

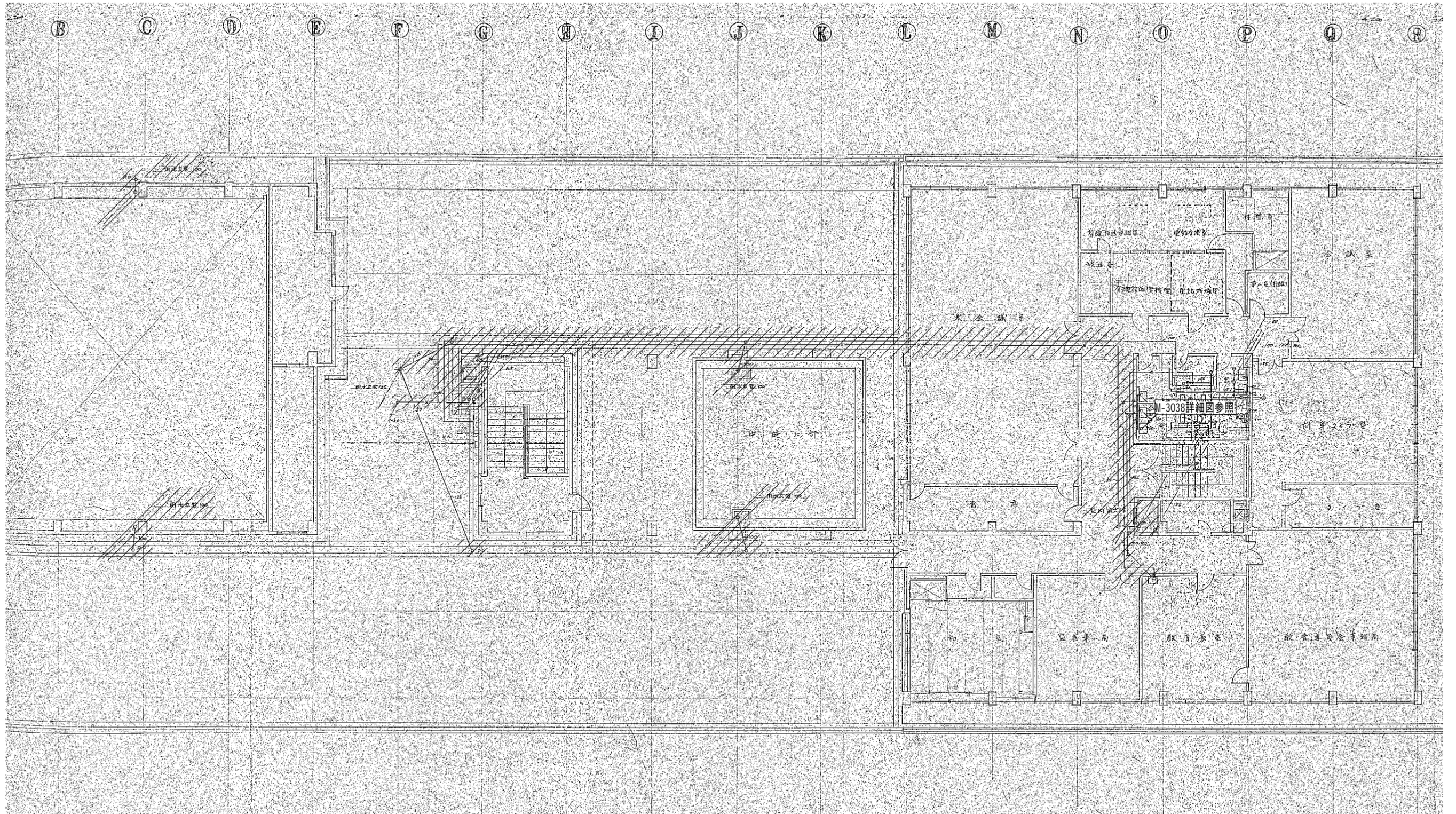
給排水衛生設備 1階平面図 S-N.S

凡例
 // 撤去範囲を示す。

洋風大便器は撤去対象外とする。(場外搬出(2.7km))

竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	DWG. NO.	M-3032
監理者印		CHECK					DWG. TITLE	給排水衛生設備 1階平面図(旧本庁舎)	SCALE	N.S(A3)
施工者印										

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

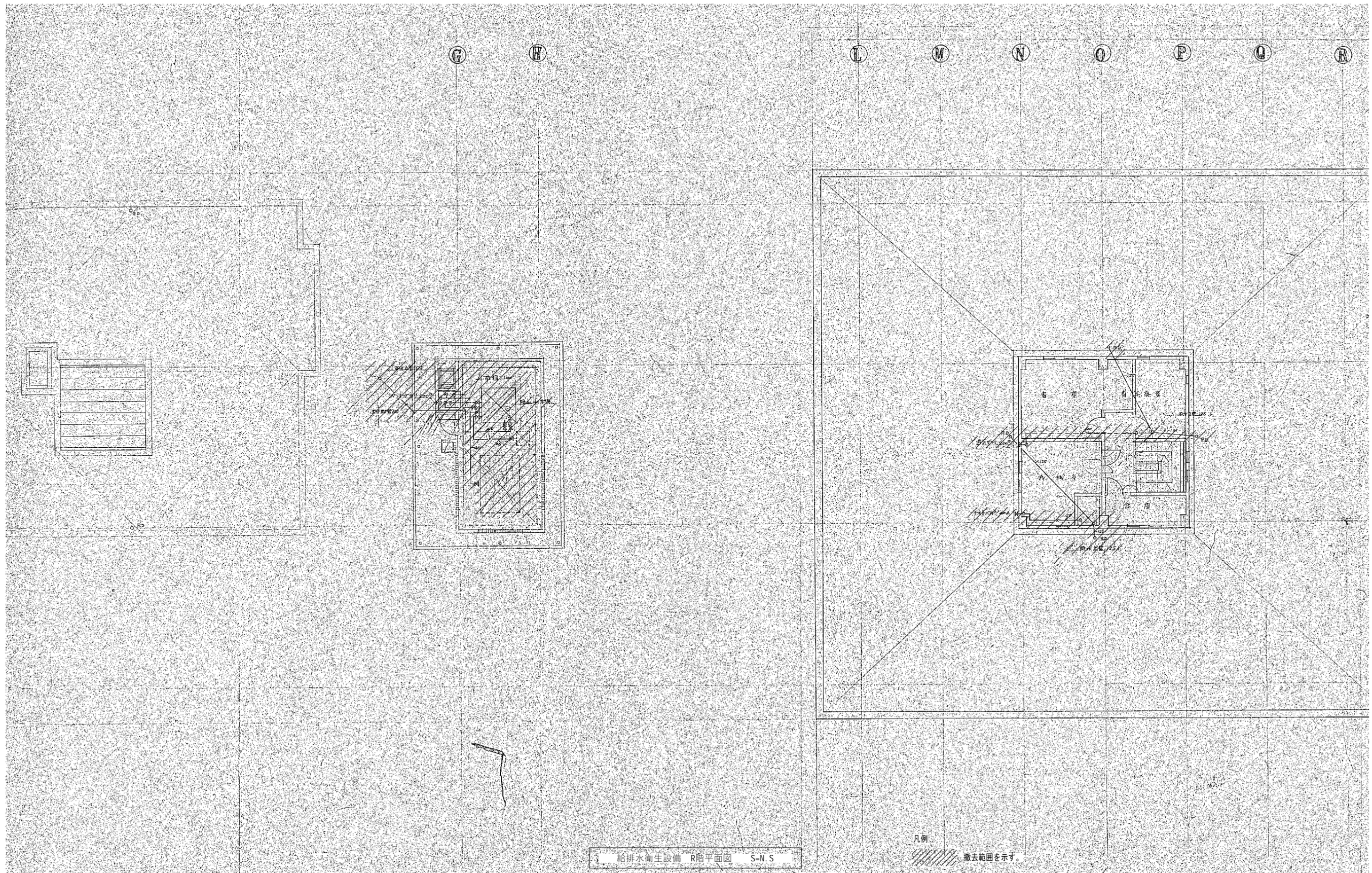


給排水衛生設備 3階平面図 S=N.S

凡例
 // 撤去範囲を示す。

洋風大便器は撤去対象外とする。(場外搬出(2.7km))

竣工年月日	DATE	2022	06	30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印	CHECK	大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DWG. TITLE	給排水衛生設備 3階平面図(旧本庁舎)
施工者印	SCALE	N.S(A3)
..	DWG. NO.	M-3034



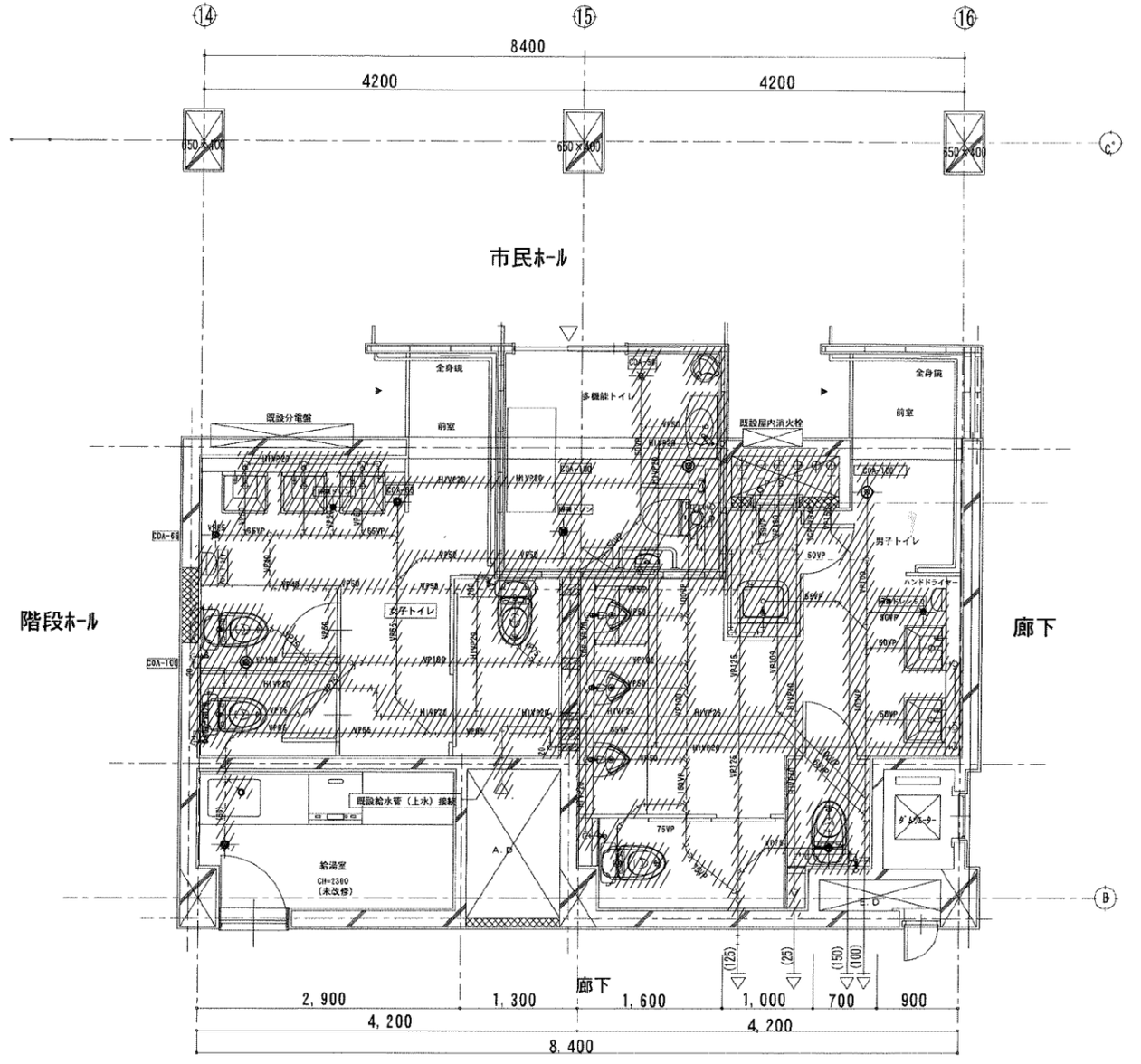
給排水衛生設備 R階平面図 S-N. S

凡例
 撤去範囲を示す。

竣工年月日			DATE	2022	06	30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事		
監理者印					CHECK							DWG. TITLE	給排水衛生設備 R階平面図(旧本庁舎)	DWG. NO.	M-3035
施工者印												SCALE	N. S(A3)		

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

平面詳細図(3) (改修図) A2:1/50. A3:1/70

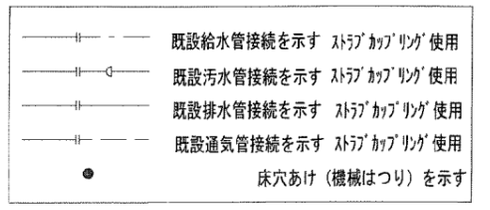


給排水衛生設備 1階東便所詳細図 S=N.S 排水管：VP材使用

新設器具リスト

名称	仕様	個数	備考
洋風便器	CS597BC, SH3999AY	5	新設
壁掛小便器	UPH500, TEASEADR, T5B	3	〃
小便器手すり	T1122U2, T1100SR	1	〃
洗面器	LSE130AP1, MK57K	5	〃
化粧鏡	建築工事		
掃除機	SR22A	1	新設
ハンドラフ	TVC400M	2	〃
多機能便器	便器、自動水栓1.5L、背もたれ、2x7-水栓	1	併取付
手洗器	自動水栓装置共	1	〃
洗面器	化粧鏡、自動水栓装置共	1	〃
L型手すり	7x7-は新設	1	〃
前室上げ手すり	7x7-は新設	1	〃

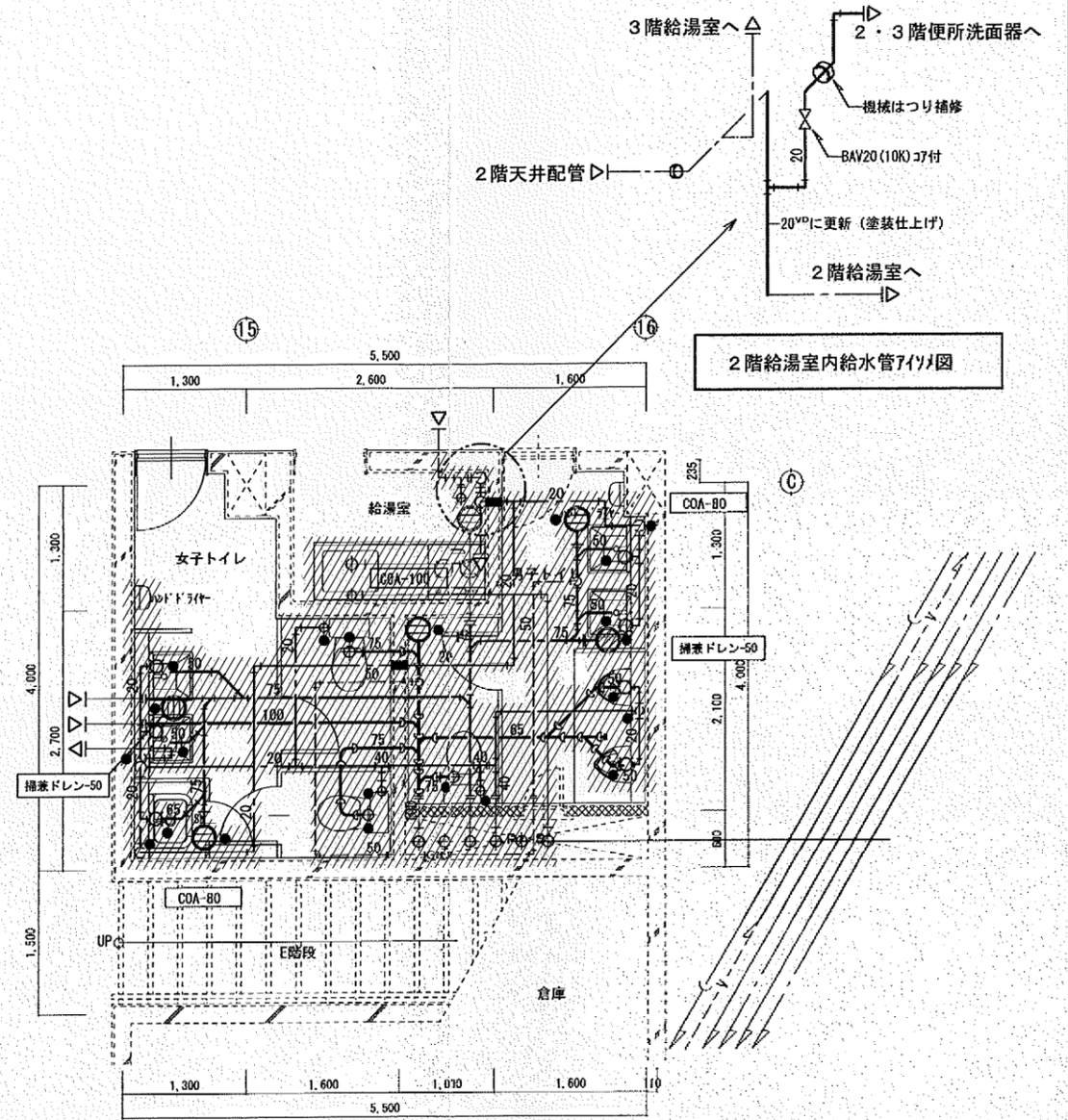
凡例



凡例
撤去範囲を示す。

洋風大便器は撤去対象外とする。(場外搬出(2.7km))

竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印		CHECK		大建設・倉森建築設計事務所共同企業体			DWG. TITLE	給排水衛生設備 1階東便所詳細図(旧本庁舎)
施工者印							SCALE	N.S(A1) M-3036



給排水衛生設備 2・3階便所廻り詳細図 S-N.S

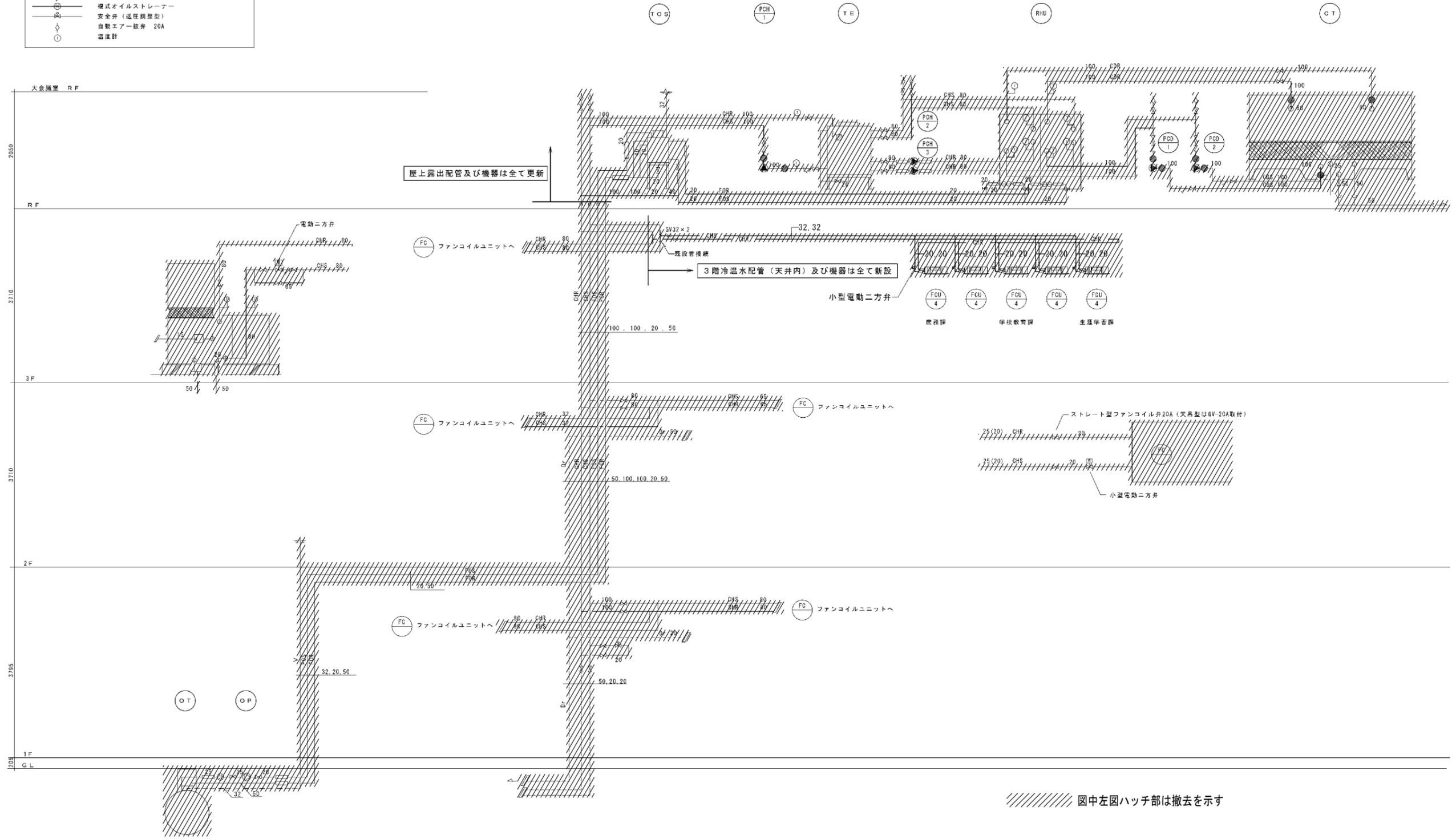
新設器具リスト			
名称	仕様	個数	備考
洋風便器	CS597BC / SH5966AV 手すり1型T11205	3	新設
取手	手かざし、露出し付 乾電池仕様 YES400DR	2	"
壁掛小便器	UF5000DE 他	2	"
洗面器	LS130MPL 他	4	"
化粧鏡	建築工事		
手すり	TY0420M	2	新設
掃除口	SK22A T23AE20	1	"

凡例	
	既設給水管接続を示す。スワップリング使用
	既設汚水管接続を示す。スワップリング使用
	既設排水管接続を示す。スワップリング使用
	既設通気管接続を示す。スワップリング使用
	床穴あけ(機械はつり)を示す
	壁穴あけ(機械はつり)を示す

凡例
 撤去範囲を示す。
 洋風大便器は撤去対象外とする。(場外搬出(2.7km))

凡例

- CHS — 冷温水送管
- CHR — 冷温水戻管
- CDS — 冷却水送管
- CDR — 冷却水戻管
- FOS — オイル送管
- FDR — オイル戻管
- Dr — ドレン管
- 仕切弁 JIS-5K (オイル用のみストップ弁)
- 逆止弁 JIS-10K
- ストップ弁 JIS-5K
- フレキシブル継手
- 球型ゴムフレキ (耐圧耐熱)
- Y型ストレーナー JIS-10K
- 複式オイルストレーナー
- 安全弁 (送圧調整型)
- 自動エアークリーパー 20A
- 温度計

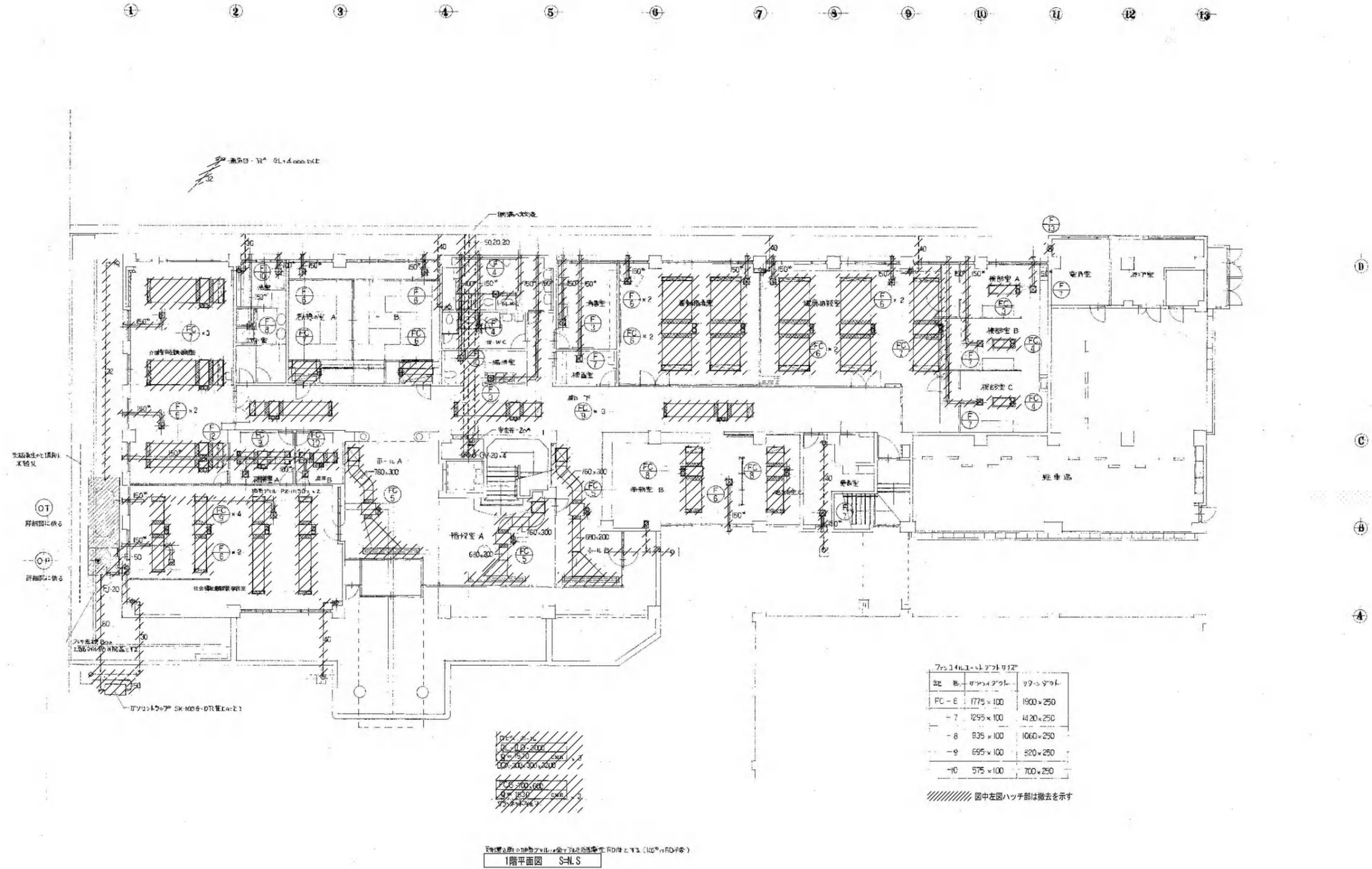


配 配管系統図 統N.S図

竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
監理者印		CHECK					DWG. TITLE	空調設備 配管系統図(保健センター)	
施工者印							SCALE	N.S(A3) N.S(A3)	
								DWG. NO.	M-3042

