

電気設備工事特記仕様書

1. 工事概要
1. 建物概要
建物名称 構造 階数 延面積 (㎡) 防火対象物の種別 耐震安全性の分類 備考

2. 工事種目・工事種別
(1) 工事種目は○印のついたものを用いる。

Table with columns: 工事種目, 建物別, 共同ホール, 工事種別, 屋外. Lists various electrical equipment like lighting, power, and communication.

3. 設備方式概要
工事種目は○印のついたものを用いる。

Table with columns: 設備, 形式, 仕様, 備考. Details specifications for lighting, power, and communication equipment.

特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記のとおり読み替えて全ての図面に共通とする。

II. 工事仕様
1. 共通仕様
図面及び特記仕様に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁審判部審判の公共建築工事標準仕様書及び公共建築設備工事標準仕様による。

Table with columns: 項目, 特記仕様. Lists specific requirements for materials, pre-inspection, and personnel.

1.3 現土処理
工事写真
完成図その他
1.6 耐震施工

Table with columns: 設置場所, 耐震安全性の分類, 重要機器, 一般機器. Details seismic safety classification for equipment.

※() 書きの数字は防振機器とする。
※上層階の定義は、次のとおりとする。

1.7 はつり
1.8 配管・配線その他

1.9 建築工事
2.0 支持金物その他
2.1 断熱・結露防止
2.2 フラッシュプレート
2.3 フロアプレート

2.4 表示
2.5 呼び線
2.6 寸法

Table with columns: 接地の種類, 記号, 接地極. Details grounding requirements and symbols.

2.8 再使用機器
2.9 絶縁抵抗
3.0 電線の保護
3.1 EMT線
3.2 ELOB回路の接地

3.3 他工事の特記仕様
3.4 合成樹脂管 (P F管)
3.5 施工業者名簿

Table with columns: 舗装の種類, 舗装仕様. Details paving specifications for concrete, asphalt, and gravel.

電
1 LED照明器具
2 照明器具の接地
灯
3 予備配管
4 送り配線端子
5 ボックスの接地

配
1 仕様詳細
2 仕様詳細
3 仕様詳細
4 仕様詳細
5 仕様詳細

構
1 仕様詳細
2 仕様詳細
3 ローションシ
4 保安用接地

情
1 マルチサイン装置
2 出表示装置
3 時刻表示装置
4 プログラムタイマ
5 電子式チャイム

音
1 増幅器
2 スピーカー
3 プロジェクター
4 その他の機器

音
1 音声誘導装置
2 インターホン
3 トイレ呼出し装置
4 その他

子
1 テレビアンテナ
2 テレビ電波障害調査工事

監
1 カメラ
2 デジタルモニター
3 録画装置
4 装置形式

駐
1 仕様詳細
2 仕様詳細

防
1 仕様詳細
2 工事細目

自
1 仕様詳細
2 仕様詳細
3 非常警報装置
4 ガス漏れ警報装置

中
1 仕様詳細
2 仕様詳細
3 仕様詳細
4 仕様詳細

構
1 機材
2 外灯ポール
3 埋設機
4 埋設機

① 配線図中の記号等は、下表による。

Table with columns: 記号, 名称, 記号, 名称. Lists symbols for wiring diagrams.

② 他工事との取合い事項は、下表による。

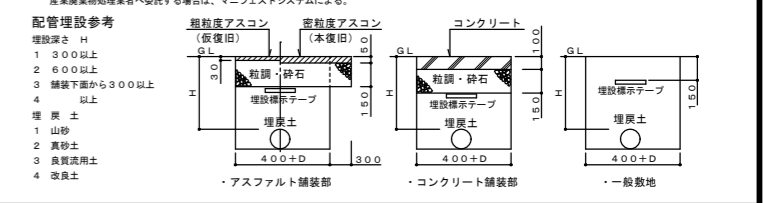
Table with columns: 工事区分, 電気工事, 建築工事, 機械工事. Lists coordination items for electrical, construction, and mechanical work.

③ 機器の標準取付高さ(下表による)。

Table with columns: 名称, 測点, 取付高 (mm), 名称, 測点, 取付高 (mm). Lists standard mounting heights for various equipment.

処分条件
建設物の処理については、再資源化に努めるとともに、「再生資源の利用の促進に関する法律」

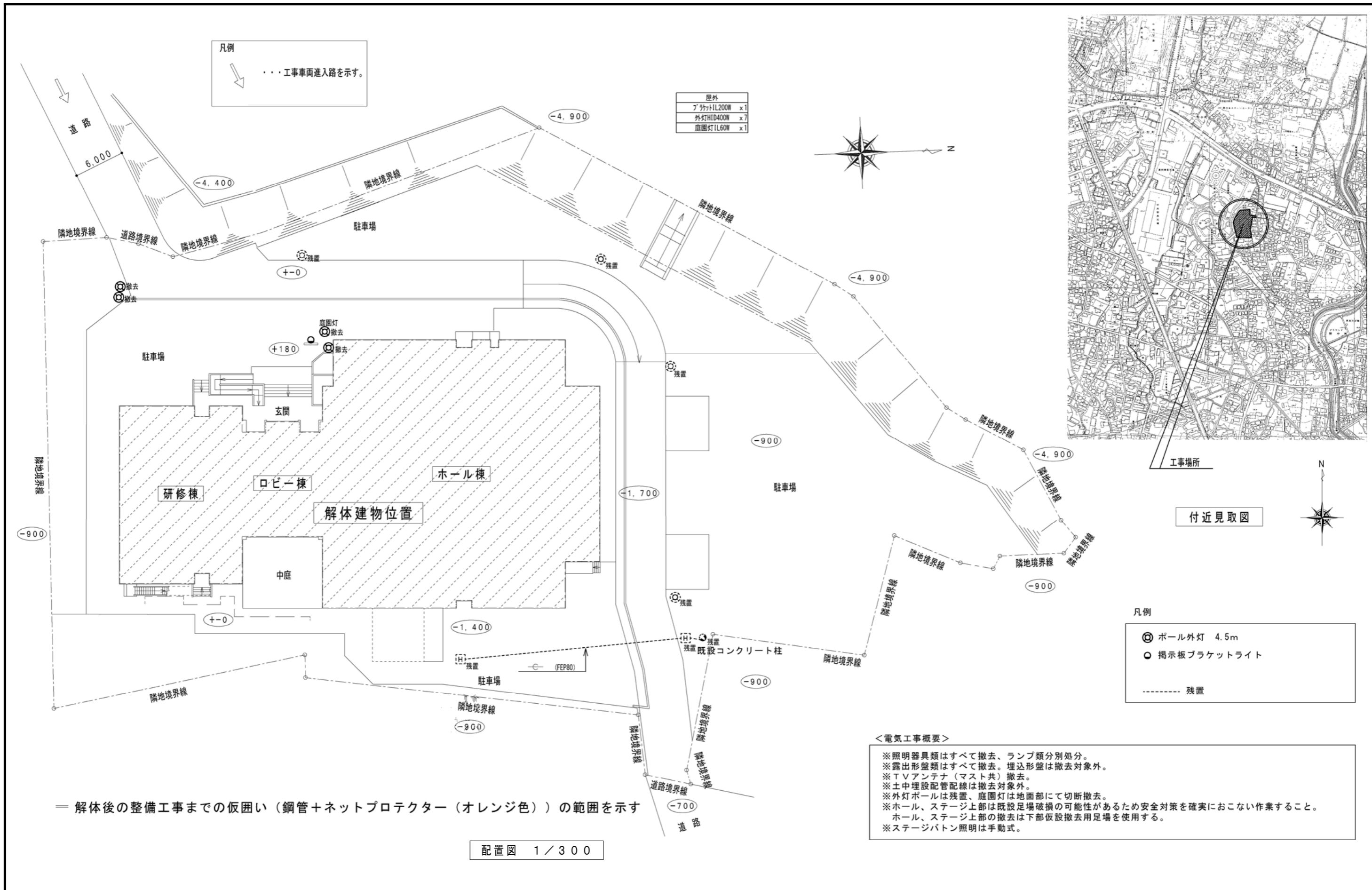
Table with columns: 分別品目, 処分条件等. Lists disposal conditions for different materials.



