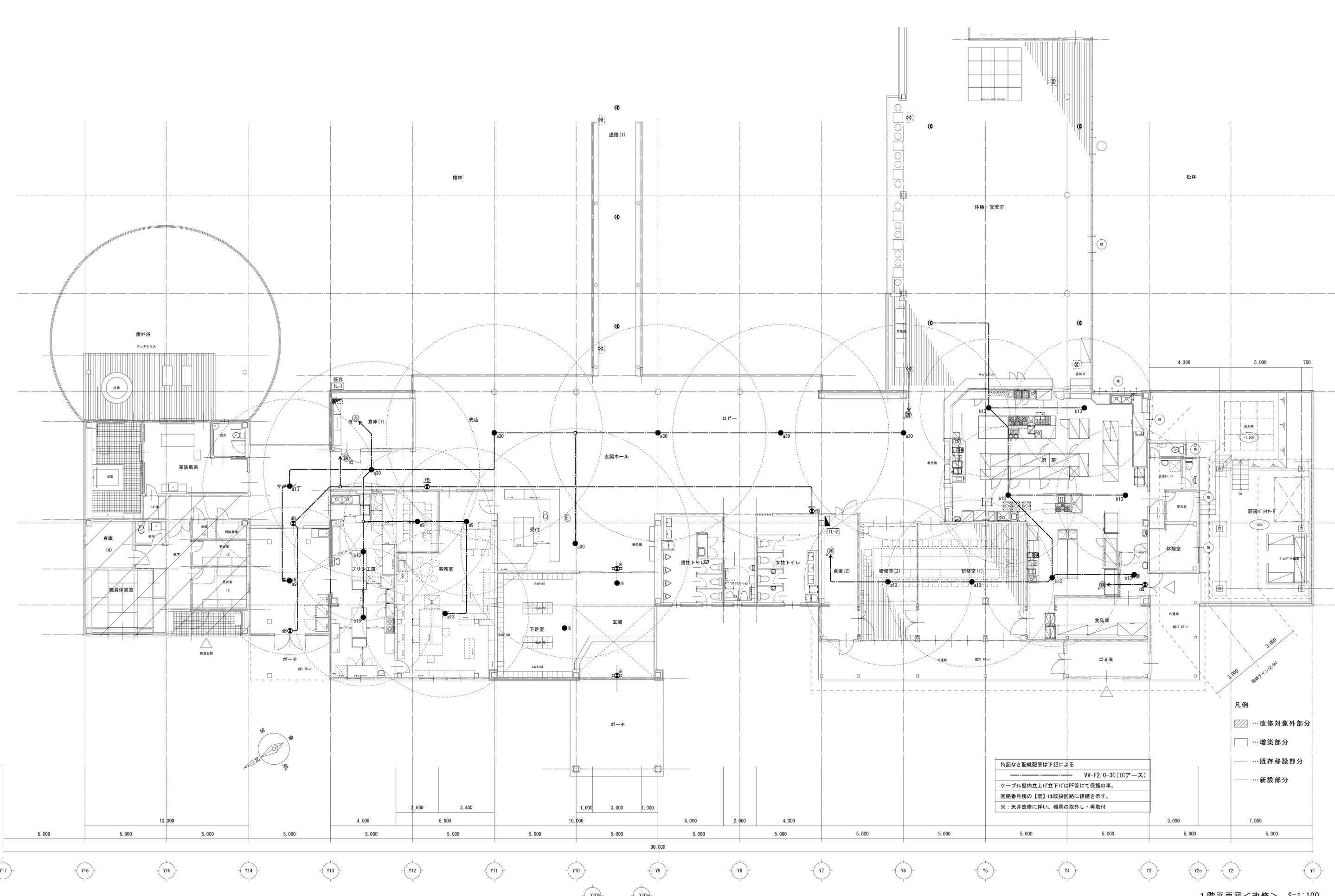


コンセント設備図 S:1/50

特記なき配線配管は下記による	
—————//—————	VV-F2. 0-2C
—————/—————	VV-F2. 0-3C(10アース)
.....	VV-F2. 0-3C(10アース) (E25)
ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。	
Ⓧ <sub>E</sub>	埋込コンセント2P15A125V・E×1
Ⓧ <sub>ZE</sub>	埋込コンセント2P15A125V・E×2
Ⓧ <sub>ZE(J)</sub>	埋込コンセント2P15A125V・E×2(自動水栓用)
Ⓧ <sub>ZE(TWP)</sub>	防水コンセント2P15A125V・E×2 ET付
Ⓧ	パネルヒーター用 ノズルプレート (1φ200V0.5kW)

キッズトイレ  
Da10WW-2  
S1-1

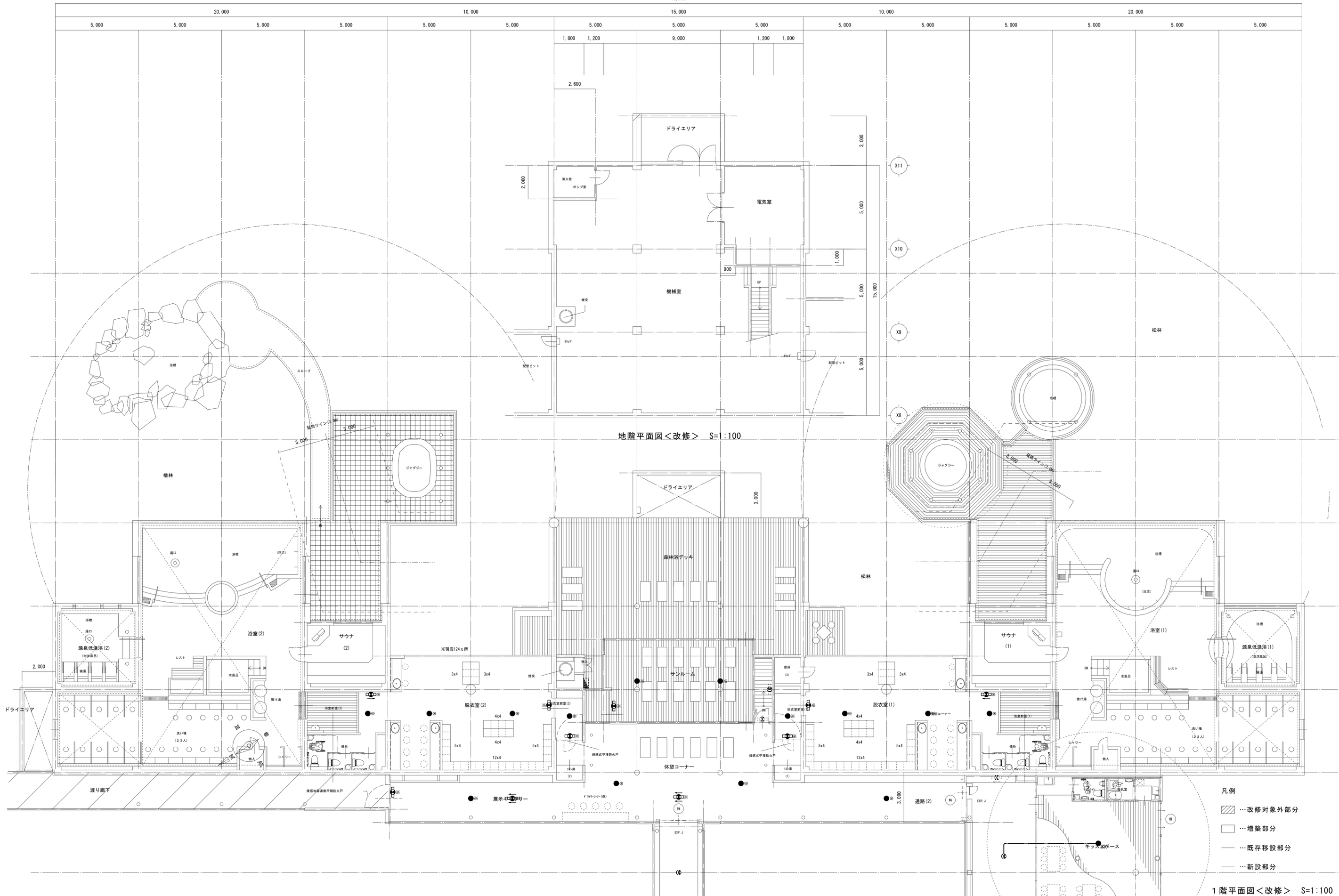
授乳室  
Da10WW-3  
S1-1  
S2-1



特記なき配線配管は下記による  
 VV-F2.0-3C(1Cアース)  
 ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。  
 回路番号傍の【既】は既設回路に接続を示す。  
 ※：天井改修に伴い、器具の取外し・再取付

- 凡例
- ▨ ...改修対象外部分
  - ...増築部分
  - ...既存移設部分
  - ...新設部分

1階平面図<改修> S=1:100



地階平面図<改修> S=1:100

1階平面図<改修> S=1:100

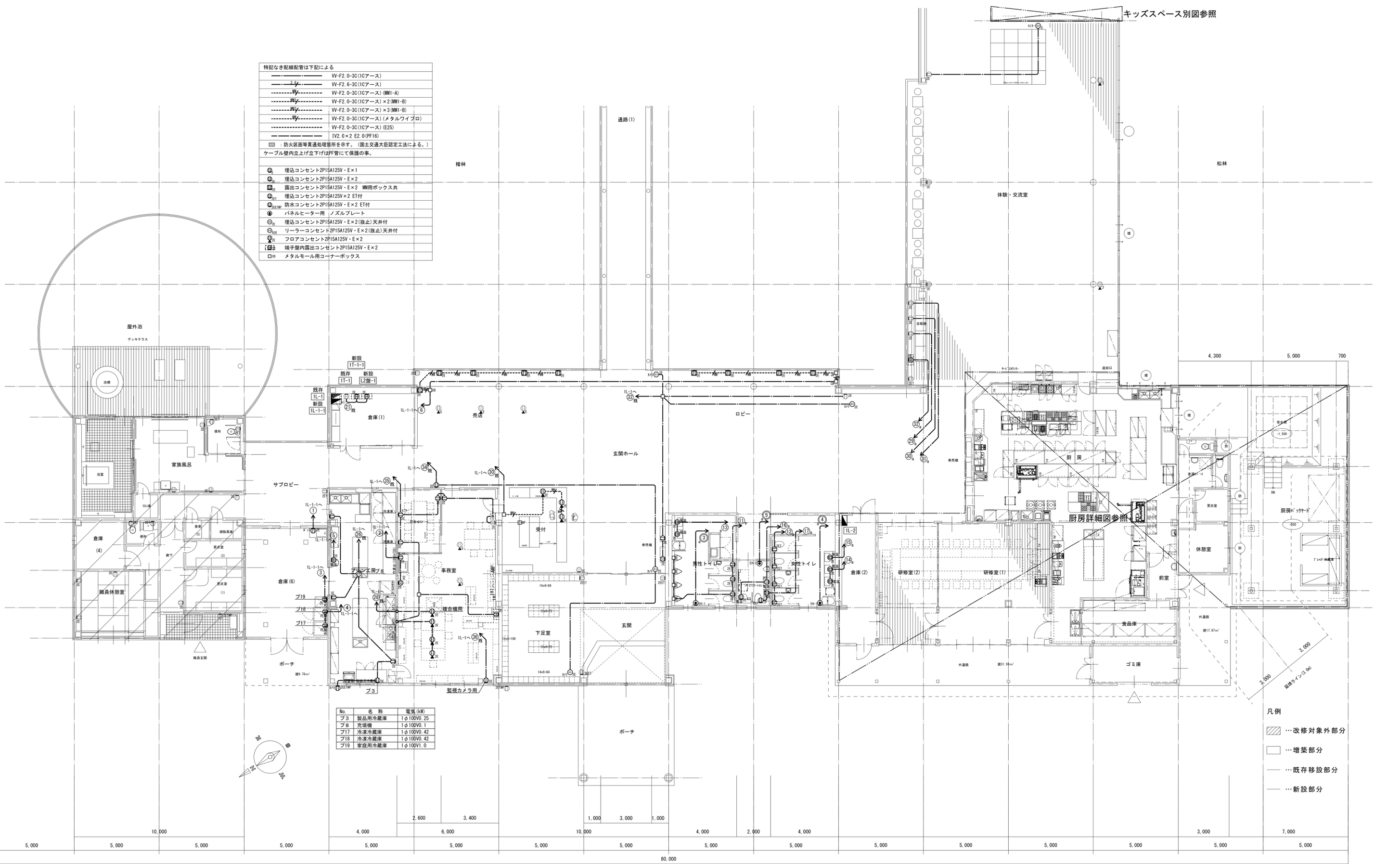
キッズスペース別図参照

特記なき配線配管は下記による

---	W-F2. 0-3C (10アース)
---	W-F2. 6-3C (10アース)
---	W-F2. 0-3C (10アース) (MM1-A)
---	W-F2. 0-3C (10アース) × 2 (MM1-B)
---	W-F2. 0-3C (10アース) × 3 (MM1-B)
---	W-F2. 0-3C (10アース) (メタルワイプロ)
---	W-F2. 0-3C (10アース) (E25)
---	IV2. 0 × 2 E2. 0 (PF16)

☒ : 防火区画等貫通処理箇所を示す。(国土交通大臣認定工法による。)  
ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。

