平成 30 年度

1号館一般教室視聴覚機器更新工事 仕様書

平成 30 年 6月

学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター

第1章 一般事項

1-1 適用範囲

本仕様書は、学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センターが発注する「1号館ー般教室視聴覚機器更新工事」(以下「本工事という」)に適用するもので、別に定める図面、参考資料と共に構成するものである。

1-2 工事概要

本工事は、本学1号館における一般教室視聴覚機器の設置を行うための工事であり、必要な装置の手配、装置据付、配管配線工事、既設撤去機器の廃棄処分、および試験調整等の必要な工事一切を実施するものとする。

1-3 作業日に関する事項

授業期間中の作業については、発注者と事前に十分打ち合わせ、承諾を得た後に作業しなければならない。

1-4 作業員の服装

受注者の作業員は、本工事関係者であることを容易に識別できる服装または腕章を着用するものとする。

1-5 工事完成図書に関する事項

本工事における完成図書の提出部数・製本等は下記表のとおりとする。

提出図書	提出 部数	規格等	備考		
	2 部	A4 版 キングファイル綴じ	・仕様書 ・取扱説明書集		
工事完成図書	2 部	電子媒体(DVD-R)	・各種保証書 ・メーカーリスト ・工事完成写真 ・受注者連絡先(保守技術支援体制) ※電子データは PDF 及び CAD		
しゅん功図・施工図集	2 部	A4 版 キングファイル綴じ	・配置配線図 ・システム系統図 ・設備姿図 ・操作盤面姿図 ※工事完成図書と一体としても良い		

1-6 発生材処分の取り扱いについて

1-6-1 廃棄処分する物品

本工事で廃棄処分する物品は下表によるものとするが、処分に先立ち発生材の写真を整

理してリストを作成し、発注者の承諾を得るものとする。

また、本工事において撤去した配管・電線・ケーブル類・金具等は、発注者が引渡しを要すると指示した撤去品を除き、本工事において廃棄処分するものとする。

これらに必要な費用は請負金額に含まれるものとし、別途支払いは行わない。下表と現況が異なる場合は発注者の指示によるものとし、請負代金の変更は行わないものとする。

教室番号	場所	品名	型番	製造メーカー	数量	単位
1208	教室内	プロジェクター	MT1075J	NEC	3	台
1209	機器架	マルチマトリックススイチャー	KSM0801S	KOWA	3	台
1212		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	3	台
		ダウンコンバーター	SC-D4	BUFFALO	3	台
		オーディオミキサー	WR-X02	PANASONIC	3	台
		AV 機器制御ユニット	_	ユニオン電子	3	台
		電動装置制御ユニット	_	ユニオン電子	3	台
		I/O 端子盤	_	ユニオン電子	3	面
		緊急出力パネル	_	ユニオン電子	3	面
	操作卓	操作卓本体	_	ユニオン電子	3	台
		書画カメラ	HV-110XG	ELMO	3	台
		確認モニタ	LM-5011N	ELMO	3	台
		コントロールパネル	_	ユニオン電子	3	面
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	3	台
		主電源/マイクパネル	_	ユニオン電子	3	面
1210	機器架	マルチマトリックススイチャー	KSM0801S	KOWA	2	台
1211		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	2	台
		ダウンコンバーター	SC-D4	BUFFALO	2	台
		オーディオミキサー	WR-X02	PANASONIC	2	台
		AV 機器制御ユニット	_	ユニオン電子	2	台
		電動装置制御ユニット	_	ユニオン電子	2	台
		I/O 端子盤	_	ユニオン電子	2	面
		緊急出力パネル	_	ユニオン電子	2	面
	操作卓	操作卓本体	_	ユニオン電子	2	台
		書画カメラ	HV-110XG	ELMO	2	台
		確認モニタ	LM-5011N	ELMO	2	台
		再生用カセットデッキ	TD-W603MK2	VICTOR	2	台
		コントロールパネル	_	ユニオン電子	2	面
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	2	台
		主電源/マイクパネル	_	ユニオン電子	2	面

1-6-2 引き渡しを要する物品

本工事で発注者に引き渡しを要する物品は下表によるものとする。引き渡し場所は発注者の指示による。契約後に発注者の指示により対象物品が追加される場合がある。

教室番号	場所	品名	型番	製造メーカー	数量	単位
1208	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
1209	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
1210	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
	教室内	ビデオプロジェクター	NP-P451X	NEC	1	台
1211	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
	教室内	ビデオプロジェクター	NP-P451X	NEC	1	台
1212	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台

1-7 工事用電力設備等に関する事項

本工事に使用する電力設備は、発注者の設備を無償で提供するものとする。

1-8 講習会の実施

工事完成後の引き渡しにあっては、設備の円滑な運用・保守・管理が行えるよう、各設備の動作・取扱詳細・保守点検要領、その他注意事項について講習会を開くものとする。 日程及び講習会の内容は発注者と協議の上決定し、必要な費用は請負金額に含まれるものとし、別途支払いは行わない。

