

仕様書

1 件名

語学センター403・404・405・406・407教室の整備（2026）

2 品名及び数量

次の表1から表8に示す物品及び役務を本業務により調達及び整備する。

表1 403A教室

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
棚	W900×D450×H1,000以上	1個	オカムラ ML1BEL MU03
収納かご大	ステンレス（SUS304）ワイヤー W400×D380×H220	2個	丸山ステンレス B-1大 7-5314-01
収納かご小	折りたたみステンレス （SUS304）バスケット W350×D250× H216	3個	AS ONE OB-1
台形テーブル	W800×D450×H700 4本脚、4か所キャスター	48台	R. F. YAMAKAWA 研修用台形キャスターテーブル RFJDC-8045DWH 白
椅子（学生用）	W560×D560×H820×SH420 肘無、棚 付、背パッド無 キャスター付、スタック可能	48脚	オカムラ ルネスティング® 81S1GY FXW1
テーブル掛	テーブルフック 耐荷重20kg 黒・白 アルミニウム 2個入り	24袋	Girldate C型 9.6×7×6.5 cm
書画カメラ※2	A3サイズ表示、ズーム光学10倍・電子10 倍以上、オートフォーカス、LED照明付、HDMI	1台	EPSON ELPDC30
ホワイトボード	プロジェクター対応 W5400×H1200	1枚	-
アルミ枠掲示板	W900×H1200	1枚	-
ホワイトボード等 設置工事	ホワイトボード、アルミ枠掲示板取付	1式	-
壁付け プロジェクター※2	インタラクティブ機能搭載、超単焦点、 壁取付、Full HD以上、5,000lm以上、 レーザー光源、HDMI、無線／有線LAN、 ステレオスピーカー内蔵 インターフェースボックスを含む	1台	EPSON EB-1485FT EPSON ELPCB03N
天井付け プロジェクター※2	短焦点レンズ搭載、天井取付、 WUXGA以上、7,000lm以上、 レーザー光源、HDMI、無線／有線LAN、 ステレオスピーカー内蔵	1台	EPSON EB-L790SU

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
HDMI マトリックススイッチャ※2、※6	HDMI 4 入力 4 出力 独立ルーティングが可能なこと 出力毎にスピーカーを選択可能なこと 4K・60Hz、HDCP2.2/HDR、HDMI2.0 HDMI マトリックススイッチャに出力用（プロジェクター等）及び入力用（ブルーレイプレイヤー、書画カメラ、パソコン等）ケーブルを接続すること。	1 台	HDMX-44V18G
プロジェクター取付、HDMI マトリックススイッチャ等の取付、各取付に係る雑品・雑機材・工事費等※2	天井・壁補強（アンカーステー等取付）、天井・壁取付金具などのプロジェクター取付に係る機材及び工事費一式 壁付けプロジェクター用のインターフェースボックスを壁に設置すること。 HDMI ケーブル、VVF ケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールドなどの HDMI 及び電源ケーブルの配線に係る機材及び工事費一式 調査費、設計費、調整費、機器構成図等の作成費、諸経費等一式	1 式	-
ポータブルワイヤレスマイクアンブセット※4	ワイヤレスアンブ 800MHz、ダイバシテ ィ、CD再生、SD・USB付 マイク用チューナ増設 ワイヤレスマイク 2本、充電器、 マイクスタンド 2本	1 式	ユニペックス WA-872CD×1 DU-850A×1 WX-4100B×2 WP-8002×1 MT-35×1 MDH-2×1
ブルーレイプレイヤー※2	BD、DVD、CD再生等HDMI出力、高速起動、スロー再生、コマ送り	1 台	BDP-S1700/K
インナーコンセント※5	フリーアクセスフロア（床高 50mm）に 収納（設置）すること。設置場所は、本 学担当者で立会の上決定する。	16 個	Panasonic NE35515
電源タップ	USBPD 対応 USB 充電器 巻取りケーブル PD33W 対応 コンセント 3 個口 USB A2 個 口 USB C 1 個口 ブラック	16 個	SANWA 700-TAP081BK
電源工事に係る雑品・雑機材・工事費等※5	ブレーカー、VVF ケーブル、ジョイント ボックス、コネクタ、モールドなどの電 源ケーブルの配線に必要な機材一式 調査費、設計費、配線工事費、取付工事 費、電気設備図（配線図・系統図）等の 作成費、諸経費等一式	1 式	-

表2 403B教室

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
棚	W900×D450×H1,000 以上	1 個	カハラ ML1BEL MU03
収納かご大	ステンレス (SUS304) ワイヤー W400×D380×H220	2 個	丸山ステンレス B-1 大 7-5314-01

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※ ¹
収納かご小	折りたたみステンレス (SUS304) バスケット W350×D250×H216	3 個	AS ONE OB-1
台形テーブル	W800×D450×H700 4 本脚、4 か所キャスター	48 台	R. F. YAMAKAWA 研修用台形キャスターテーブル RFJDC-8045DWH 白
椅子 (学生用)	W560×D560×H820×SH420 肘無、棚付、背パッド無 キャスター付、スタック可能	48 脚	オカムラ ルネステイキング 81S1GY FXW1
テーブル掛	テーブルフック 耐荷重 20 kg 黒・白 アルミニウム 2 個入り	24 袋	Girldate C 型 9.6×7×6.5 cm
書画カメラ※ ²	A 3 サイズ表示、ズーム光学 10 倍・電子 10 倍以上、オートフォーカス、LED 照明付、HDMI	1 台	EPSON ELPDC30
ホワイトボード	プロジェクター対応 W5400×H1200	1 枚	-
ホワイトボード等 設置工事	ホワイトボード、アルミ枠掲示板取付	1 式	-
壁付け プロジェクター※ ²	インタラクティブ機能搭載、超単焦点、 壁取付、Full HD 以上、5,000lm 以上、 レーザー光源、HDMI、無線/有線 LAN、 ステレオスピーカー内蔵 インターフェイスボックスを含む	1 台	EPSON EB-1485FT EPSON ELPCB03N
天井付け プロジェクター※ ²	短焦点レンズ搭載、天井取付、 WUXGA 以上、7,000lm 以上、 レーザー光源、HDMI、無線/有線 LAN、 ステレオスピーカー内蔵	1 台	EPSON EB-L790SU
HDMI マトリックス スイッチャ※ ² 、※ ⁶	HDMI 4 入力 4 出力 独立ルーティングが可能なこと 出力毎にスピーカーを選択可能なこと 4K・60Hz、HDCP2.2/HDR、HDMI2.0 HDMI マトリックススイッチャに出力用 (プロジェクター等) 及び入力用 (ブルー レイプレイヤー、書画カメラ、パソコン 等) ケーブルを接続すること。	1 台	HDMX-44V18G
プロジェクター取 付、HDMI マトリッ クススイッチャ等 の取付、各取付に 係る雑品・雑機 材・工事費等※ ²	天井・壁補強 (アンカーステー等取 付)、天井・壁取付金具などのプロジェ クター取付に係る機材及び工事費一式 壁付けプロジェクター用のインターフェ イスボックスを壁に設置すること。 HDMI ケーブル、VVF ケーブル、ジョイン トボックス、コネクタ、モールなどの HDMI 及び電源ケーブルの配線に係る機 材及び工事費一式 調査費、設計費、調整費、機器構成図等 の作成費、諸経費等一式	1 式	-
ポータブルワイヤ レスマイクアンブ セット※ ⁴	ワイヤレスアンブ 800MHz、ダイバシテ ィ、CD 再生、SD・USB 付 マイク用チューナ増設 ワイヤレスマイク 2 本、充電器、 マイクスタンド 2 本	1 式	ユニペックス WA-872CD×1 DU-850A×1 WX-4100B×2 WP-8002×1 MT-35×1 MDH-2×1