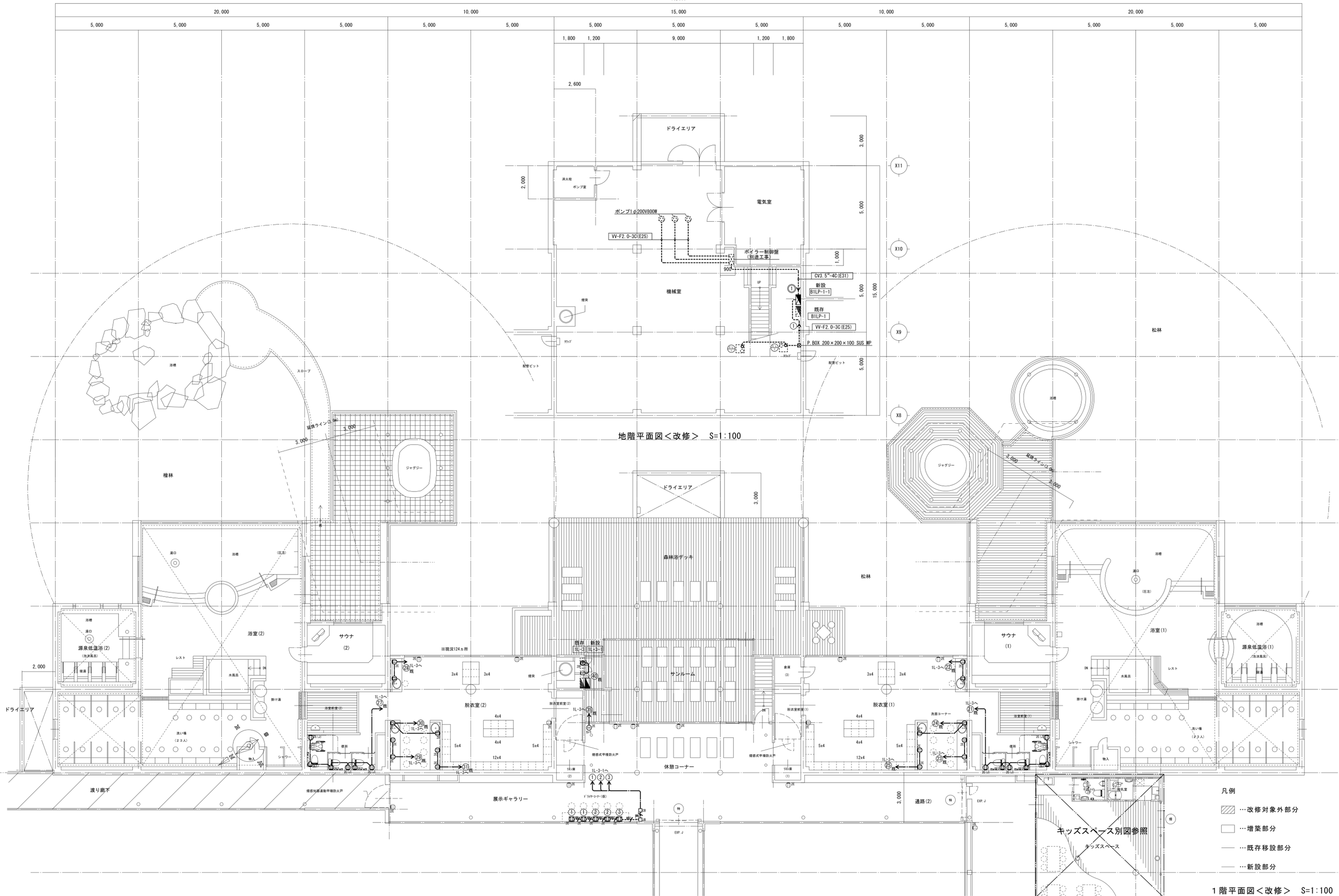
①	埋込コンセント2P15A125V・E×1
②	埋込コンセント2P15A125V・E×2
③	露出コンセント2P15A125V・E×2 MM用ボックス共
④	埋込コンセント2P15A125V×2 ET付
⑤	防水コンセント2P15A125V・E×2 ET付
⑥	パネルヒーター用 ノズルプレート
⑦	埋込コンセント2P15A125V・E×2 (抜止) 天井付
⑧	リレーコンセント2P15A125V・E×2 (抜止) 天井付
⑨	フロアコンセント2P15A125V・E×2
⑩	端子盤内露出コンセント2P15A125V・E×2
⑪	メタルモール用コーナーボックス

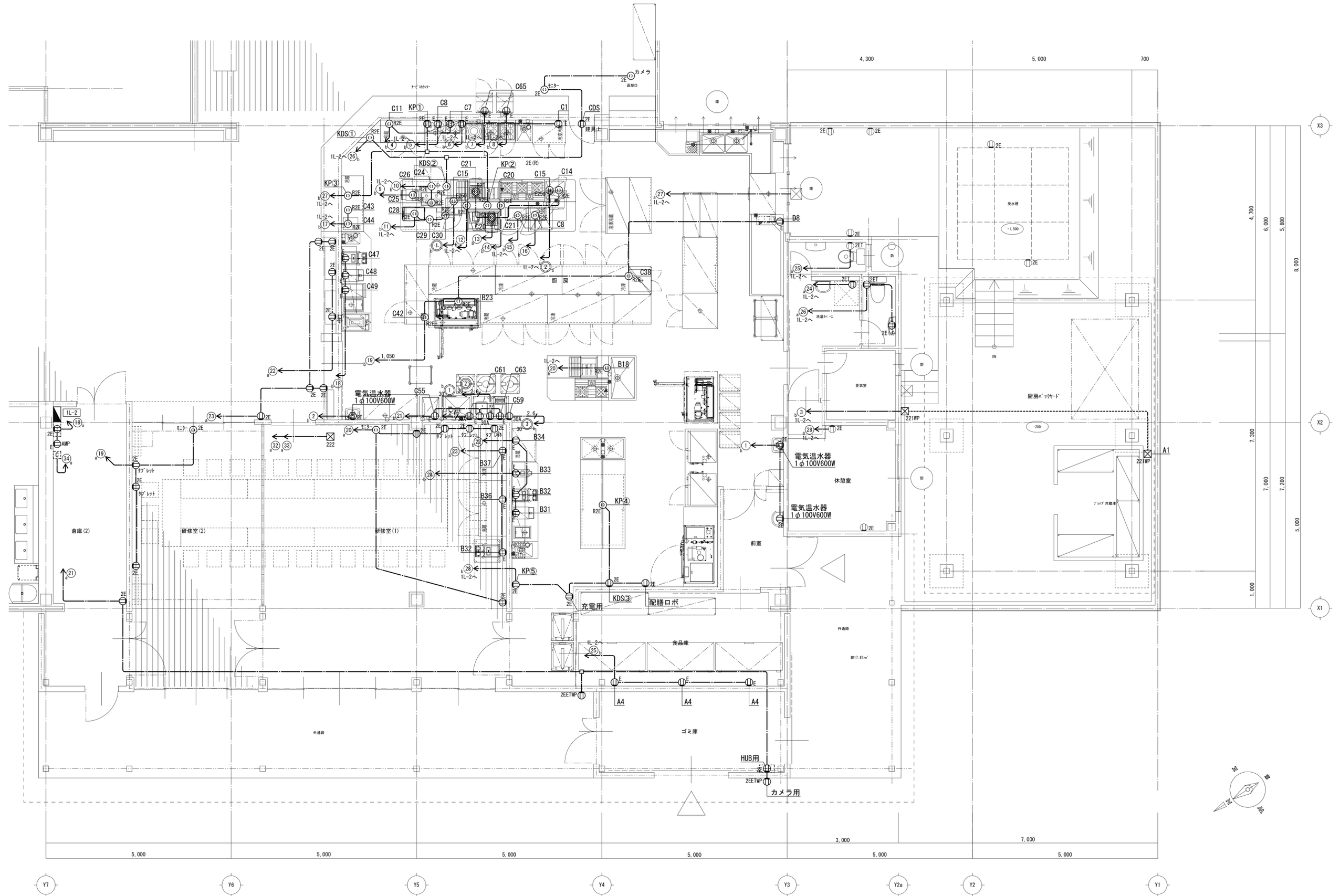


No.	名称	電圧 (kV)
フ3	製品用冷蔵庫	1φ100V0.25
フ8	充填機	1φ100V0.1
フ17	冷凍冷蔵庫	1φ100V0.42
フ18	冷凍冷蔵庫	1φ100V0.42
フ19	家庭用冷蔵庫	1φ100V1.0

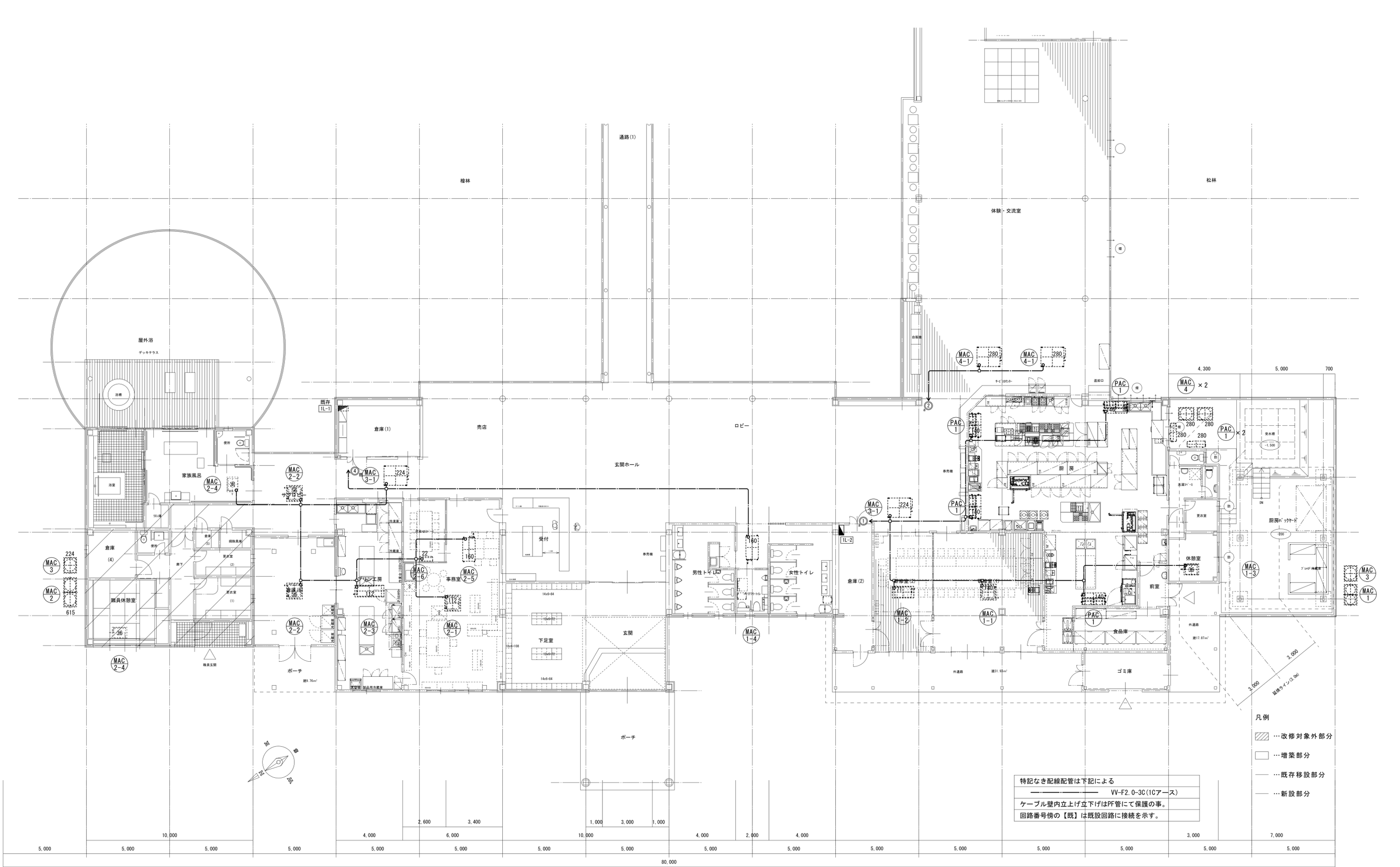
- 凡例
- ▨ ... 改修対象外部分
  - ... 増築部分
  - ... 既存移設部分
  - ... 新設部分

1階平面図<改修> S=1:100





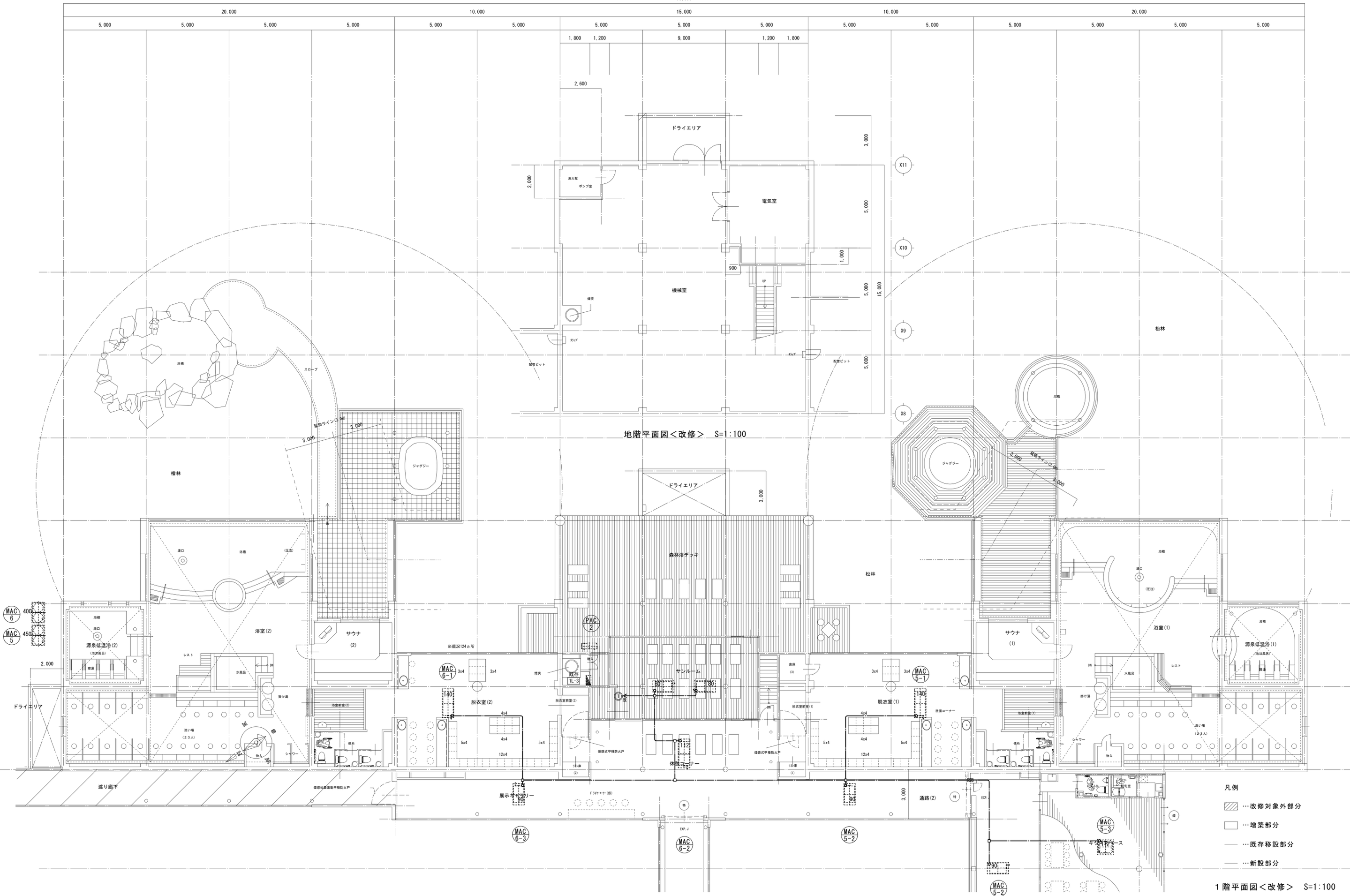
厨房詳細図<改修> S=1:50



- 凡例
- ▨ ... 改修対象外部分
  - ... 増築部分
  - ... 既存移設部分
  - ... 新設部分

特記なき配線配管は下記による  
 VV-F2.0-3C(1Cアース)  
 ケーブル壁内立上げ下げはPF管にて保護の事。  
 回路番号傍の【既】は既設回路に接続を示す。