久留米市 都市建設部設備課
山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明

設計事務所 (建築) 山本設計工房
設計協力事務所 (構造) 電気 種福
設計協力事務所 (電気) リュウ設計

工事名 久留米共同福祉施設 (共同ホール) 解体工事
図面名称 電気設備工事特記仕様書
図面番号 E-01



＝ 解体後の整備工事までの仮囲い（鋼管+ネットプロテクター（オレンジ色））の範囲を示す

配置図 1 / 300

＜電気工事概要＞
 ※照明器具類はすべて撤去、ランプ類分別処分。
 ※露出形盤類はすべて撤去。埋込形盤は撤去対象外。
 ※TVアンテナ（マスト共）撤去。
 ※土中埋設配管配線は撤去対象外。
 ※外灯ポールは残置、庭園灯は地面部にて切断撤去。
 ※ホール、ステージ上部は既設足場破損の可能性があるため安全対策を確実にこない作業すること。
 ホール、ステージ上部の撤去は下部仮設撤去用足場を使用する。
 ※ステージバトン照明は手動式。

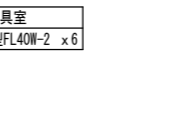
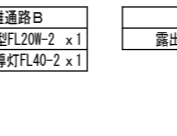
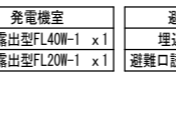
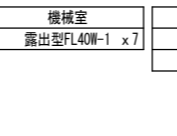
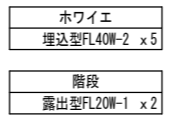
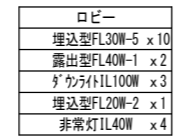
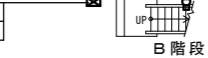
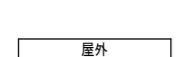
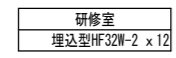
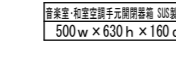
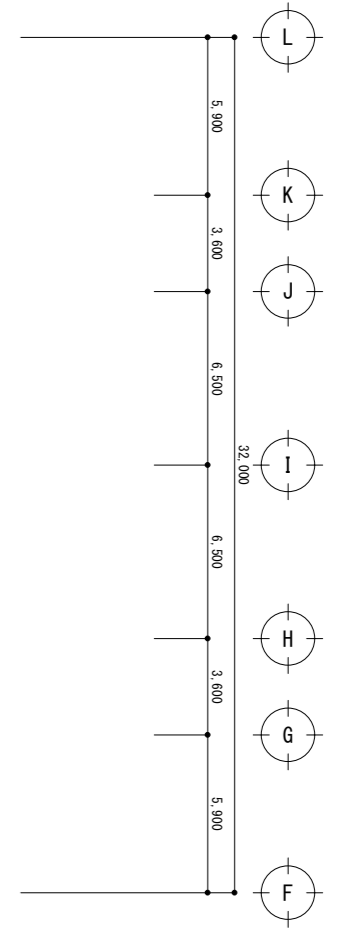
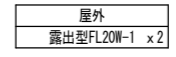
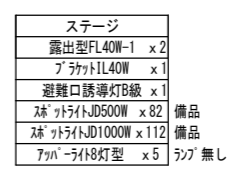
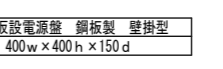
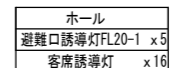
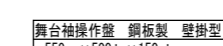
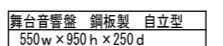
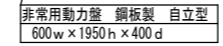
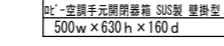
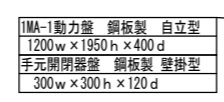
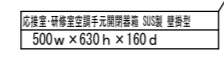
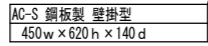
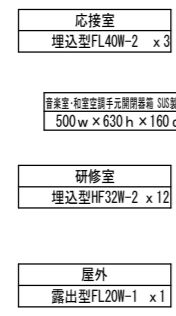
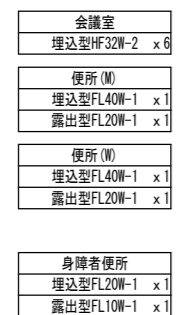
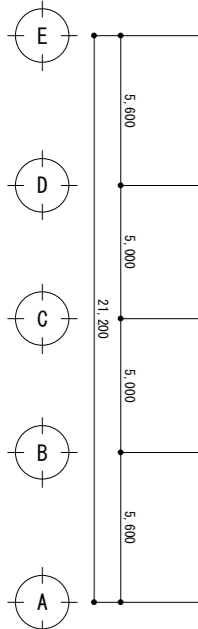
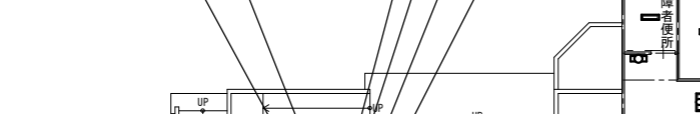
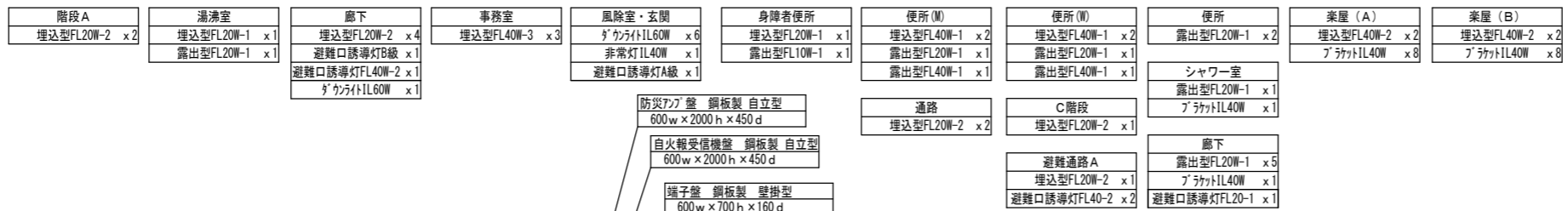
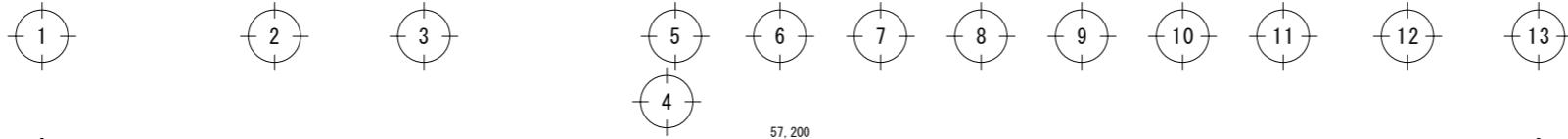
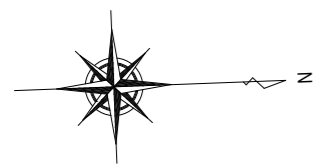
特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所（建築） 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所（構造・電気・機械）
 リュウ設計（電気）・コガ企画サービス（機械）