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
ブルーレイプレイヤー※2	BD、DVD、CD再生等HDMI出力、高速起動、スロー再生、コマ送り	1台	BDP-S1700/K
インナーコンセント※5	フリーアクセスフロア（床高50mm）に収納（設置）すること。設置場所は、本学担当者と立会の上決定する。	16個	Panasonic NE35515
電源タップ	USBPD対応 USB充電器 巻取りケーブル PD33W対応 コンセント3個口 USB A2個口 USB C 1個口 ブラック	16個	SANWA 700-TAP081BK
電源工事に係る雑品・雑機材・工事費等※5	ブレーカー、VVFケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールドなどの電源ケーブルの配線に必要な機材一式 調査費、設計費、配線工事費、取付工事費、電気設備図（配線図・系統図）等の作成費、諸経費等一式	1式	-

表3 404A/B教室

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
棚	W900×D450×H1,000以上	2個	オカムラ ML1BEL MU03
収納かご大	ステンレス（SUS304）ワイヤー W400×D380×H220	4個	丸山ステンレス B-1大 7-5314-01
収納かご小	折りたたみステンレス（SUS304）バスケット W350×D250×H216	6個	AS ONE OB-1
台形テーブル	W800×D450×H700 4本脚、4か所キャスター	57台	R. F. YAMAKAWA 研修用台形キャスターテーブル RFJDC-8045DWH
椅子（学生用）	W560×D560×H820×SH420 肘無、棚付、背パッド無 キャスター付、スタック可能	57脚	オカムラ ルネステイキング 81S1GY FXW1
テーブル掛	テーブルフック 耐荷重20kg 黒・白 アルミニウム 2個入り	28袋	Girldate C型 9.6×7×6.5 cm
書画カメラ※2	A3サイズ表示、ズーム光学10倍・電子10倍以上、オートフォーカス、LED照明付、HDMI	1台	EPSON ELPDC30
壁付けプロジェクター※2	インタラクティブ機能搭載、超単焦点、壁取付、Full HD以上、5,000lm以上、レーザー光源、HDMI、無線/有線LAN、ステレオスピーカー内蔵 インターフェースボックスを含む	2台	EPSON EB-1485FT EPSON ELPCB03N
HDMIマトリックススイッチャ※2、※6	HDMI4入力4出力 独立ルーティングが可能なこと 出力毎にスピーカーを選択可能なこと 4K・60Hz、HDCP2.2/HDR、HDMI2.0 HDMIマトリックススイッチャに出力用（プロジェクター等）及び入力用（ブルーレイプレイヤー、書画カメラ、パソコン等）ケーブルを接続すること。	2台	HDMX-44V18G

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
プロジェクター取付、HDMI マトリックススイッチャ等の取付、各取付に係る雑品・雑機材・工事費等※2	壁補強（アンカーステー取付）、壁取付金具などのプロジェクター及びインターフェースボックス取付に係る機材及び工事費一式 HDMI ケーブル、VVF ケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールなどの HDMI 及び電源ケーブルの配線に係る機材及び工事費一式 調査費、設計費、調整費、機器構成図等の作成費、諸経費等一式	1 式	-
ポータブルワイヤレスマイクアンプセット※4	ワイヤレスアンプ 800MHz、ダイバシテイ、CD再生、SD・USB付 マイク用チューナ増設 ワイヤレスマイク 2本、充電器、マイクスタンド 2本	1 式	ユニペックス WA-872CD×1 DU-850A×1 WX-4100B×2 WP-8002×1 MT-35×1 MDH-2×1
ブルーレイプレイヤー※2	BD、DVD、CD再生等HDMI出力、高速起動、スロー再生、コマ送り	1 台	BDP-S1700/K
インナーコンセント※5	フリーアクセスフロア（床高 50mm）に収納（設置）すること。設置場所は、本学担当者と立会の上決定する。	19 個	Panasonic NE35515
電源タップ	USBPD 対応 USB 充電器 巻取りケーブル PD33W 対応 コンセント 3 個口 USB A2 個口 USB C 1 個口 ブラック	19 個	SANWA 700-TAP081BK
電源工事に係る雑品・雑機材・工事費等※5	ブレーカー、VVF ケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールなどの電源ケーブルの配線に必要な機材一式 調査費、設計費、配線工事費、取付工事費、電気設備図（配線図・系統図）等の作成費、諸経費等一式	1 式	-

表4 405教室（第1グループ学習室）

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
棚	W900×D450×H1,000 以上	1 個	オカムラ ML1BEL MU03
椅子（学生用）	W560×D560×H820×SH420 肘無、棚付、背パッド無 キャスター付、スタック可能	12 脚	オカムラ ルネスティング 81S1GY FXW1
壁付けプロジェクター※2	インタラクティブ機能搭載、超単焦点、壁取付、Full HD 以上、5,000lm 以上、レーザー光源、HDMI、無線/有線 LAN、ステレオスピーカー内蔵 インターフェースボックスを含む	2 台	EPSON EB-1485FT EPSON ELPCB03N

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※ ¹
HDMI マトリックススイッチャ※ ² 、※ ⁶	HDMI 4 入力 4 出力 独立ルーティングが可能なこと 出力毎にスピーカーを選択可能なこと 4K・60Hz、HDCP2.2/HDR、HDMI2.0 HDMI マトリックススイッチャに出力用（プロジェクター等）及び入力用（ブルーレイプレイヤー、パソコン等）ケーブルを接続すること。	1 台	HDMX-44V18G
プロジェクター取付、HDMI マトリックススイッチャ等の取付、各取付に係る雑品・雑機材・工事費等※ ²	壁補強（アンカーステー取付）、壁取付金具などのプロジェクター及びインターフェースボックス取付に係る機材及び工事費一式 HDMI ケーブル、VVF ケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールなどの HDMI 及び電源ケーブルの配線に係る機材及び工事費一式 調査費、設計費、調整費、機器構成図等の作成費、諸経費等一式	1 式	—
ブルーレイプレイヤー※ ²	B D、D V D、C D 再生等 H D M I 出力、高速起動、スロー再生、コマ送り	1 台	BDP-S1700/K