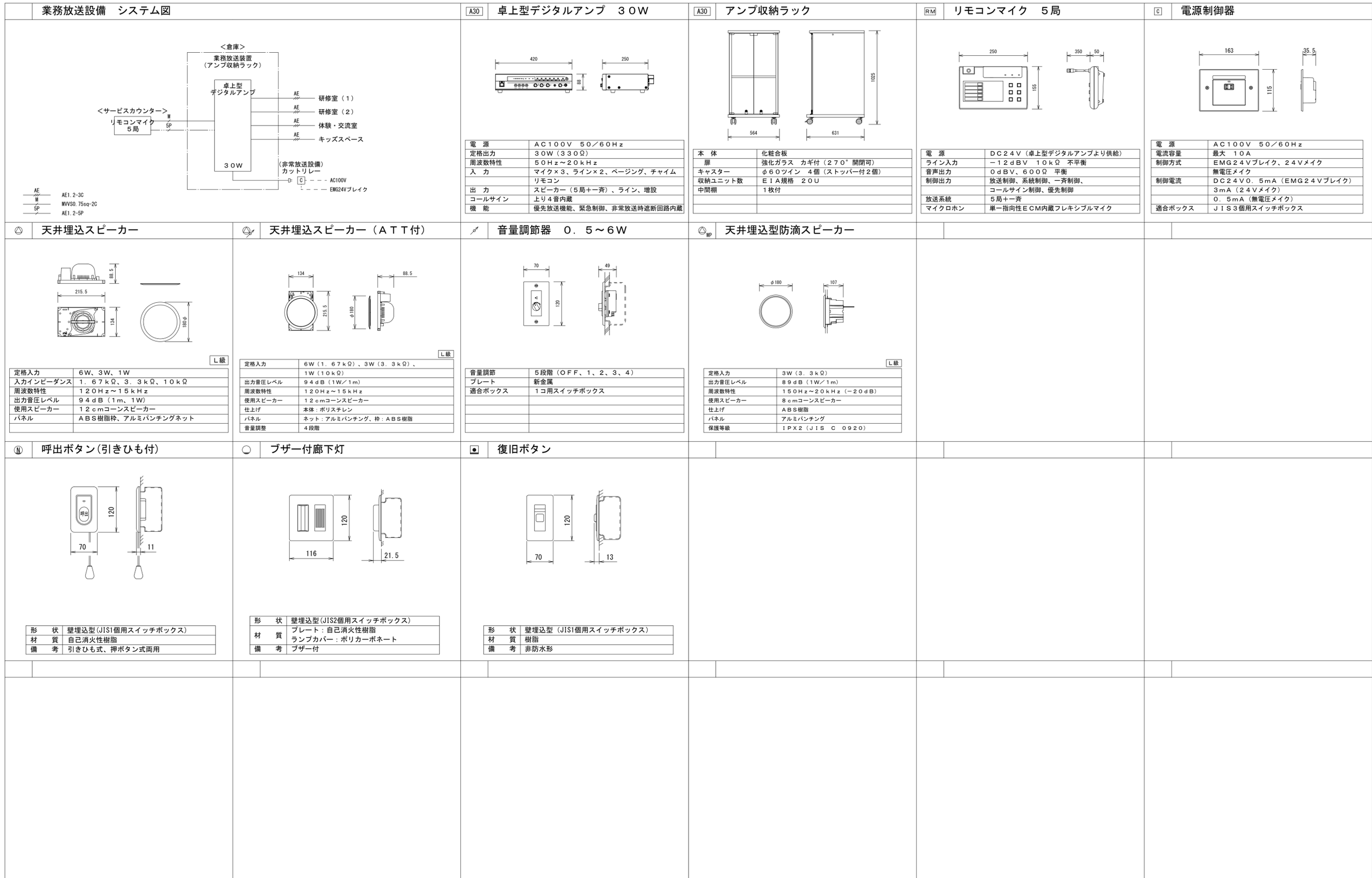
1階平面図<改修> S=1:100



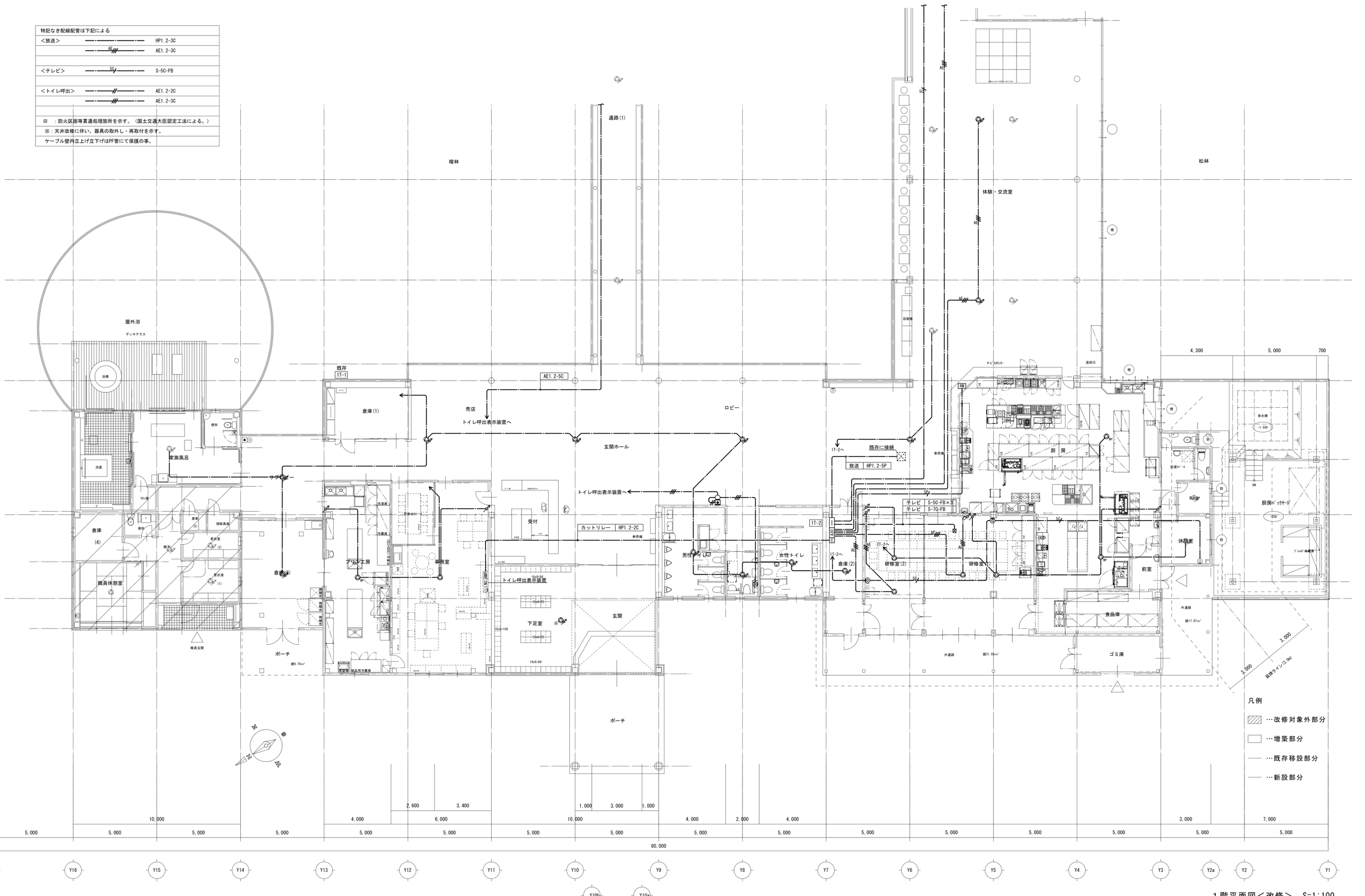
地階平面図<改修> S=1:100

1階平面図<改修> S=1:100

- 凡例
- ▨ ... 改修対象外部分
  - ▭ ... 増築部分
  - - - ... 既存移設部分
  - ⋯ ... 新設部分

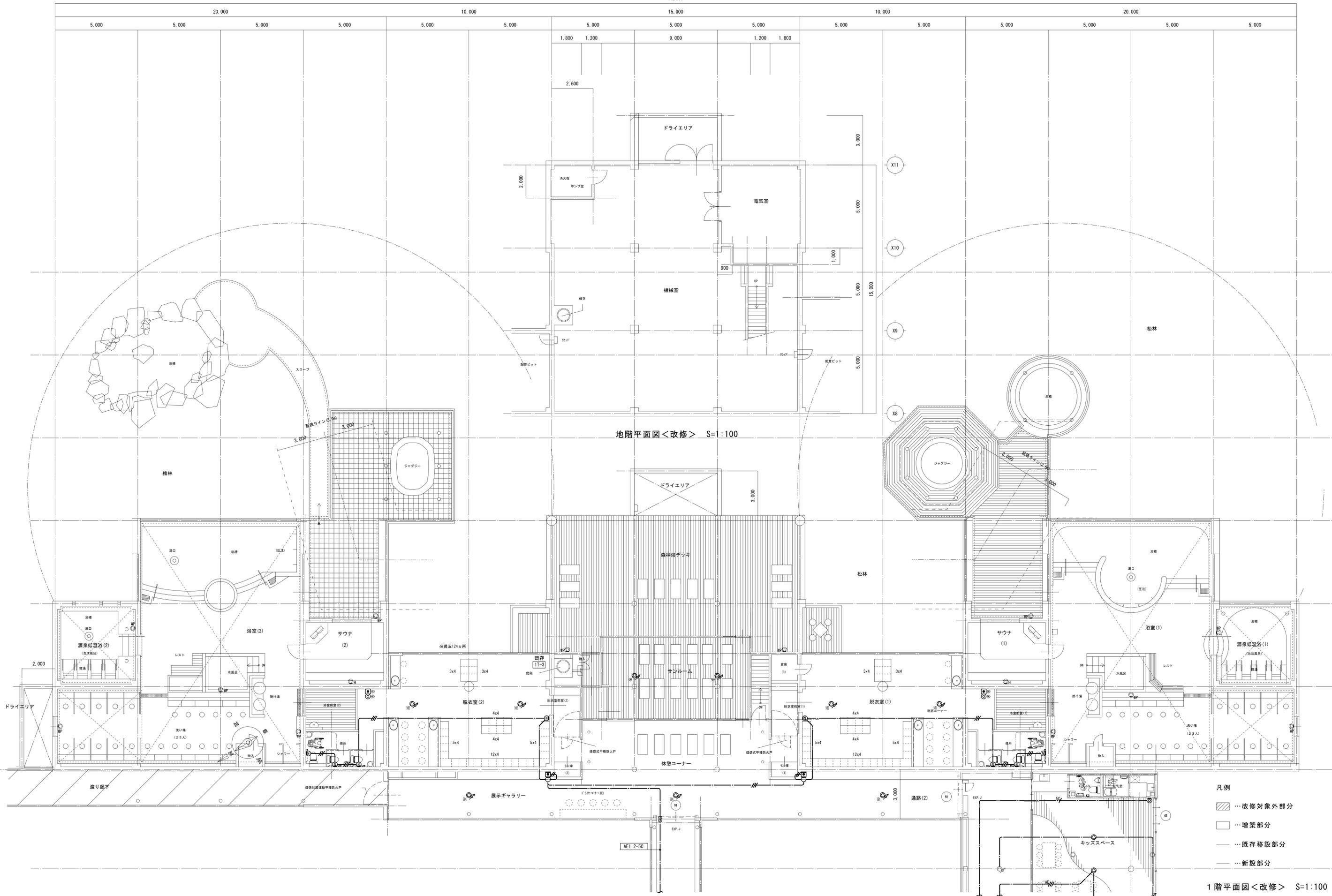


特記なき配線配管は下記による	
<放送>	HP1. 2-30 AE1. 2-30
<テレビ>	S-5C-FB
<トイレ呼出>	AE1. 2-2C AE1. 2-30
<small>注：防火区画等貫通処理箇所を示す。(国土交通大臣認定工法による。)</small> <small>※：天井改修に伴い、器具の取外し・再取付を示す。</small> <small>ケーブル壁内立上げ立下げはPF管にて保護の事。</small>	



- 凡例
- ...改修対象外部分
  - ...増築部分
  - ...既存移設部分
  - ...新設部分

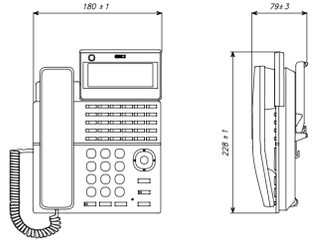
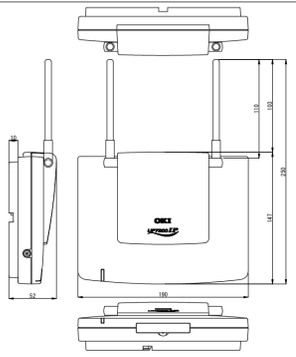
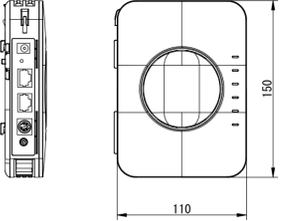
1階平面図<改修> S=1:100



