

見積もり合わせに関する募集

1 調達内容

(1) 調達件名

「富山公共職業安定所レイアウト変更に係る電源移設等工事」

(2) 調達案件の仕様、履行場所及び履行期限

別添「仕様書」による。

2 見積もり合わせ参加に必要な書類

(1) 見積書

宛名は「支出負担行為担当官 富山労働局総務部長」とすること。

(2) 誓約書 (別紙)

3 見積書等関係書類の提出期限及び場所

令和8年9月10日(木) 17時15分

まで

持参、メール、FAXまたは郵送とする。郵送の場合、提出期限必着とする。

〒930-8509

富山市神通本町1丁目5番5号 富山労働総合庁舎5階

富山労働局 総務部総務課会計第一係 担当 (桑名)

TEL 076-432-2727

FAX 076-432-6471

E-mail kaikai-toyamakyoku.a^{イチ}15(★)^{エル}mh1w.go.jp

※(★)を@に変更してください。

4 見積もり合わせの結果通知

令和8年9月11日(金) 12時までに見積もり合わせに参加した者に通知する。

5 その他留意事項

(1) 見積金額について

見積書の様式は任意とするが、諸経費等を含めた金額を記載すること。

なお、金額は見積もった金額の110分の100に相当する金額(以下「税抜き価格」という。)、消費税及び地方消費税額(以下「消費税額」という。)及び税抜き価格に消費税額を加算した合計金額(以下「税込み価格」という。)を記載すること。ただし、免税業者においては、見積書にその旨を明記すること。

(2) 結果通知について

総価において最低価格を提示した事業者を、契約の相手方として決定する。

誓 約 書

当社は、下記（１）から（６）のいずれの要件も満たしていることを誓約します。

この誓約が虚偽であり、又はこの誓約に反したことにより、当方が不利益を被ることとなっても、異議は一切申し立てません。

また、必要に応じて、証明書等の追加資料の提出を求められることについて了承します。

記

（１）予算決算及び会計令第７０条の規定に該当しない者であること。

ただし、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者については、この限りではない。

（２）予算決算及び会計令第７１条の規定に該当しない者であること。

（３）社会保険等（厚生年金保険、健康保険（全国健康保険協会が管掌するもの）、船員保険、国民保険、労働者災害補償保険及び雇用保険をいう。）に加入し、該当する制度の保険料の滞納がないこと。

（４）厚生労働省から指名停止の措置を受けている期間中でないこと。

（５）暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律第２条第２号に規定する暴力団又は暴力団員でないこと。

（６）労働関係法令を遵守している者であり、過去１年以内に当該業務に関し、厚生労働省所管法令違反により行政処分を受け又は送検されていないこと。

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

富山労働局総務部長 殿

住 所

商号又は名称

代 表 者 氏 名

仕 様 書

1 工事名称

富山公共職業安定所レイアウト変更に係る電源移設等工事

2 工事場所

富山公共職業安定所 1 階・2 階（富山市奥田新町 4 5）

3 履行日

令和 8 年 10 月 10 日（土）～令和 8 年 10 月 12 日（月）（予定）

※別途調達業者により実施するレイアウト変更及びタイルカーペット張替等業務と同時に行う必要があるため、履行日が変更となる可能性があるもの。

4 工事内容

令和 8 年 10 月 9 日（金）～10 月 12 日（月）に実施予定の富山公共職業安定所のレイアウト変更等に伴い、既設電源の移設、増設、及び不要となった電源の撤去等工事を行うこと。

別紙 1 から 4 の図面に表示した既設及び移設後電源の位置はおおよそであり、現地確認を行い、移設後の各機器への電源供給及び通行等に支障がないよう、現地担当職員と協議のうえ調整すること。

（1） ハローワークシステム用電源コンセントBOXの移設等

- ① 別紙 1 から別紙 2 及び別紙 3 から別紙 4 への窓口カウンターや職員用端末等の設置場所変更にあわせ、既設電源コンセントBOXの移設または増設を行うこと。
- ② OAフロアの仕様上、床下にコンセントBOXを埋設することができないため、OAフロアの穴あけ加工等も併せて行うこと。
- ③ 一部の電源については、フロアコンセント型での設置に変更とすること。
- ④ 床の一部のOAフロアとなっていない箇所については、配線モールによる保護加工等も併せて行うこと。
- ⑤ 職員用端末及び小型プリンタのコンセントについては、電源コンセントBOXから、雷ガード付OAタップ等を使用して接続すること。
- ⑥ ハローワークシステム用電源の移設等にあたっては、別紙 5 「ハローワークシステム機器 諸元一覧」に準ずること。

（2） 一般用コンセントの移設等

- ① 別紙 2 及び別紙 4 の一般機器の設置場所変更にあわせ、コンセントの移設また

は増設を行うこと。

② 必要に応じ、OAフロアの穴あけ加工等も併せて行うこと。

(3) 不要電源BOX等の撤去

レイアウト変更により不要となった電源BOX、コンセントについて撤去を行い、通行に支障のない状態とすること。

5 留意事項

- (1) 工事の安全衛生に関する管理は、現場代理人が責任者となり関係法令等に従ってこれを行うこと。
- (2) 本工事に併せて、レイアウト変更及びタイルカーペット張替等・電話・システム工事業者も同時に施工するものであること。
- (3) 受注者、レイアウト変更及びタイルカーペット張替等・電話・システム工事業者が行う全ての作業について、翌開庁日からの業務に支障がないように調整すること。
- (4) 本工事に際しては、現地担当職員と十分な打ち合わせを行うこと。
- (5) 本工事に伴う必要部材については、受注者が準備し、その費用は全て受注者の負担とする。
- (6) 本工事により発生した廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等関連法規を遵守し、適切に処理すること。
- (7) 本工事の施工に際しては、周囲工作物の汚損、破損を防止し、国の財産等に被害損害を与えた場合は、速やかに原状に回復することとし、その費用は全て受注者の負担とする。
- (8) 施工が適切に行われたことを証明するため、施工前、施工途中、完成時の状態を写真撮影し、アルバム等に整理のうえ1部提出すること。
- (9) 施工後の工事箇所にかかる配線図を1部提出すること。
- (10) 作業終了後、当局が定める検査職員の検査を受ける必要があること。
- (11) 特別に記載のない事項は、全て国土交通省大臣官房庁営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書（最新年度版）」並びに関係法規に準拠し、安全かつ円滑に施工するものとする。

6 その他

- (1) 現地確認の際は、下記の現地担当職員へ連絡を行い、日時について打ち合わせを行うこと。現地確認については、職員立会のもと行うものとする。
- (2) 本仕様書に記載のない事項又は疑義が生じた場合には、現地担当職員と協議の上、決定するものとする。
- (3) 本仕様書に記載がない事項であっても、設備上当然必要と認められるものは、

- (4) 見積書・請求書の作成にあたってはハローワークシステム用電源と一般用コンセントの内訳を記載すること。
- (5) 受託者は、本業務の実施に当たり知り得た秘密を外部に漏らしてはならない。本契約の履行が完了した後においても同様とする。なお、受領した資料等その他契約に関する情報は、本調達案件にかかる業務のみに利用し、本業務終了後は、当局の指示に従い返却又は廃棄若しくは抹消すること。