表 5 406 教室（第 2 グループ学習室）

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※ ¹
棚	W900×D450×H1,000 以上	1 個	オカムラ ML1BEL MU03
収納かご大	ステンレス（SUS304）ワイヤー W400×D380×H220	2 個	丸山ステンレス B-1 大 7-5314-01
収納かご小	折りたたみステンレス（SUS304）バスケット W350×D250×H216	3 個	AS ONE OB-1
台形テーブル	W800×D450×H700 4 本脚、4 か所キャスター	12 台	R. F. YAMAKAWA 研修用台形キャスターテーブル RFJDC-8045DWH 白
椅子（学生用）	W560×D560×H820×SH420 肘無、棚付、背パッド無 キャスター付、スタック可能	13 脚	オカムラ ルネステイキング 81S1GY FXW1
テーブル掛	テーブルフック 耐荷重 20 kg 黒・白 アルミニウム 2 個入り	6 袋	Girldate C 型 9.6×7×6.5 cm
昇降式ミーティングテーブル	天板 W720×D450（ホワイト） 支柱 高さ 665～1,000（シルバーメタリック）	1 台	オカムラ Risefit III MS91JN-MG99
インナーコンセント※ ⁵	フリーアクセスフロア（床高 50mm）に 収納（設置）すること。設置場所は、本学担当者と立会の上決定する。	4 個	Panasonic NE35515
電源タップ	USBPD 対応 USB 充電器 巻取りケーブル PD33W 対応 コンセント 3 個口 USB A2 個口 USB C 1 個口 ブラック	4 個	SANWA 700-TAP081BK

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※ ¹
電源工事に係る雑品・雑機材・工事費等※ ⁵	ブレーカー、VVFケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールなどの電源ケーブルの配線に必要な機材一式 調査費、設計費、配線工事費、取付工事費、電気設備図（配線図・系統図）等の作成費、諸経費等一式	1式	-
壁付け プロジェクター※ ²	インタラクティブ機能搭載、超単焦点、壁取付、Full HD以上、5,000lm以上、レーザー光源、HDMI、無線/有線LAN、ステレオスピーカー内蔵 インターフェースボックスを含む	1台	EPSON EB-1485FT EPSON ELPCB03N
HDMI マトリックス スイッチ※ ² 、※ ⁶	HDMI 4入力4出力 独立ルーティングが可能なこと 出力毎にスピーカーを選択可能なこと 4K・60Hz、HDCP2.2/HDR、HDMI2.0 HDMI マトリックススイッチに出力用（プロジェクター等）及び入力用（ブルーレイプレイヤー、パソコン等）ケーブルを接続すること。	1台	HDMX-44V18G
プロジェクター取付、HDMI マトリックススイッチ等の取付、各取付に係る雑品・雑機材・工事費等※ ²	壁補強（アンカーステー取付）、壁取付金具などのプロジェクター及びインターフェースボックス取付に係る機材及び工事費一式 HDMI ケーブル、VVF ケーブル、ジョイントボックス、コネクタ、モールなどのHDMI 及び電源ケーブルの配線に係る機材及び工事費一式 調査費、設計費、調整費、機器構成図等の作成費、諸経費等一式	1式	-
ブルーレイプレイヤー※ ²	BD、DVD、CD再生等HDMI出力、高速起動、スロー再生、コマ送り	1台	BDP-S1700/K

表6 407教室（共同研究室）

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※ ¹
棚	W900×D450×H1,000以上	1個	オカムラ ML1BEL MU03
収納かご大	ステンレス（SUS304）ワイヤー W400×D380×H220	2個	丸山ステンレス B-1大 7-5314-01
収納かご小	折りたたみステンレス（SUS304）バスケット W350×D250×H216	3個	AS ONE OB-1
台形テーブル	W800×D450×H700 4本脚、4か所キャスター	16台	R. F. YAMAKAWA 研修用台形キャスターテーブル RFJDC-8045DWH 白
椅子（学生用）	W560×D560×H820×SH420 肘無、棚付、背パッド無 キャスター付、スタック可能	17脚	オカムラ ルネステイング® 81S1GY FXW1
テーブル掛	テーブルフック 耐荷重20kg 黒・白 アルミニウム 2個入り	8袋	Girldate C型 9.6×7×6.5 cm

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
昇降式ミーティングテーブル	天板 W720×D450 (ホワイト) 支柱 高さ 665～1,000 (シルバーメタリック)	1 台	オカムラ Risefit III MS91JN-MG99
インナーコンセント※5	フリーアクセスフロア (床高 50mm) に 収納 (設置) すること。設置場所は、本 学担当者と立会の上決定する。	8 個	Panasonic NE35515
電源タップ	USBPD 対応 USB 充電器 巻取りケーブル PD33W 対応 コンセント 3 個口 USB A2 個 口 USB C 1 個口 ブラック	8 個	SANWA 700-TAP081BK
電源工事に係る雑 品・雑機材・工事費 等※5	ブレーカー、VVF ケーブル、ジョイント ボックス、コネクタ、モールなどの電 源ケーブルの配線に必要な機材一式 調査費、設計費、配線工事費、取付工事 費、電気設備図 (配線図・系統図) 等の 作成費、諸経費等一式	1 式	-
壁付け プロジェクター※2	インタラクティブ機能搭載、超単焦点、 壁取付、Full HD 以上、5,000lm 以上、 レーザー光源、HDMI、無線/有線 LAN、 ステレオスピーカー内蔵 インターフェースボックスを含む	1 台	EPSON EB-1485FT EPSON ELPCB03N
HDMI マトリックス スイッチャ※2、※6	HDMI 4 入力 4 出力 独立ルーティングが可能なこと 出力毎にスピーカーを選択可能なこと 4K・60Hz、HDCP2.2/HDR、HDMI2.0 HDMI マトリックススイッチャに出力用 (プロジェクター等) 及び入力用 (ブル ーレイプレイヤー、パソコン等) ケー ブルを接続すること。	1 台	HDMX-44V18G
プロジェクター取 付、HDMI マトリク ススイッチャ等の取 付、各取付に係る雑 品・雑機材・工事費 等※2	壁補強 (アンカーステー取付)、壁取付 金具などのプロジェクター及びインター フェースボックス取付に係る機材及び工 事費一式 HDMI ケーブル、VVF ケーブル、ジョイン トボックス、コネクタ、モールなどの HDMI 及び電源ケーブルの配線に係る機 材及び工事費一式 調査費、設計費、調整費、機器構成図等 の作成費、諸経費等一式	1 式	-
ブルーレイプレイヤ ー※2	B D、D V D、C D 再生等 H D M I 出 力、高速起動、スロー再生、コマ送り	1 台	BDP-S1700/K