地階平面図<改修> S=1:100

1階平面図<改修> S=1:100

- 凡例
- ▨ ... 改修対象外部分
  - ... 増築部分
  - ... 既存移設部分
  - ... 新設部分

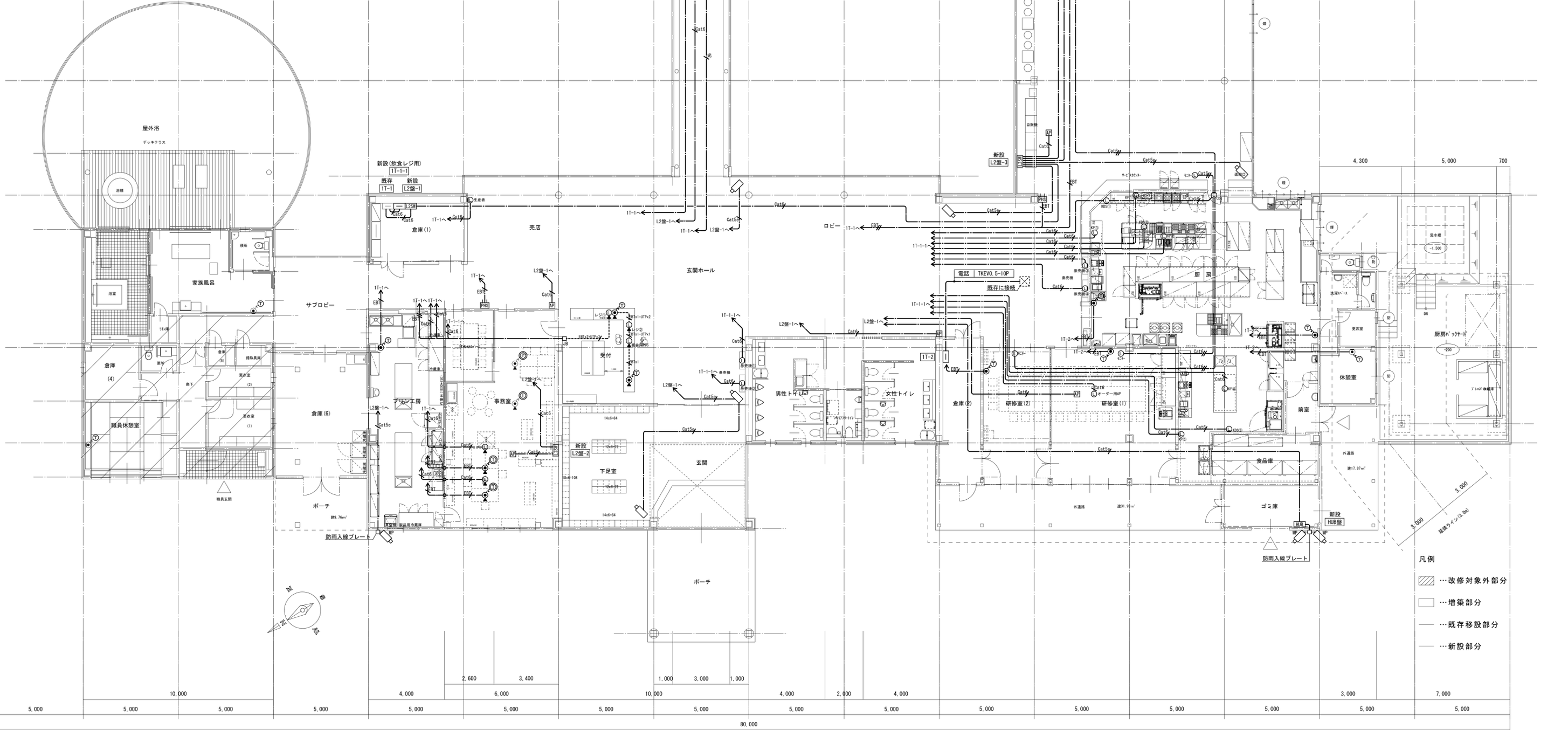
<p>① 多機能電話機</p>  <p>MKT/ARC-30DKHF-W-03A (同等品以上)</p>	<p>① 一般電話機</p>  <p>パロルCX2 (同等品以上)</p>	<p>PHS PHS接続装置 (アンテナ)</p>  <p>UF7100-V5「ID」1台 (同等品以上) UF7100-V5「ND」4台 (同等品以上)</p>	<p>PHS端末 10台</p>  <p>UM7700 (同等品以上)</p>	<p>AP アクセスポイント</p>  <p>FS-M1266 (同等品以上)</p>	

端子盤仕様

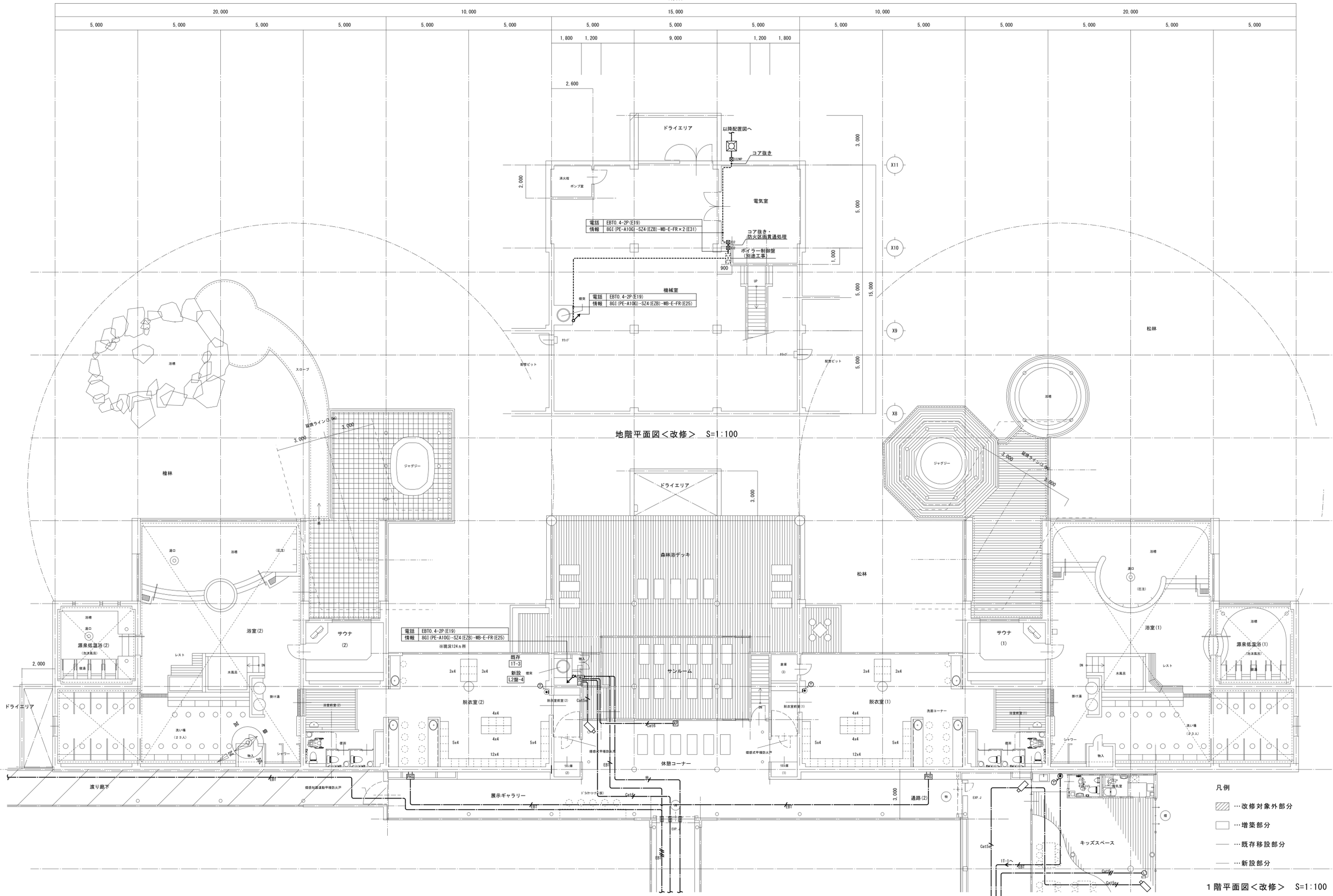
盤名称	形式	電話	放送	テレビ	その他
1T-2	鋼板製屋内 露出壁掛型	20P	10P	ブースタースペース 8分配器	露出ダブルコンセント2P15A125V・E付 各セパレーター

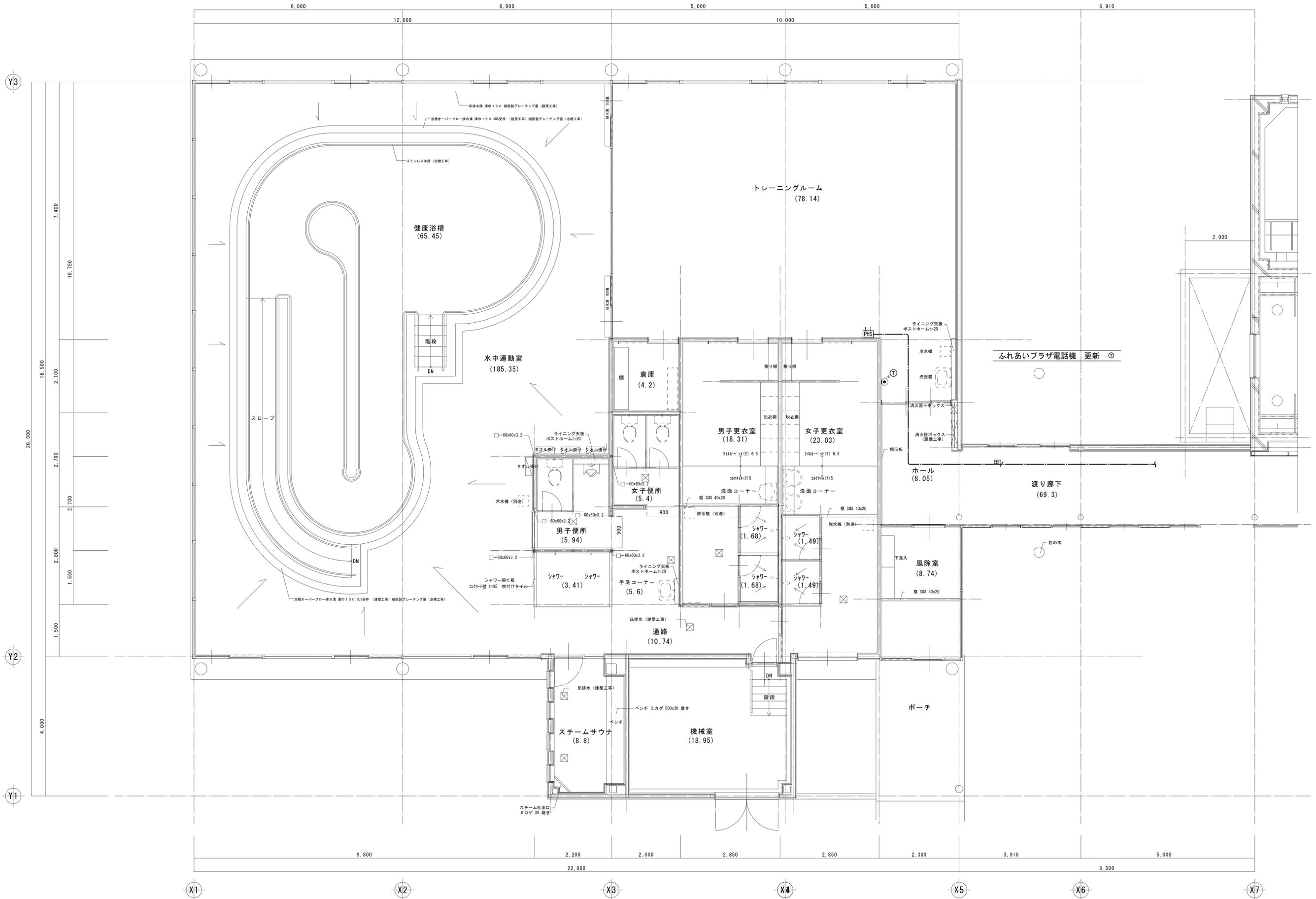
1T-1-1	B12-55L (同等品以上)		露出ダブルコンセント2P15A125V・E付
L2盤-1	B12-55L (同等品以上)	C1300-16P-2G (同等品以上)	露出ダブルコンセント2P15A125V・E付
L2盤-2	B12-55L (同等品以上)	C1300-8PF-2G (同等品以上)	露出ダブルコンセント2P15A125V・E付
L2盤-3	B12-55L (同等品以上)	C1300-16P-2G (同等品以上)	露出ダブルコンセント2P15A125V・E付
L2盤-4	B12-55L (同等品以上)	C1300-8P-E-2G (同等品以上)	露出ダブルコンセント2P15A125V・E付
HUB盤	B12-55L (同等品以上)	BS-GU2105 (同等品以上)	露出ダブルコンセント2P15A125V・E付

特記な配線配管は下記による	
<電話>	EBT0. 4-2P
	EBT0. 4-2P×2
	EBT0. 4-2P×3
⊙	多機能電話機 (姿図参照)
⊙	一般電話機 (姿図参照)
⊙	PHS接続装置 (姿図参照)
⊙	電話用アウトレット (壁付)
⊙	電話用アウトレット (床用)
<情報>	Cat5y UTP0. 5-4P (Cat6)
	Cat5y UTP0. 5-4P (Cat6) ×2
	Cat5y UTP0. 5-4P (Cat6A)
	光 8G1 (PE-A10G)-S24 (EZB)-NB-E-FR
⊙	情報用アウトレット (壁付) Cat6
⊙	情報用アウトレット (床用) Cat6
⊙	アクセスポイント (姿図参照)
⊙	L2スイッチ収納盤 (別図参照)
⊙	HUB収納盤 (別図参照)
<監視カメラ>	Cat5y UTP0. 5-4P (Cat5e)
	監視カメラ (EAGLEシリーズ)
	12.5インチモニター一体型録画機・カメラセット (13台)
	WTW-E62616WHAX (同等品以上)
	録画HDD8TB搭載モデル
⊙	防火区画等貫通処理箇所を示す。(国土交通大臣認定工法による。)
※: 天井改修に伴い、器具の取外し・再取付を示す。 ケーブル壁内立上げ立下げはP管にて保護の事。	