工事
 久留米共同福祉施設（共同ホール）解体工事

図面名称 付近見取図・配置図
 縮尺 S=1/300
 図面番号 E-02



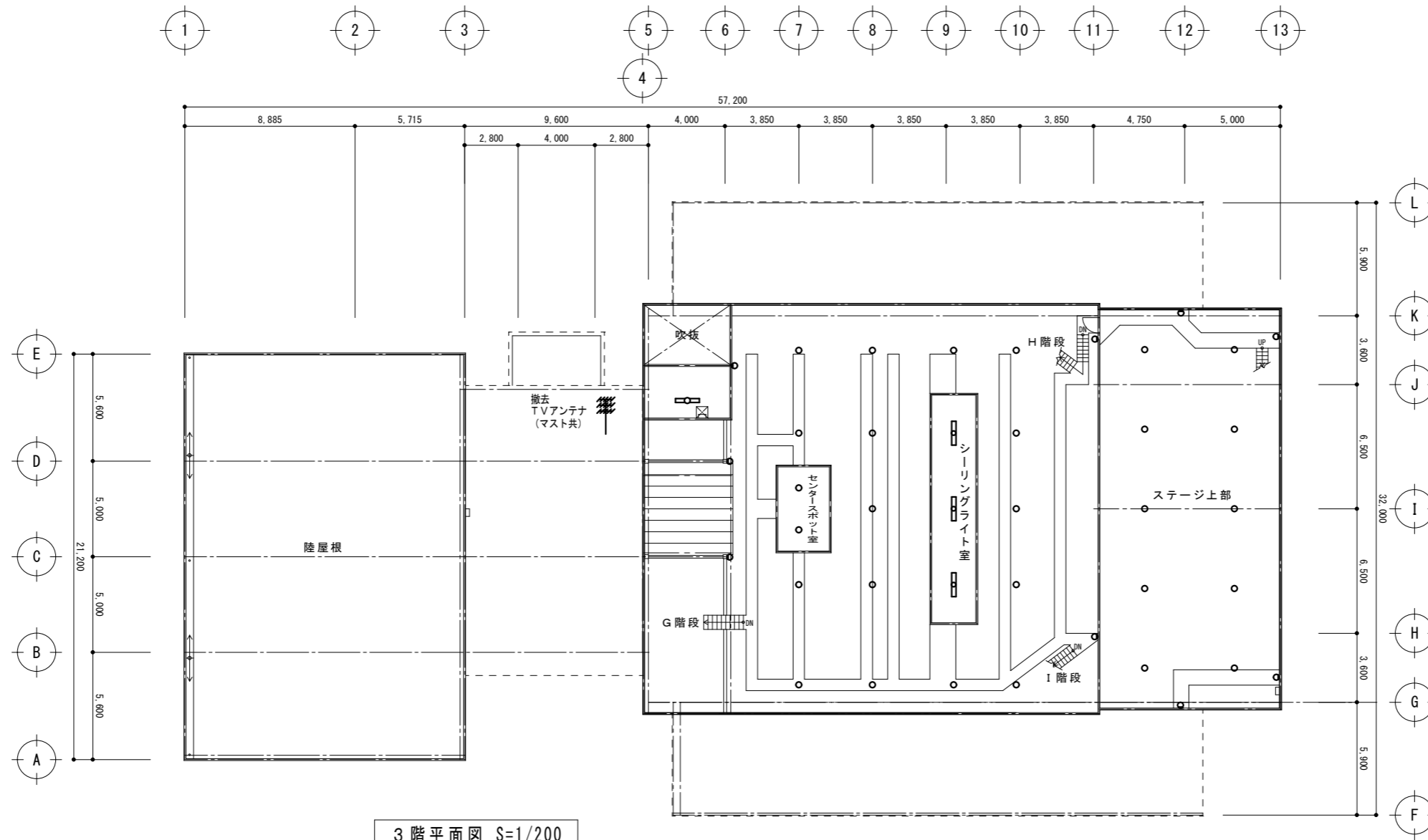
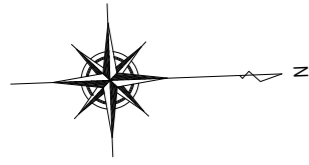
1階平面図 S=1/200

特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合は、下記の通り読み替えるものとする。
・A1サイズの場合、1/2とする。
・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事
図面名称 電気設備1階平面図
縮尺 S=1/200
図面番号 E-03



3階平面図 S=1/200

ギャラリー
フラットIL40W x7
吊形IL60W x10
露出形FL40W-1 x1
露出形FL40W-2 x3

ブドウ棚
フラットIL40W x4
吊形IL60W x10

特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、1/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所(構造・電気・機械)
 リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事
 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称 電気設備3階平面図	縮尺 S=1/200	図面番号 E-05
-------------------	---------------	--------------

機械設備工事特記仕様書

I. 工事概要

Table with 7 columns: 建物名称, 構造, 階数, 延面積, 防火対象物の種別, 耐震安全性の分類, 備考. Row 1: 久留米共同福祉施設, RC, 3階, 1,897.72, 1項(口).