表 7 各教室共通

品名	規格・仕様等	数量	参考製品※1
本業務により搬入す る物品等の運搬・搬 入・組立・後片付 け・清掃	什器、設備機器等の物品について、梱 包を解き、組立、設置、調整等を行 い、梱包材を適切に処分し、完了後に 教室を清掃すること。	1 式	-

表8 その他（机・椅子の移動等）※7

品名	規格・仕様等	数量	備考
語学センターの既存のテーブル及び椅子を講義棟へ移動	コクヨフラップテーブル (KT-126B) コクヨミーティングチェア (CK-670CKZ07)	1式	-
講義棟の既存のテーブル及び椅子を撤去・搬出	KOTOBUKI 学習机、KOTOBUKI 学習椅子などの撤去 処分する場合の法定手続きに係る書類作成を含む。	1式	-

※1 参考製品の納入を指定するものではないが、参考製品以外の製品の納入を希望する場合は、参考製品同等品以上（「規格・仕様等」欄に記載の規格・仕様等以上であること。）とし、納入希望商品のメーカー名、製品名、型番、仕様（サイズ、機能、価格等）について参考製品との対比表を作成の上、本学担当職員に提出（質問提出期間中に限る。）し、承認（入札日まで）を得ること。参考製品以外の製品は、メーカーのカタログに標準品として掲載されている現行販売品であること。

契約後に参考製品の製造又は販売が終了し、参考製品を納入できなくなった場合又は、参考製品と同一製品で法人仕様や限定モデル仕様になる等の場合は、当該参考製品と同等以上の後継機又は法人仕様製品等を納入すること。

参考製品の記載がない場合は、左欄の「規格・仕様等」を満たせば製品を問わない。

台形テーブル、椅子、棚について、参考製品以外の製品の納入を希望する場合は、参考製品同等品以上でかつ社団法人日本オフィス家具協会の「オフィス家具－製品安全基準のガイドライン」に準拠した製品であること。

※2 設備関係は、別紙1から別紙4のイメージで設置（工事）すること。

※3 プロジェクターの設置位置は、本学担当者と協議し、担当者の承認後に決定する。また、教室の測量結果により仕様書に記載の参考製品では十分な性能・機能が発揮されないことが明確になった場合は、本学担当者と協議し、発注者と受注者が協力して対策を講じることとする。

※4 ポータブルワイヤレスマイクアンプセットで使用する周波数（チャンネル）については、事前に周波数管理表を作成し、本学担当者の承認後、混信等が生じないようチャンネル設定を行うこと。本業務とは別に図書館棟2・3階閲覧室、同棟4階（語学センター）408・409教室において800Mhz帯のワイヤレススピーカーを使用するので、使用チャンネル等を調査の上、混信しないようチャンネル設定を行うこと。また、すべてのポータブルワイヤレスマイクアンプセットの電源を入れ、混信がないことを確認すること。

※5 インナーコンセント及び壁コンセントは、室内の分電盤のブレーカーから配線すること。空きブレーカーがある場合はそれを使用してよい。空きブレーカーがない場合

は適宜増設すること。ブレーカーは、接続しているコンセントがわかるようにシールなどを適宜貼りつけること。

※6 HDMI マトリックススイッチャは、入力1が書画カメラ、入力2がブルーレイプレイヤー、入力3がノートパソコン、入力4が空き（予備）、出力1が壁付けプロジェクター、出力2が天井付けプロジェクターとし、それぞれがわかるようにシール等を貼りつけること。また、出力については、独立ルーティングできるとともに、同時出力も可能となるように配線すること。

※7 「その他（机・椅子の移動等）」については、夏休期間（8月13日～9月30日）のうち概ね8月21日までに完了すること。なお、本法人担当者と受注者との協議により実施時期が変わることがある。詳細は次のとおり。

(1) 語学センターの403A、403B、405、406、407教室にある既存の椅子（127脚）及びフラップテーブル（77台）を国際学部棟に移動すること。

ア フラップテーブル 412・413・604・701・703教室に移動

イ 椅子 412・413・604・701・703教室及び7階ロビーに移動

(2) 国際学部棟の教室にある既存の机、椅子（机椅子一体タイプを含む）を搬出すること。搬出した机・椅子の所有権は受注者に帰属するが、産業廃棄物として最終処分する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に遵守して、受注者（排出事業者）と収集運搬・最終処分者との契約書及びマニフェスト票の写しを提出すること。

ア 搬出する教室等

国際学部棟412・413・604・701・703教室及び7階ロビー

イ 搬出する物品

学習用机 111台

椅子（メモ台付き椅子を含む） 174脚

台数・脚数は変動することがあるが、変更契約の対象としない。

(3) 国際学部棟の411・412・431・432・514・546・702教室にあるブラウン管テレビ（計7台）を搬出すること。搬出したブラウン管テレビの所有権は受注者に帰属するが、処分する場合は、特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）に遵守して、適正に処分すること。適正に処分したことを確認できる書類の写しを提出すること。

3 什器関係及び設備関係の搬入・設置・設定・据付等

(1) 梱包材等はすべて受注者が持ち帰り適切に処分すること。

(2) 什器搬入、電気配線・プロジェクター設置等の工事については、契約締結後に、発注者と協議・調整の上、日時を決定すること。夏休み（8月13日から9月30日）の平日9:00から17:00を基本とする。

(3) 騒音や振動が発生する作業を行う場合は、事前に本学担当者に連絡し、承認を得ること。

- (4) 什器搬入車両及び資材運搬車両は、図書館西側の駐車場に停車し、荷下ろしすること。インターロッキング舗装に車両を乗り入れないこと。
- (5) 駐車場利用者への周知が必要なため、1週間前までには搬入予定日時を本学担当者に連絡すること。
- (6) 作業員の車両は、学生会館東側の空きスペースに駐車すること。
- (7) 図書館の南側屋内階段及びエレベーターを使用すること。搬入路には、必要に応じて養生等を行うこと。
- (8) 403から407教室は、既存の什器、電気設備機器を8月中旬ころまでに撤去する予定である。撤去後に前記(2)の作業を行うこと。また、予定を変更することもあるので、電気設備機器を撤去する業者と連絡を密にとり、工程調整等を行うこと。
- (9) 機器の搬入・設置や配線工事などの場合、状況に応じて適切に養生を行い、既存の床、壁面、建具類に傷をつけないようにすること。養生用に設置した仮シート等は適切に処分し、作業終了時には清掃を行うこと。
- (10) 什器関係は、組立及び設置は受注者において行い、配置については、契約後に本学担当者から通知する。
- (11) 電気設備機器は、設置、通電テスト、動作確認等を受注者において行い、その結果を本学担当職員に報告すること。報告時には機器の簡単な操作説明を行うこと。取扱説明書等がある場合は、ファイリングし、インデックスを付けて提出すること。
- (12) 配線等は床下（フリーアクセスフロアH=5cm）、天井裏又は壁裏を基本とする。やむを得ず壁面に配線が露出する場合は、事前に本学担当者の了解を得た後、モール等を設置すること。
- (13) ブレーカー（設置する場合に限る。）、インナーコンセント、壁コンセント、モールなどの設置位置は、本学担当者と立会の上、決定すること。
- (14) 電気工事等にあたっては、本学の電気主任技術者、ビルメンテナンス技術者、本学庁舎管理担当職員などと適宜立会を行うこと。立会の際に指示を受けた場合は、これに従うこと。施工後には、配線図、構成図などを作成の上、提出すること。
- (15) 納品した什器、電気設備については、商品名、メーカー名、型番、主な仕様などを記載した「納入機器一覧」を作成し、提出すること。