1階平面図<改修> S=1:100





凡	例	考
☒	複合盤	仕様注記参照
☒	機器収容箱	1号消火栓内蔵 (P)Ⓜ 収容
Ⓜ	P型発信機	1号 リング型表示灯 (AC24V, LED, 点滅式) 付
Ⓜ	火災警報ベル	DC24V, 1.0mA, ダイオード付
Ⓜ	終端抵抗	10KΩ
☒	光電式スポット型感知器	2種, 非蓄積型
☒	光電式スポット型感知器	2種, 非蓄積型, 小屋裏用
☒	差動式スポット型感知器	2種
Ⓜ	定温式スポット型感知器	1種, 75℃, 防水型
Ⓜ	定温式スポット型感知器	特種, 65℃
Ⓜ	定温式スポット型感知器	特種, 65℃, 防水型
☒	移検報器	表示灯電源供給用 40VA (制御盤組込)
☒ HD	消火栓ポンプ制御盤	☒ 組込 (衛生工事)
Ⓜ	警戒区域番号	火災表示用
Ⓜ	警戒区域番号	火災表示用, 階段用
Ⓜ	警戒区域番号	☒ 火災表示用, 小屋裏用
☒	動作区域番号	防火戸, 防火シャッター用
---	警戒区域線	
Ⓜ	光電式スポット型感知器	3種, 非蓄積型
Ⓜ	自動閉鎖装置	DC24V, 防火戸用
☒	危害防止用連動中継器	DC24V, 防火シャッター用, 予備電源内蔵 (建築工事)
---	ケーブル配線	天井いんべい
---	配管配線	いんべい
---	配管配線	露出
---	配管配線	床いんべい (屋上は床上露出)
☒	配管配線立上げ引下げ	
☒	ジャンクション, ブルボックス	

(注記)

- 改修に伴う複合盤について
  - 既設P型複合盤 (20回線) は撤去し, P型複合盤へ更新を行う。
- 複合盤仕様
  - P型1級, 壁掛型, 窓式, 主音響 (音声警報) ・予備電源内蔵 蓄積式, 自動断線警報機能付
  - 表示内訳
    - ・火災表示 (既存) 16 L
    - ・防火戸, シャッター閉鎖表示 (今回工事) 2 L
    - ・防火戸, シャッター閉鎖表示 (既存) 3 L

+ 9 L (予備) = 30 L

- 消火栓ポンプ始動表示 (1 L) は補助窓内に表示する。
- 感知器は確認灯付とする。
- 地区ベル鳴動方式は一斉鳴動方式とする。
- 危害防止用連動中継器の取り付けは建築 (シャッター) 工事とし, 当該中継器への常用電源供給は別途電気工事とする。
- 図面中の表記は下記とする。
  - ・実線 ..... 新設
  - ・細線 ..... 既設
  - ・ ..... 経線替え
- 特記なき配管配線は, 下記に示す。
 

(感知器)

  - Ⓜ AEO. 9- 2C (19)
  - Ⓜ AEO. 9- 2C (19)
  - Ⓜ AEO. 9- 4C (19)
  - Ⓜ HP1. 2- 3C (19)
  - Ⓜ HP1. 2- 3C (19)

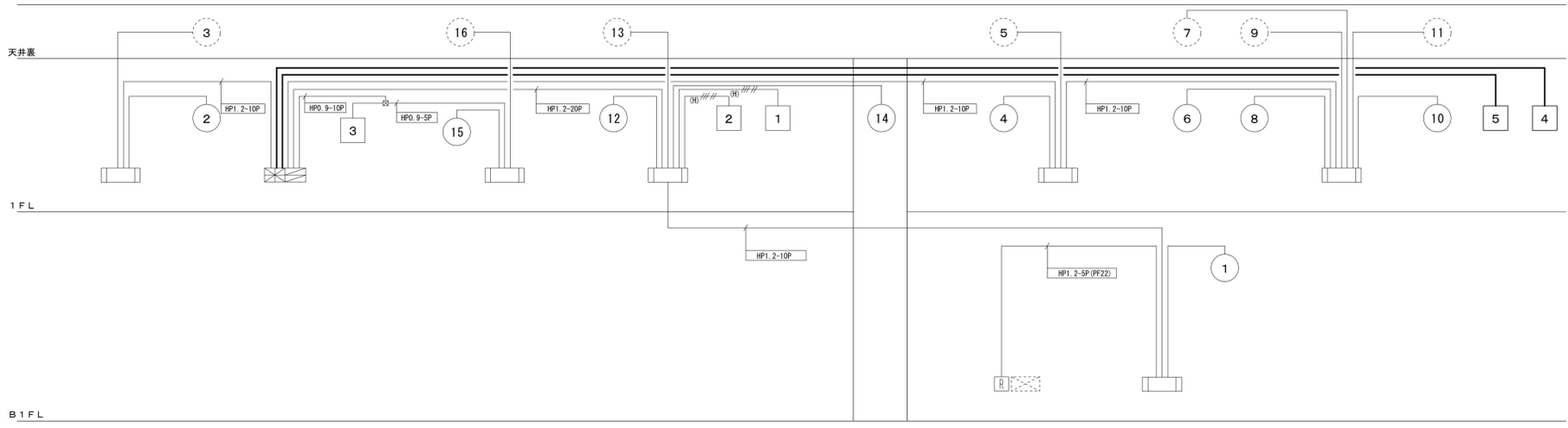
2重天井部分はケーブルがし配線, 重天井で打ち込み配管出来ない部分は露出配管配線とする。

### 防災監視盤

種別	P型1級受信機 (器積式)	主音響	スピーカー
型式番号	受第2023~5号	使用温度範囲	DC12V, 75mA, φ57mm 0℃~40℃
種別	連動制御器 (器積式)	材質	銅板製 板厚1.6mm 焼付塗装
自主評定マーク	A-23-1	色彩	扉・本体: マンセル値 N9.0 (半つや) 近似色 操作表示パネル・地区表示パネル: マンセル値 N7.2 近似色
使用許可番号	HAW-A24A		
回路方式	AC100V 50/60Hz		
主電源	DC24V		
予備電源	ニッケルカドミウム蓄電池		

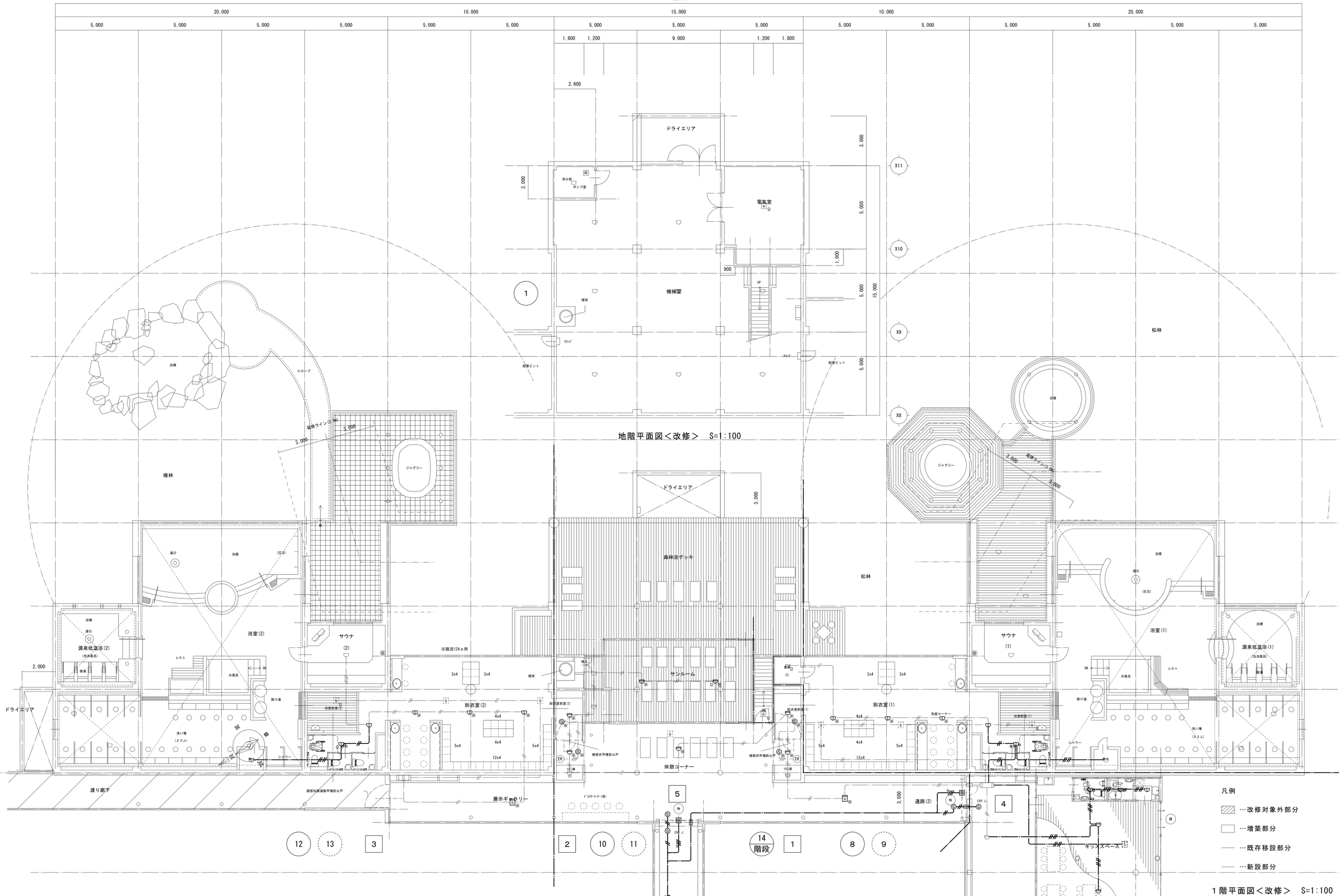
### 発信機 (フラット型表示灯付)