撤去冷暖房機器リスト

記号	名称	型式仕様	台数				備考
			基本機	増設機	計	備考	
CH	吸収式冷温水発生機	CH-Q90 40RTon (50RTon+40RTon) 冷熱能力-272160 kcal/h 加熱能力-237780 kcal/h 圧油-32.9% 3290×1785×2280(全高) 3800kg			1	1	
CT	冷却機	CT-G90L 40冷却Tonn VVVF対応型 TRP型 冷熱能力-509940 kcal/h 循環水量-1416.5% 38℃-32℃ 5670×2000×2778 2360kg			1	1	
WT	ファンコイル	容量-3t ³ 1500×1500×1700 45° 鋼板製 圧入用鋼管 H-500 右折付 保溫GW-100 ⁵ 外装付 防振器 温度計(取付)			1	1	
OT	オイル地下タンク	圧油-1900 ⁵ 温度計 防振器 鋼板製 消防法 危険物取扱い 適合した 貯蔵用タンク 防振器付			1	1	
CST	オイル可成タンク	圧油-900 ⁵ 400×400×650 3.2 ⁵ 圧入用鋼管 H-1000 右折付 注 90 ⁵ 容量以下 最低水位、不圧部は 40 ⁵ ×25 ⁵ 鋼板付			1	1	
CHP-2	二次冷温水ポンプ	圧入型 65 ⁵ ×489 ⁵ mm×12M×3 ⁵ 200V 1.5kW 防滴加工付 (40RTon用)			1	1	
3	同上	圧入型 50 ⁵ ×367 ⁵ mm×12M×3 ⁵ 200V 1.5kW 防滴加工付 (40RTon用)			1	1	
-1	二次冷温水ポンプ	油巻型 100 ⁵ ×900 ⁵ mm×25M×3 ⁵ 200V 2.5kW 全閉外箱付 E-9-802 ⁵ 12巻付 防滴加工付			1	1	
CDP-1	冷却水ポンプ	油巻型 80 ⁵ ×65 ⁵ ×787 ⁵ mm×18M×3 ⁵ 200V 2.7kW			1	1	
-2	同上	油巻型 65 ⁵ ×50 ⁵ ×630 ⁵ mm×14M×3 ⁵ 200V 2.2kW			1	1	
OP	オイルポンプ	油巻型 15 ⁵ ×12 ⁵ mm×2M×3 ⁵ 200V 0.2kW 防滴加工付 E-9-直結型			1	1	
AHU	エアハンドリングユニット	直型 冷熱能力-120,000 kcal/h 送風能力-85,000 kcal/h 送風量-20,000 CMH 3A-600 CMH 外箱付 35mm厚 15AN-5.5 kW 防振器付(取付)					工事基礎、防振器、本工事
		MIXING BOX (9W取付) 加温器付(00圧差専用)					
FC-1	ファンコイルユニット	容量1200型 冷房~2080 kcal/h 暖房~12630 kcal/h 28 ⁵ mm 時 146W	8	8	9	25	
-2	同上	800型 冷房~6020 暖房~9480 24 ⁵ 106W	1	1	1	3	
-3	同上	700型 冷房~6020 暖房~9480 24 ⁵ 147W			1	1	
-4	同上	400型 冷房~3010 暖房~4670 10 ⁵ 76W			2	2	
-5	同上	高規格1000型 冷房~8550 暖房~11590 21 ⁵ 280W	2		1	3	
-6	同上	高規格1200型 冷房~12630 暖房~12630 28 ⁵ 143W 吹出し 取付付 - 70 ⁵ 高規格	2	4		6	
-7	同上	800型 冷房~6020 暖房~9480 24 ⁵ 107W	4	1		5	
-8	同上	600型 冷房~4230 暖房~6200 14 ⁵ 73W		1		4	
-9	同上	400型 冷房~3010 暖房~4670 10 ⁵ 53W	5		2	8	
-10	同上	300型 冷房~2510 暖房~3620 10 ⁵ 40W	2			2	
		圧入用鋼管 26 ⁵ ×26 ⁵ ×19 ⁵ mm 鋼板 15 ⁵ ×22 ⁵ mm 時 ※ 圧入用鋼管は0.15 ⁵ ×0.15 ⁵ ×0.15 ⁵ mm 圧入用 2 ⁵ mm 圧入用 4 ⁵ mm 圧入用 5 ⁵ mm 圧入用 6 ⁵ mm 圧入用 7 ⁵ mm 圧入用 8 ⁵ mm 圧入用 9 ⁵ mm 圧入用 10 ⁵ mm 圧入用 11 ⁵ mm 圧入用 12 ⁵ mm 圧入用 13 ⁵ mm 圧入用 14 ⁵ mm 圧入用 15 ⁵ mm 圧入用 16 ⁵ mm 圧入用 17 ⁵ mm 圧入用 18 ⁵ mm 圧入用 19 ⁵ mm 圧入用 20 ⁵ mm 圧入用 21 ⁵ mm 圧入用 22 ⁵ mm 圧入用 23 ⁵ mm 圧入用 24 ⁵ mm 圧入用 25 ⁵ mm 圧入用 26 ⁵ mm 圧入用 27 ⁵ mm 圧入用 28 ⁵ mm 圧入用 29 ⁵ mm 圧入用 30 ⁵ mm 圧入用 31 ⁵ mm 圧入用 32 ⁵ mm 圧入用 33 ⁵ mm 圧入用 34 ⁵ mm 圧入用 35 ⁵ mm 圧入用 36 ⁵ mm 圧入用 37 ⁵ mm 圧入用 38 ⁵ mm 圧入用 39 ⁵ mm 圧入用 40 ⁵ mm 圧入用 41 ⁵ mm 圧入用 42 ⁵ mm 圧入用 43 ⁵ mm 圧入用 44 ⁵ mm 圧入用 45 ⁵ mm 圧入用 46 ⁵ mm 圧入用 47 ⁵ mm 圧入用 48 ⁵ mm 圧入用 49 ⁵ mm 圧入用 50 ⁵ mm 圧入用 51 ⁵ mm 圧入用 52 ⁵ mm 圧入用 53 ⁵ mm 圧入用 54 ⁵ mm 圧入用 55 ⁵ mm 圧入用 56 ⁵ mm 圧入用 57 ⁵ mm 圧入用 58 ⁵ mm 圧入用 59 ⁵ mm 圧入用 60 ⁵ mm 圧入用 61 ⁵ mm 圧入用 62 ⁵ mm 圧入用 63 ⁵ mm 圧入用 64 ⁵ mm 圧入用 65 ⁵ mm 圧入用 66 ⁵ mm 圧入用 67 ⁵ mm 圧入用 68 ⁵ mm 圧入用 69 ⁵ mm 圧入用 70 ⁵ mm 圧入用 71 ⁵ mm 圧入用 72 ⁵ mm 圧入用 73 ⁵ mm 圧入用 74 ⁵ mm 圧入用 75 ⁵ mm 圧入用 76 ⁵ mm 圧入用 77 ⁵ mm 圧入用 78 ⁵ mm 圧入用 79 ⁵ mm 圧入用 80 ⁵ mm 圧入用 81 ⁵ mm 圧入用 82 ⁵ mm 圧入用 83 ⁵ mm 圧入用 84 ⁵ mm 圧入用 85 ⁵ mm 圧入用 86 ⁵ mm 圧入用 87 ⁵ mm 圧入用 88 ⁵ mm 圧入用 89 ⁵ mm 圧入用 90 ⁵ mm 圧入用 91 ⁵ mm 圧入用 92 ⁵ mm 圧入用 93 ⁵ mm 圧入用 94 ⁵ mm 圧入用 95 ⁵ mm 圧入用 96 ⁵ mm 圧入用 97 ⁵ mm 圧入用 98 ⁵ mm 圧入用 99 ⁵ mm 圧入用 100 ⁵ mm 圧入用 101 ⁵ mm 圧入用 102 ⁵ mm 圧入用 103 ⁵ mm 圧入用 104 ⁵ mm 圧入用 105 ⁵ mm 圧入用 106 ⁵ mm 圧入用 107 ⁵ mm 圧入用 108 ⁵ mm 圧入用 109 ⁵ mm 圧入用 110 ⁵ mm 圧入用 111 ⁵ mm 圧入用 112 ⁵ mm 圧入用 113 ⁵ mm 圧入用 114 ⁵ mm 圧入用 115 ⁵ mm 圧入用 116 ⁵ mm 圧入用 117 ⁵ mm 圧入用 118 ⁵ mm 圧入用 119 ⁵ mm 圧入用 120 ⁵ mm 圧入用 121 ⁵ mm 圧入用 122 ⁵ mm 圧入用 123 ⁵ mm 圧入用 124 ⁵ mm 圧入用 125 ⁵ mm 圧入用 126 ⁵ mm 圧入用 127 ⁵ mm 圧入用 128 ⁵ mm 圧入用 129 ⁵ mm 圧入用 130 ⁵ mm 圧入用 131 ⁵ mm 圧入用 132 ⁵ mm 圧入用 133 ⁵ mm 圧入用 134 ⁵ mm 圧入用 135 ⁵ mm 圧入用 136 ⁵ mm 圧入用 137 ⁵ mm 圧入用 138 ⁵ mm 圧入用 139 ⁵ mm 圧入用 140 ⁵ mm 圧入用 141 ⁵ mm 圧入用 142 ⁵ mm 圧入用 143 ⁵ mm 圧入用 144 ⁵ mm 圧入用 145 ⁵ mm 圧入用 146 ⁵ mm 圧入用 147 ⁵ mm 圧入用 148 ⁵ mm 圧入用 149 ⁵ mm 圧入用 150 ⁵ mm 圧入用 151 ⁵ mm 圧入用 152 ⁵ mm 圧入用 153 ⁵ mm 圧入用 154 ⁵ mm 圧入用 155 ⁵ mm 圧入用 156 ⁵ mm 圧入用 157 ⁵ mm 圧入用 158 ⁵ mm 圧入用 159 ⁵ mm 圧入用 160 ⁵ mm 圧入用 161 ⁵ mm 圧入用 162 ⁵ mm 圧入用 163 ⁵ mm 圧入用 164 ⁵ mm 圧入用 165 ⁵ mm 圧入用 166 ⁵ mm 圧入用 167 ⁵ mm 圧入用 168 ⁵ mm 圧入用 169 ⁵ mm 圧入用 170 ⁵ mm 圧入用 171 ⁵ mm 圧入用 172 ⁵ mm 圧入用 173 ⁵ mm 圧入用 174 ⁵ mm 圧入用 175 ⁵ mm 圧入用 176 ⁵ mm 圧入用 177 ⁵ mm 圧入用 178 ⁵ mm 圧入用 179 ⁵ mm 圧入用 180 ⁵ mm 圧入用 181 ⁵ mm 圧入用 182 ⁵ mm 圧入用 183 ⁵ mm 圧入用 184 ⁵ mm 圧入用 185 ⁵ mm 圧入用 186 ⁵ mm 圧入用 187 ⁵ mm 圧入用 188 ⁵ mm 圧入用 189 ⁵ mm 圧入用 190 ⁵ mm 圧入用 191 ⁵ mm 圧入用 192 ⁵ mm 圧入用 193 ⁵ mm 圧入用 194 ⁵ mm 圧入用 195 ⁵ mm 圧入用 196 ⁵ mm 圧入用 197 ⁵ mm 圧入用 198 ⁵ mm 圧入用 199 ⁵ mm 圧入用 200 ⁵ mm 圧入用 201 ⁵ mm 圧入用 202 ⁵ mm 圧入用 203 ⁵ mm 圧入用 204 ⁵ mm 圧入用 205 ⁵ mm 圧入用 206 ⁵ mm 圧入用 207 ⁵ mm 圧入用 208 ⁵ mm 圧入用 209 ⁵ mm 圧入用 210 ⁵ mm 圧入用 211 ⁵ mm 圧入用 212 ⁵ mm 圧入用 213 ⁵ mm 圧入用 214 ⁵ mm 圧入用 215 ⁵ mm 圧入用 216 ⁵ mm 圧入用 217 ⁵ mm 圧入用 218 ⁵ mm 圧入用 219 ⁵ mm 圧入用 220 ⁵ mm 圧入用 221 ⁵ mm 圧入用 222 ⁵ mm 圧入用 223 ⁵ mm 圧入用 224 ⁵ mm 圧入用 225 ⁵ mm 圧入用 226 ⁵ mm 圧入用 227 ⁵ mm 圧入用 228 ⁵ mm 圧入用 229 ⁵ mm 圧入用 230 ⁵ mm 圧入用 231 ⁵ mm 圧入用 232 ⁵ mm 圧入用 233 ⁵ mm 圧入用 234 ⁵ mm 圧入用 235 ⁵ mm 圧入用 236 ⁵ mm 圧入用 237 ⁵ mm 圧入用 238 ⁵ mm 圧入用 239 ⁵ mm 圧入用 240 ⁵ mm 圧入用 241 ⁵ mm 圧入用 242 ⁵ mm 圧入用 243 ⁵ mm 圧入用 244 ⁵ mm 圧入用 245 ⁵ mm 圧入用 246 ⁵ mm 圧入用 247 ⁵ mm 圧入用 248 ⁵ mm 圧入用 249 ⁵ mm 圧入用 250 ⁵ mm 圧入用 251 ⁵ mm 圧入用 252 ⁵ mm 圧入用 253 ⁵ mm 圧入用 254 ⁵ mm 圧入用 255 ⁵ mm 圧入用 256 ⁵ mm 圧入用 257 ⁵ mm 圧入用 258 ⁵ mm 圧入用 259 ⁵ mm 圧入用 260 ⁵ mm 圧入用 261 ⁵ mm 圧入用 262 ⁵ mm 圧入用 263 ⁵ mm 圧入用 264 ⁵ mm 圧入用 265 ⁵ mm 圧入用 266 ⁵ mm 圧入用 267 ⁵ mm 圧入用 268 ⁵ mm 圧入用 269 ⁵ mm 圧入用 270 ⁵ mm 圧入用 271 ⁵ mm 圧入用 272 ⁵ mm 圧入用 273 ⁵ mm 圧入用 274 ⁵ mm 圧入用 275 ⁵ mm 圧入用 276 ⁵ mm 圧入用 277 ⁵ mm 圧入用 278 ⁵ mm 圧入用 279 ⁵ mm 圧入用 280 ⁵ mm 圧入用 281 ⁵ mm 圧入用 282 ⁵ mm 圧入用 283 ⁵ mm 圧入用 284 ⁵ mm 圧入用 285 ⁵ mm 圧入用 286 ⁵ mm 圧入用 287 ⁵ mm 圧入用 288 ⁵ mm 圧入用 289 ⁵ mm 圧入用 290 ⁵ mm 圧入用 291 ⁵ mm 圧入用 292 ⁵ mm 圧入用 293 ⁵ mm 圧入用 294 ⁵ mm 圧入用 295 ⁵ mm 圧入用 296 ⁵ mm 圧入用 297 ⁵ mm 圧入用 298 ⁵ mm 圧入用 299 ⁵ mm 圧入用 300 ⁵ mm 圧入用 301 ⁵ mm 圧入用 302 ⁵ mm 圧入用 303 ⁵ mm 圧入用 304 ⁵ mm 圧入用 305 ⁵ mm 圧入用 306 ⁵ mm 圧入用 307 ⁵ mm 圧入用 308 ⁵ mm 圧入用 309 ⁵ mm 圧入用 310 ⁵ mm 圧入用 311 ⁵ mm 圧入用 312 ⁵ mm 圧入用 313 ⁵ mm 圧入用 314 ⁵ mm 圧入用 315 ⁵ mm 圧入用 316 ⁵ mm 圧入用 317 ⁵ mm 圧入用 318 ⁵ mm 圧入用 319 ⁵ mm 圧入用 320 ⁵ mm 圧入用 321 ⁵ mm 圧入用 322 ⁵ mm 圧入用 323 ⁵ mm 圧入用 324 ⁵ mm 圧入用 325 ⁵ mm 圧入用 326 ⁵ mm 圧入用 327 ⁵ mm 圧入用 328 ⁵ mm 圧入用 329 ⁵ mm 圧入用 330 ⁵ mm 圧入用 331 ⁵ mm 圧入用 332 ⁵ mm 圧入用 333 ⁵ mm 圧入用 334 ⁵ mm 圧入用 335 ⁵ mm 圧入用 336 ⁵ mm 圧入用 337 ⁵ mm 圧入用 338 ⁵ mm 圧入用 339 ⁵ mm 圧入用 340 ⁵ mm 圧入用 341 ⁵ mm 圧入用 342 ⁵ mm 圧入用 343 ⁵ mm 圧入用 344 ⁵ mm 圧入用 345 ⁵ mm 圧入用 346 ⁵ mm 圧入用 347 ⁵ mm 圧入用 348 ⁵ mm 圧入用 349 ⁵ mm 圧入用 350 ⁵ mm 圧入用 351 ⁵ mm 圧入用 352 ⁵ mm 圧入用 353 ⁵ mm 圧入用 354 ⁵ mm 圧入用 355 ⁵ mm 圧入用 356 ⁵ mm 圧入用 357 ⁵ mm 圧入用 358 ⁵ mm 圧入用 359 ⁵ mm 圧入用 360 ⁵ mm 圧入用 361 ⁵ mm 圧入用 362 ⁵ mm 圧入用 363 ⁵ mm 圧入用 364 ⁵ mm 圧入用 365 ⁵ mm 圧入用 366 ⁵ mm 圧入用 367 ⁵ mm 圧入用 368 ⁵ mm 圧入用 369 ⁵ mm 圧入用 370 ⁵ mm 圧入用 371 ⁵ mm 圧入用 372 ⁵ mm 圧入用 373 ⁵ mm 圧入用 374 ⁵ mm 圧入用 375 ⁵ mm 圧入用 376 ⁵ mm 圧入用 377 ⁵ mm 圧入用 378 ⁵ mm 圧入用 379 ⁵ mm 圧入用 380 ⁵ mm 圧入用 381 ⁵ mm 圧入用 382 ⁵ mm 圧入用 383 ⁵ mm 圧入用 384 ⁵ mm 圧入用 385 ⁵ mm 圧入用 386 ⁵ mm 圧入用 387 ⁵ mm 圧入用 388 ⁵ mm 圧入用 389 ⁵ mm 圧入用 390 ⁵ mm 圧入用 391 ⁵ mm 圧入用 392 ⁵ mm 圧入用 393 ⁵ mm 圧入用 394 ⁵ mm 圧入用 395 ⁵ mm 圧入用 396 ⁵ mm 圧入用 397 ⁵ mm 圧入用 398 ⁵ mm 圧入用 399 ⁵ mm 圧入用 400 ⁵ mm 圧入用 401 ⁵ mm 圧入用 402 ⁵ mm 圧入用 403 ⁵ mm 圧入用 404 ⁵ mm 圧入用 405 ⁵ mm 圧入用 406 ⁵ mm 圧入用 407 ⁵ mm 圧入用 408 ⁵ mm 圧入用 409 ⁵ mm 圧入用 410 ⁵ mm 圧入用 411 ⁵ mm 圧入用 412 ⁵ mm 圧入用 413 ⁵ mm 圧入用 414 ⁵ mm 圧入用 415 ⁵ mm 圧入用 416 ⁵ mm 圧入用 417 ⁵ mm 圧入用 418 ⁵ mm 圧入用 419 ⁵ mm 圧入用 420 ⁵ mm 圧入用 421 ⁵ mm 圧入用 422 ⁵ mm 圧入用 423 ⁵ mm 圧入用 424 ⁵ mm 圧入用 425 ⁵ mm 圧入用 426 ⁵ mm 圧入用 427 ⁵ mm 圧入用 428 ⁵ mm 圧入用 429 ⁵ mm 圧入用 430 ⁵ mm 圧入用 431 ⁵ mm 圧入用 432 ⁵ mm 圧入用 433 ⁵ mm 圧入用 434 ⁵ mm 圧入用 435 ⁵ mm 圧入用 436 ⁵ mm 圧入用 437 ⁵ mm 圧入用 438 ⁵ mm 圧入用 439 ⁵ mm 圧入用 440 ⁵ mm 圧入用 441 ⁵ mm 圧入用 442 ⁵ mm 圧入用 443 ⁵ mm 圧入用 444 ⁵ mm 圧入用 445 ⁵ mm 圧入用 446 ⁵ mm 圧入用 447 ⁵ mm 圧入用 448 ⁵ mm 圧入用 449 ⁵ mm 圧入用 450 ⁵ mm 圧入用 451 ⁵ mm 圧入用 452 ⁵ mm 圧入用 453 ⁵ mm 圧入用 454 ⁵ mm 圧入用 455 ⁵ mm 圧入用 456 ⁵ mm 圧入用 457 ⁵ mm 圧入用 458 ⁵ mm 圧入用 459 ⁵ mm 圧入用 460 ⁵ mm 圧入用 461 ⁵ mm 圧入用 462 ⁵ mm 圧入用 463 ⁵ mm 圧入用 464 ⁵ mm 圧入用 465 ⁵ mm 圧入用 466 ⁵ mm 圧入用 467 ⁵ mm 圧入用 468 ⁵ mm 圧入用 469 ⁵ mm 圧入用 470 ⁵ mm 圧入用 471 ⁵ mm 圧入用 472 ⁵ mm 圧入用 473 ⁵ mm 圧入用 474 ⁵ mm 圧入用 475 ⁵ mm 圧入用 476 ⁵ mm 圧入用 477 ⁵ mm 圧入用 478 ⁵ mm 圧入用 479 ⁵ mm 圧入用 480 ⁵ mm 圧入用 481 ⁵ mm 圧入用 482 ⁵ mm 圧入用 483 ⁵ mm 圧入用 484 ⁵ mm 圧入用 485 ⁵ mm 圧入用 486 ⁵ mm 圧入用 487 ⁵ mm 圧入用 488 ⁵ mm 圧入用 489 ⁵ mm 圧入用 490 ⁵ mm 圧入用 491 ⁵ mm 圧入用 492 ⁵ mm 圧入用 493 ⁵ mm 圧入用 494 ⁵ mm 圧入用 495 ⁵ mm 圧入用 496 ⁵ mm 圧入用 497 ⁵ mm 圧入用 498 ⁵ mm 圧入用 499 ⁵ mm 圧入用 500 ⁵ mm 圧入用 501 ⁵ mm 圧入用 502 ⁵ mm 圧入用 503 ⁵ mm 圧入用 504 ⁵ mm 圧入用 505 ⁵ mm 圧入用 506 ⁵ mm 圧入用 507 ⁵ mm 圧入用 508 ⁵ mm 圧入用 509 ⁵ mm 圧入用 510 ⁵ mm 圧入用 511 ⁵ mm 圧入用 512 ⁵ mm 圧入用 513 ⁵ mm 圧入用 514 ⁵ mm 圧入用 515 ⁵ mm 圧入用 516 ⁵ mm 圧入用 517 ⁵ mm 圧入用 518 ⁵ mm 圧入用 519 ⁵ mm 圧入用 520 ⁵ mm 圧入用 521 ⁵ mm 圧入用 522 ⁵ mm 圧入用 523 ⁵ mm 圧入用 524 ⁵ mm 圧入用 525 ⁵ mm 圧入用 526 ⁵ mm 圧入用 527 ⁵ mm 圧入用 528 ⁵ mm 圧入用 529 ⁵ mm 圧入用 530 ⁵ mm 圧入用 531 ⁵ mm 圧入用 532 ⁵ mm 圧入用 533 ⁵ mm 圧入用 534 ⁵ mm 圧入用 535 ⁵ mm 圧入用 536 ⁵ mm 圧入用 537 ⁵ mm 圧入用 538 ⁵ mm 圧入用 539 ⁵ mm 圧入用 540 ⁵ mm 圧入用 541 ⁵ mm 圧入用 542 ⁵ mm 圧入用 543 ⁵ mm 圧入用 544 ⁵ mm 圧入用 545 ⁵ mm 圧入用 546 ⁵ mm 圧入用 547 ⁵ mm 圧入用 548 ⁵ mm 圧入用 549 ⁵ mm 圧入用 550 ⁵ mm 圧入用 551 ⁵ mm 圧入用 552 ⁵ mm 圧入用 553 ⁵ mm 圧入用 554 ⁵ mm 圧入用 555 ⁵ mm 圧入用 556 ⁵ mm 圧入用 557 ⁵ mm 圧入用 558 ⁵ mm 圧入用 559 ⁵ mm 圧入用 560 ⁵ mm 圧入用 561 ⁵ mm 圧入用 562 ⁵ mm 圧入用 563 ⁵ mm 圧入用 564 ⁵ mm 圧入用 565 ⁵ mm 圧入用 566 ⁵ mm 圧入用 567 ⁵ mm 圧入用 568 ⁵ mm 圧入用 569 ⁵ mm 圧入用 570 ⁵ mm 圧入用 571 ⁵ mm 圧入用 572 ⁵ mm 圧入用 573 ⁵ mm 圧入用 574 ⁵ mm 圧入用 575 ⁵ mm 圧入用 576 ⁵ mm 圧入用 577 ⁵ mm 圧入用 578 ⁵ mm 圧入用 579 ⁵ mm 圧入用 580 ⁵ mm 圧入用 581 ⁵ mm 圧入用 582 ⁵ mm 圧入用 583 ⁵ mm 圧入用 584 ⁵ mm 圧入用 585 ⁵ mm 圧入用 586 ⁵ mm 圧入用 587 ⁵ mm 圧入用 588 ⁵ mm 圧入用 589 ⁵ mm 圧入用 590 ⁵ mm 圧入用 591 ⁵ mm 圧入用 592 ⁵ mm 圧入用 593 ⁵ mm 圧入用 594 ⁵ mm 圧入用 595 ⁵ mm 圧入用 596 ⁵ mm 圧入用 597 ⁵ mm 圧入用 598 ⁵ mm 圧入用 599 ⁵ mm 圧入用 600 ⁵ mm 圧入用 601 ⁵ mm 圧入用 602 ⁵ mm					