Table with 3 columns: 工事項目, 工事項目, 工事項目. Lists various equipment types like 衛生器具設備, 給水設備, etc.

Table with 3 columns: 設備概要, 設備概要, 設備概要. Lists specifications for 給水方式, 排水方式, 空調方式, etc.

Table with 3 columns: 特記仕様, 特記仕様, 特記仕様. Lists specific requirements for fire safety, electrical, and other systems.

Table with 3 columns: 仕様項目, 仕様項目, 仕様項目. Lists detailed specifications for materials, construction, and equipment.

特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記のとおり読み替えて全ての図面に共通とする。

9. 交通誘導員
10. 矢板
11. 残土処理
12. 発生材の処理
13. 完成図・施工図等
14. 工事写真
15. 足場類
16. 総合調整
17. 容量等の表示
18. 耐震施工

Table with 3 columns: 設置場所, 特定の施設, 耐震安全性の分類, 一般の施設. Lists seismic safety classification for various equipment.

19. 配管の建物導入部の実収収
20. 地中埋設配管
21. 埋設標準テープ
22. 管とスリーブの防水処理
23. はつり
24. 絶縁処理
25. 電線管
26. 電線
27. 塗装工事
28. 機器廻りの配管及び弁等の施工は標準図による。

29. ライニング鋼管の継手
30. 地中埋設及びコンクリート内の防食
31. 防火区画を貫通する配管
32. コンクリート強度
33. 吊り及び支持等
34. 配管・弁の表示

2. 衛生器具設備
1. 量水器
2. 量水器
3. 弁類
4. 弁類
5. 配管材料
6. 管線調査機

3. 給水設備
4. 排水設備
5. 給湯設備
6. 保温
7. 貯湯槽
8. 湯沸器
9. 湯沸器付属品
10. 消火設備
11. ガス設備
12. 換気設備
13. 換気設備
14. 換気設備
15. 換気設備
16. 換気設備
17. 換気設備
18. 換気設備
19. 換気設備
20. 換気設備
21. 換気設備
22. 換気設備
23. 換気設備
24. 換気設備
25. 換気設備
26. 換気設備
27. 換気設備
28. 換気設備
29. 換気設備
30. 換気設備
31. 換気設備
32. 換気設備
33. 換気設備
34. 換気設備
35. 換気設備
36. 換気設備
37. 換気設備
38. 換気設備
39. 換気設備
40. 換気設備
41. 換気設備
42. 換気設備
43. 換気設備
44. 換気設備
45. 換気設備
46. 換気設備
47. 換気設備
48. 換気設備
49. 換気設備
50. 換気設備

21. 埋設標準テープ
22. 管とスリーブの防水処理
23. はつり
24. 絶縁処理
25. 電線管
26. 電線
27. 塗装工事
28. 機器廻りの配管及び弁等の施工は標準図による。

29. ライニング鋼管の継手
30. 地中埋設及びコンクリート内の防食
31. 防火区画を貫通する配管
32. コンクリート強度
33. 吊り及び支持等
34. 配管・弁の表示

2. 衛生器具設備
1. 量水器
2. 量水器
3. 弁類
4. 弁類
5. 配管材料
6. 管線調査機

2. 衛生器具設備
1. 量水器
2. 量水器
3. 弁類
4. 弁類
5. 配管材料
6. 管線調査機

20. 地下貯湯槽
21. 消音内貼り
22. 保温
23. 保温
24. F.U.U.用調整弁
25. 機器の防護柵
26. 電気工事の範囲
27. 温度湿度計設置
28. 予備機
29. フローメーター
30. 温度計
31. 温度計
32. 温度計
33. 温度計
34. 温度計
35. 温度計
36. 温度計
37. 温度計
38. 温度計
39. 温度計
40. 温度計
41. 温度計
42. 温度計
43. 温度計
44. 温度計
45. 温度計
46. 温度計
47. 温度計
48. 温度計
49. 温度計
50. 温度計

Table with 3 columns: 外気, 一般システム, 室内. Lists indoor climate control specifications for temperature and humidity.

11. 排煙設備
12. 自動制御設備
13. 浄化槽
14. 浄化槽
15. 浄化槽
16. 浄化槽
17. 浄化槽
18. 浄化槽
19. 浄化槽
20. 浄化槽
21. 浄化槽
22. 浄化槽
23. 浄化槽
24. 浄化槽
25. 浄化槽
26. 浄化槽
27. 浄化槽
28. 浄化槽
29. 浄化槽
30. 浄化槽
31. 浄化槽
32. 浄化槽
33. 浄化槽
34. 浄化槽
35. 浄化槽
36. 浄化槽
37. 浄化槽
38. 浄化槽
39. 浄化槽
40. 浄化槽
41. 浄化槽
42. 浄化槽
43. 浄化槽
44. 浄化槽
45. 浄化槽
46. 浄化槽
47. 浄化槽
48. 浄化槽
49. 浄化槽
50. 浄化槽

1. 処理方式
2. 処理能力
3. 型式
4. 放流水质性能
5. 電源
6. 工事範囲
7. 流入管径
8. 流出方法
9. 臭気
10. フローシート
11. 荷重強度
12. 水質表の表示
13. 配管材料
14. 弁類
15. 地下水位

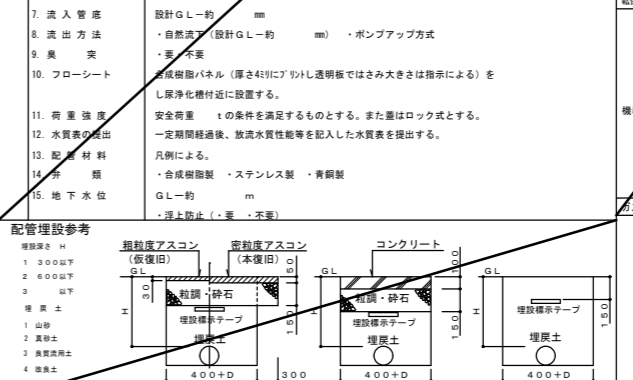


Table with 3 columns: 衛生設備, 空調設備, 風速. Lists specifications for sanitary, air conditioning, and wind speed.

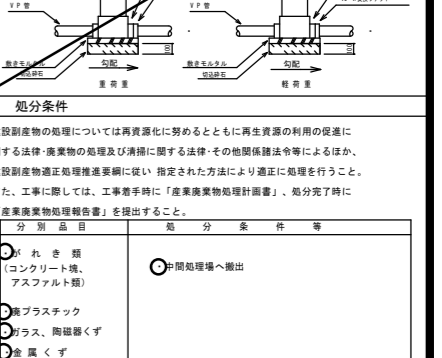


Table with 3 columns: 工率内容, 機械工事, 電気工事. Lists construction and electrical work details.