7 見積書の提出等について

- (1) 見積書は、「支出負担行為担当官 富山労働局総務部長」宛てで提出すること。
- (2) 見積書は、部材費、労務費、運搬費、現場雑費、法定福利費及び諸経費等、全ての経費費用を含め見積もること。
- (3) 作業終了後、検査職員の検査を受けること。検査に合格後、「官署支出官 富山労働局長」宛て請求書を作成し、提出すること。

8 再委託

- (1) 契約業者は、業務の全部を第三者（契約業者の子会社（会社法第2条第3号に規定する子会社をいう。）を含む。）に委託することはできない。
- (2) 契約業者は、再委託する場合には、発注者に再委託に係る承認申請書を提出し、その承認を受けなければならない。ただし、当該再委託が50万円未満の場合は、この限りでない。
- (3) 契約業者は、業務の一部を再委託するときは、再委託した業務に伴う当該第三者の行為について、発注者に対し全ての責任を負うものとする。

9 本件に関する問い合わせ先等

（見積書提出先）

〒930-8509 富山市神通本町1-5-5

富山労働局総務部総務課会計第1係 担当：桑名

TEL 076-432-2727 FAX 076-432-6471

（現地担当職員）

〒930-0857 富山市奥田新町45

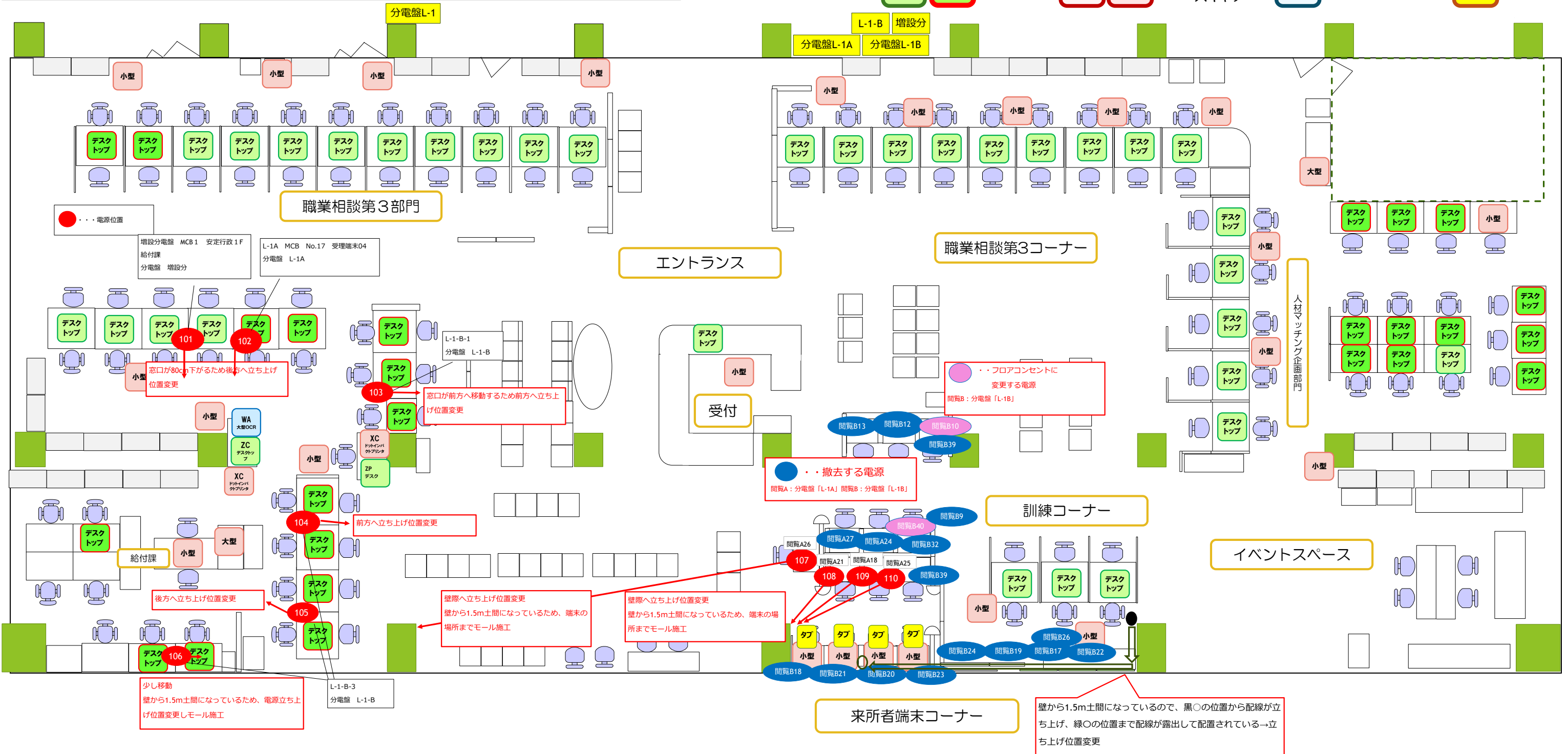
富山公共職業安定所 庶務課 担当：渡邊・西能

TEL 076-431-9961

(別紙 1) ハローワーク富山 1 階 現行電源位置

凡例

端末			プリンタ			OCR スキャナ		タブレット	
----	---	---	------	---	---	-------------	---	-------	---