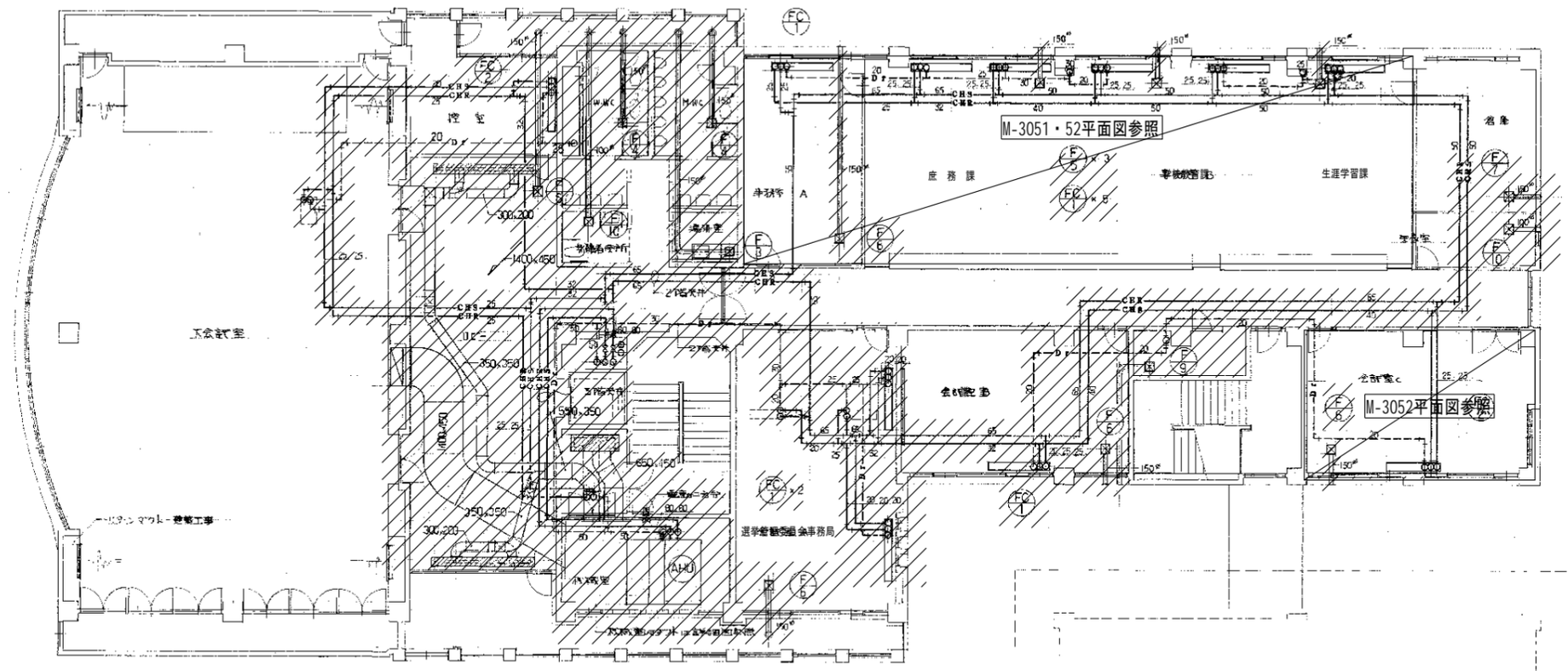


竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印		CHECK					DWG. TITLE	空調と設備 1階平面図(保険センター) SCALE 1/50 (A3)
施工者印							DWG. NO.	M-3044

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

D
C
A

D
C
B
A



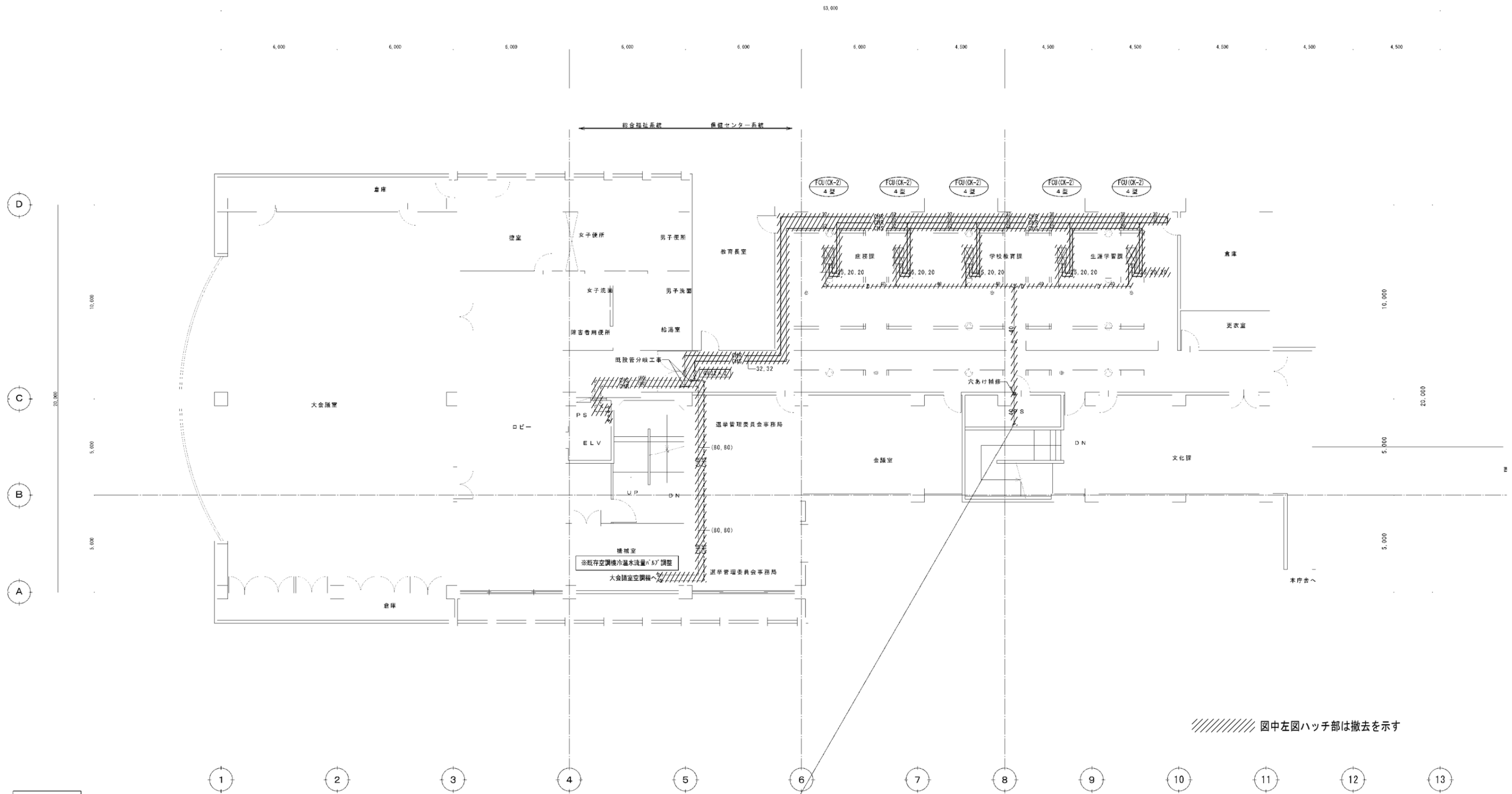
大会教室
SPC-S-1200,600
Q=3250 c㎡ x4
不貫通部

BC
DL-10-2500
Q=2000 c㎡ x2
DCX-300,300,300
SPC-S-1500,380
Q=2600 c㎡ x1
ECX-100,250,600

//// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体
2階平面図 S=N.S

竣工年月日	...	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	DWG. NO.	M-3046
監理者印	...	CHECK		設計者	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	DWG. TITLE	空調和設備 3階平面図(1)(保健センター)	SCALE	N.S(A3)
施工者印	...			共同企業体	大建設・倉森建築設計事務所共同企業体				



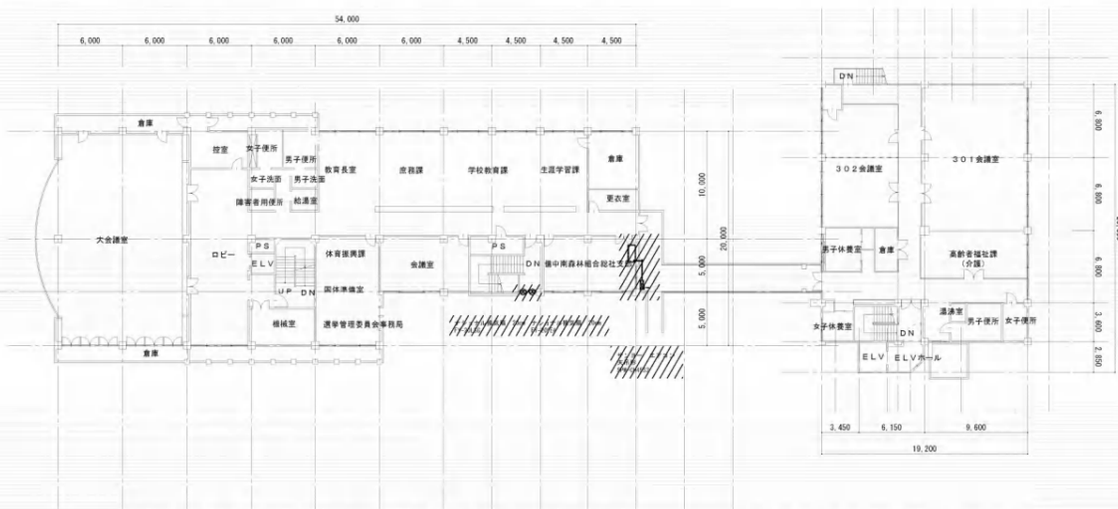
////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

3階平面図 S=N.S

機器リスト		
記号	仕様	台数
FCU(CX-2) 4型	ファンコイルユニット 両向き送風タイプ / 200W定格出力 冷房能力 入口空気温度20℃、90% / 入口水温7℃ / 送風3.03m³/min 送風能力 入口空気温度22℃ / 入口水温22℃ / 送風4.45m³/min 付属品 接続パイプ(標準/高圧)、ファンコイルユニット、リモコン、リモコン電池 その他標準付属品を含む	5台

竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
監理者印		CHECK					DWG. TITLE	空調設備 3階平面図(2)(保健センター)	
施工者印							SCALE	N: S(A13) M: S(A3)	
								DWG. NO	M-3047

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



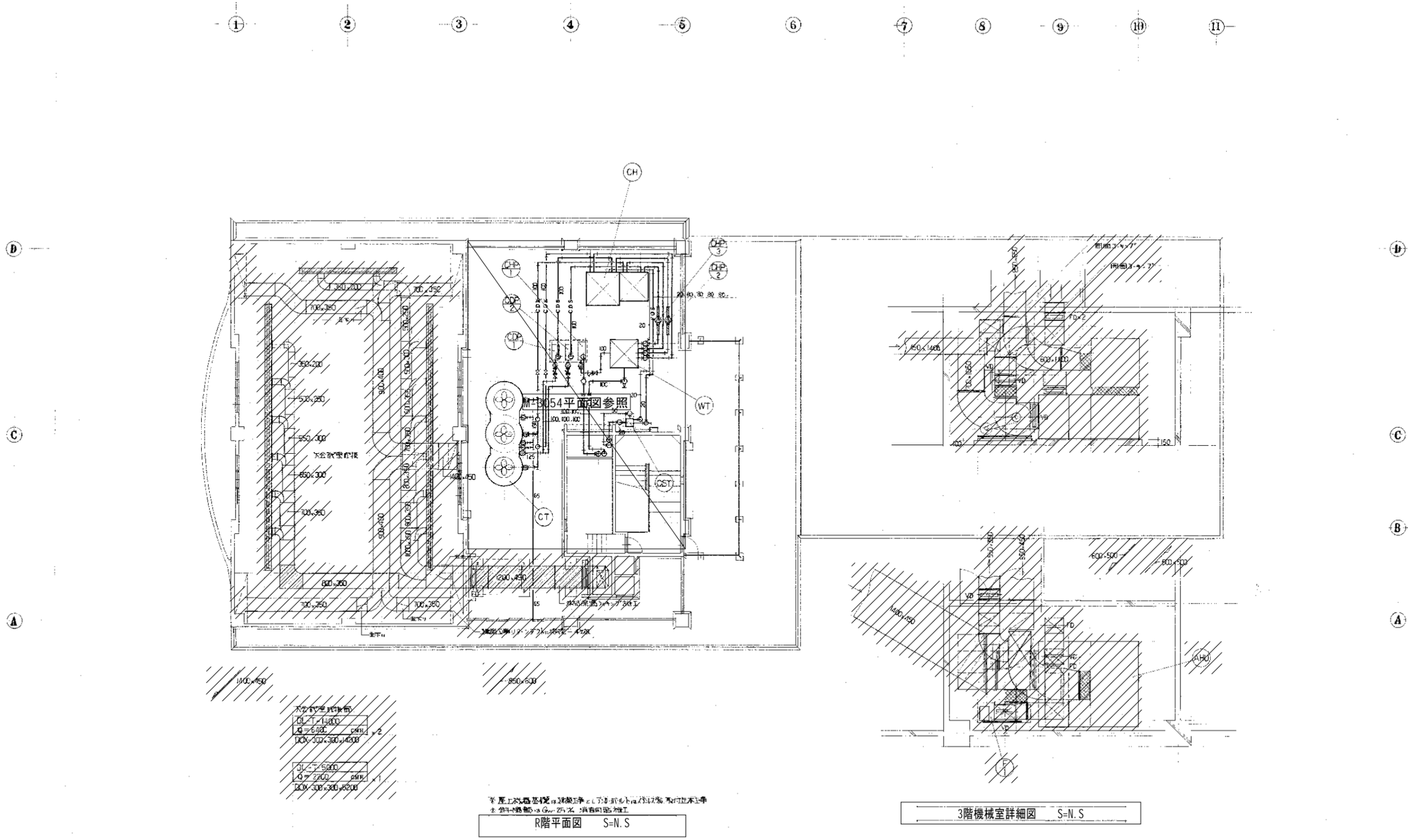
保健センター・総合福祉センター3階平面図 縮尺1:300

西庁舎3階平面図 縮尺1:300



////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

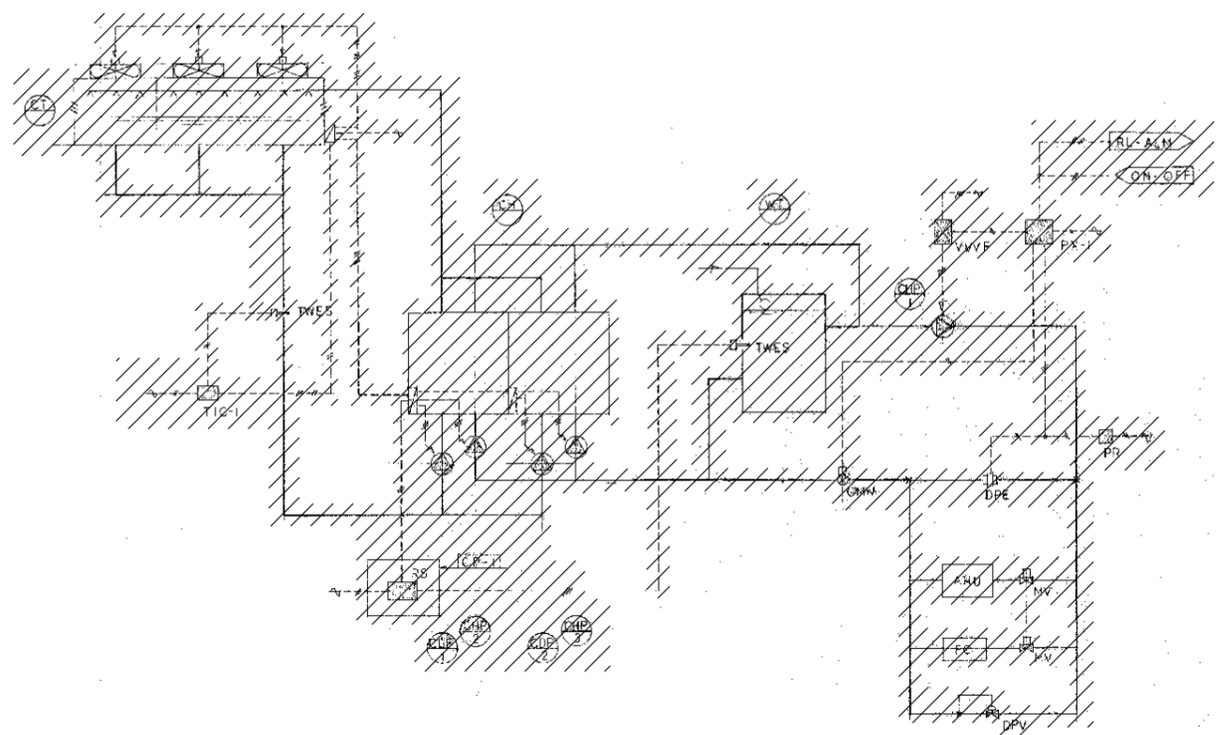
竣工年月日		大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DATE	2022	06	30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
監理者印			CHECK	DWG. TITLE	空調設備 3階平面図(3)(保険センター)
施工者印											SCALE	N. S(A1) N. S(A3)
												DWG. NO	M-3048	