Table with 3 columns: 工率内容, 機械工事, 電気工事. Lists construction and electrical work details.

Table with 3 columns: 工率内容, 機械工事, 電気工事. Lists construction and electrical work details.

Project information including: 設計事務所 (建築) 山本設計工房, 設計協力事務所 (構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械), 設計年月日 R08.02, 設計協力事務所 (構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械), 設計年月日 R08.02, 設計協力事務所 (構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械), 設計年月日 R08.02.

撤去機器表

NO, 1

区分	記号	機器名	仕様	数量	製品重量 (ton)	容積重量 (kg/m ³)	備考
空調機器	RB-1	冷温水発生機 (別途アスベスト撤去工事)	冷凍能力：281Kw、加熱能力：229Kw 冷温水量：806L/min、冷却水量：1,330L/min 電動機：3相200V1.5Kw	1	3.67	854.9	臭化リチウム処理含む
	CT-1	冷却塔	冷却容量：491.8KW 3相200V3.7Kw、循環水量：1,330L/min	1	0.86	63.8	
	PW-1	冷温水ポンプ	80mmφ×710L/min×20mAq 3相200V×5.5Kw4極	1	0.12	750.000	
	PW-2	冷却水ポンプ	80mmφ×1,170L/min×18mAq 3相200V×5.5Kw4極	1	0.12	750.000	
	ACP-1	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：22.4Kw・暖房能力：25.0Kw	1	0.125	277.8	
	ACP-1-1	パッケージエアコン 室内機	天井カセット4方向 同時ツイン 冷房能力：11.2Kw・暖房能力：12.5Kw	2	0.03	100.0	設置場所：ロビー
	ACP-2	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：16.0Kw・暖房能力：19.0Kw	1	0.09	200.0	
	ACP-2-1	パッケージエアコン 室内機	天井カセット4方向 同時ツイン 冷房能力：8.0Kw・暖房能力：9.5Kw	2	0.03	100.0	設置場所：ロビー
	ACP-3	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：5.0Kw・暖房能力：6.1Kw	1	0.045	267.9	
	ACP-3-1	パッケージエアコン 室内機	天吊吊付型 1方向単独 冷房能力：5.0Kw・暖房能力：6.1Kw	1	0.026	86.7	設置場所：1F応接室
	ACP-4	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：11.2Kw・暖房能力：12.5Kw	1	0.09	200.0	
	ACP-4-1	パッケージエアコン 室内機	天井カセット2方向同時ツイン 冷房能力：5.6Kw・暖房能力：6.3Kw	2	0.025	83.3	設置場所：2F研修室
	ACP-5	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：14.0Kw・暖房能力：17.0Kw	5	0.09	200.0	
	ACP-5-1	パッケージエアコン 室内機	天井カセット2方向同時ツイン 冷房能力：7.0Kw・暖房能力：8.5Kw	10	0.03	100.0	設置場所：1会議室・研修室、 2F音楽室、
	ACP-6	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：8.0Kw・暖房能力：9.0Kw	1	0.066	220.0	
	ACP-6-1	パッケージエアコン 室内機	天井カセット2方向単独 冷房能力：8.0Kw・暖房能力：9.0Kw	1	0.027	90.0	設置場所：2F和室研修室
	ACP-7	ルームエアコン 室外機	冷房能力：4.0Kw・暖房能力：5.0Kw	2	0.045	267.9	
	ACP-7-1	ルームエアコン 室内機	壁掛け型 冷房能力：4.0Kw・暖房能力：5.0Kw	2	0.01	138.9	設置場所：楽屋AB
	ACP-8	ルームエアコン 室外機	冷房能力：2.8Kw・暖房能力：3.6Kw	1	0.035	277.8	
	ACP-8-1	ルームエアコン 室内機	壁掛け型 冷房能力：2.8Kw・暖房能力：3.6Kw	1	0.01	138.9	設置場所：2F調光室
	ACP-9	ルームエアコン 室外機	冷房能力：5.0Kw・暖房能力：6.3Kw	2	0.041	262.8	
	ACP-9-1	ルームエアコン 室内機	壁掛け型 冷房能力：5.0Kw・暖房能力：6.3Kw	2	0.01	138.9	設置場所：2F映写室、放送 室
	ACP-10	ルームエアコン 室外機	冷房能力：4.0Kw・暖房能力：5.0Kw	1	0.045	267.9	
	ACP-10-1	ルームエアコン 室内機	壁掛け型 冷房能力：4.0Kw・暖房能力：5.0Kw	1	0.01	138.9	設置場所：天井内センター スポット室
	ACP-11	パッケージエアコン 室外機	冷房能力：5.0Kw・暖房能力：6.1Kw	1	0.041	284.7	
	ACP-11-1	パッケージエアコン 室内機	天吊り1方向 単独 冷房能力：5.0Kw・暖房能力：6.1Kw	1	0.03	119.0	設置場所：1F事務室
ACU-1	ユニット形空調機	冷却能力：152100Kcal/h、加熱能力：135900Kcal/h 風量：15400m ³ /h、機外静圧：43mmAq 空気ろ過巻取り共	1	3.80	196.1		
ACU-2	ユニット形空調機	冷却能力：44500Kcal/h、加熱能力：47900Kcal/h 風量：7100m ³ /h、機外静圧：63mmAq 空気ろ過巻取り共	1	2.24	149.3		