第2章 設備構成

2-1 設備構成

設備構成は本仕様書ならびに図面によるものとするが、導入する更新・新設機器が本仕様書に定める機器仕様よりも高機能等の理由により、本仕様書で再使用とした既設機器が不要となる場合は当該既設機器を撤去するものとし、この撤去機器の処分については発注者の指示によるものとする。また、本仕様書で定める複数の機器について、単体で機能する機器を導入してもよい。これらによって設備構成が変更となる場合は、本章の各表を修正し、発注者に提出するものとする。

2-2 更新・新設機器

本工事にて更新・新設する機器は、下表のとおりとする。

	.T. 466 BD & ±4-		数量							
No	機器名称	単位	1208 教室	1209 教室	1210 教室	1211 教室	1212 教室	合計		
1	映像切替装置	式	1	1	1	1	1	5		
2	操作ユニット	台	1	1	1	1	1	5		
3	音声信号混合増幅装置	式	1	1	1	1	1	5		
4	プロジェクター	台	1	1	1	1	1	5		
5	BD/DVD/CD プレーヤー	台	1	1	1	1	1	5		
6	書画カメラ	台	1	1	1	1	1	5		

2-3 改修設備

本工事にて操作卓の改修を行うものとし、改修内容は下表のとおりとする。取り外した シリンダーは発注者へ引き渡すものとする。

No	改修内容	単位	1208	1209	1210	1211	1212	A ∌1.	備考
			教室	教室	教室	教室	教室	合計	
1	電気錠の取付	箇所	2	2	2	2	2	10	タキゲン No.200

2-4 機器構成

機器構成は以下のとおりとする。

2-4-1 各教室共通

① 機器架

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	機器架本体	_	ユニオン電子	1	再使用
2	パワーアンプ(1)	Q44	EV	1	再使用
3	パワーアンプ(2)	BOSE	200SR-HI	1	再使用
4	音声信号混合増幅装置			1	更新
5	録音出力パネル	_	ユニオン電子	1	再使用
6	グラフィックイコライザ(1)	GQ2015A	YAMAHA	1	再使用
7	グラフィックイコライザ(2)	GQ1031C	YAMAHA	1	再使用
8	ワイヤレスチューナー	WT-1812	TOA	1	再使用
9	チューナーユニット	WTU-1830	TOA	1	再使用
10	電源制御ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用

② 操作卓

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	操作卓本体	_	ユニオン電子	1	改造
2	映像切替装置(送信部)			1	更新
3	操作ユニット			1	更新
4	BD/DVD/CD プレーヤー			1	更新
5	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	1	再使用
6	電源制御ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
7	書画カメラ			1	更新
8	卓接続パネル	_	ユニオン電子	1	改造

③ 教室内

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	電動昇降スクリーン	_	ユニオン電子	1	再使用
2	映像切替装置(受信部)			1	更新
3	プロジェクター			1	更新
4	フロントスピーカー	Sx100+	EV	2	再使用
5	天井スピーカー	175TRS	BOSE	6	再使用
6	有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	再使用
7	床置マイクスタンド	ST-310F	TOA	1	再使用
8	マイクコンセント (壁)	_	ユニオン電子	1	再使用
9	ワイヤレスマイク	WM-1210	TOA	1	再使用
10	ワイヤレスマイク	WM-1310	TOA	1	再使用
11	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000	TOA	1	再使用
12	ワイヤレスアンテナ	YW-540	TOA	2	再使用

第3章 機器仕様

3-1 映像切替装置

本装置は、HDMI 信号や RGB 信号、音声信号等を混在して入力し、1 台のプロジェクターに対して切替え出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。また、出力に接続したプロジェクターの制御を行う装置である。

3-1-1 機能

- ① 映像と音声を同時に切替え出力する機能を有すること
- ② 操作ユニットからの制御により入力を切替える機能を有すること
- ③ 電源オン状態及び入力選択状態を示す操作パネルの表示灯を点灯できること
- ④ 電源投入時にあらかじめ設定された入力で装置が使用できること
- ⑤ 入力毎の音声レベル調整ができること
- ⑥ プロジェクターの動作/待機及び映像ミュートオン/オフの制御ができること
- ⑦ LAN 制御によるリモート操作機能を有すること
- ⑧ 予備(将来モニタ用)の HDMI 出力端子を操作卓内部に有すること

3-1-2 仕様

① 映像入力端子 HDMI (HDCP 対応) 2系統以上

RGB 1系統以上

NTSC コンポジット 1系統以上

- ② 映像出力端子 HDMI (HDCP 対応) または HDBase-T 2 系統以上
- ③ 映像出力解像度 1,920×1,200 ドット以上
- ④ 音声入力端子 RGB 用ステレオ 1 系統以上

NTSC コンポジット用ステレオ 1系統以上

- ⑤ 音声出力端子 ステレオ 出力レベル-7.8dBu 1系統以上
- ⑥ 制御入力端子 100Base-TX 1系統以上

パラレル (接点) またはシリアル通信ポート 1系統以上

- ⑦ 制御出力端子 100Base-TX または RS-232C 1 系統以上
- ⑧ 電源条件 AC100V 50Hz
- ⑨ 設置条件 操作卓に設置する部分は 19 インチラック (1U) に収容できること