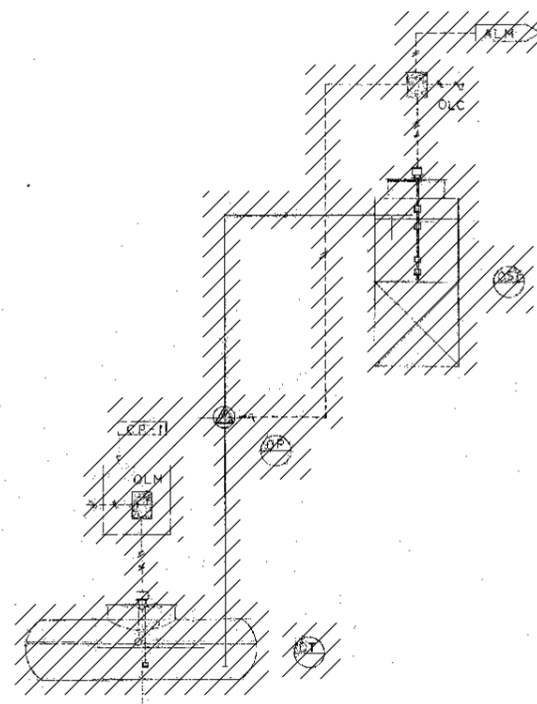
//// //// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印	CHECK	DWG. TITLE	空調和設備 R階平面図(1)(保健センター)
施工者印	SCALE	N.S(A3)
..	DWG. NO.	M-3049

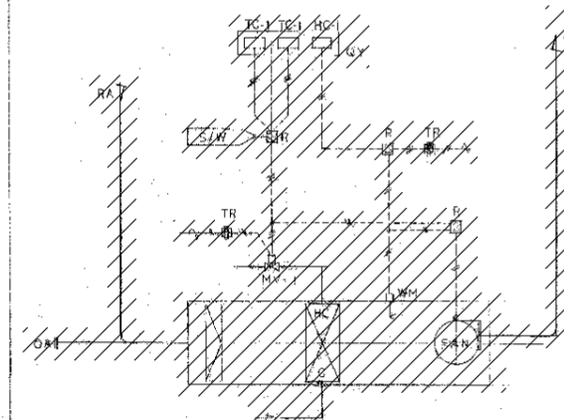
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



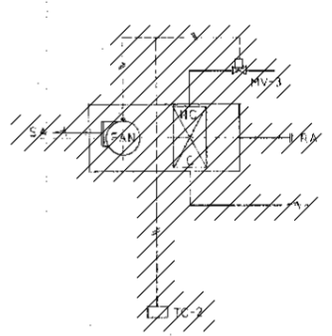
熱源廻り系統 S=N.S



オイル廻り系統 S=N.S

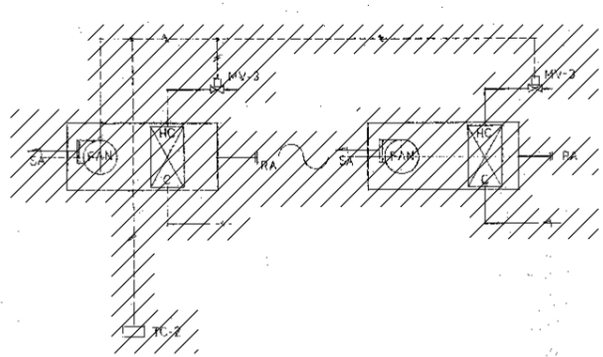


A AHU 空調機系統 S=N.S



※ MV-3は、FC 取替り機種にて変更

FC ファンコイルユニット系統 (単独) S=N.S



※ MV-3は、FC 取替り機種にて変更

2台用 --- 12 SET
3台用 --- 6 SET

FC ファンコイルユニット系統 (複数台) S=N.S

目録表 (リスト)

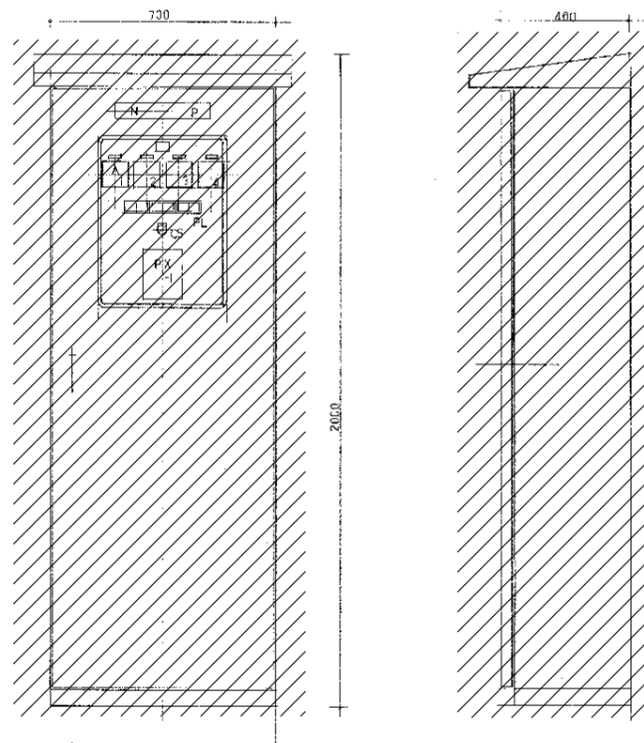
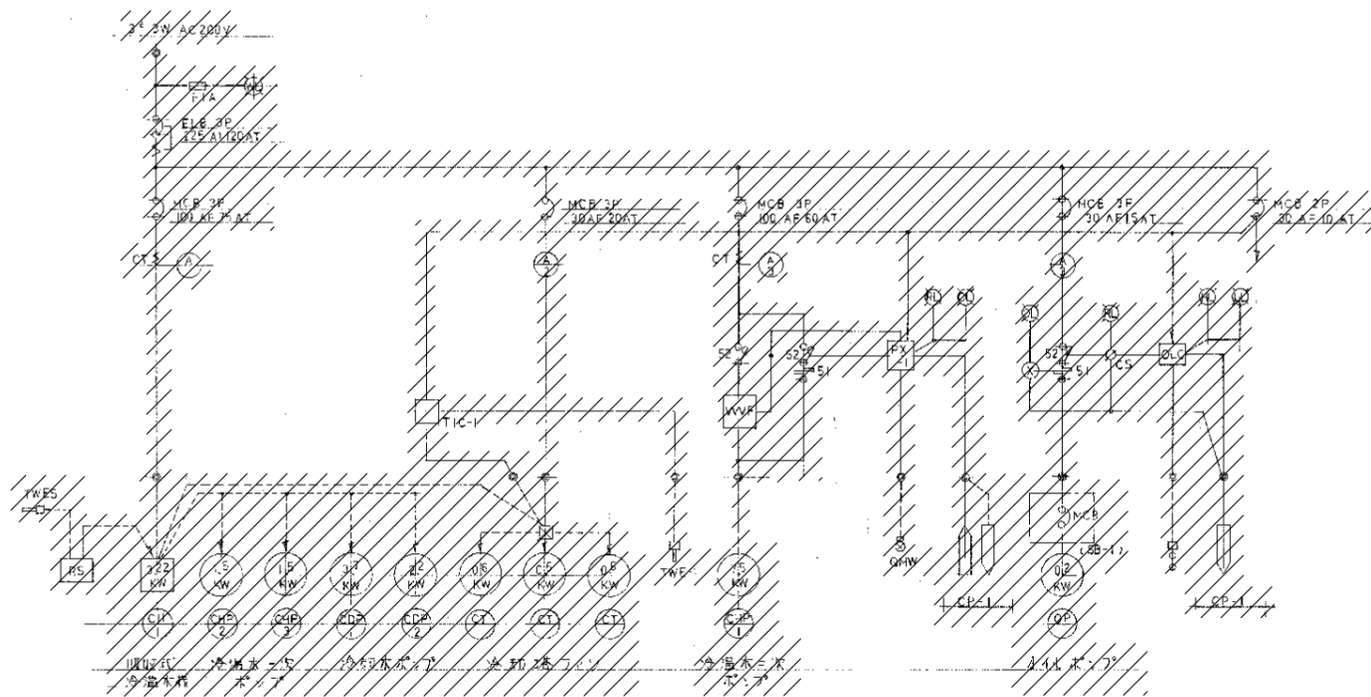
記号	品名	仕様	数量	単位	備考
Y1C1	1/2寸銅管 継手	R1000F	1	個	TWES 専用 3本
PS	0.5寸銅管 継手	R008	1	個	(R008) 1本
Y2F	銅管 (1/2寸) 継手		1	個	1/2寸銅管 DUT-VVVF
VVF	1/2寸銅管 継手		1	個	
DFE	圧力検出器		1	個	
DMH	電圧検出器		1	個	50A
TS	1/2寸銅管	M1-22	3	個	
MV	電動バルブ	M300E	1	個	
	電動バルブ	G425S	1	個	
PD	圧力検出器	V3003A	1	個	50A
MV-3	電動バルブ	V4041A	59	個	
DLN	電動バルブ	DD	1	個	HALEW
OLC	油圧検出器	PES	1	個	
TC1	温度検出器	T3055A	2	個	
TC2	温度検出器	T3055B	30	個	
HC1	湿度検出器	H615A	1	個	
R	圧力検出器	M302B	3	個	
SY	圧力検出器	RY10A	1	個	

図例

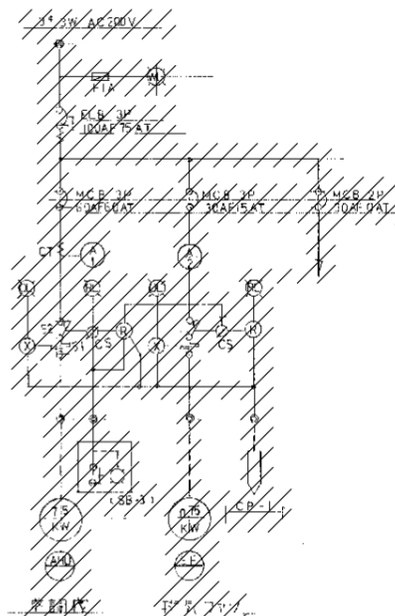
- 第四期工事の取替機材
- △ AC100 DR AC200V 電線
- 1V2° 電線管 (ホース)
- SP-1 型 圧力検出器

////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

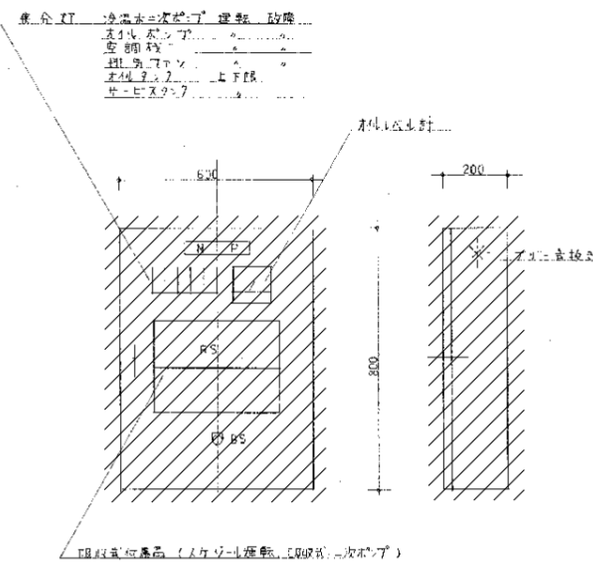
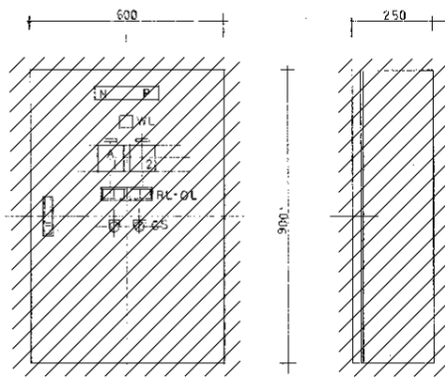
竣工年月日	2022.06.30	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
監理者印		大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	CHECK				DRW. TITLE	自動制御設備 系統図 (保健センター)	
施工者印							SCALE	N. S (A3)	
								DRW. NO.	M-3051



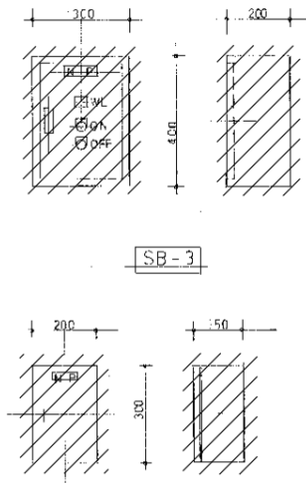
CP-R



CP-3



CP-1

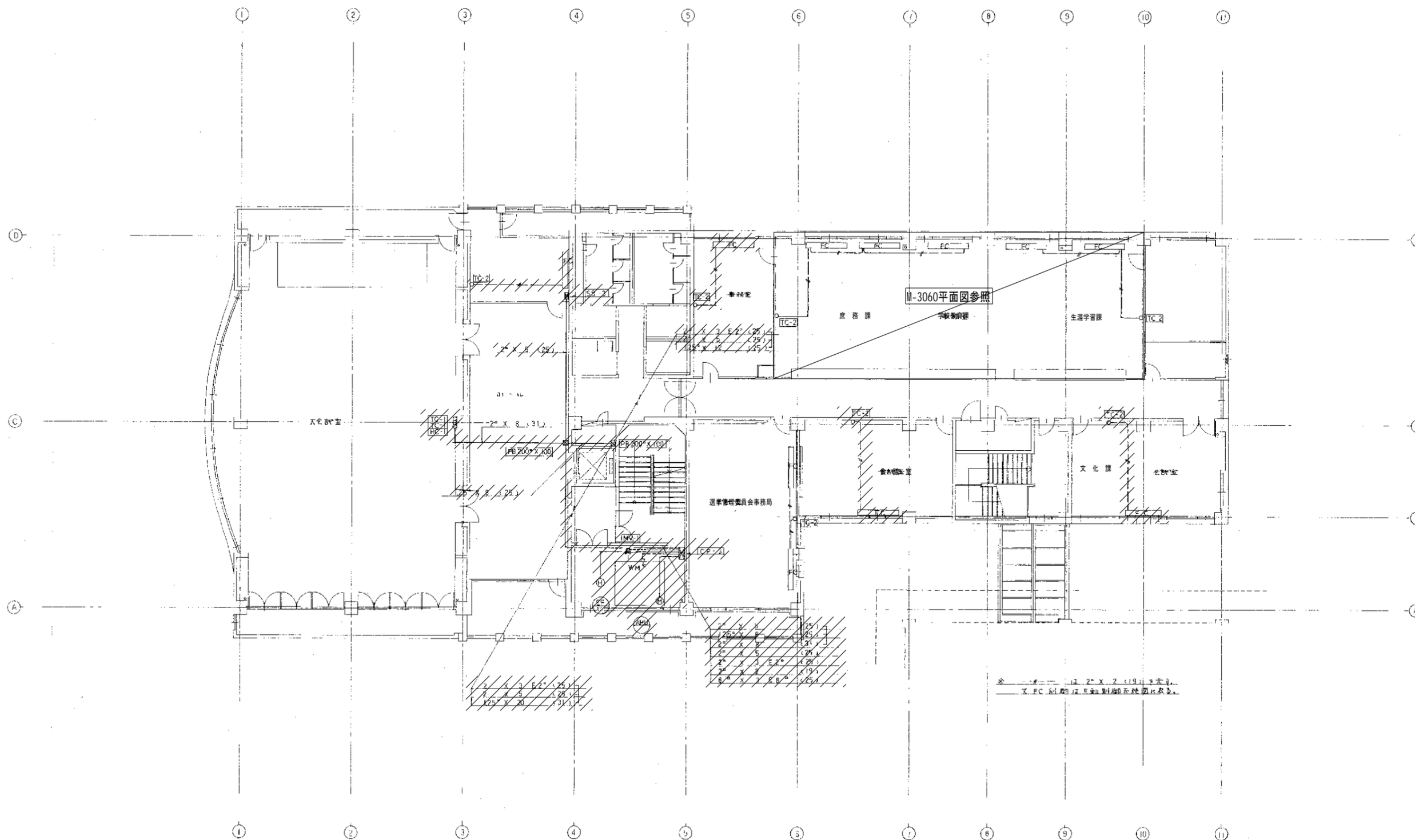


SB-3

SB-1

////// 图中左図ハッチ部は撤去を示す

竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印	大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	CHECK	DWG. TITLE	自動制御設備 結線図(保健センター)
施工者印	SCALE	N:3(A3)
.....	DWG. NO.	M-3052