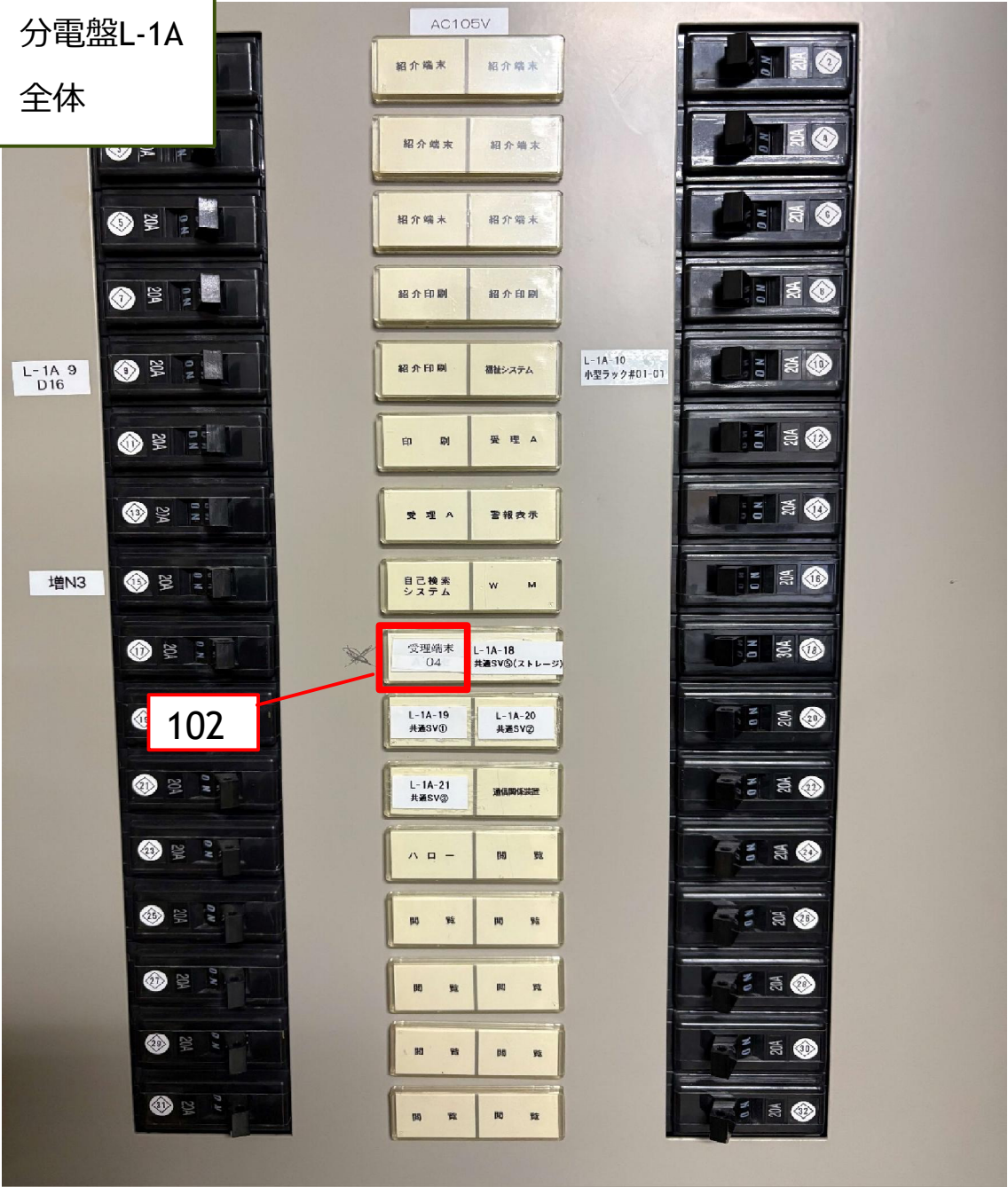


(別紙3) ハローワーク富山2階 現行電源位置



[illegible]