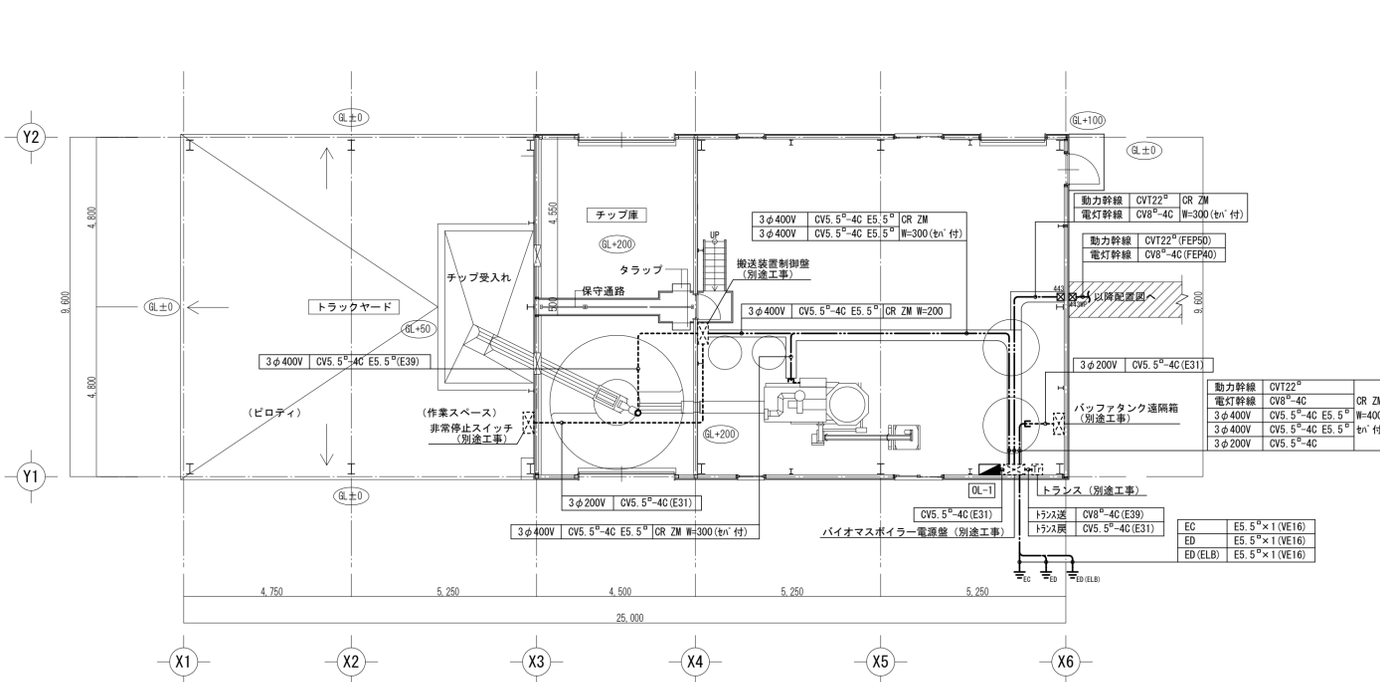
非常電話と併設する場合は表面取付とする



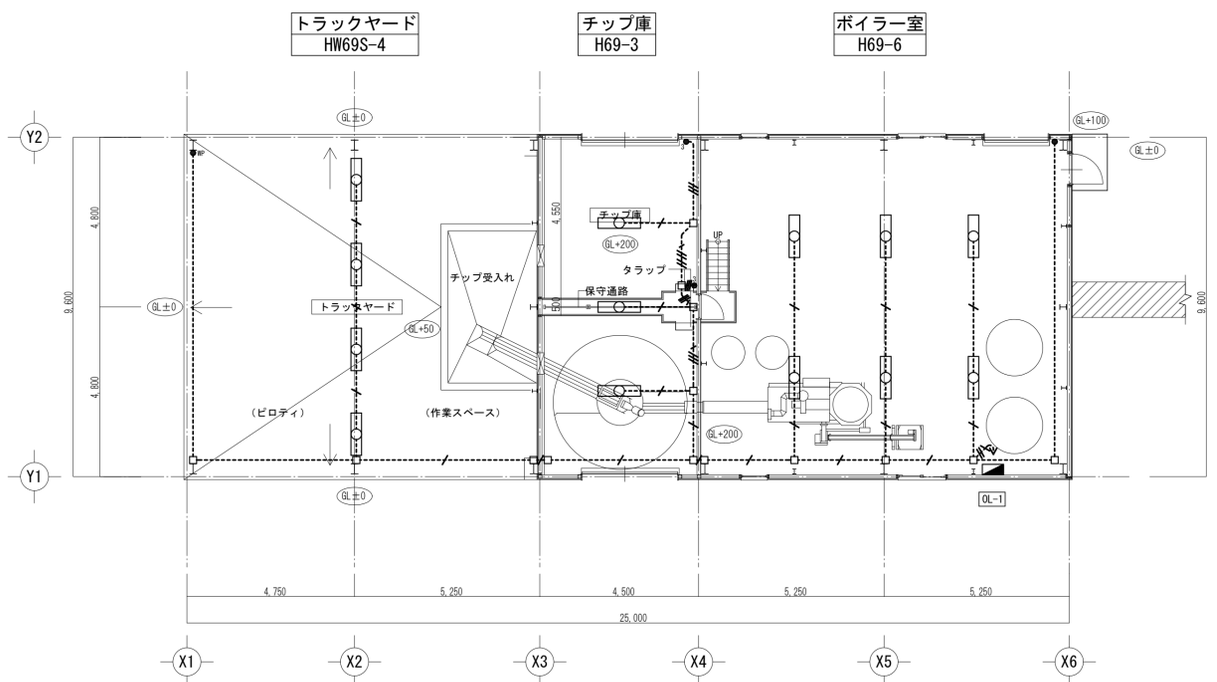
自動火災報知設備系統図







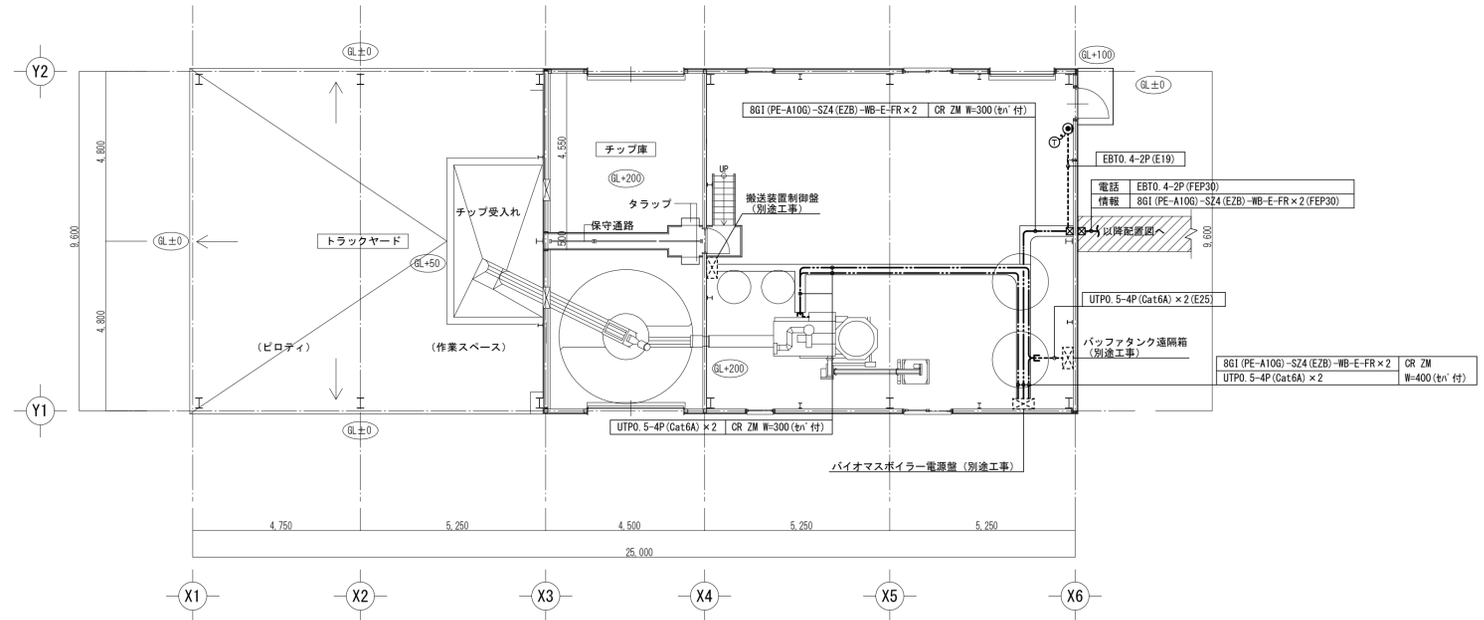
幹線・動力設備図  
ボイラー室平面図 S=1/100



電灯設備図  
ボイラー室平面図 S=1/100

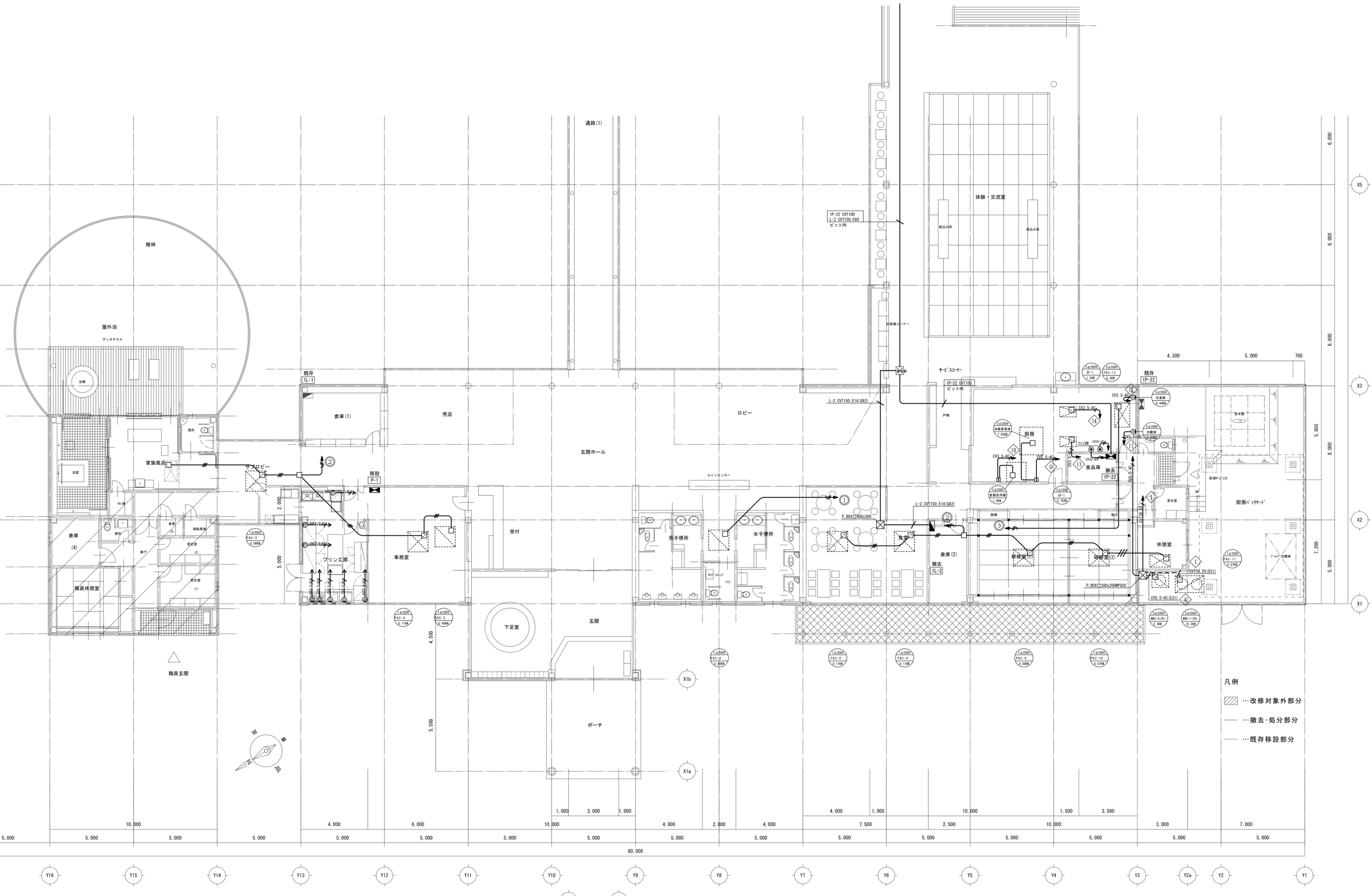
特記なき配線配管は下記による

-----	IV1.6×2(E19)
-----	IV1.6×3(E19)
-----	IV1.6×2 E1.6(E19)
-----	IV1.6×3 E1.6(E19)
-----	IV1.6×4 E1.6(E25)
-----	IV2.0×2 E2.0(E19)

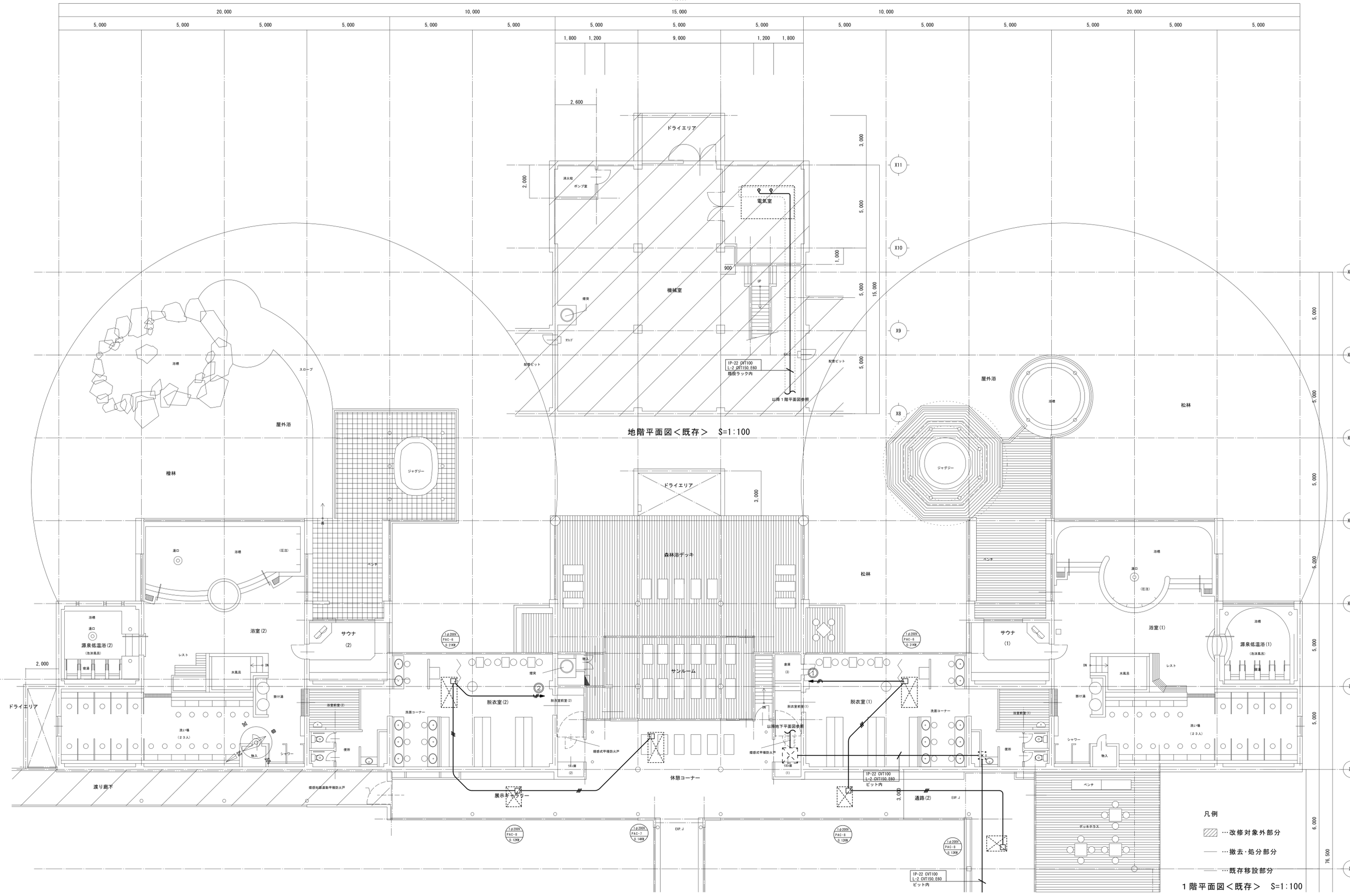


電話・情報設備図  
ボイラー室平面図 S=1/100





1階平面図<既存> S:1:100



地階平面図<既存> S=1:100

凡例  
 // ... 改修対象外部分  
 --- ... 撤去・処分部分  
 --- ... 既存移設部分  
 1階平面図<既存> S=1:100

幹線・動力設備 撤去凡例

記号	名称	摘要																				
	動力盤 壁掛型	撤去																				
	動力盤 壁掛型	取外し後、移設																				
	電灯盤 露出壁掛型	撤去																				
	ブルボックス SS300×300×200	撤去																				
	ブルボックス SS300×300×300	撤去																				
	ブルボックス SS400×400×300	撤去																				
	ブルボックス SS500×500×300	撤去																				
	ブルボックス SS600×600×500	撤去																				
	ブルボックス SS600×600×600	撤去																				
<p>特記なき配管配線は下記による。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>配管配線</td> <td>隠蔽</td> <td>鋼管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管配線</td> <td>躯体打込み</td> <td>鋼管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>配管配線</td> <td>露出</td> <td>鋼管</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル配線</td> <td>天井内転がし</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ケーブル配線</td> <td>CR敷設</td> <td></td> </tr> </table>				配管配線	隠蔽	鋼管		配管配線	躯体打込み	鋼管		配管配線	露出	鋼管		ケーブル配線	天井内転がし			ケーブル配線	CR敷設	
	配管配線	隠蔽	鋼管																			
	配管配線	躯体打込み	鋼管																			
	配管配線	露出	鋼管																			
	ケーブル配線	天井内転がし																				
	ケーブル配線	CR敷設																				
<p>※（取外し）の表記がある配線等は、取外した後保管し、再取付を行う。</p>																						