NO, 2

区分	記号	機器名	仕様	数量	製品重量 (ton)	容積重量 (kg/m ³)	備考
換気機器	F-1	排風機	床置型、No.3 1/2 × 12,200m ³ /h × 静圧39mmAq 3相200V×5.5KW	1	0.25	138.889	ホール還気
	F-2	排風機	天井吊形、No.2 × 2,000m ³ /h × 静圧16mmAq 3相200V×0.4KW	1	0.078	206.349	スポット室排気
	F-3	排風機	天井吊形、No.1 1/2 × 1,800m ³ /h × 静圧20mmAq 3相200V×0.75KW	1	0.021	175.000	ホール便所排気
	F-4	排風機	天井吊形、No.1 1/2 × 1,400m ³ /h × 静圧14mmAq 3相200V×0.4KW	1	0.021	175.000	研修棟排気
	F-5	排風機	天井吊形、消音BOX内蔵ラインファ 650m ³ /h × 静圧10Aq、1相100V×0.04KW	1	0.009	333.333	
	F-6	排煙機	床置型、No.5 1/2 × 36,700m ³ /h × 静圧56mmAq 3相200V×15KW	1	0.6	209.790	
	F-7	換気扇 (有圧扇)	300mmφ × 1,800m ³ /h × 静圧3mmAq 3相200V×60KW 保護ガード含む	1	0.00612	156.923	
	F-8	換気扇 (有圧扇)	300mmφ × 1,300m ³ /h × 静圧3mmAq 3相200V×60KW 保護ガード含む	1	0.00612	156.923	
	F-9	換気扇 (有圧扇)	300mmφ × 1,500m ³ /h × 静圧3mmAq 3相200V×60KW 保護ガード含む	1	0.00612	156.923	
	F-10	換気扇 (有圧扇)	600mmφ × 9,500m ³ /h × 静圧3mmAq 3相200V×750KW 保護ガード含む	1	0.03362	211.447	
	F-11	換気扇 (天井扇)	150mmφ × 100m ³ /h × 静圧2mmAq 単相100V×16KW	11	0.0037	194.737	
	F-12	換気扇 (天井扇)	230mmφ × 550m ³ /h × 静圧2mmAq 単相100V×135KW	2	0.01	243.902	
	F-13	換気扇 (空調用換気扇)	100m ³ /h × 静圧2mmAq 単相100V×50KW	2	0.012	226.415	
消火機器	TX-1	消火補給水槽	200L 鋼板製 W600mm × 600mm × H650mm 鋼板厚3.2mm 架台L40 × 4 500H内側エポキシ樹脂	1	0.06	256.410	
	PW-3	消火ポンプ (ユニット形)	65mmφ × 450L/min × 40mAq 3相200V×7.5Kw	1	0.2	625.000	
	H-1	屋内消火栓箱	1号消火栓箱 ホース・ノズル共 埋込型	4	0.04	152.1	
給湯機器	GH-1	瞬間式ガス湯沸器	5号 (5L/min25℃上昇) ガス消費量2.2m ³ 普通形 (DSスイッチ付)	3	0.0067	239.286	
	GH-2	瞬間式ガス湯沸器	16号ガス消費量30kw 屋外壁掛形	1	0.03	400.000	
	Te-1	膨張水槽	容量：200L 鋼板製 W600mm × 600mm × H650mm 鋼板厚3.2mm 架台L40 × 4 500H内側アルミニウム溶射	1	0.06	256.410	

注意事項

- ・ 機器撤去搬出には重機クレーン等、建築重機を利用可能とする。
- ・ 空調機撤去にはフロンガス処理、家電リサイクル、指定業者へ回収処分撤去を行う事。
- ・ 機械室内露出配管に成形曲り部分にアスベスト含むあり機器撤去切離しには気を付けて作業を行う事。
- ・ アスベスト撤去工事にて吸収式冷温水発生機の撤去及び臭化リチウムの処理は指定業者へ回収処分撤去を行う事。

特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合は、下記の通り読み替えるものとする。
・ A1サイズの場合、1/2とする。
・ A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
都市建設部建築課

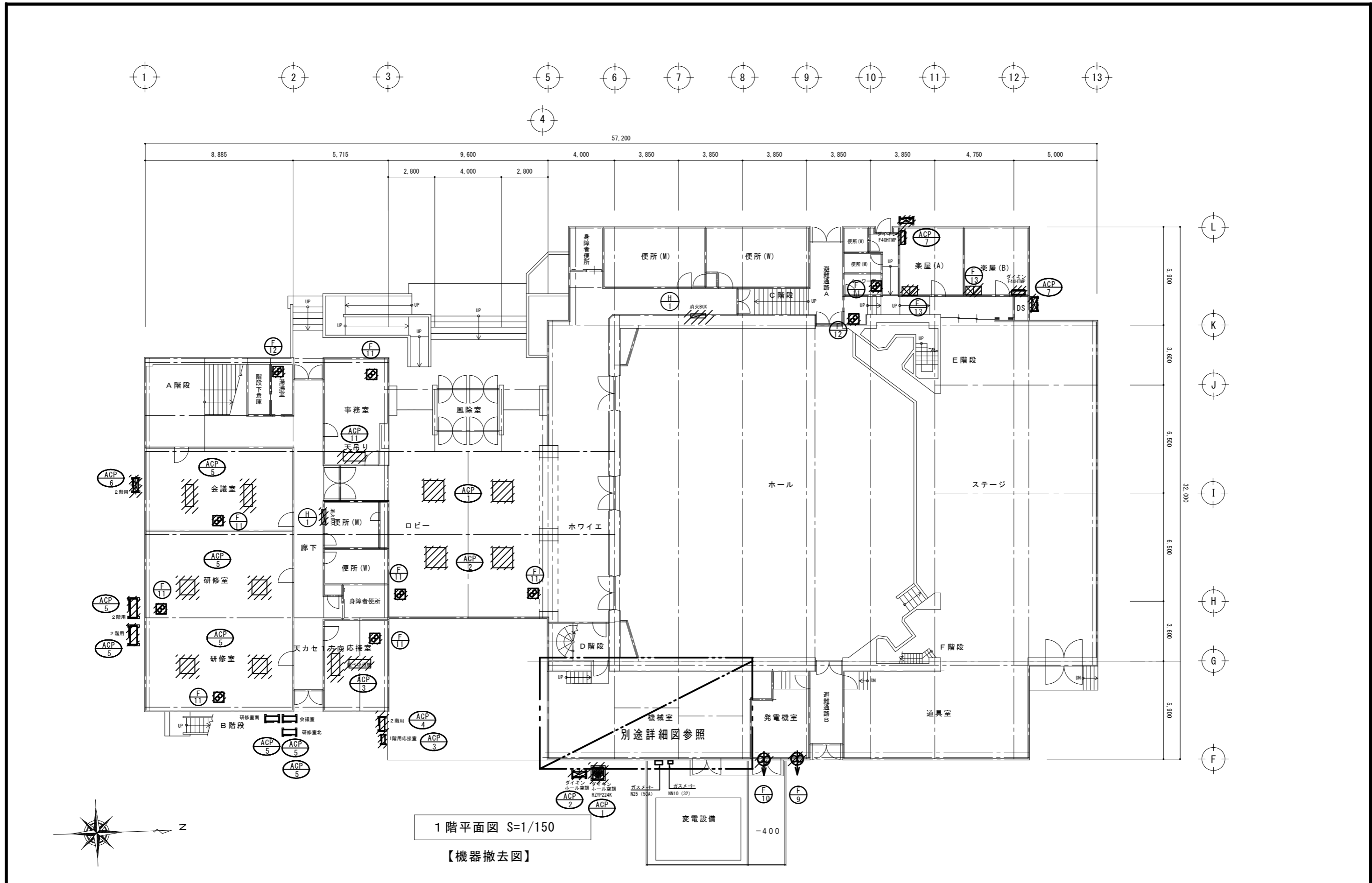
設計事務所(建築) 山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称 空調換気機器 撤去表