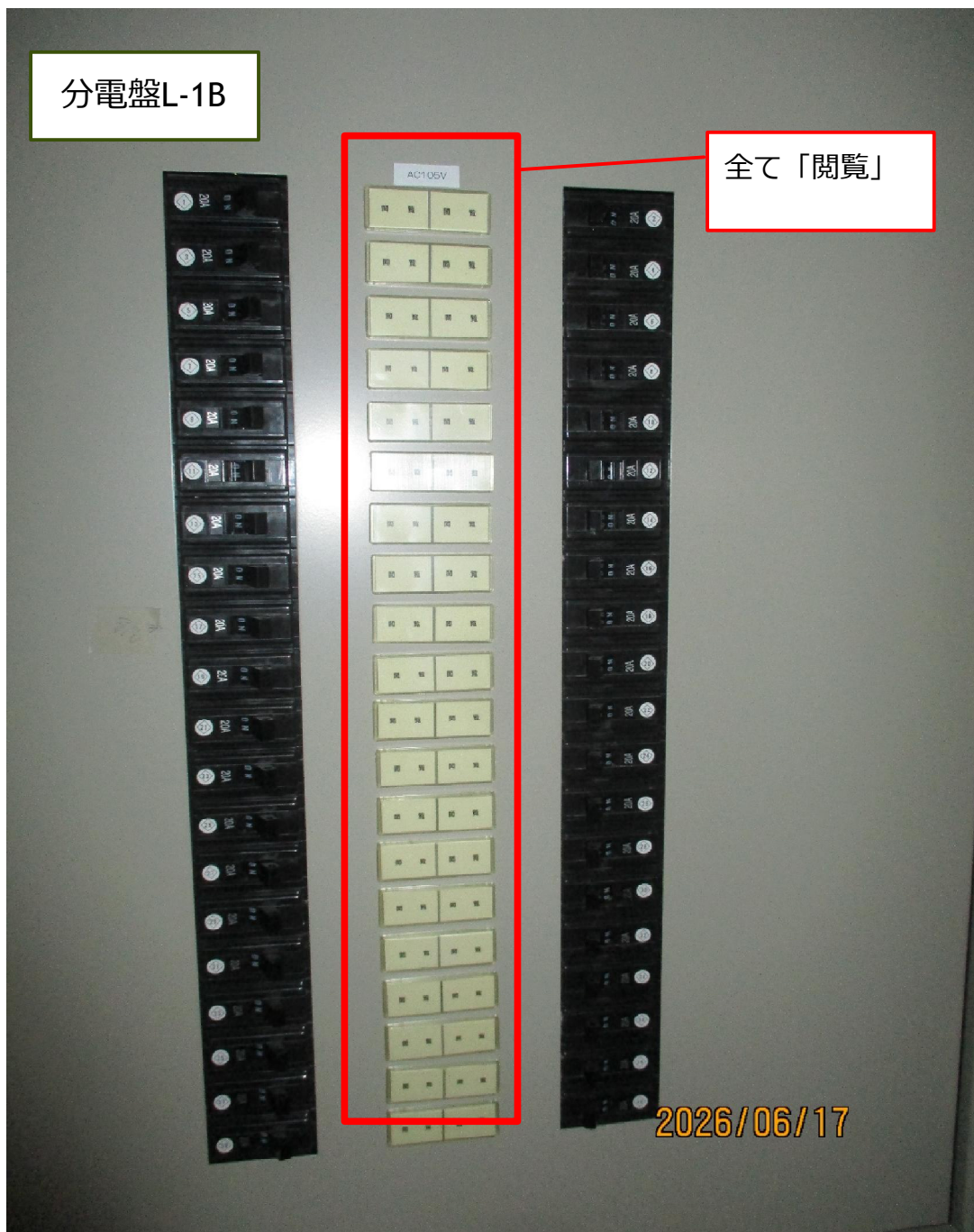
分電盤L-1A
全体



分電盤L-1B

全て「閲覧」

2026/06/17



分電盤写真 1 階

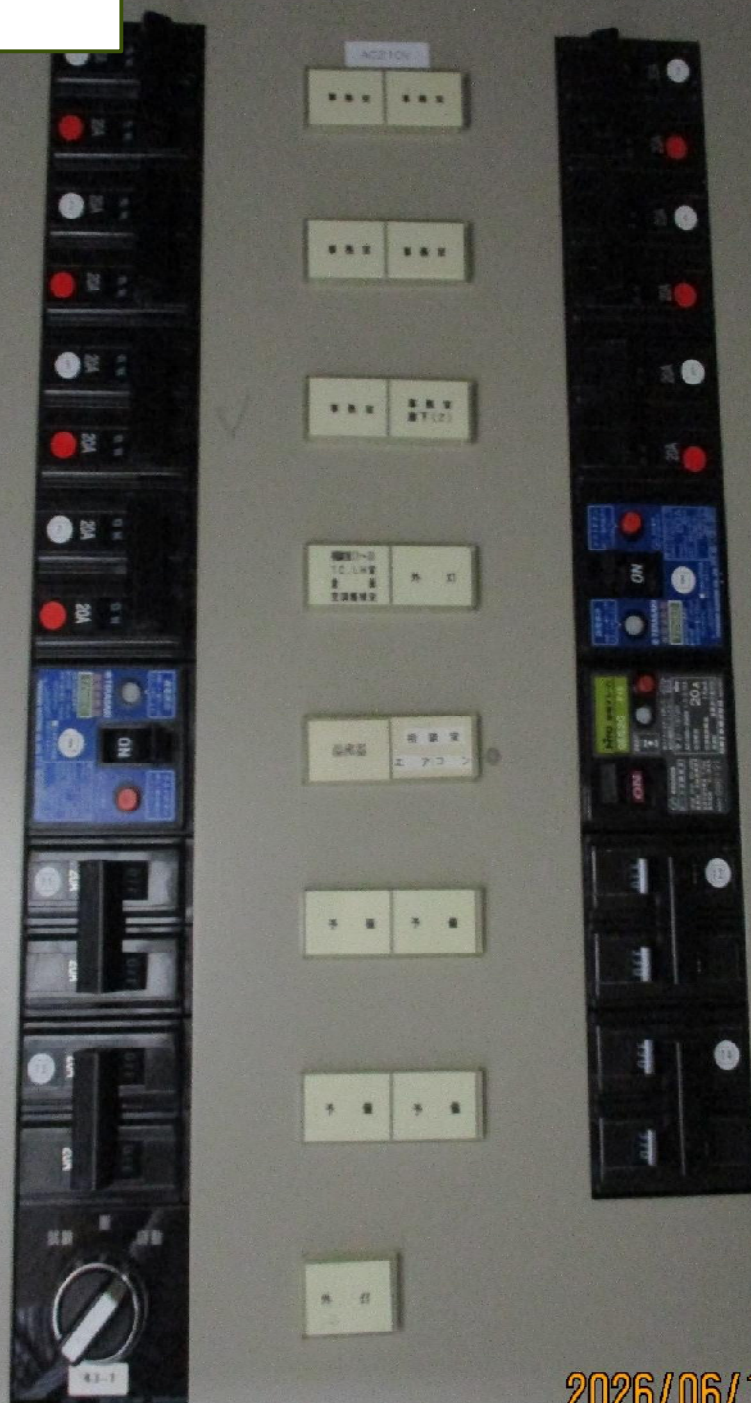
分電盤L-1

左 拡大



分電盤L-1

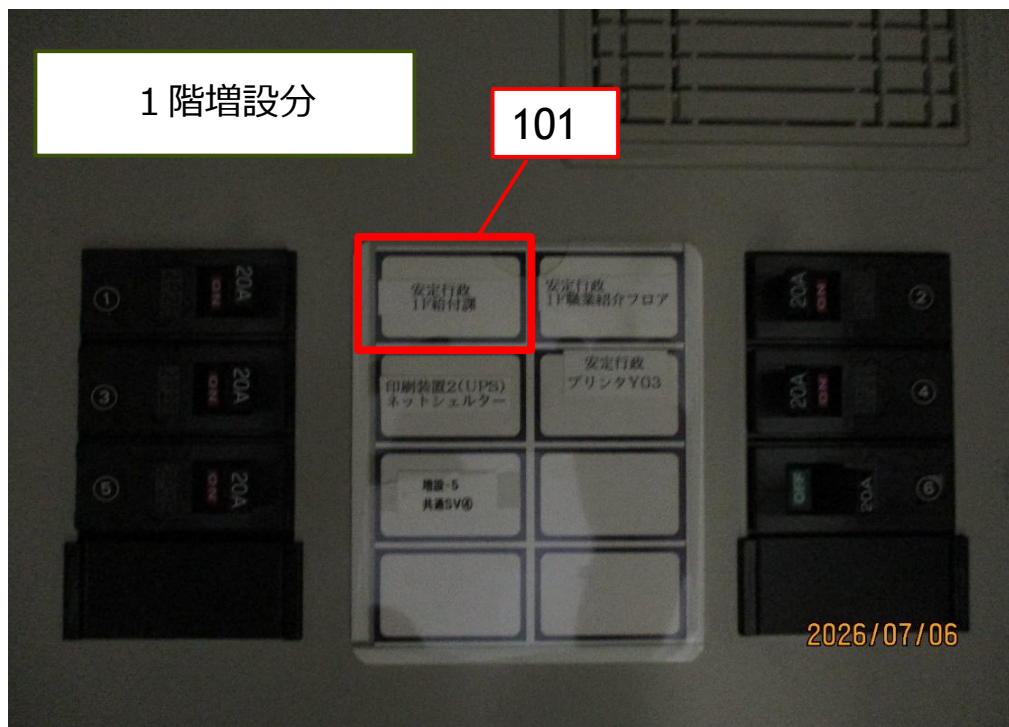
右



分電盤写真 1 階



分電盤写真 1 階



分電盤L-1

左



分電盤L-1

左 拡大

予 断

絶縁不良
0.0142

2026/06/17

分電盤写真1階 (L-1のみ)