4 納入期限

2026年9月30日まで

（契約工期は、2026年10月20日まで）

5 納入場所

広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号

広島市立大学図書館・語学センター棟4階 語学センター403・404・405・

6 検査

全ての物品を納品、設置後に発注者の検査を受けること。この際、必要なものについては試操作を行い、正常な動作を確認した後に受領するものとする。また、十分な取扱い説明を行うこと。

7 保証期間等

保証期間は、原則として物品引渡し後1年間とする。ただし、メーカー発行の保証書により1年を超える保証がある場合はそれによる。また、受注者又は製造者の責めに属する不良箇所が生じた場合は、保証期間経過後においても無料で修理又は良品と取替え、設置を行うものとする。

メーカー保証書がある場合は、取扱説明書のファイルに綴じて、提出すること。

8 安全確保の義務

受注者は、作業の実施に当たっては、必要な関係法令を順守し、事故の防止と安全確保のため、次に掲げる対策を講じるものとする。

- (1) 作業責任者は名札、腕章等、当該人が作業の従事者であることが確認できるようにすること。
- (2) 車両の搬出入経路、積込み、積み降ろし作業が行われる場所で、安全を確保する必要があると判断される場合は、安全に十分に配慮して作業を行うこと。

9 損害賠償

万が一、本作業中に以下の人身事故、建物損傷、物損事故及び物品の損傷等が発生した場合には、速やかに発注者に報告し、受注者の責任において弁償若しくは現状に修復すること。

- (1) 第三者、受注者の従業員等の人身事故
- (2) 業務車両等による全ての人身、物損事故
- (3) 敷地内の縁石、植栽、建物及び構造物とそれに付属する設備に対する破損
- (4) 物品に対する遺失及び損傷等
- (5) その他受注者の管理責任に基づく事故

10 遵守事項

受注者は、次に定められた各事項を遵守するものとする。

- (1) 搬入等については、学生・教職員等に迷惑をかけることのないようにすること。

- (2) 作業に直接関係の無い場所に支障を与えないよう十分留意するとともに、みだりに立ち入らないこと。
- (3) 作業員の休憩及び飲食等は、飲食禁止場所以外で行うこと。作業等によって生じたゴミなどは受注者の責任において処分すること。

1 1 秘密保持

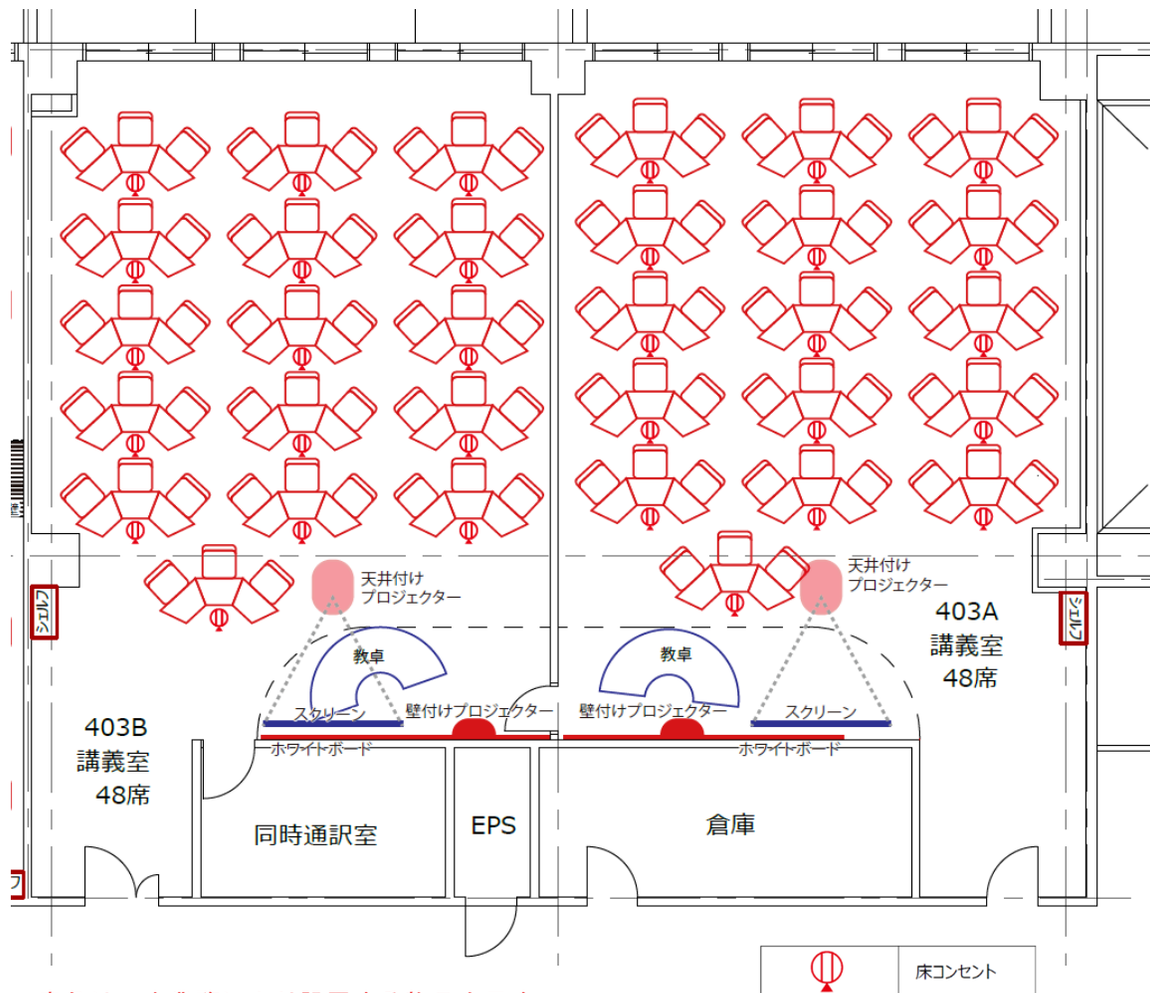
受注者は、作業の実施に当たり、業務上知り得た館内の秘密に属する事項について第三者に漏洩しないこと。