縮尺 -

図面番号 M-03



特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

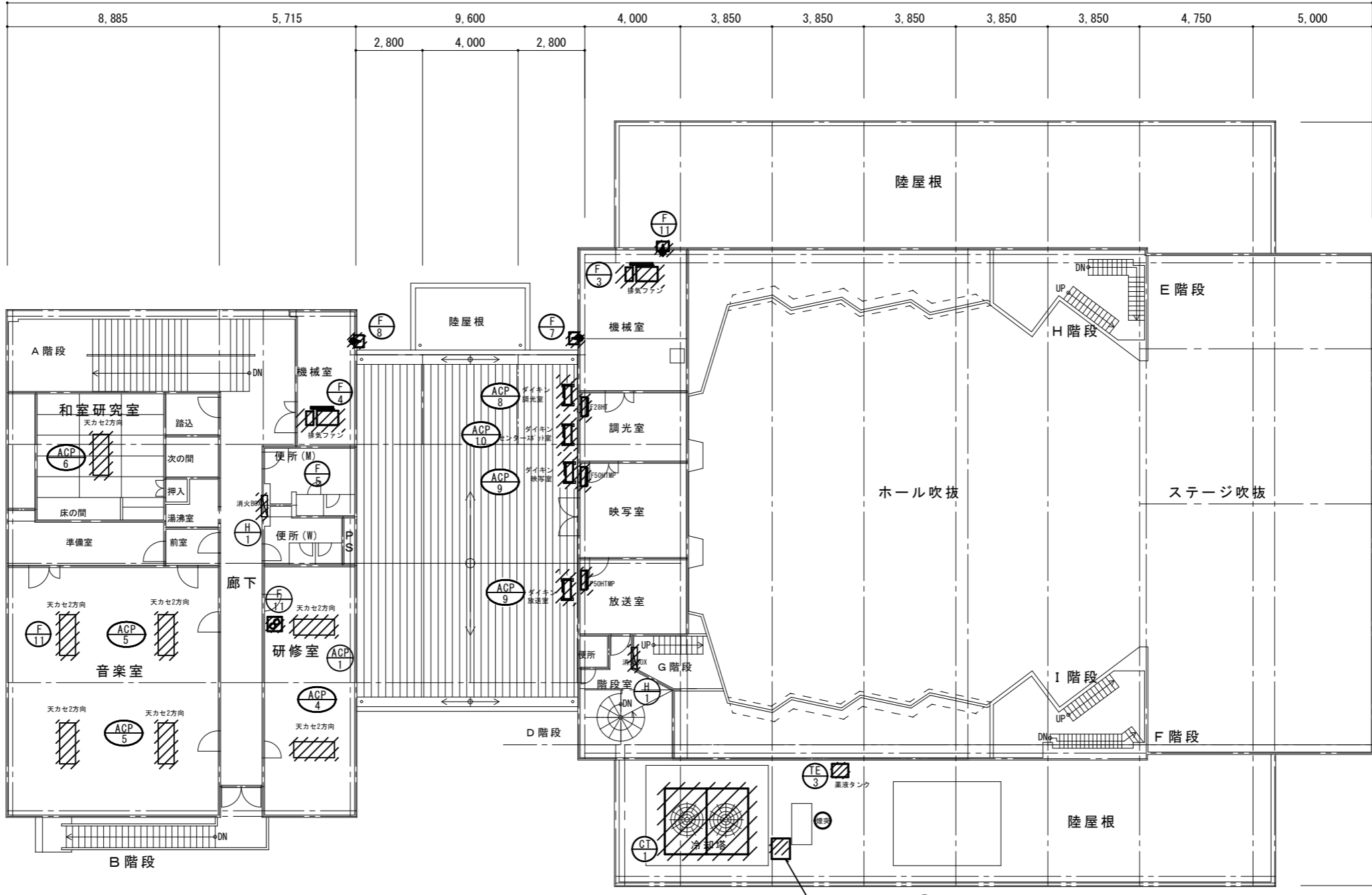
設計事務所(建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称 1階空調換気機器 撤去図
 縮尺 S=1/150
 図面番号 M-04

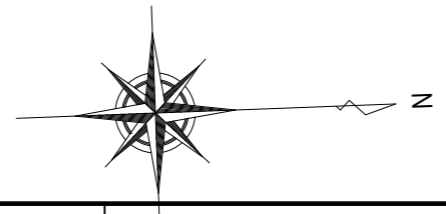
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

57,200



E
5,800
D
5,000
C
21,200
B
5,000
A
5,800

L
5,900
K
3,600
J
6,500
I
32,000
H
6,500
G
3,600
F
5,900



2階平面図 S=1/150

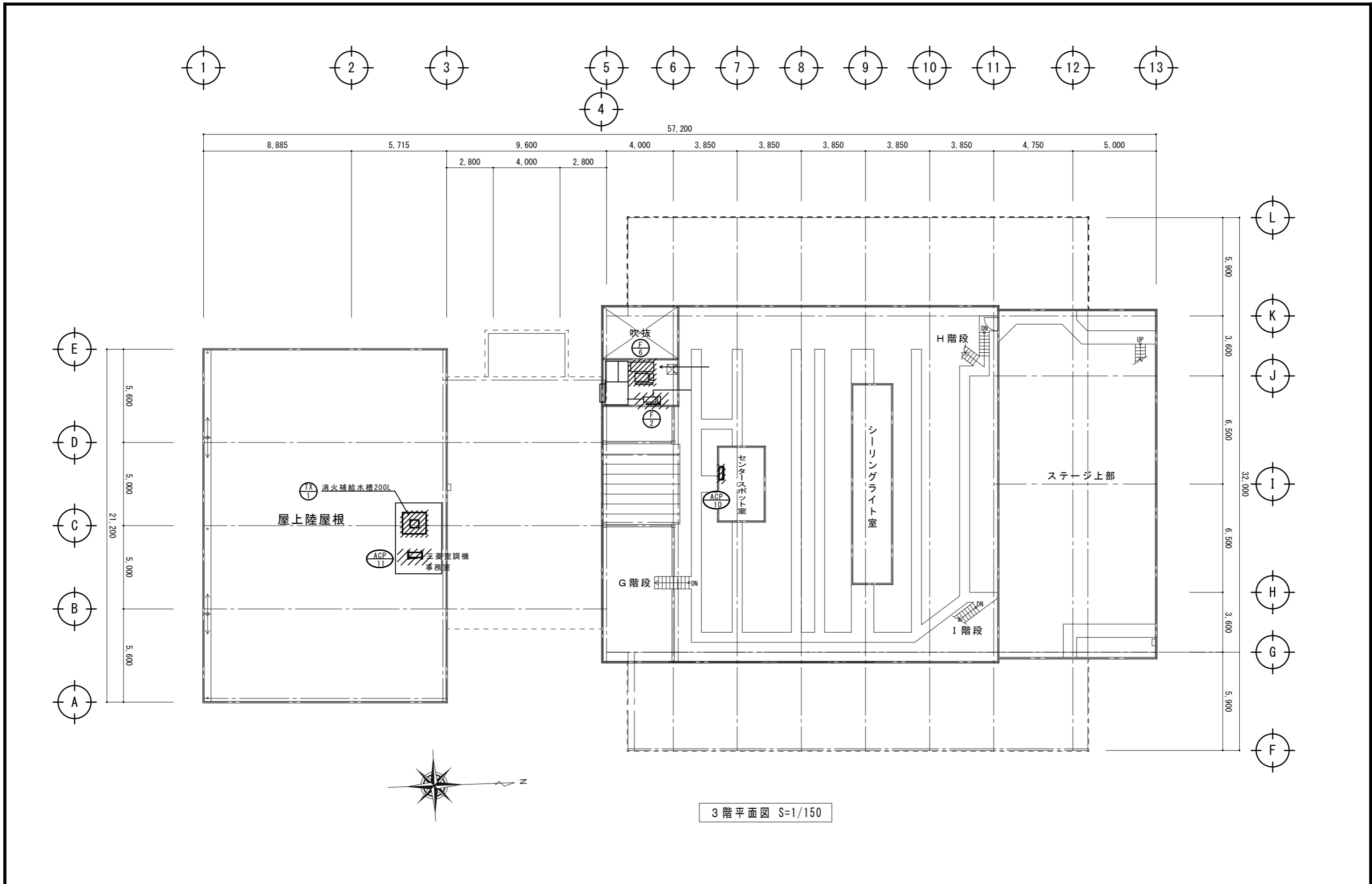
特記事項
図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
・A1サイズの場合、1/2とする。
・A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
都市建設部建築課