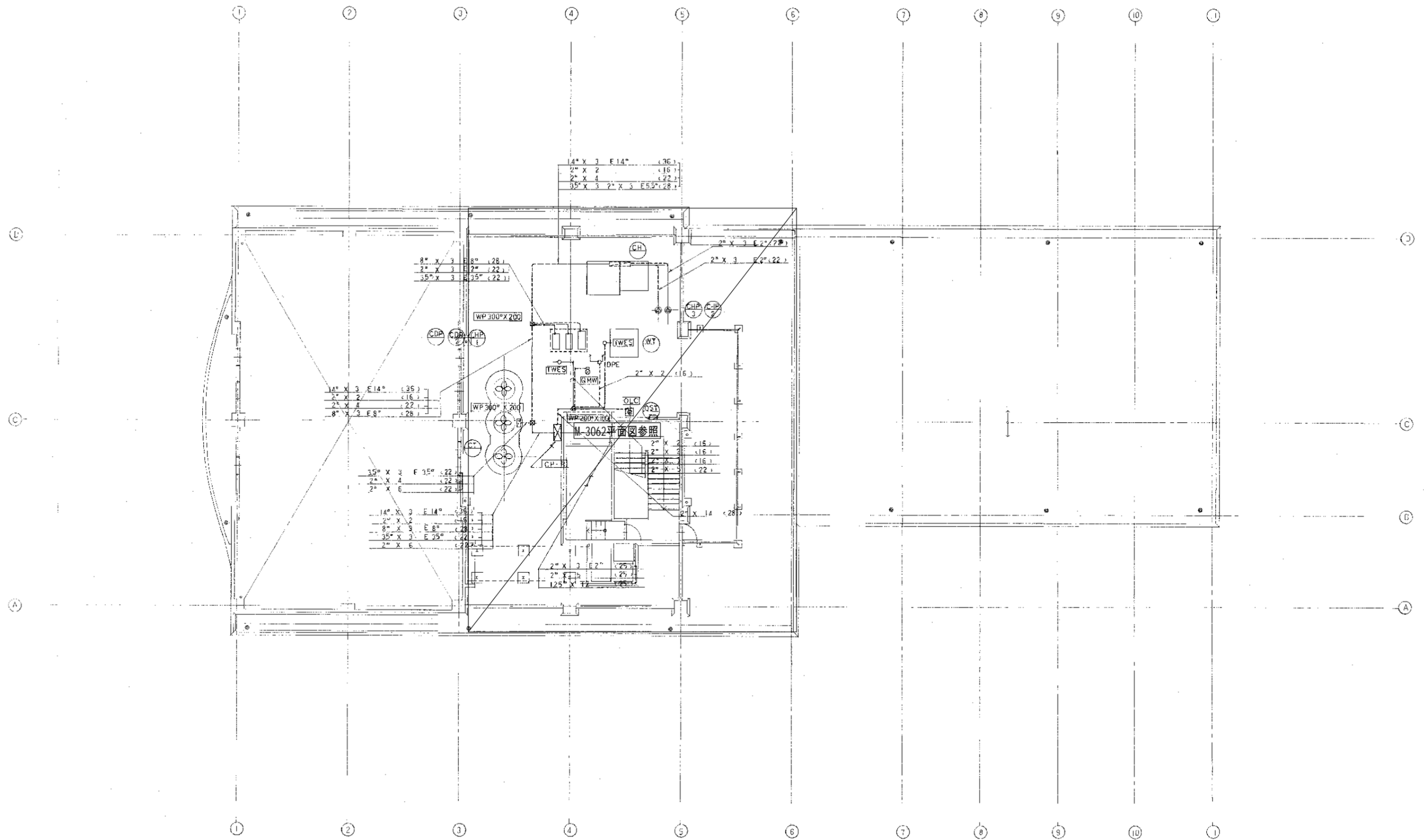


3階平面図 S=N.S

////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	DWG. NO.	M-3055
監理者印	CHECK					DWG. TITLE	自動制御設備 3階平面図(1)(保健センター)	SCALE	N.S(A3)
施工者印									

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体

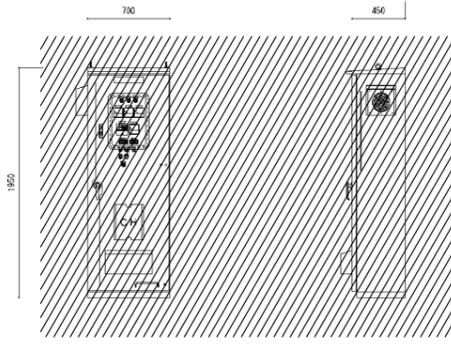


R階平面図 S=N.S

////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	DWG. NO.	
監理者印	CHECK					DWG. TITLE	自動制御設備 R階平面図(1)(保健センター)	SCALE	N.S(A3)
施工者印									M-3057

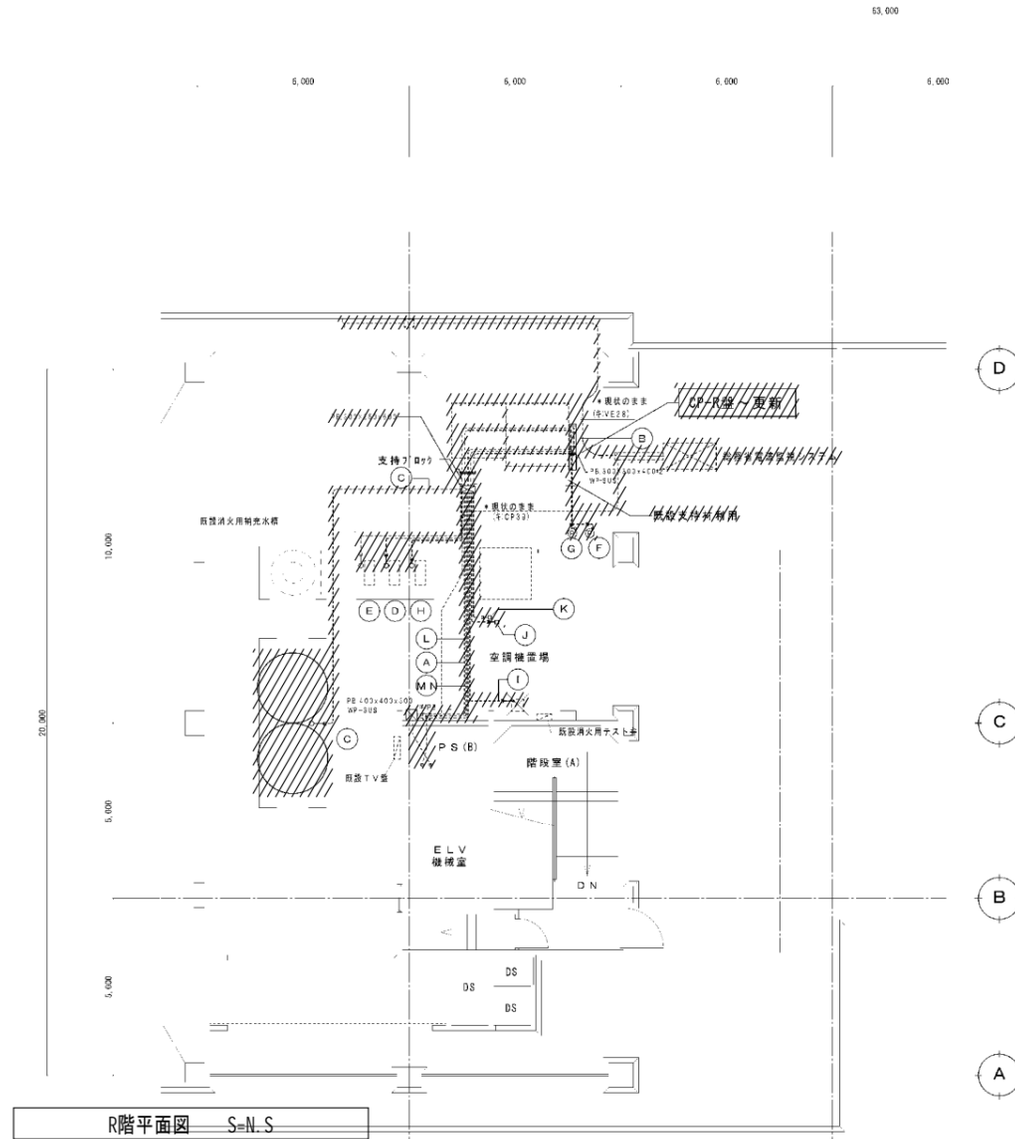
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



CP-R盤 姿図

屋外自立型 WP-ZSP処理

名称	仕様	数量
圧力検出機	947100A	1
電圧検出機	M8911B 10C(100A)	1
準常時監視	M36	1
インバータ	YV7-5KA	1
圧力検出機	947100A	1
オイルポンプ	F4/S	1
圧力検出機	(2台)	2
電動機	YV120SA	2
電動機	YV120S	2

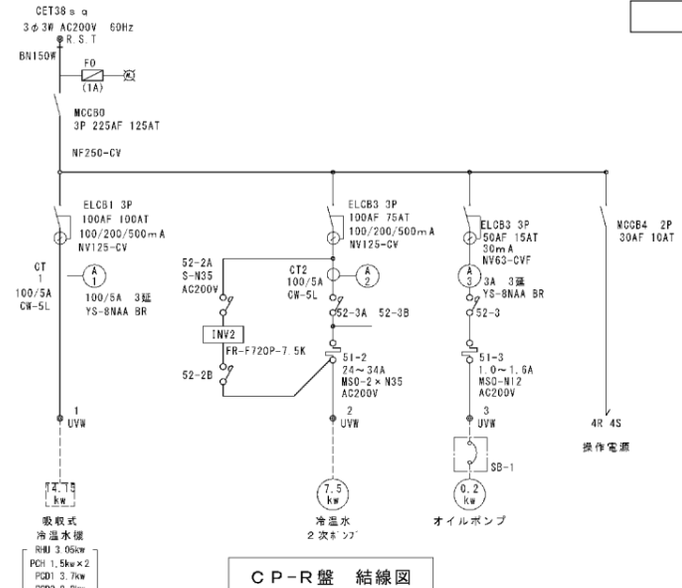


R階平面図 S=N.S

=空調機配線リスト=

機名称	回路	機器記号	相電圧(V)	容量(KW)	配線サイズ	挿地線	保護管
圧力検出機	圧力検出機	947100A	3-210	0.2	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
電圧検出機	電圧検出機	M8911B	3-210	1.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
準常時監視	準常時監視	M36	3-210	1.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
インバータ	インバータ	YV7-5KA	3-210	7.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
圧力検出機	圧力検出機	947100A	3-210	0.2	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
電動機	電動機	YV120SA	3-210	1.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
電動機	電動機	YV120S	3-210	1.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
圧力検出機	圧力検出機	(2台)	3-210	0.2	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
電動機	電動機	YV120SA	3-210	1.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25
電動機	電動機	YV120S	3-210	1.5	CE 1.5A-10C	φ25	φ25

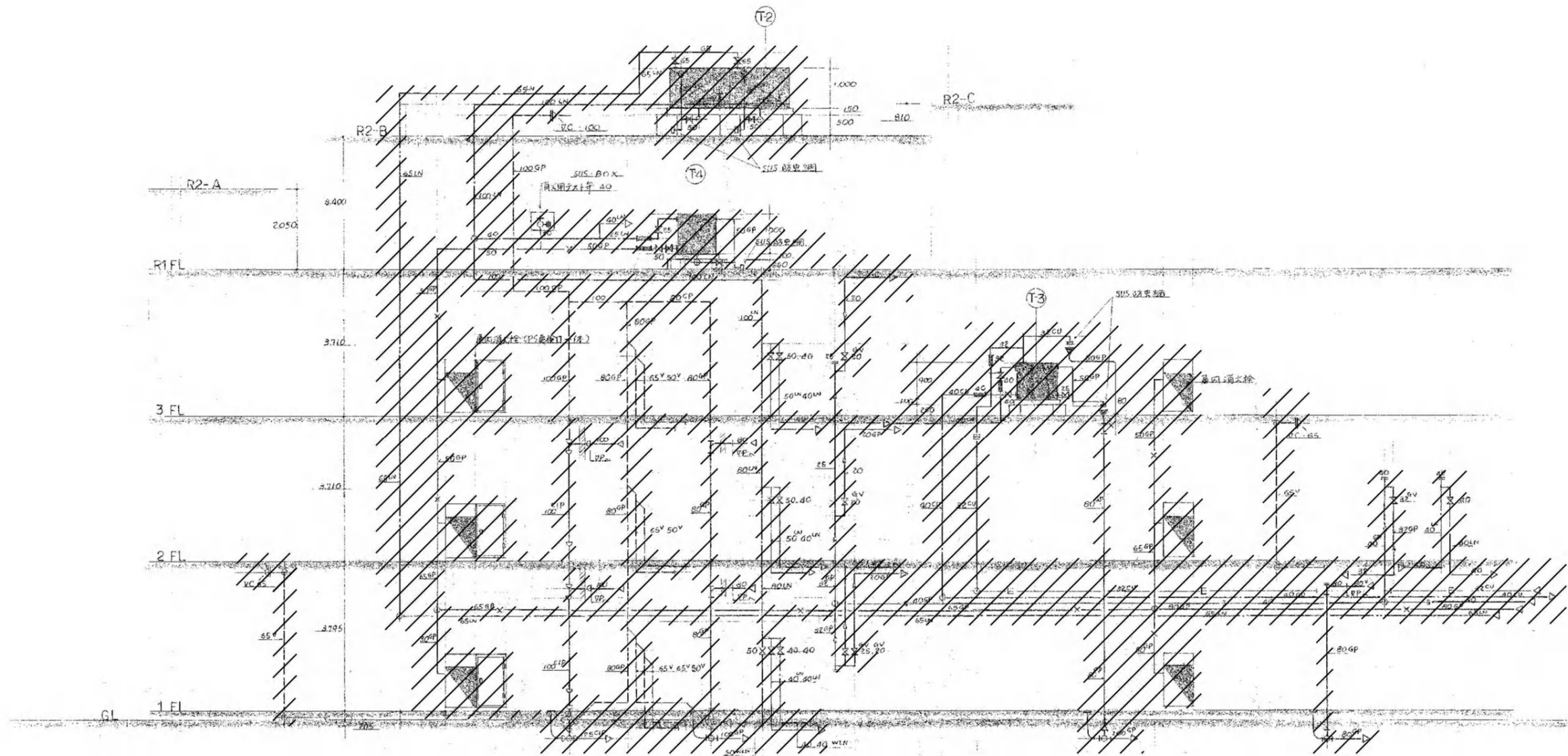
R階平面図



CP-R盤 結線図

////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

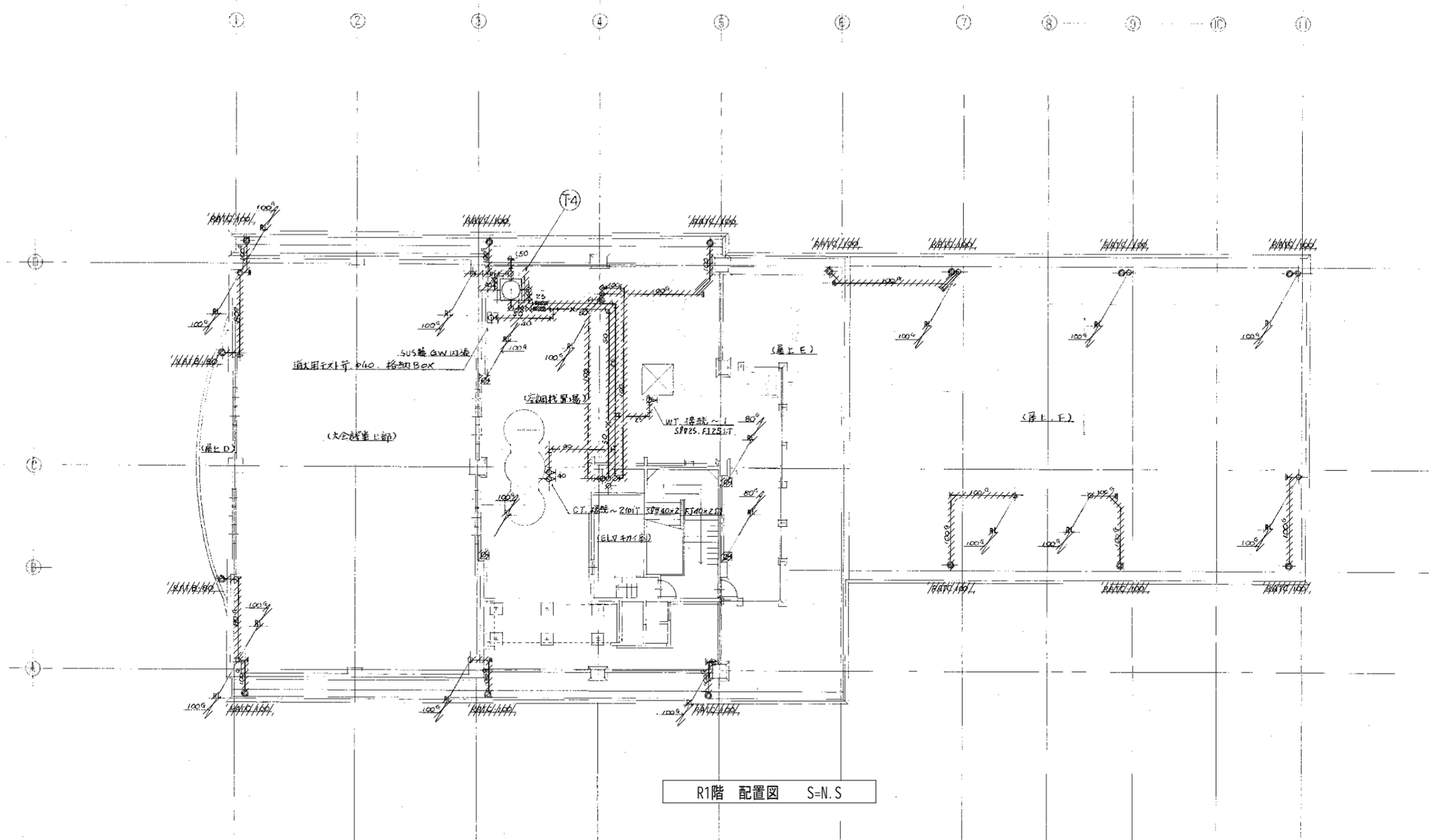
竣工年月日	2022.06.30	監理者印	大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
施工者印				CHECK					DWG. TITLE	自動制御設備 R階平面図(2)(保健センター)
									SCALE	N.5(A1)
									DWG. NO.	M-3058