分電盤L-1

右

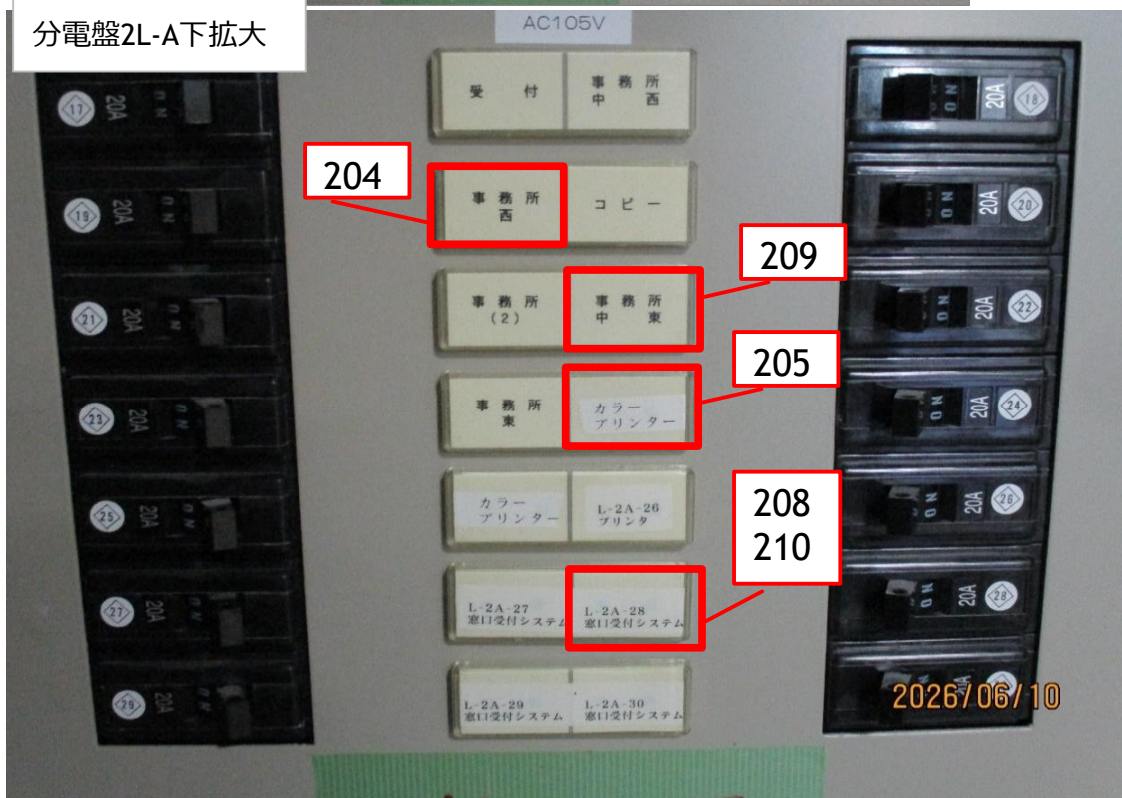
2026/06/17

分電盤写真 2 階

分電盤
2L-A



分電盤2L-A下拡大



分電盤写真 2 階

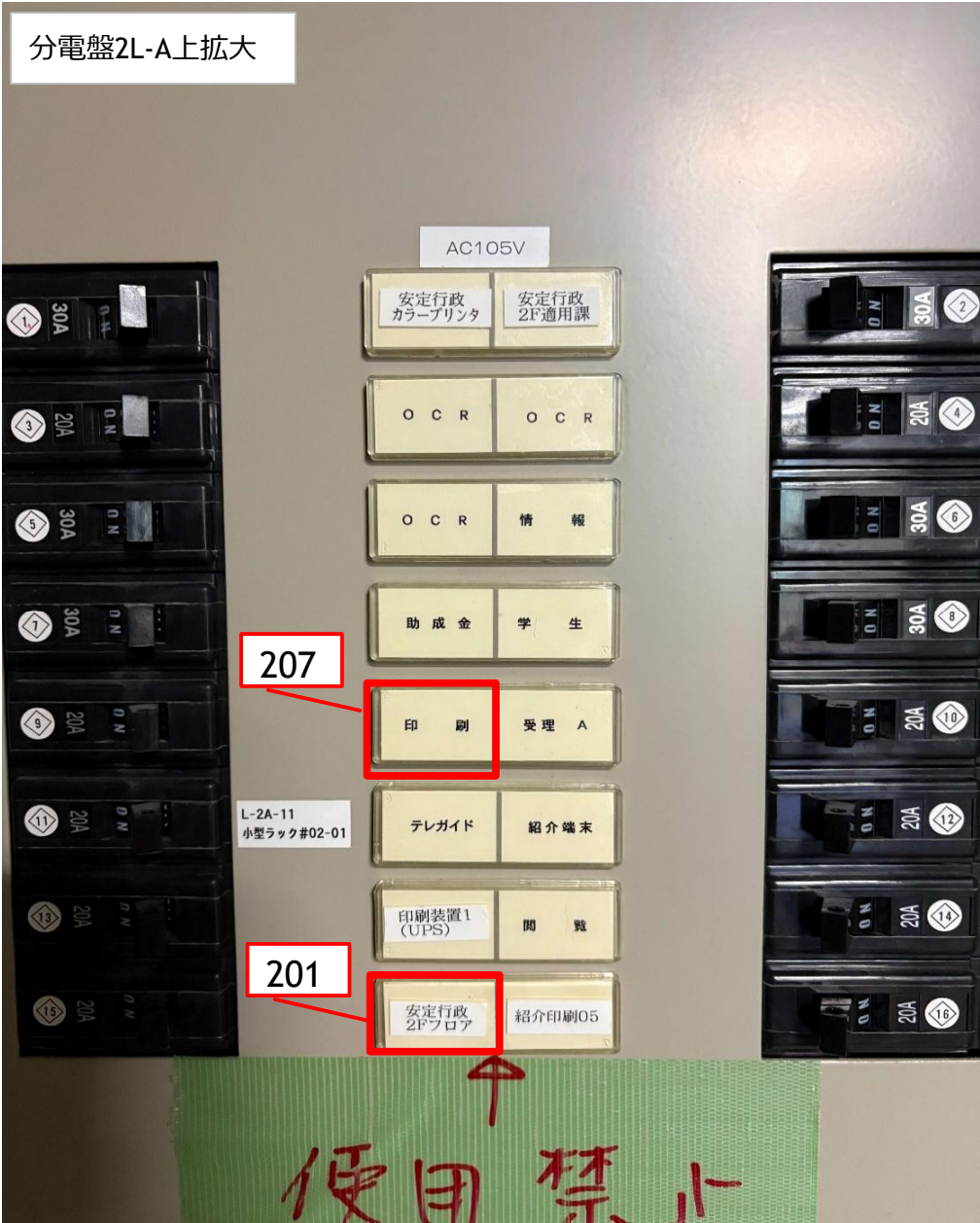
分電盤

L-2 左側

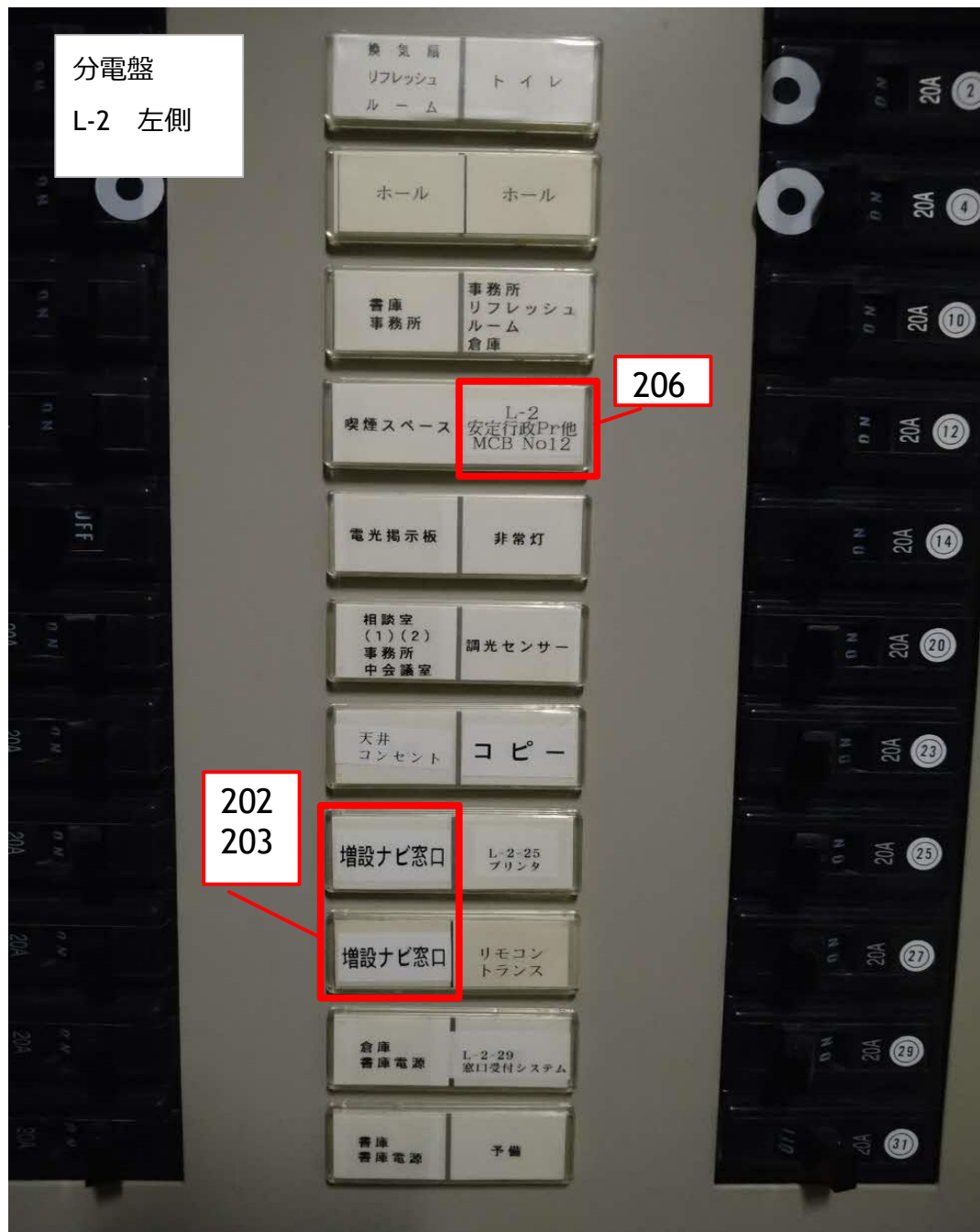


分電盤L-2 右側

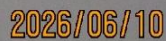




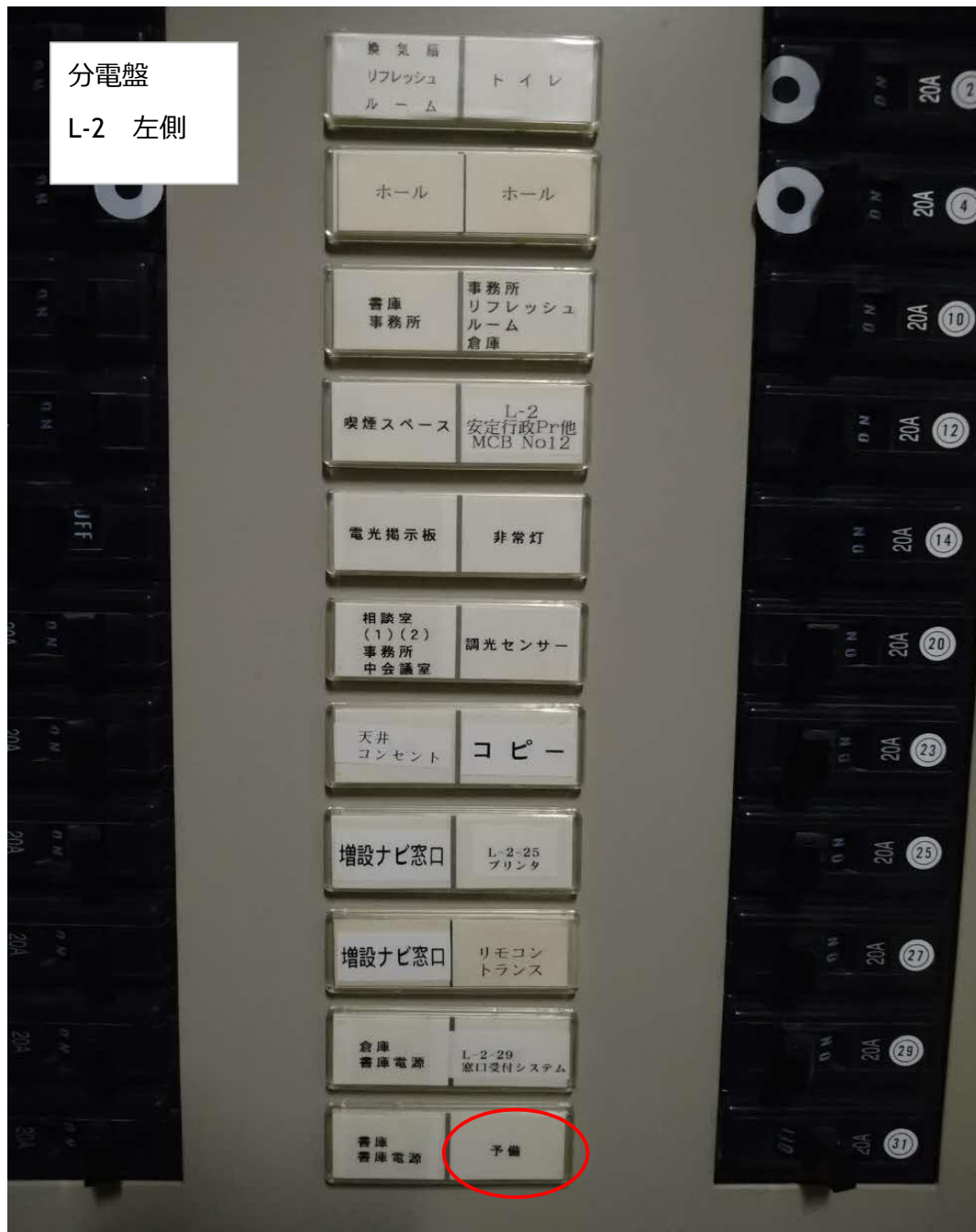
分電盤写真 2 階



L-2 左側



分電盤写真 2 階 (L-2のみ)



分電盤写真 2 階 (L-2のみ)



(別紙5)

設置諸元・電源設計

1. 電源工事要領

移転、移設等で電源を新設、増設する場合は、下記要領にて工事を実施してください。

(1) 必要電源数

・職員端末に必要な電源数

- 1) 職員、窓口、共用、日雇端末(小型プリンタ、OCR等の周辺装置を含む)
ブレーカー数 20A・・・1回路に複数セットの接続が可能

- 2) 大型プリンタ(カラー・モノクロ)

ブレーカー数 20A・・・1回路に1台のみ接続可能

※接続可能台数等、詳細については3ページを参照してください。

・来所者端末に必要な電源数

- 1) 来所者用タブレット、来所プリンタ、汎用端末
ブレーカー数 20A・・・1回路に複数セットの接続が可能

※接続可能台数等、詳細については3ページを参照してください。

・サーバ、ネットワークラック用に必要な電源数

- 1) SVラック(24U)用

ブレーカー数 20A・・・4回路
コンセント数 20A・・・1ブレーカー2個口×4

- 2) NWラック(24U)用

ブレーカー数 20A・・・2回路
コンセント数 20A・・・1ブレーカー2個口×2

- 3) NWラック(19U)用

ブレーカー数 20A・・・2回路
コンセント数 20A・・・1ブレーカー2個口×2

※詳細については4ページを参照してください。

(2) 電源工事にあたっての依頼事項

1) 電源について

- ・ブレーカーからは電源コンセントBOXを使用し設置場所付近まで敷設してください。(※壁コンセントは使用不可となります。)
- ・端末、OCR及びプリンタのコンセントについては、電源コンセントBOXからOAタップを接続してください。※1
(但し、大型プリンタは電源コンセントBOXへの直接接続可)