1 2 その他

- (1) 契約金額には、製品の運搬、養生、搬入・組立・設置・据付等、本業務の遂行に必要な全ての経費を含む。既存の電気設備機器の撤去は別業者が行い、本契約により納品する物品の保守は、本契約に含まない。
- (2) 全て新品を良好な状態で、新品を納入すること。
- (3) 本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、発注者と協議の上、決定するものとする。

1 403A・403B教室の設備関係の配置イメージ

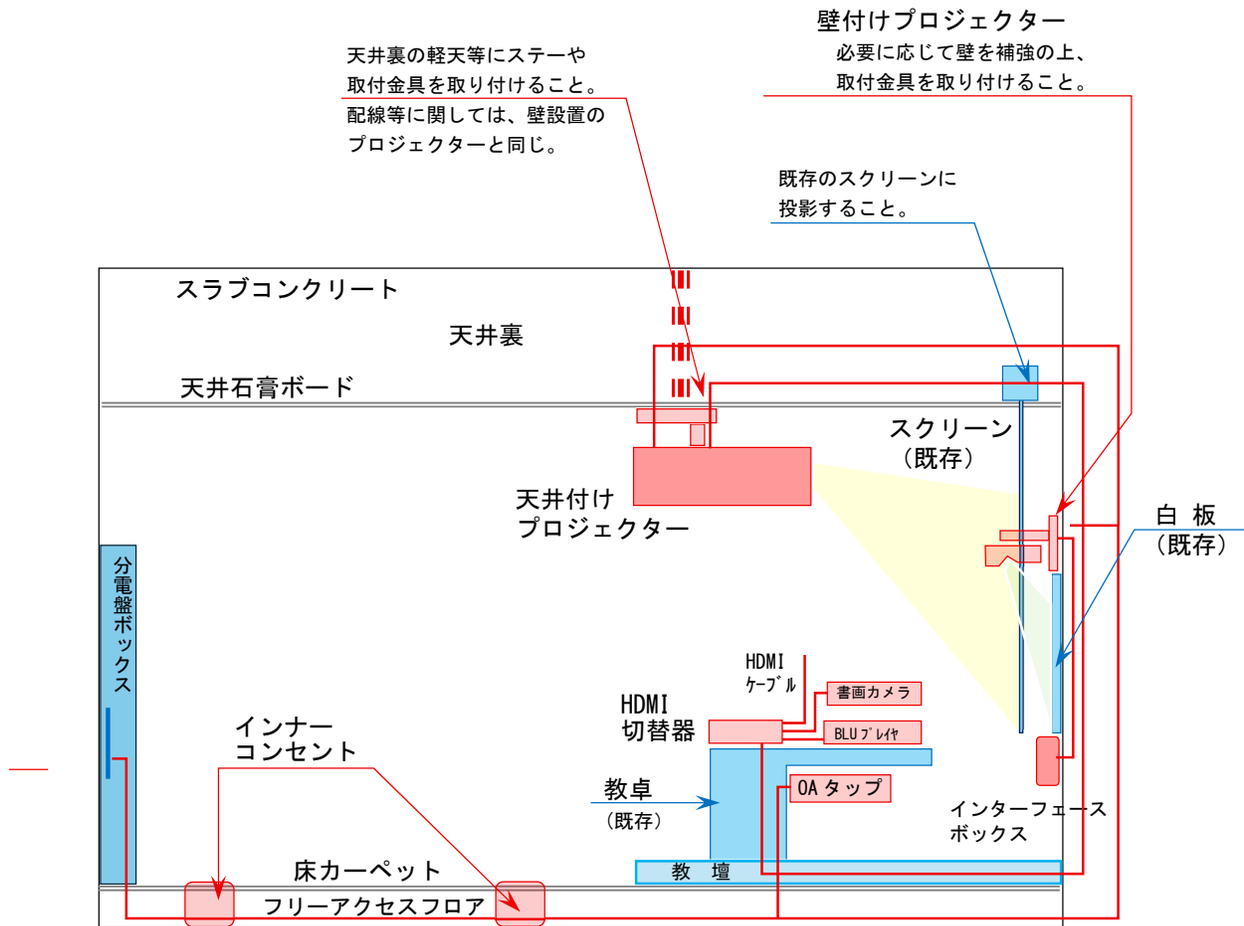
(1) 平面図



赤色は、本業務により設置する物品を示す。

青色は、既存品を流用する物品を示す。

(2) 立面図



- ・電源ケーブル及び HDMI ケーブル等は、教室内分電盤から天井裏、壁裏、フリーアクセスフロア内に配線し、インナーコンセントやインターフェースボックスにつなげること。
- ・やむを得ず露出配線になる場合は、事前に本学担当者の承認を得た後、モール等を設置して、できるだけ目立たないように施工すること。