設計事務所(建築) 山本設計工房
一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

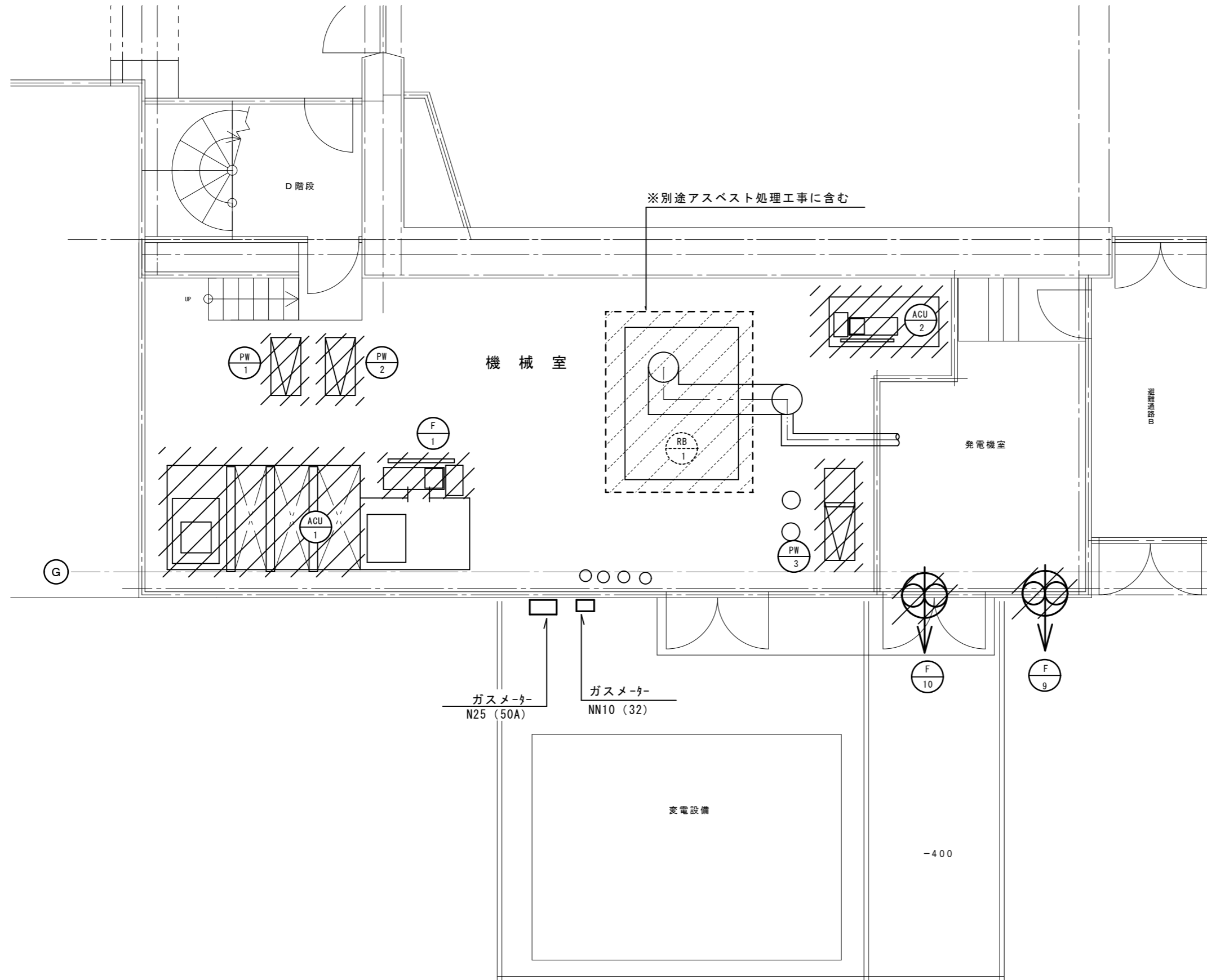
工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称 2階空調換気機器 撤去図
縮尺 S=1/150
図面番号 M-05



3階平面図 S=1/150

<p>特記事項 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。 ・A1サイズの場合、1/2とする。 ・A2サイズの場合、7/10とする。</p>	<p>久留米市 都市建設部建築課</p>	<p>設計事務所(建築) 山本設計工房 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明 設計協力事務所(構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)</p>	<p>工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事 図面名称 3階空調換気機器 撤去図 縮尺 S=1/150 図面番号 M-06</p>
--	-----------------------------------	---	--



特記事項
 図面をA3サイズに縮小する場合の倍率は、下記の通り読み替えるものとする。
 ・A1サイズの場合、1/2とする。
 ◎A2サイズの場合、7/10とする。

久留米市
 都市建設部建築課

設計事務所 (建築) 山本設計工房
 一級建築士登録 第1-50052号 山本 茂明
 設計協力事務所 (構造・電気・機械) リュウ設計(電気)・コガ企画サービス(機械)

工事 久留米共同福祉施設(共同ホール)解体工事

図面名称 空調機械室機器 撤去図

縮尺 S=1/50

図面番号 M-07