2) コンセントについて

- ・ロック機能つきコンセントを使用してください。
- ・コンセント形状は3P(平行2Pアース付)を使用してください。※2
- ・設置場所までの距離を考慮し、足りない場合はコンセントを延長してください。
- ・使用するブレーカーと、それに対応するコンセントにタグを貼り付けてください。
※タグの貼り付けについては5ページを参照してください。

3) 消費電力量について

- ・以下の機器については、消費電力容量が多いため専用の回路(1回路あたり1台)を使用してください。
① 大型プリンタ(カラー・モノクロ)
- ・上記以外の機器は最大消費電力の45%(実稼動値)を目安とし、1回路あたりの総容量が1600Wを超えないようにしてください。
(※FAX、シュレッダー等をハローワークシステム機器と同じブレーカーに接続する場合は、総容量を超えないように注意してください。)

※1 OAタップ



雷ガード付OAタップ(推奨)

※2 ロック機能付コンセント



3P(平行2Pアース付コンセント)

(3)電源設計例

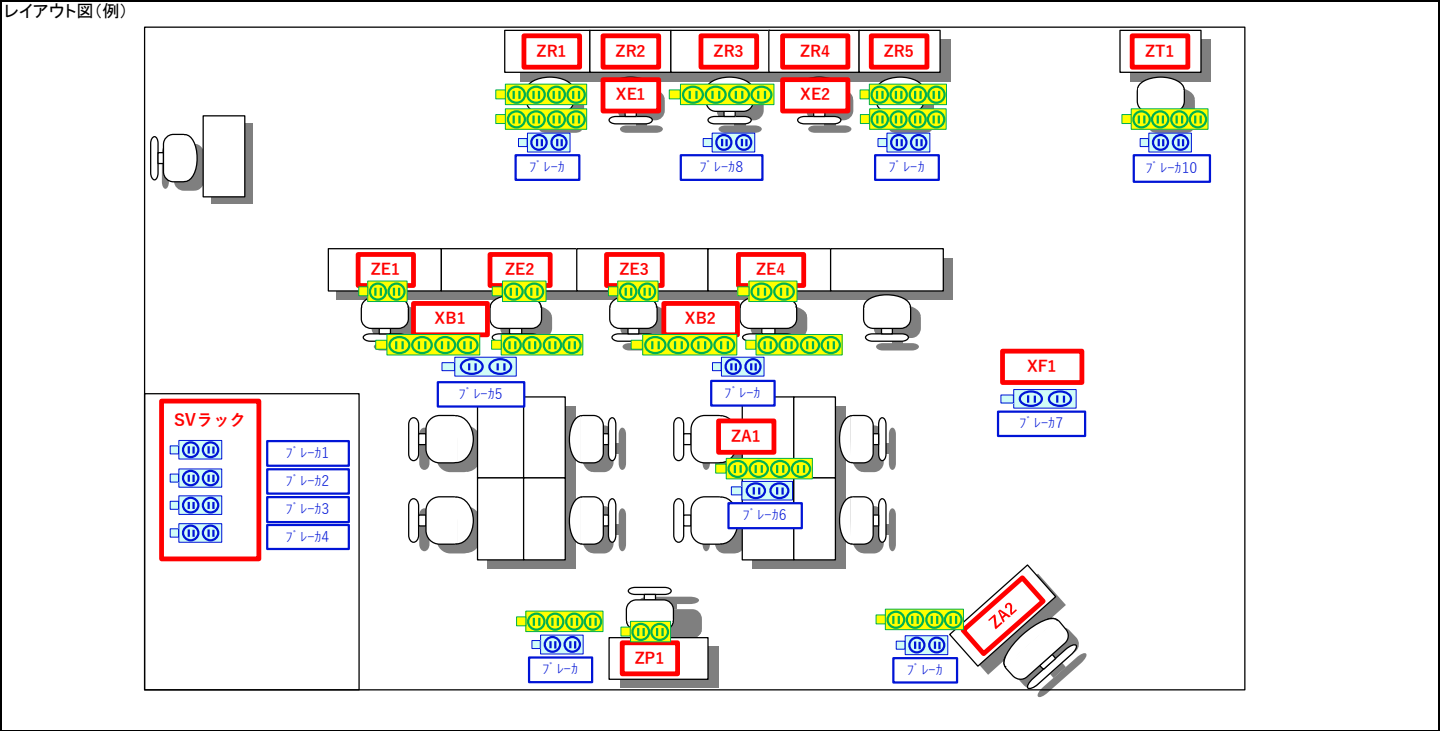
電源設計の必要コンセント数と必要OAタップ数を、以下レイアウト図を参考にご準備ください。

拠点区分 新設
超大規模以外

導入機器	機器	台数
	SVラック	1
	窓口端末(ZE)	4
	小型プリンタ(XB)	2
	職員端末(ZA)	2
	共用端末(ZP)	1
	大型プリンタ(XF)	1
	来所者用タブレット端末(ZR)	5
	汎用端末(ZT)	1

電源設計	ブレーカ	必要コンセント数※1 (2個口コンセントBOX)	必要OAタップ数※2	接続機器	レイアウト記号	総容量
	ブレーカ1	1	0	SVラック内機器		37W
	ブレーカ2	1	0	SVラック内機器		37W
	ブレーカ3	1	0	SVラック内機器		171W
	ブレーカ4	1	0	SVラック内機器		171W
	ブレーカ5	1	2口×4、4口×4	窓口端末(OCR含)×4、小型プリンタ×2	ZE1,ZE2,ZE3,ZE4,XB1,XB2	1062W
	ブレーカ6	3	2口×1、4口×3	職員端末×2、共用端末×1	ZA1,ZA2,ZP1	320W
	ブレーカ7	1	0	大型プリンタ×1	XF	1320W
	ブレーカ8	2	4口×3	来所者用タブレット×3、来所者用プリンタ×1	ZR1,ZR2,ZR3,XE1	468W
	ブレーカ9	1	4口×2	来所者用タブレット×2、来所者用プリンタ×1	ZR4,ZR5,XE2	447W
	ブレーカ10	1	4口×1	汎用端末×1	ZT1	455W

※1 2個口コンセントBOX ※2 OAタップ(4口) ※2 OAタップ(2口)(デスクトップPCの本体及びディスプレイ専用)