電灯・コンセント設備 撤去凡例

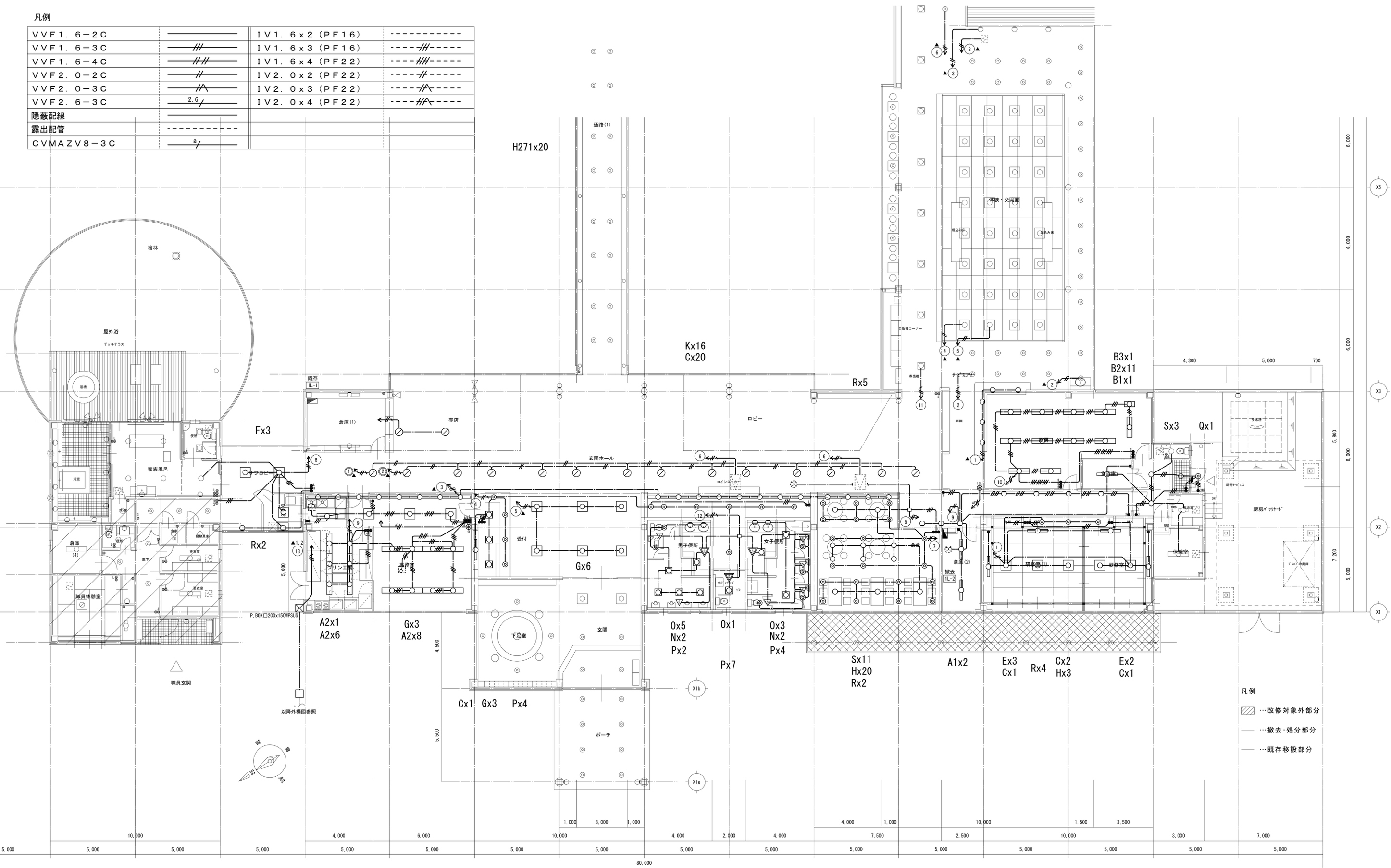
記号	名称	摘要
A 1	照明器具 V型 天井付	LED 直付 ライトバー
A 2	照明器具 V型 天井付	LED 直付 ライトバー
B 1	照明器具 V型 天井付	LED 直付 ライトバー 防水
B 2	照明器具 V型 天井付	LED 直付 ライトバー 防水
B 3	照明器具 V型 天井付	LED 直付 ライトバー 防水
C	照明器具 トラフ 天井付	LED 直付 ライトバー
E	照明器具 埋込 スクエア	LED 埋込 ライトバー
F	照明器具 埋込 スクエア	LED 埋込 ライトバー
G	照明器具 埋込 スクエア	LED 埋込 ライトバー
H	照明器具 ダウンライト	LED 埋込
J	照明器具 ブラケット	LED 直付 防水
K	照明器具 ペンダント 天井吊下げ	LED 吊下げペンダント
N	照明器具 ブラケット	LED 直付
O	照明器具 ダウンライト	LED 埋込
P	照明器具 ダウンライト	LED 埋込
Q	照明器具 ダウンライト	LED 埋込 防水
R	照明器具 ブラケット	LED 直付
S	照明器具 シーリングライト	LED 直付
a 9	非常照明器具 埋込	LED 埋込 9W相当
a 1 3	非常照明器具 埋込	LED 埋込 13W相当
d B L	照明器具 誘導灯 天井付	B L級
f B L	照明器具 誘導灯 壁付	B L級
f c	照明器具 誘導灯 壁付	C級
	埋込スイッチ	1P15A×1 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	1P15A×2 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	1P15A×3 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	1P15A×4 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	1P15A×5 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	3W15A×1 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	3W15A×2 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	1P15A×1+3W15A×2 金属プレート ※取付ボックスは現状
	埋込スイッチ	1P15A×1 金属プレート メタルモール用ボックスに取付
	熱線センサ付自動スイッチ	
	ブルボックス	SS150×150×150
	埋込コンセント	2P15A×1 金属プレート ※裏BOXは現状のまま
	埋込コンセント	2P15A×2 金属プレート ※裏BOXは現状のまま
	埋込コンセント	2P15A×1+接地極付 金属プレート ※裏BOXは現状のまま
	埋込コンセント	2P15A×2+接地極付 金属プレート ※裏BOXは現状のまま
	埋込コンセント	2P15A×1+接地端子付 金属プレート ※裏BOXは現状のまま
	露出コンセント	2P15A×2 樹脂製プレート ※裏BOX露出スイッチボックス共
	露出コンセント	2P15A×2+接地極付
	露出コンセント	2P15A×樹脂製
	露出コンセント	2P15A×2+接地極付
	露出コンセント	2P15A×2+接地端子付 樹脂製
	露出コンセント	2P15A×2 金属プレート ※裏BOX MM1露出スイッチ1ヶ用ボックス共
	露出コンセント	2P15A×2+接地極付 金属プレート ※裏BOX MM1露出スイッチ1ヶ用ボックス共
	露出コンセント	2P15A×1+接地端子付 金属プレート ※裏BOX MM1露出スイッチ1ヶ用ボックス共
	コーナーボックス	金属線ひMM1A用
	ブランクプレート（壁付）	金属プレート ※取付ボックスは現状
	ブランクプレート（天井付）	金属プレート ※取付ボックス共
	ブランクプレート（天井付）	金属プレート ※MM1-A1ヶ用スイッチボックス共
<p>注記</p> <p>※の表記がある器具等は、取外した後保管し、再取付を行う。</p>		

電灯・コンセント設備 撤去凡例

電灯設備			
特記なき配管配線は下記による。			
	配管配線	隠蔽	鋼管
	配管配線	躯体打込み	鋼管
	配管配線	露出	鋼管
	ケーブル配線	天井内転がし	
	ケーブル配線	露出	1種金属線ひ MM 1用
	ケーブル配線	露出	樹脂製線ひ（ブラモール）
	IV2.0×2	(19)	
	IV1.6×2	(19)	
	IV1.6×3	(19)	
	IV1.6×5	(25)	
	IV1.6×6	(25)	
	IV1.6×7	(25)	
	IV1.6×8	(25)	
	IV1.6×2	(19)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	IV1.6×3	(19)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	IV1.6×5	(25)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	IV1.6×6	(25)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	WF2.0-2C		
	WF1.6-2C		
	WF1.6-3C		
	WF1.6-2C×2		
	WF1.6-3C×2C		
	WF1.6-3C×2		
	WF1.6-2C×2+3C		
	WF1.6-2C	(PM2)	
	WF1.6-3C×2C	(PM2)	
コンセント設備			
特記なき配管配線は下記による。			
	配管配線	露出	鋼管
	配管配線	露出	1種金属線ひ MM 1用
	配管配線	露出	合成樹脂線ひ PM用
	配管配線	スラブ内	鋼管
	ケーブル配線	露出	ステップ留め
	IV2.0×2	(19)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	IV2.0×2 E2.0	(19)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	IV1.6×2E1.6	(19)	ビニル絶縁電線のみ撤去
	IV1.6×2	(19)	
	VF1.6-2C	(MM1-A)	
	VF1.6-3C	(MM1-A)	
	VF1.6-3C	(ステップ留め)	
	VF1.6-2C	(PM2)	
	MM	：金属線ひ1種	メタルモール
	PM2	：樹脂製線ひ	ブラモール (21×10.2)
	PM3	：樹脂製線ひ	ブラモール (26×13)
	PM-S	：樹脂製線ひ	ブラモール (13×9.3)
	WM-OP5	：樹脂製線ひ	ワゴンモール (54×12)
	WM-OP12	：樹脂製線ひ	ワゴンモール (117×23.5)

凡例

VVF1. 6-2C	———	IV1. 6x2 (PF16)	-----
VVF1. 6-3C	///	IV1. 6x3 (PF16)	-----
VVF1. 6-4C	////	IV1. 6x4 (PF22)	-----
VVF2. 0-2C	———	IV2. 0x2 (PF22)	-----
VVF2. 0-3C	———	IV2. 0x3 (PF22)	-----
VVF2. 6-3C	2.6/	IV2. 0x4 (PF22)	-----
隠蔽配線	———		
露出配管	-----		
CVMAZV8-3C	a/		