屋内配管系統図 S-N.S

//// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

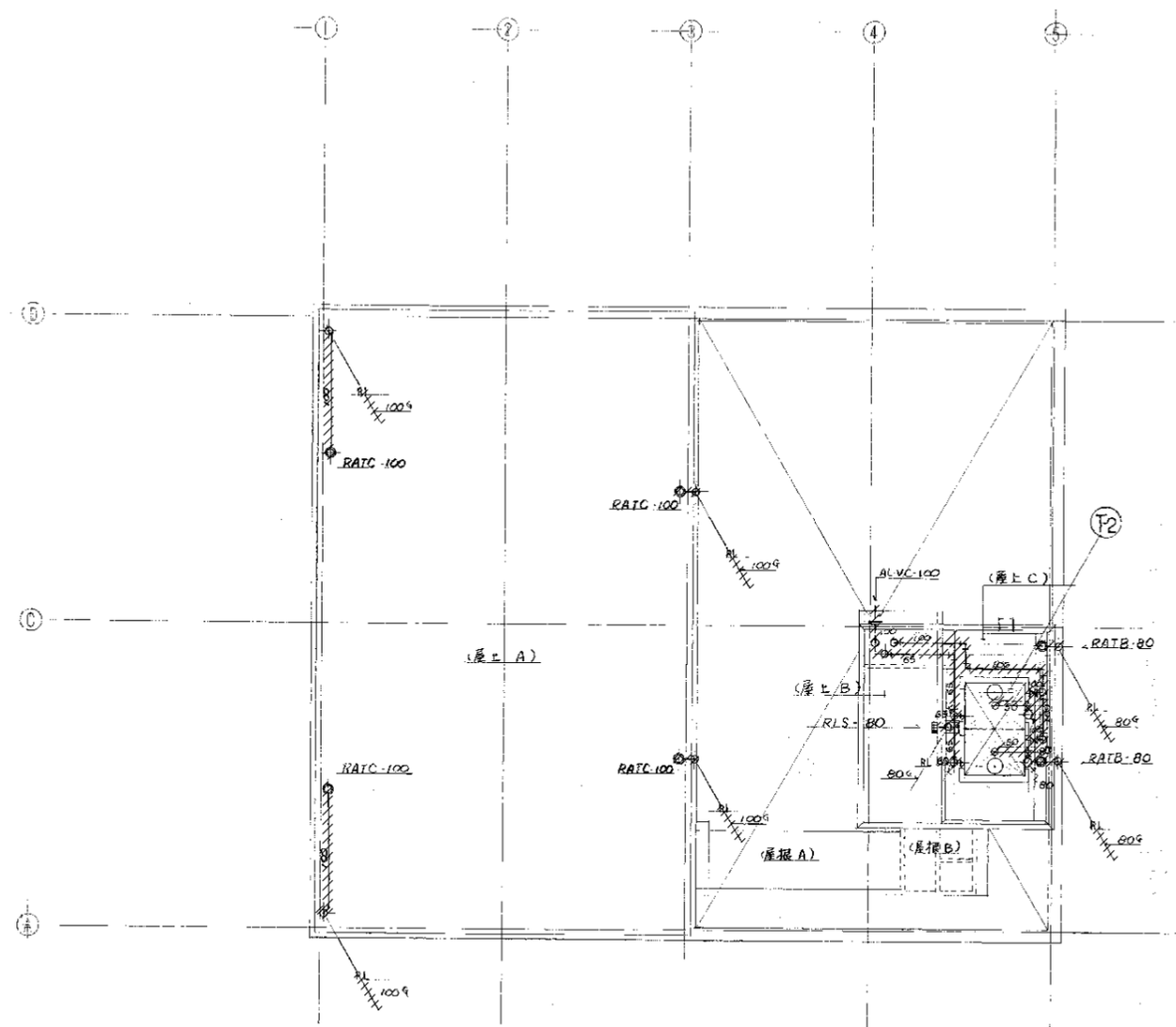
竣工年月日	DATE	2022. 06. 30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印	CHECK	DWG. TITLE	給排水衛生設備 配管系統図(保険センター)
施工者印	DWG. NO.	M-3060
									SCALE	N.S(A1) N.S(A3)



R1階 配置図 S=N.S

////// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印	CHECK	DWG. TITLE	給排水衛生設備 R1階平面図(保健センター) SCALE 1/50(A3)
施工者印	大建設・倉森建築設計事務所共同企業体	DWG. NO.	M-3064

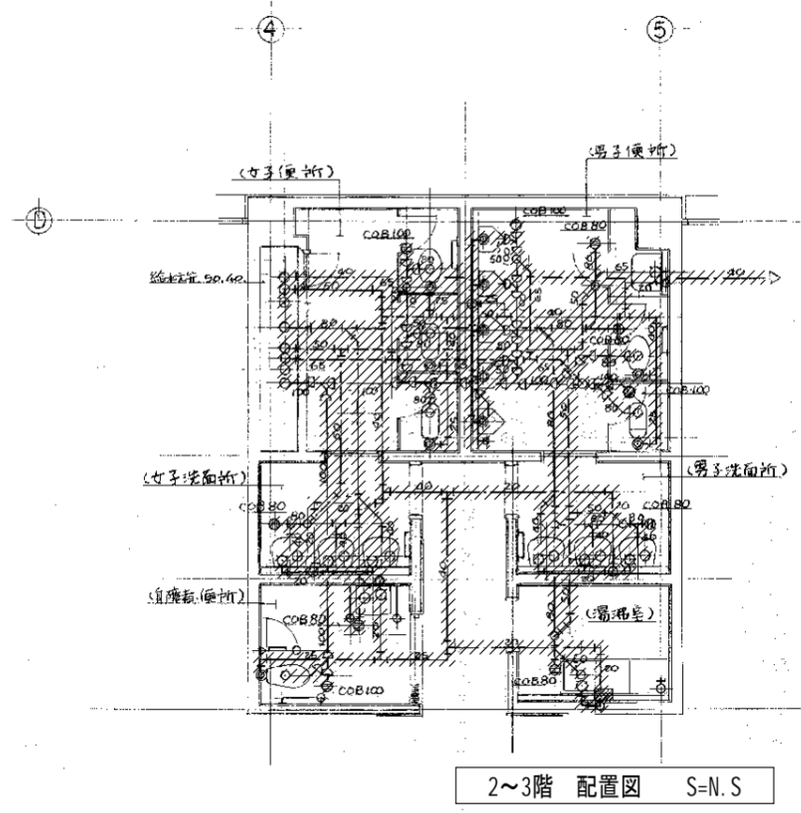


R2階 配置図 S=N.S

//// //// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

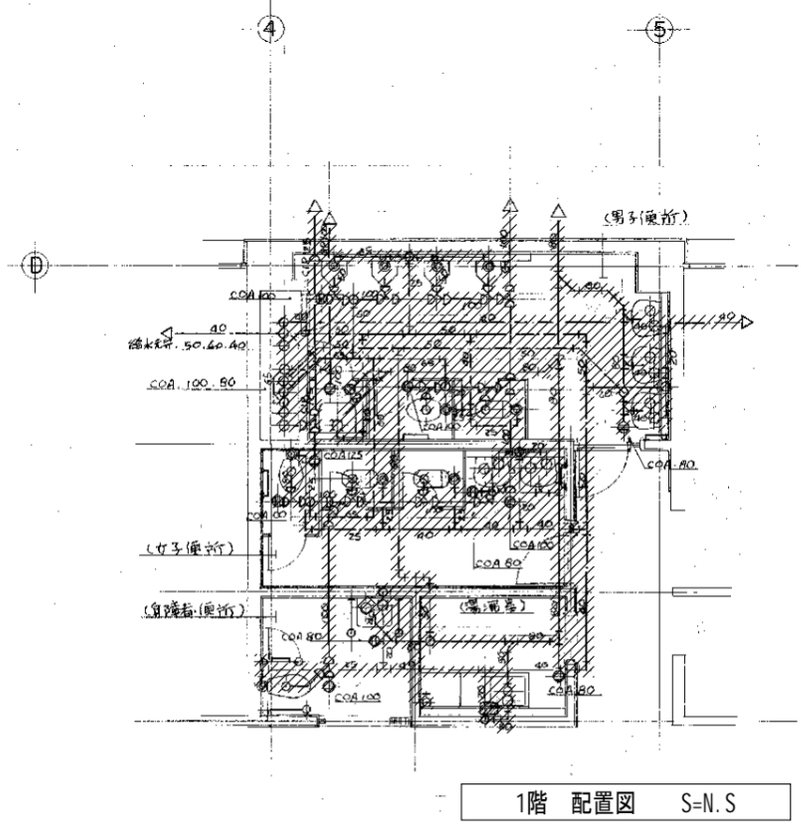
竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
監理者印	CHECK	..				DWG. TITLE	給排水衛生設備 R2階平面図(保健センター)	
施工者印						SCALE	N.S(A3)	
									DWG. NO.	M-3065

大建設計・倉森建築設計事務所共同企業体

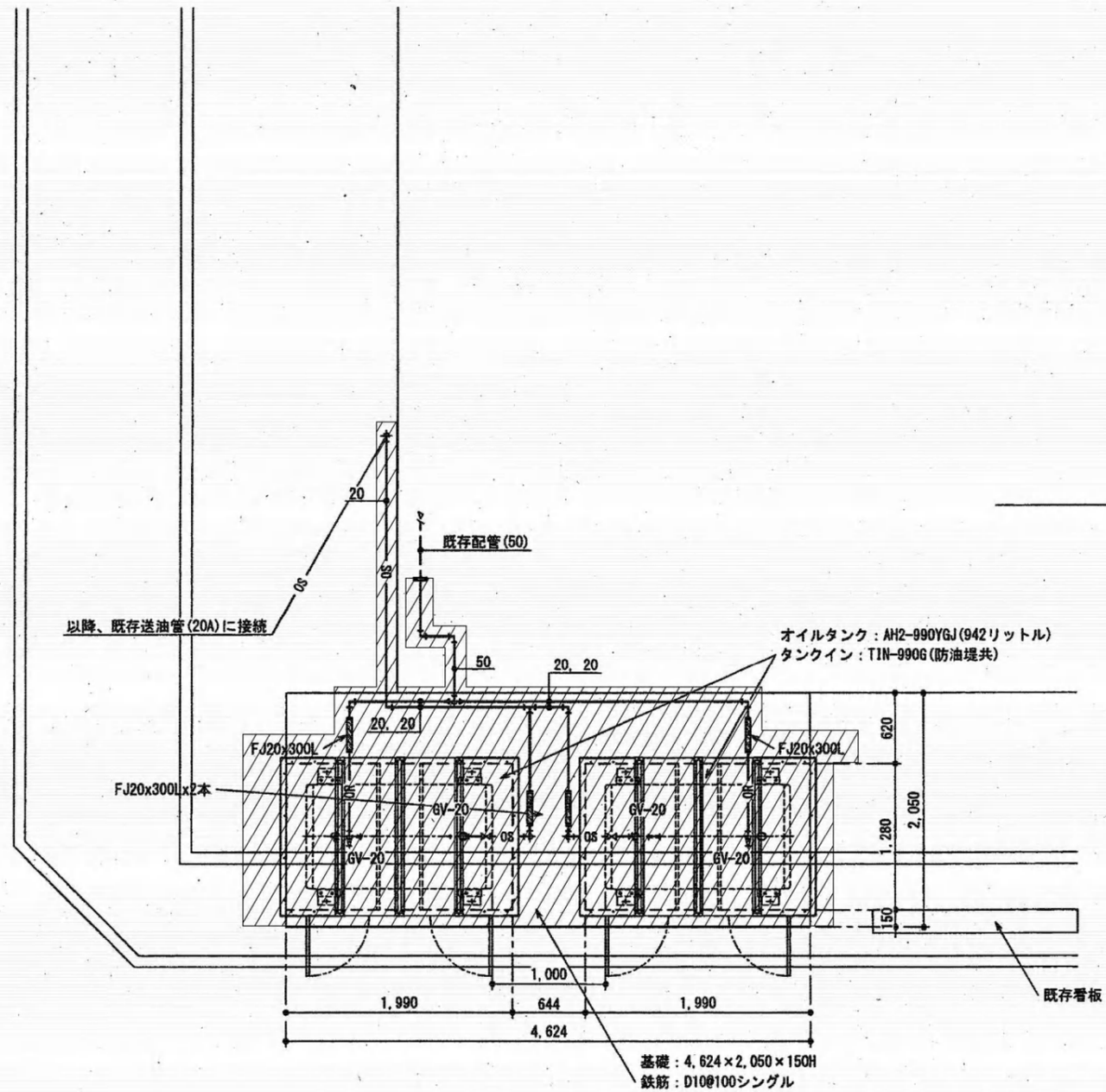


撤去器具リスト

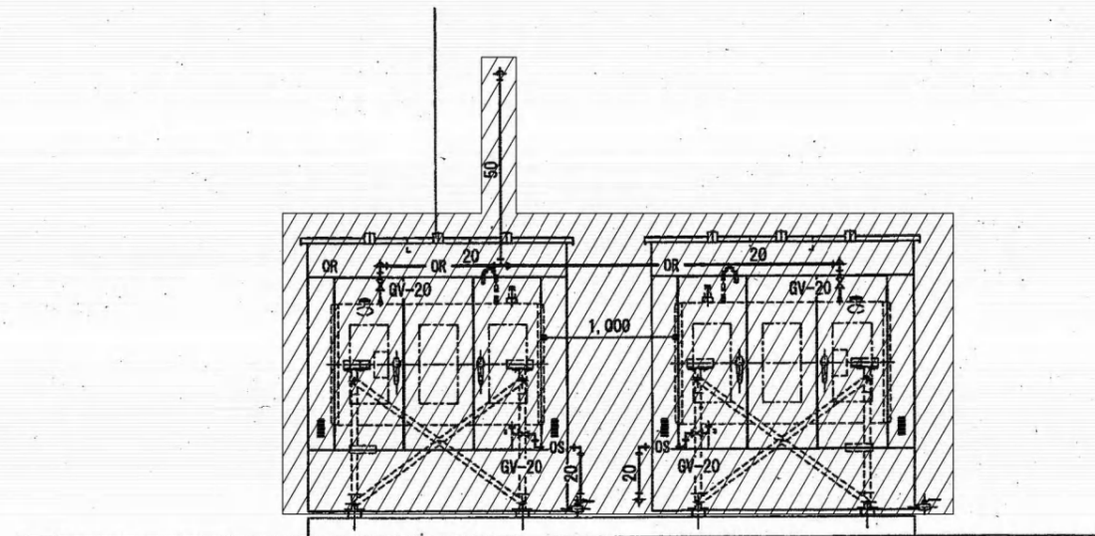
	1階	2階	3階	計
和風便器	C-750C TV-750B T-B2A-32 T-B2B-32 TS-116W A-21	3	3	6 組
洋風便器	C-21 TV-750PH TS-272M T-52532R T-53WN75 T-53DSAY TS-116WAY A-21	2	2	2 組
小便器	U-307C T-60P T-62-16 T-64ENN A-21	4	5	5 14
掃除機	SK-22A T-23AE-20 TK-22 C-24SN T-9RAY	1	1	1 3
洗面器	L-237 T-205C U-223C T-201R TS-127 T-9RAY T-8CAY	5	6	6 17
手すり	TS-110B4-2 400W×900	5	5	5 15
湯沸し	湯沸し機 (流し台付)			
自販機	T-131A-13 (P型機)	1	1	1 3
コック	10 x 15 単口 LPG用 E-2(1)	1	1	1 3
湯沸器	PH-5002B LPG用 12L 止水栓 T-4A(13) 専用コック 10×15 (1)	1	1	1 3
洋風便器	C-48A TS-740B TU-141G TS-40U T-57532R TC-211N T-53DSAY	1	1	1 3
手すり	T-110BGR-1	1	1	1 3
洗面器	L-230 E-205Q E-4A T-6P T-8CAY T-9RAY TS-126AS	1	1	1 3
手すり	T-110AC-1	2	2	2 6
鏡	(M-481)	1	1	1 3
換気口	COA-175	1		1 1
"	100	6		6 6
"	80	5		5 5
"	COA-100		4	4 8
"	80		6	6 12



//// 図中左図ハッチ部は撤去を示す
洋風大便器は撤去対象外とする。(場外搬出(2.7km))