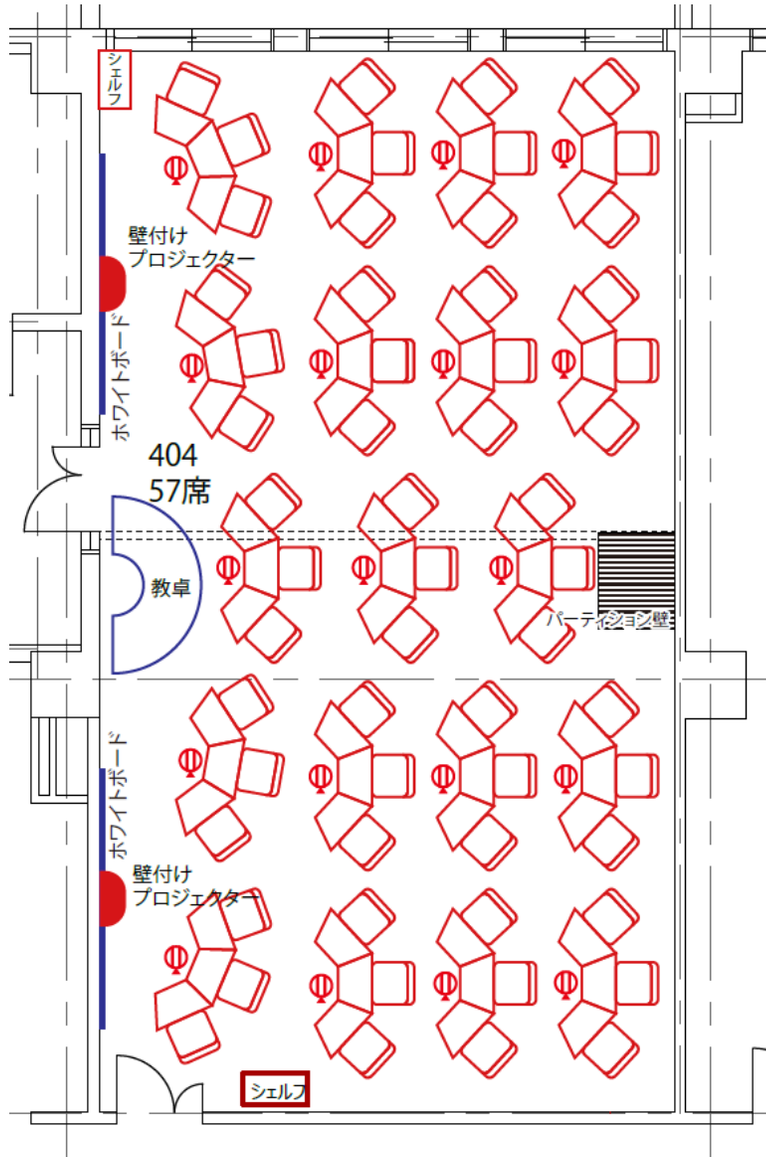
赤色は、本業務により設置する物品を示す。

青色は、既存品を流用する物品を示す。

- 注意 1 プロジェクターは、教壇から教員が学生を見たときに、プロジェクターの光が教員の目線に入らない位置に取り付けること。
- 注意 2 天井付けプロジェクターは、スクリーンの大きさ（120 インチ程度）に適切に表示でき、できるだけ天井とスクリーンに近い位置に取り付けること。
- 注意 3 壁付けプロジェクターは、白板の大きさ（H1, 200）に適切に表示でき、できるだけ白板の近くに設置すること。
- 注意 4 教卓に設置する HDMI マトリックス切替器等の機器に電源を供給するため、必要に応じて OA タップ等を設置すること。また、教卓の電源コンセントを使用できるように配線すること。
- 注意 3 インターフェースボックスは、本学担当者とは立会い、承認の上、教卓近くに設置すること。