2. 諸元表

(1)全機器共通の仕様

相数	単相
電圧	AC100V
周波数	50Hz/60Hz
コンセント形状	3P 接地(アース)極付

(2)個別機器の仕様

端末、周辺装置

	端末、周辺機器	端末 記号	構成機器	ブレーカー 容量	コンセント形状	コンセント 数	必要コンセン ト数	1回路(1ブレーカ) あたりの 接続可能台数	消費電力 最大時 (W)	消費電力 実稼動値 (W)	発熱量 (kcal/h)	必要LAN ポート数	重量 (Kg)	備考
職員 端末	職員端末	ZA	端末(ノートPC)	20A	3P(平行2Pアース付)	1	1口/1台	53台	65	30	25.8	1	2.7	
	後方端末	ZQ	端末(ノートPC)	20A	3P(平行2Pアース付)	1	1口/1台	53台	65	30	25.8	1	2.7	
	視覚障がい者用端末	ZN	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	2口/1台	32台	111	50	43	1	7.4	
	日屋端末	ZB	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	3口/1セット	16セット	118	54	46.44	1	7.4	
			熱転写プリンタ	20A	3P(平行2Pアース付)	1			95	43	36.98	1	3.4	
	共用端末 (雇用保険) OCR接続可	ZC	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	4口/1セット	4セット	111	50	43	1	7.6	
			共用OCR	20A	3P(平行2Pアース付)	1			250	113	97.18	0	49	
			ドットインパクトプリンタ	20A	3P(平行2Pアース付)	1			465	210	180.6	1	22	
	共用端末 (雇用保険) OCR接続不可	ZP	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	3口/1セット	6セット	111	50	43	1	7.6	
			ドットインパクトプリンタ	20A	3P(平行2Pアース付)	1			465	210	180.6	1	22	
	窓口端末 (雇用保険)	ZE	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	3口/1セット	25セット	111	50	43	1	7.6	
			窓口OCR	20A	3P(平行2Pアース付)	1			28	13	11.18	0	4.2	
	共用端末 (職業紹介)	ZD	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	3口/1セット	25セット	118	54	46.44	1	7.5	
			フラットベッドスキャナ	20A	3P(平行2Pアース付)	1			21	10	8.6	0	8.8	
来 所 者	窓口端末 (職業紹介)	ZF	端末(デスクトップ)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	2口/1セット	29セット	118	54	46.44	1	7.7	
	大型プリンタ	XF	カラープリンタ	20A	3P(平行2Pアース付)	1	1口/1台	1台(専用回路)	1320	-	1135.2	1	82	
		XA	モノクロプリンタ	20A	3P(平行2Pアース付)	1	1口/1台	1台(専用回路)	1200	-	1032	1	41.3	
	小型プリンタ	XB	モノクロプリンタ(単独)	20A	3P(平行2Pアース付)	1	1口/1台	3台	900	405	348.3	1	10.2	
	来所者用タブレット	ZR ZS	端末(タブレット)	20A	3P(平行2Pアース付)	2	2口/1セット	76セット	45	21	18.06	0	1.1	
	来所者用プリンタ	XE	来所者用プリンタ	20A	3P(平行2Pアース付)	1	1口/1台	3セット	900	405	348.3	0	13	

メインラック

拠点規模	ブレーカー数	コンセント数	幅×奥×高(mm) (保守スペース含む場合)	ラック重量 (Kg)	ラック＋搭載機器 重量(Kg)	備考
SVラック(24U) ・労働局(超大) ・公共職業安定所(超大) ・公共職業所(大・小)	20A×4回路	1ブレーカー2個口×4 平行2Pアース付き 抜け止め使用	700×1000×1200 アンカータイプ (1200×2535×1500) スタビライザタイプ (1450×2535×1500)	74	220～300	・使用するブレーカーと、それに対応するコンセントに <u>タグ</u> を付けること (5ページのブレーカー、コンセントへのタグ貼り付け要領参照) ・メインラックは、地方LAN業者が運搬するので、拠点にて手配する運搬に含めないこと ・ <u>メインラックの鍵は拠点で管理しているので、移設や点検時の際は鍵を用意すること</u>
NWラック(24U) ・付属施設(大・小) ※職員ルータが未搭載	20A×2回路	1ブレーカー2個口×2 平行2Pアース付き 抜け止め使用	700×700×1200 アンカータイプ (1200×2035×1500) スタビライザタイプ (1400×2035×1500)	65	160～220	
NWラック(19U) ・労働局(大・小)	20A×2回路	1ブレーカー2個口×2 平行2Pアース付き 抜け止め使用	700×700×1000 アンカータイプ (1200×2035×1300) スタビライザタイプ (1400×2035×1300)	56	120～180	

小型ラック

搭載機器	消費電力	コンセント数	幅×奥×高(mm) (保守スペース含む場合)	ラック重量 (Kg)	ラック＋搭載機器 重量(Kg)	備考
端末収容スイッチ 又はメディアコンバータ	最大90W	1口 平行2Pアース付き 抜け止め使用	300×600×600 (600×1250×600)	14	20	・小型ラック内のスイッチの電源は容量が小さいため、近くのOAタップに接続可 ・小型ラックは、地方LAN業者が運搬するので、拠点にて手配する運搬に含めないこと ・ <u>小型ラックの鍵は拠点で管理しているので、移設や点検時の際は鍵を用意すること</u>

SVラック(24U)



NWラック(24U)



NWラック(19U)



小型ラック



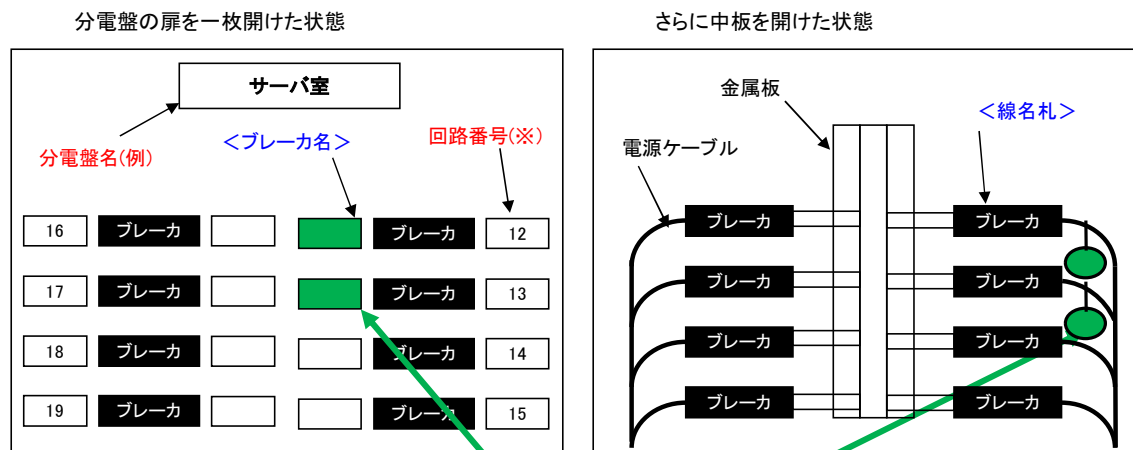
3. ブレーカー、コンセントへのタグ貼り付け要領

図1、2の ■ の箇所に、以下の要領で、テプラ等でタグ付を行う。

ラック種類	ブレーカー数	タグ名称
SVラック(24U) ・労働局(超大) ・公共職業安定所(超大)	4個	サーバラック
NWラック(24U) ・公共職業安定所(大) ・公共職業安定所(小)	2個	ネットワークラックA
NWラック(19U) ・労働局(大) ・労働局(小) ・付属施設(大) ・付属施設(小)	2個	ネットワークラックB

図2の ■ の箇所に、**<分電盤名_回路番号>**を、テプラ等でタグ付を行う。

図1 ブレーカー(分電盤内)



※記載のない場合は既存のルールに従いタグを付与する

図2 コンセント