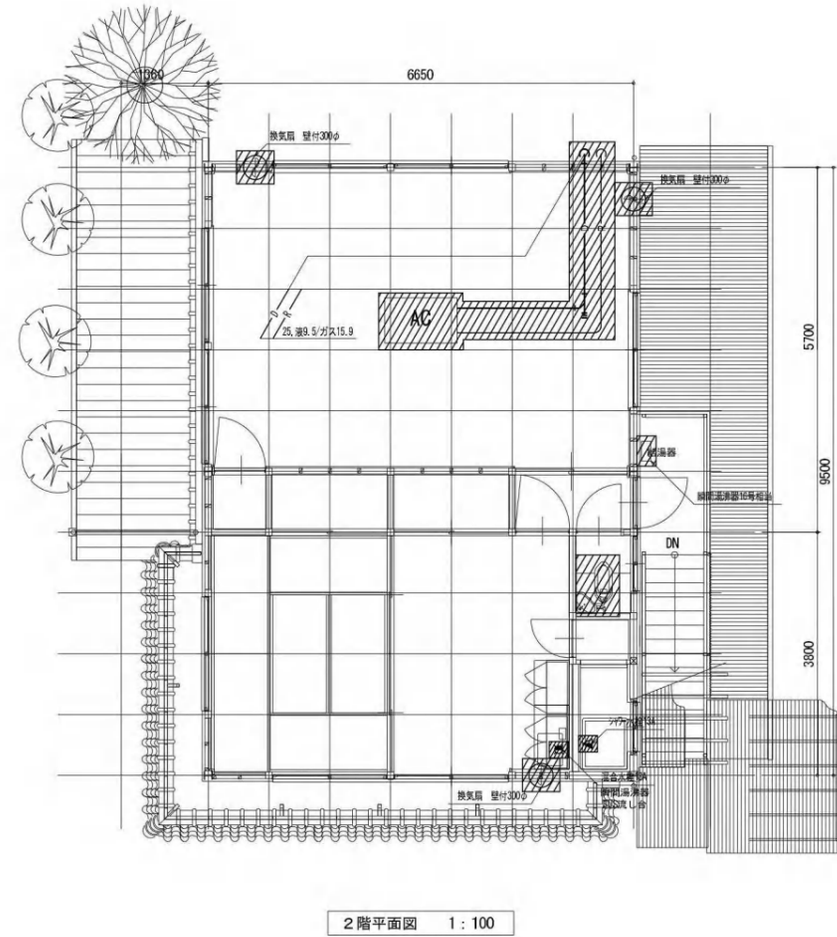
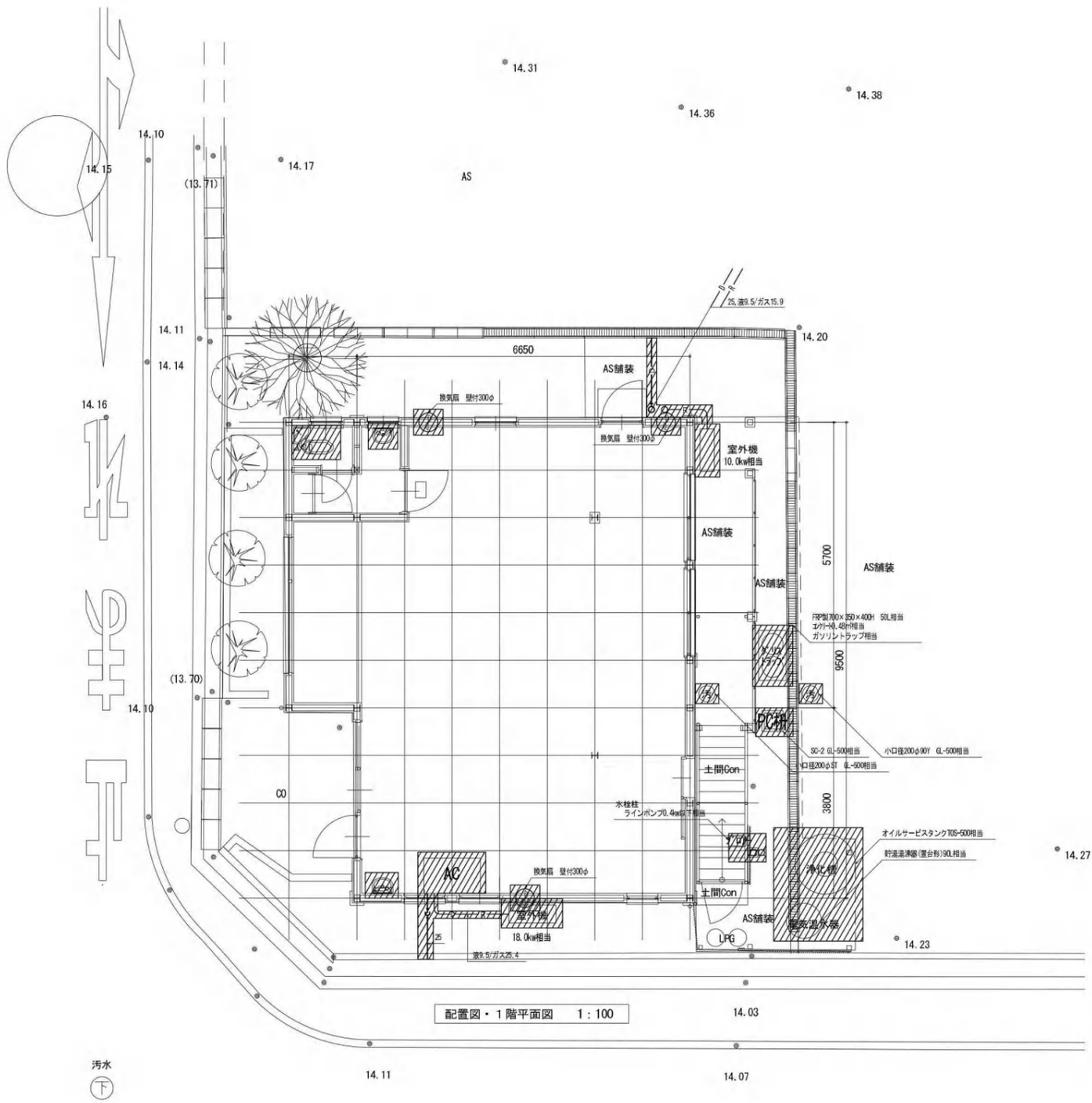
オイルタンク : AH2-990YGJ (942リットル)
 タンクイン : TIN-990G (防油堤共)



//// //// 図中左図ハッチ部は撤去を示す

竣工年月日	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事
監理者印	CHECK	DWG. TITLE	オイル地上タンク詳細図(保険センター)
施工者印	DWG. NO.	M-3069
									SCALE	N. S(A3) N. S(A3)

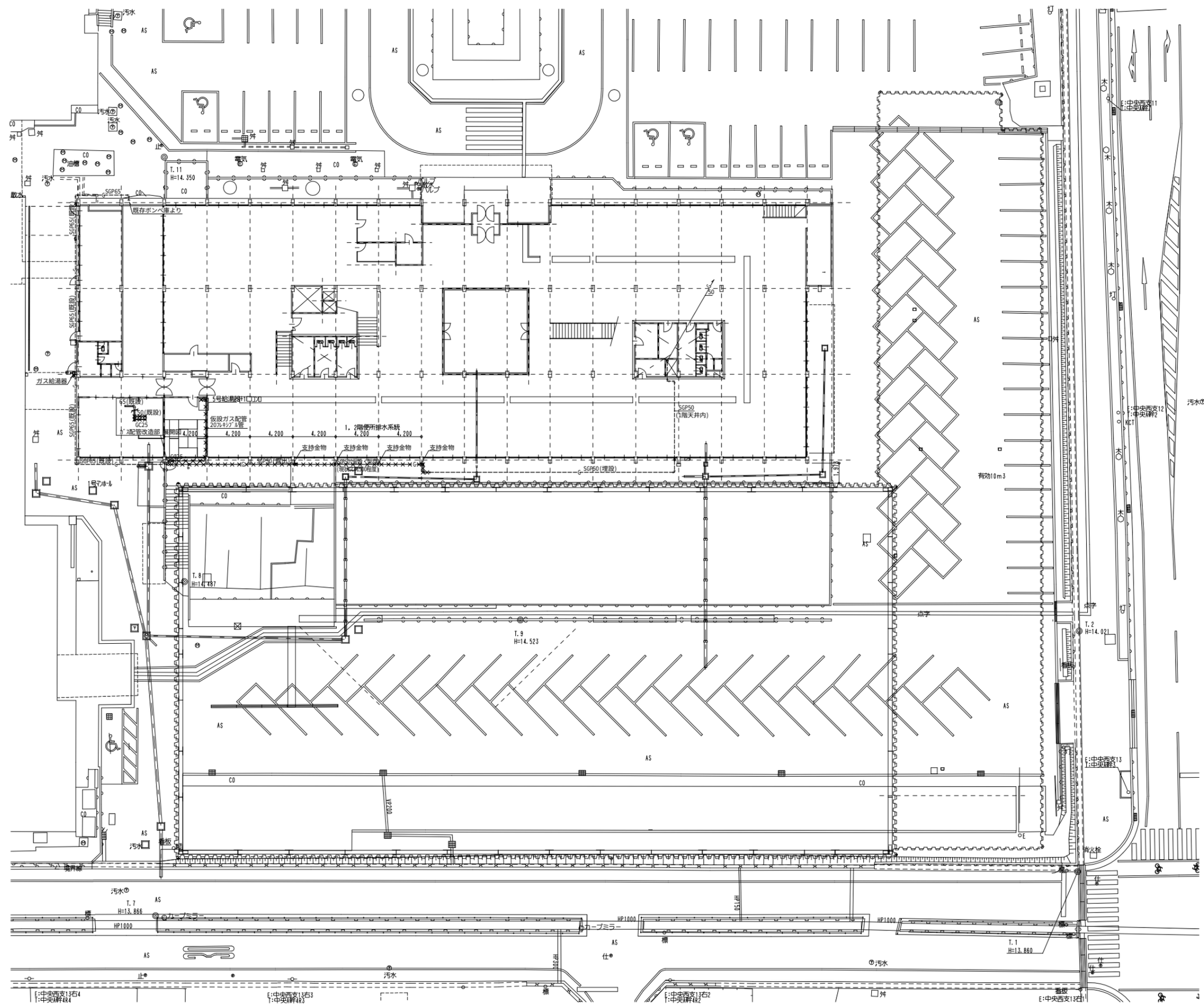
大建設設計・倉森建築設計事務所共同企業体



凡例
 撤去範囲を示す。

竣工年月日	...	DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第 272172 号) 高畑 憲明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	
監理者印	...	CHECK	...				DWG. TITLE	機械設備1・2階平面図(家屋)	
施工者印	...						SCALE	N. S(A1) N. S(A3)	
								DWG. NO	M-3070

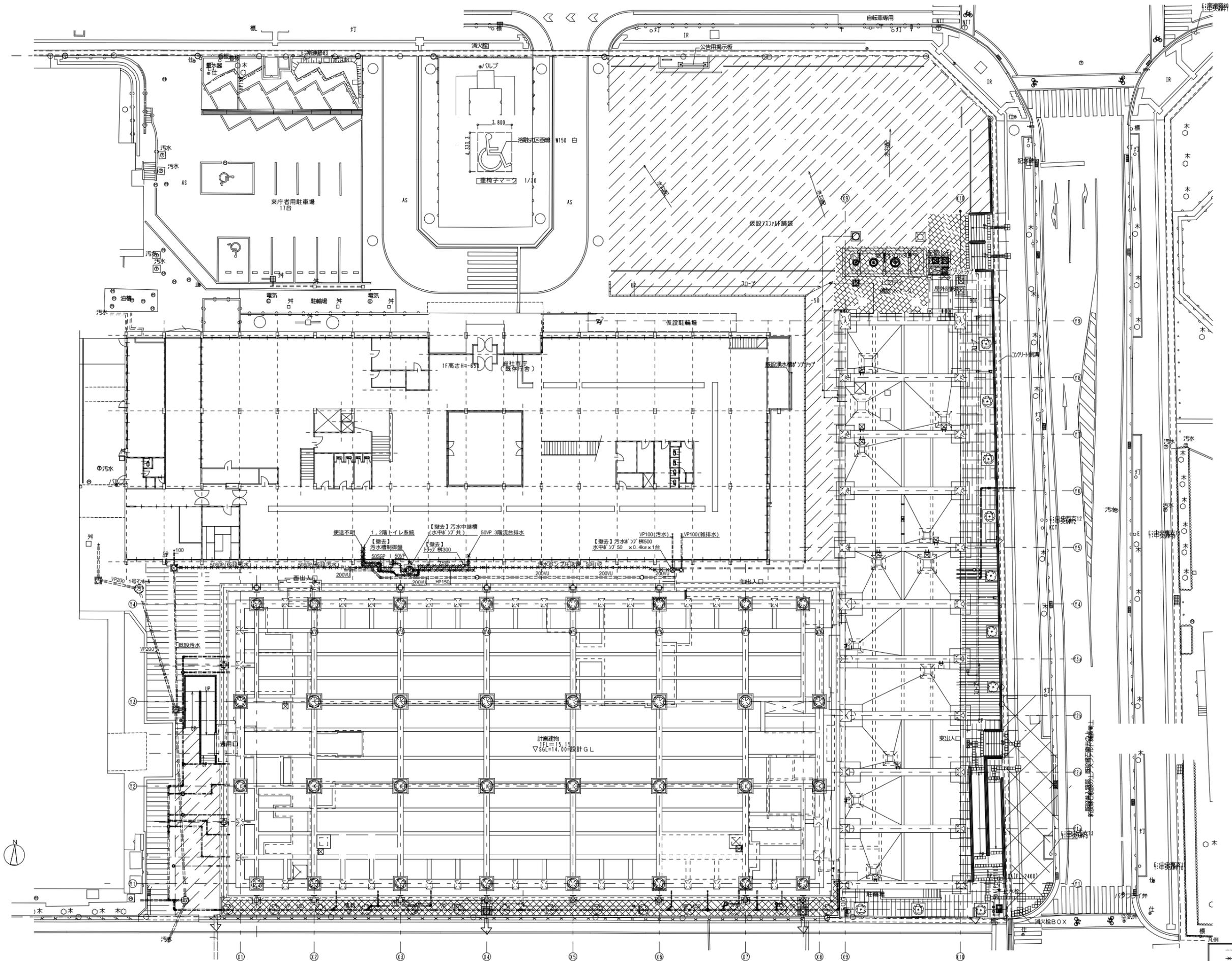
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



凡例
 ----- 既存配管を示す。
 -x-x-x- 撤去配管を示す。

竣工年月日		DATE	2022.06.30	PROJ. NO.	P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 恵明	PROJ. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	機械
監理者印		CHECK					MECH. TITLE	給排水衛生設備 仮設ガス配管配置図	MECH. NO.
施工者印							SCALE	1:200(A1) 1:400(A3)	M-3071

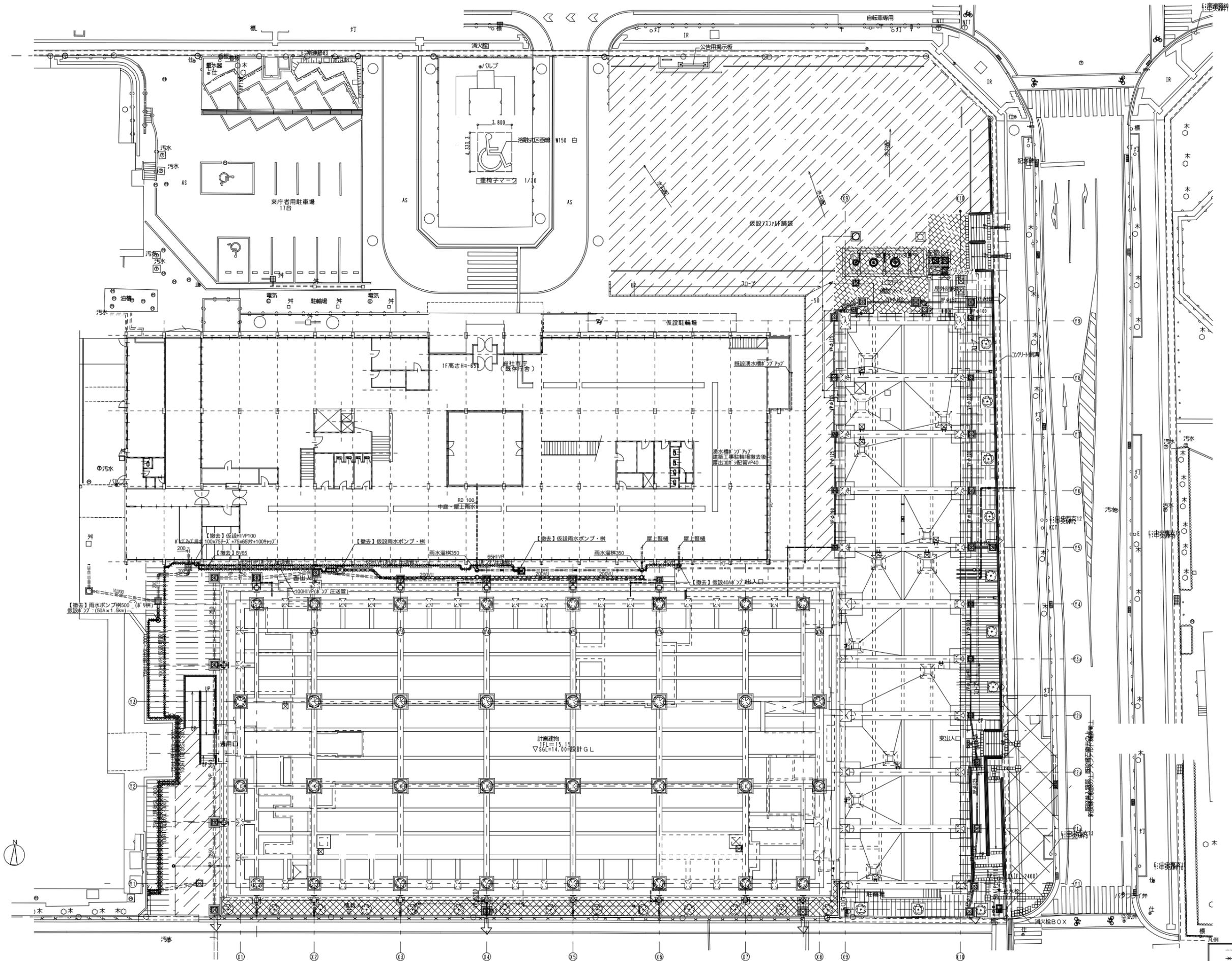
大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



- - - - - 既存配管を示す。
 * * * * * 撤去配管を示す。

竣工年月日		DATE	2022.06.30	FIG. NO.	P-2021-007	設計者	一級建築士(第272172号) 高畑 恵明	FIG. TITLE	総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	機械	
監理者印		CHECK				設計者	高畑 恵明	FIG. TITLE	給排水衛生設備 仮設汚水配管配置図	FIG. NO.	M-3072
施工者印								SCALE	1:200(A1) 1:400(A3)		

大建設・倉森建築設計事務所共同企業体



----- 既存配管を示す。
 --*-* 撤去配管を示す。

竣工年月日	監理者印	大建設・倉森建築設計事務所 共同企業体	DATE 2022.06.30	PROJ. NO. P-2021-007	一級建築士 (第272172号) 高畑 恵明	PROJ. TITLE 総社市旧本庁舎・保健センター・総合福祉センター解体工事	機械
施工者印			CHECK			DRAW. TITLE 給排水衛生設備 仮設雨水配管配置図	DRAW. NO. M-3073

SCALE 1:200(A1)
1:400(A3)