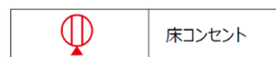
2 404教室の設備関係の配置イメージ

(1) 平面図

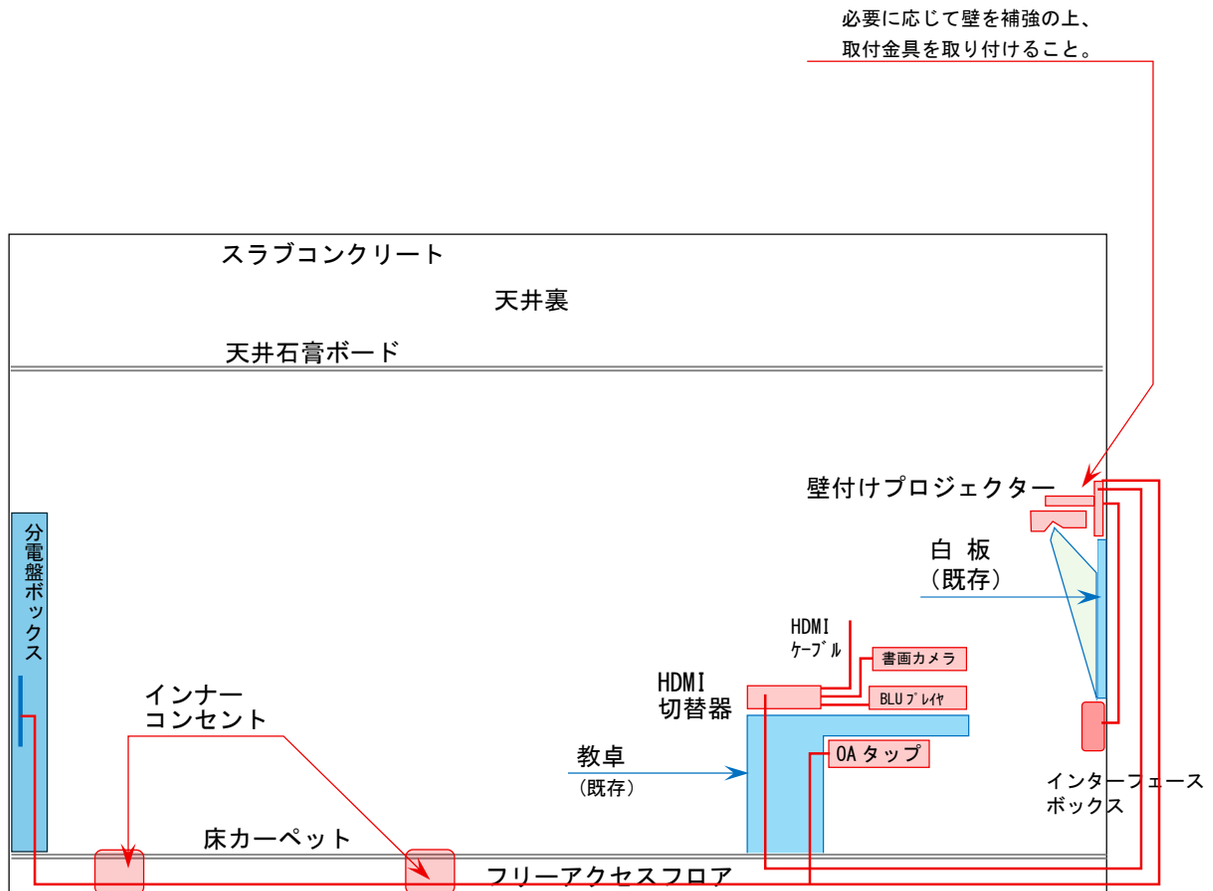


赤色は、本業務により設置する物品を示す。

青色は、既存品を流用する物品を示す。



(2) 立面図



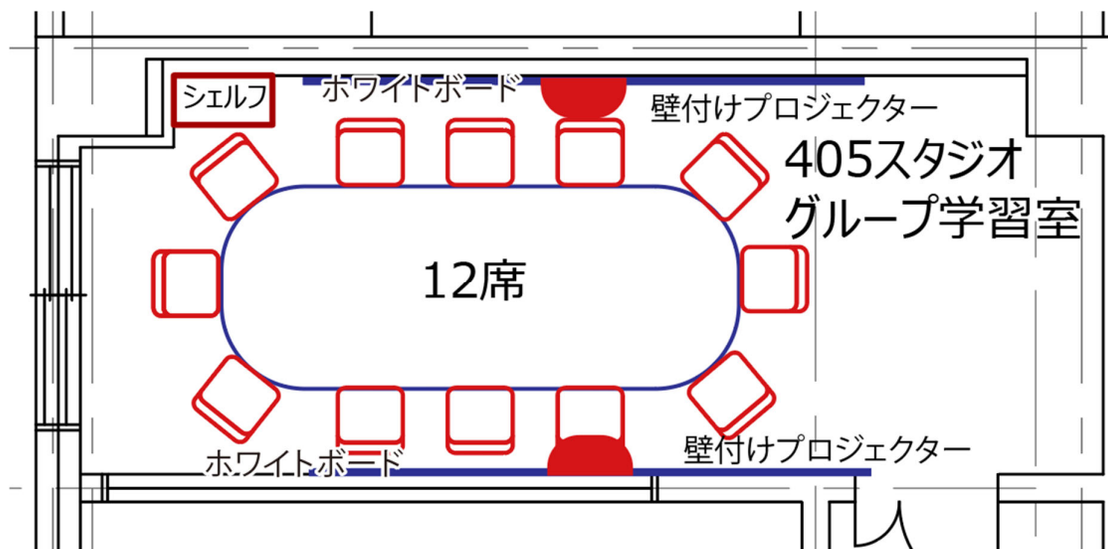
- ・電源ケーブル及び HDMI ケーブル等は、教室内分電盤から天井裏、壁裏、フリーアクセスフロア内に配線し、インナーコンセントやインターフェースボックスにつなげること。
- ・やむを得ず露出配線になる場合は、事前に本学担当者の承認を得た後、モール等を設置して、できるだけ目立たないように施工すること。

赤色は、本業務により設置する物品を示す。

青色は、既存品を流用する物品を示す。

- 注意 1 壁付けプロジェクターは、白板（既存）の大きさ（H1, 200）に適切に表示でき、できるだけ白板の近くに設置すること。
- 注意 2 教卓に設置する HDMI マトリックス切替器等の機器に電源を供給するため、必要に応じて OA タップ等を設置すること。また、教卓の電源コンセントを使用できるように配線すること。
- 注意 3 インターフェースボックスは、本学担当者と立会し、承認の上、教卓近くに設置すること。

3 405（第1グループ学習室）の設備関係の配置イメージ



- ・電源ケーブル及びHDMIケーブル等は、教室分電盤から天井裏、壁裏、フリーアクセスフロア内に配線し、インターコンセントやインターフェースボックスにつなげること。
- ・やむを得ず露出配線になる場合は、事前に本学担当者の承認を得た後、モール等を設置して、できるだけ目立たないように施工すること。

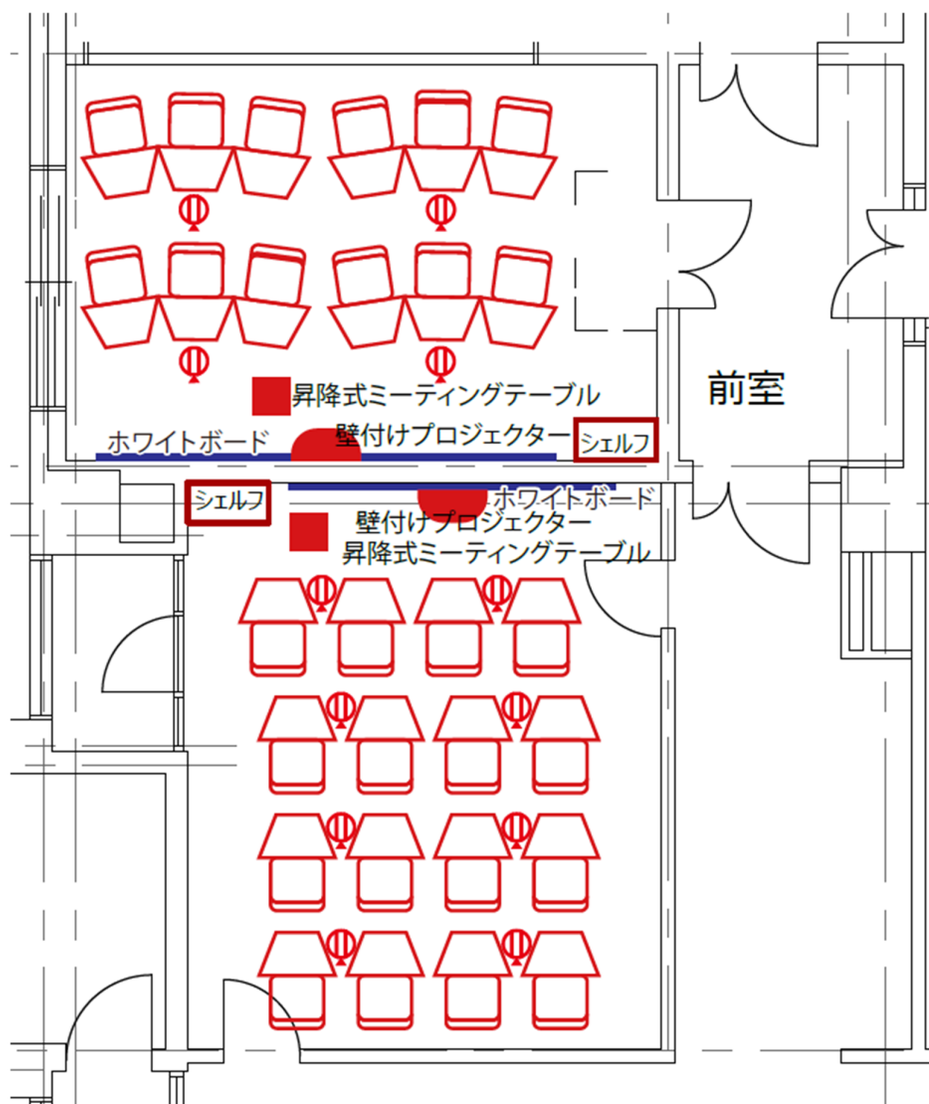
赤色は、本業務により設置する物品を示す。

青色は、既存品を流用する物品を示す。

注意1 壁付けプロジェクターは、白板（既存）の大きさ（H1,200）に適切に表示でき、できるだけ白板の近くに設置すること。

注意2 インターフェースボックスは、本学担当者と立会し、承認の上、設置すること。

4 406 (第2グループ学習室)・407 (共同研究室) の設備関係の配置イメージ



- ・電源ケーブル及びHDMIケーブル等は、教室内分電盤から天井裏、壁裏、フリーアクセスフロア内に配線し、インターコンセントやインターフェースボックスにつなげること。
- ・やむを得ず露出配線になる場合は、事前に本学担当者の承認を得た後、モール等を設置して、できるだけ目立たないように施工すること。

赤色は、本業務により設置する物品を示す。

青色は、既存品を流用する物品を示す。

注意 1 壁付けプロジェクターは、白板（既存）の大きさ（H1,200）に適切に表示でき、できるだけ白板の近くに設置すること。

注意 2 インターフェースボックスは、本学担当者と立会し、承認の上、設置すること。