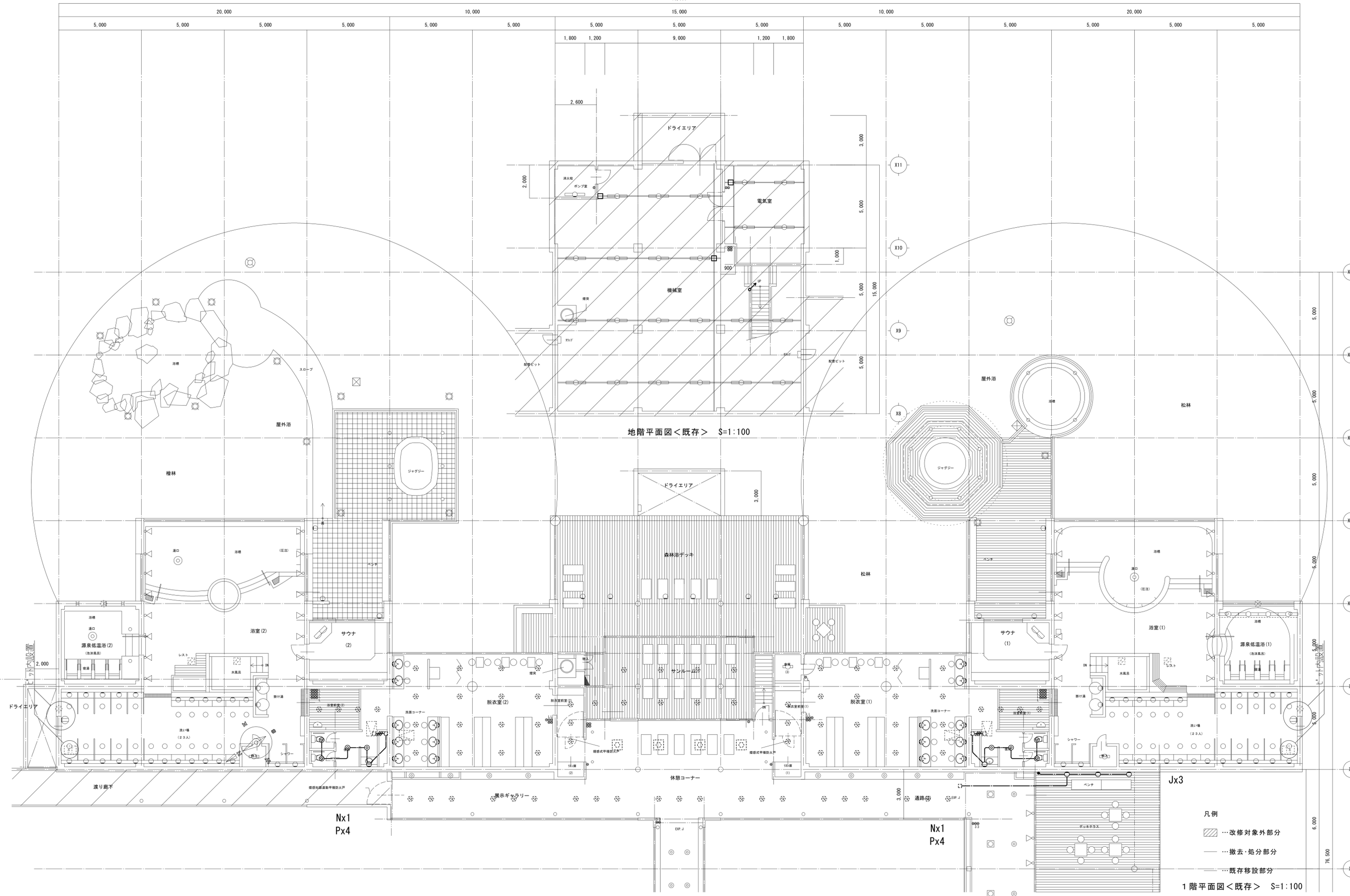
凡例

- 改修対象外部分
- 撤去・処分部分
- 既存移設部分

1階平面図<既存> S=1:100

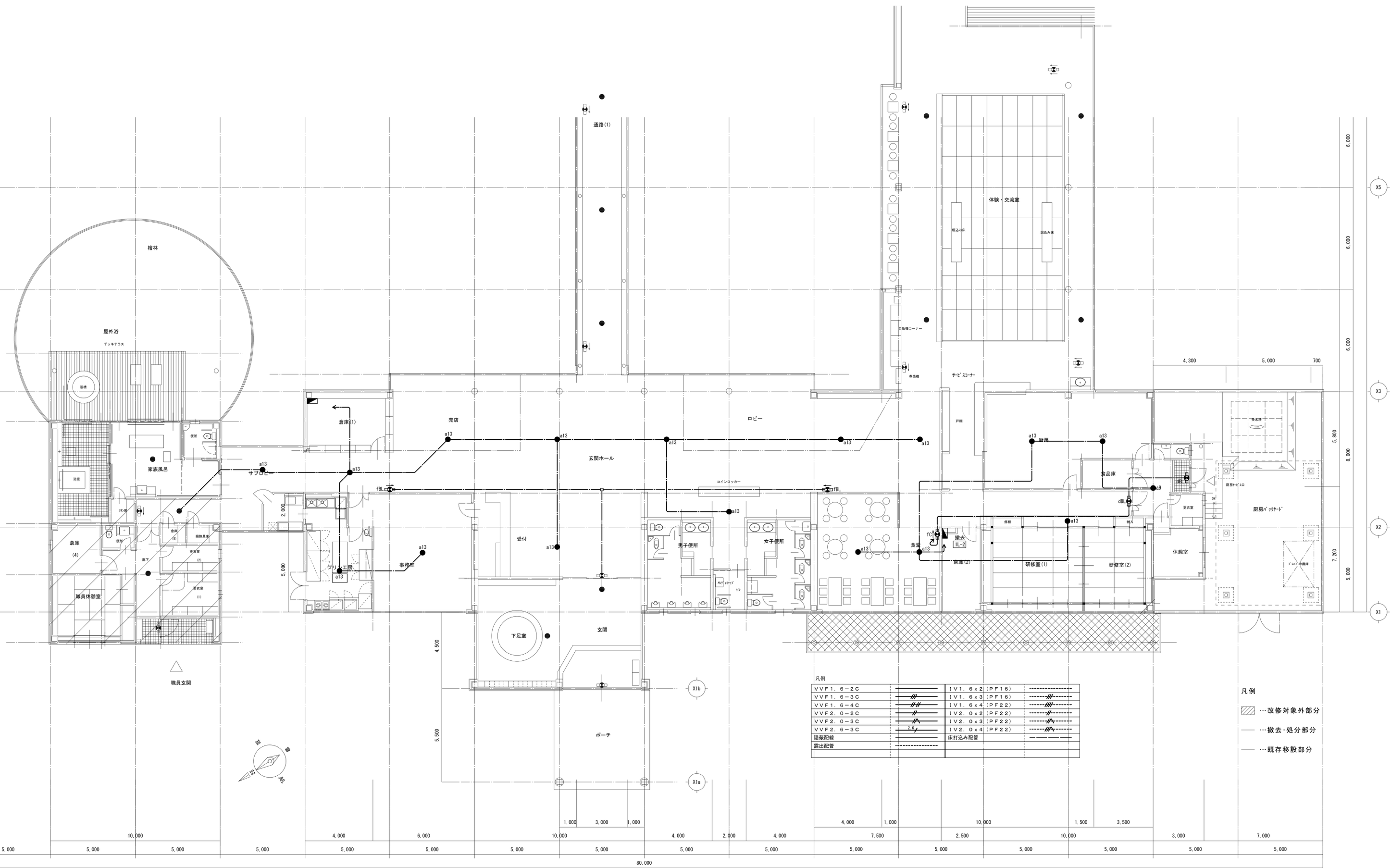
DWG FILE No. 87

Print out by: hsk



地階平面図<既存> S=1:100

凡例  
 // ... 改修対象外部分  
 — ... 撤去・処分部分  
 - - - ... 既存移設部分  
 1階平面図<既存> S=1:100



凡例

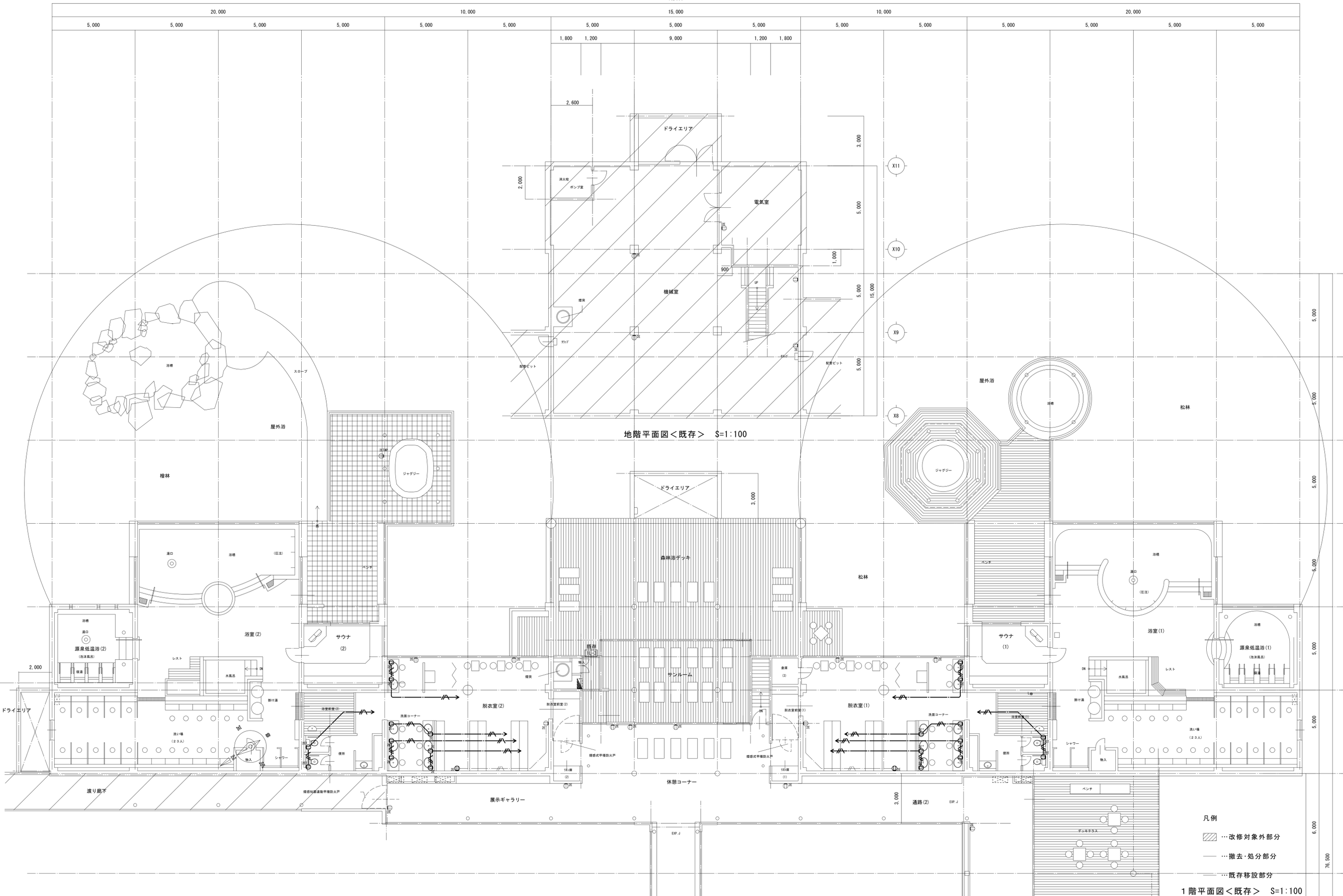
VVF1. 6-2C	///	IV1. 6x2 (PF16)	-----
VVF1. 6-3C	///	IV1. 6x3 (PF16)	-----
VVF1. 6-4C	///	IV1. 6x4 (PF22)	-----
VVF2. 0-2C	///	IV2. 0x2 (PF22)	-----
VVF2. 0-3C	///	IV2. 0x3 (PF22)	-----
VVF2. 6-3C	///	IV2. 0x4 (PF22)	-----
地盤配線	-----	床打込み配管	-----
露出配管	-----		

凡例

- 改修対象外部分
- 撤去・処分部分
- 既存移設部分

1階平面図<既存> S=1:100



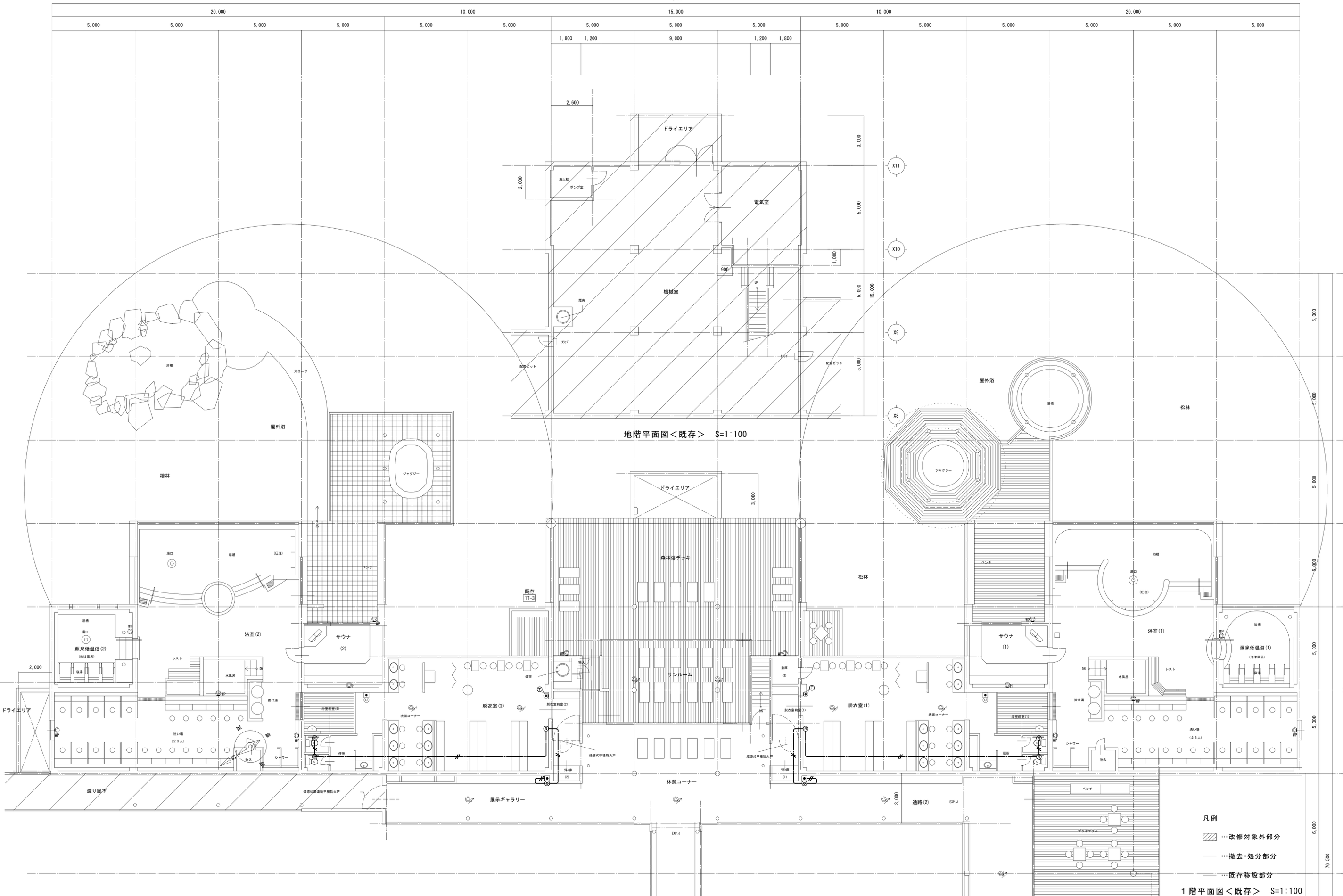


地階平面図<既存> S=1:100

- 凡例
- ... 改修対象外部分
  - ... 撤去・処分部分
  - ... 既存移設部分

1階平面図<既存> S=1:100

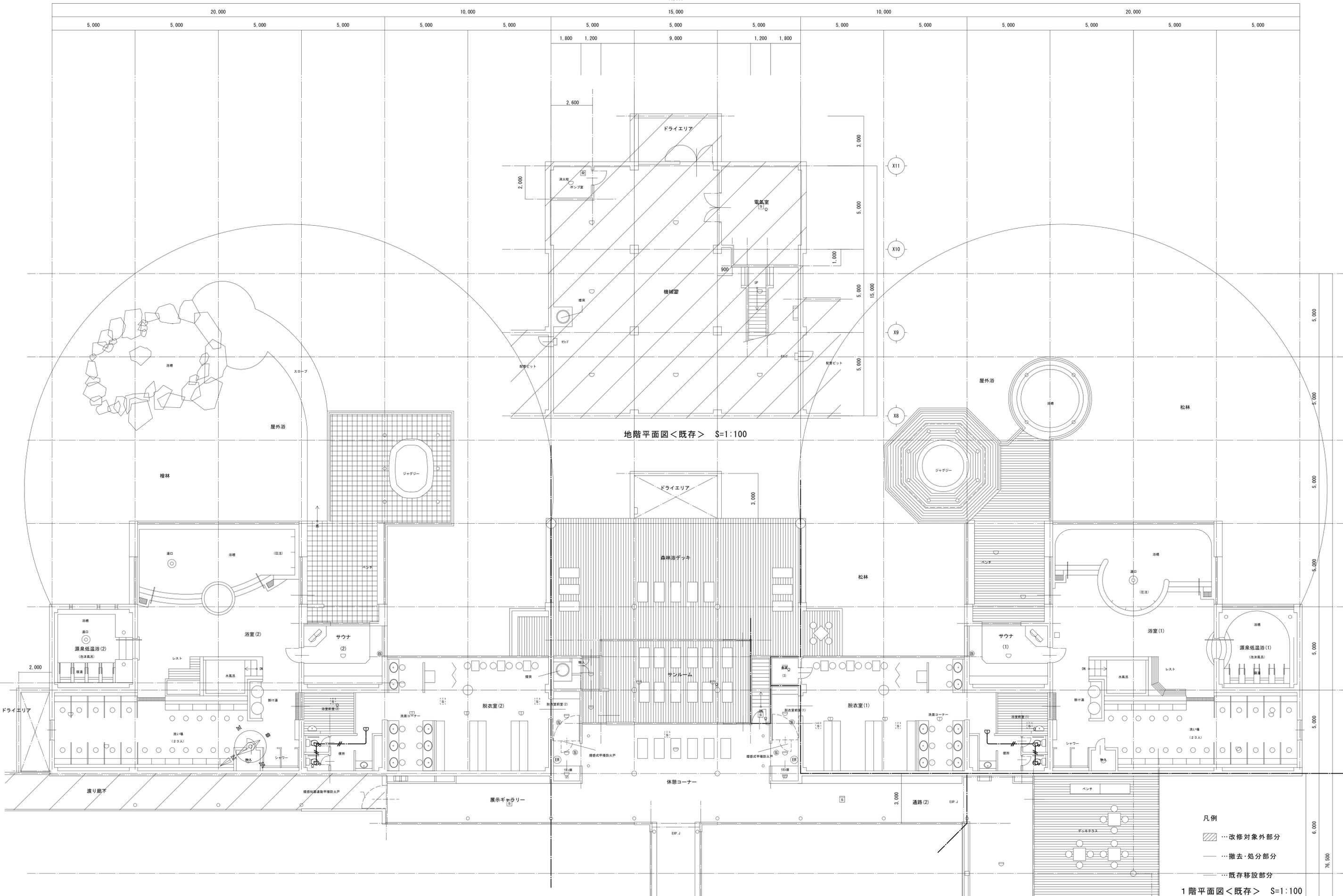




- 凡例
- ... 改修対象外部分
  - ... 撤去・処分部分
  - ... 既存移設部分

1階平面図<既存> S=1:100





地階平面図<既存> S=1:100

- 凡例
- ... 改修対象外部分
  - ... 撤去・処分部分
  - ... 既存移設部分

1階平面図<既存> S=1:100