3-1-3 LAN による制御

WEB ブラウザによる次の被制御機能を有するものとする。ただし、制御装置は本工事に含まない。

- ① 入力を切替える機能
- ② 音声出力の音量を調整する機能
- ③ プロジェクターの映像ミュートオン/オフを制御する機能

3-1-4 引き渡しを要する資料

制御入力の信号フォーマットを発注者に引き渡すものとする。

3-2 操作ユニット

本装置は、映像表示装置等を外部から制御する装置である。また、持ち込み機器等の接続端子を有する装置である。

3-2-1 機能

- ① 操作盤面の操作によりプロジェクターに出力する映像の切替え制御ができること
- ② 操作盤面の操作により電動昇降スクリーンの格納・展開・停止ができること
- ③ 操作盤面の操作によりスピーカーに出力する音声の切替え制御ができること
- ④ 操作盤面の操作により接続された機器の音量調整ができること
- ⑤ 操作に応じた操作盤面の表示灯を点灯できること
- ⑥ 各装置の制御が操作盤面の単一操作によりできること
- ⑦ 操作盤に照明操作部 (スイッチ) を収容できること
- ⑧ 再生機器等の格納部の扉を電気錠で施錠できること

3-2-2 仕様

- ① 操作盤寸法 設計図による
- ② 操作盤の材質 アルミまたはステンレス (アルミが望ましい)
- ③ 操作盤の仕上げ 金属色、ヘアライン加工(指紋が残らないこと)
- ④ 電源条件 AC100V 50Hz (電源が必要な場合)

3-2-3 構造

IDEC 0H で主電源キーを操作できるものとする。主電源をオンにしている間は鍵が抜けない構造とする。

3-2-4 操作盤

操作盤の文字は、黒色ゴシック体とする。誤操作防止のため、プロジェクター電源釦には押下防止ガード(自然に閉じるもの)を設ける。各釦等の配置は設計図に準ずるものとし、それぞれの種類・意味を以下に示す。各釦等を操作して機能が有効もしくは選択された状態をオン状態といい、無効もしくは解除された状態をオフ状態という。

- ① 主電源 鍵を差し込み操作する。オン操作でシステム使用状態とし、電気錠 を解錠する。オフ操作でシステム停止状態とし、電気錠を施錠する。
- ② スクリーン展開 押下にて、電動昇降スクリーンの展開を行う。
- ③ スクリーン停止 押下にて、電動昇降スクリーンの動作を停止する。
- ④ スクリーン格納 押下にて、電動昇降スクリーンの格納を行う。
- ⑤ AV 機器音量 回転操作にて、映像再生機器(外部音声を含む)の音量調整を行う。
- ⑥ マイク音量 回転操作にて、マイク(ワイヤレス含む)の音量調整を行う。
- ⑦ プロジェクター電源 押下にて、プロジェクターを動作状態に制御する。再度の押下にて、 プロジェクターを待機状態に制御する。
- ⑧ 外部映像1 押下にて、⑤外部映像1の映像と音声を出力する。
- ⑨ 外部映像2 押下にて、⑯外部映像2の映像と音声を出力する。

⑩ ブルーレイ 押下にて、BDプレーヤーの映像と音声を出力する。

① ビデオ 押下にて、VHSデッキの映像と音声を出力する。

⑩ 映像ミュート 押下にて、プロジェクターを投写遮断状態に制御する。再度の押下

にて、プロジェクターを動作状態に制御する。

③ 照明 JIS C 8340 又は JIS C 8435 適合の 1 連用スイッチボックスを設け、

既設の照明操作部(スイッチ)を組み込むものとする。

⑦の釦がオフ状態では、⑧~⑫の釦が無効化されて無選択状態となるように映像切替装置を制御するものとし、⑦の釦がオン状態では、⑧~⑫の釦が有効化されて⑦の釦(容易に設定変更が可能とする)が選択状態となるように映像切替装置を制御するものとする。

①の差し込み口付近に表示灯を設け、オン状態で点灯するものとする。③の釦は電動昇降スクリーンの作動中に点灯するものとし、⑦~⑫の釦はオン状態で点灯するものとする。

持ち込み機器等を接続するための各接続端子の配置は設計図に準ずるものとし、接続端子の種類・用途を以下に示す。

④ 外部映像 1 持ち込み機器の HDMI 出力端子を接続する。

⑤ 外部映像 2 VGA: 持ち込み PC 等の RGB 出力端子を接続する。

PC AUDIO: 持ち込み PC 等の音声出力端子を接続する。

⑥ LAN 持ち込み PC 等の LAN 端子等(Cat6)を接続する。

① 外部音声 持ち込み音楽再生装置等のライン出力を接続する。

(18) マイクを接続する。

⑩ 100V 電源 持ち込み機器の電源を接続する。アース付きで2系統用意する。

3-2-5 知的財産の権利

操作盤のスイッチ類の配置等にかかる意匠権等の一切の権利について、今後、発注者が 操作盤を制作するにあたり、受注者はこれらの権利を主張できないものとする。

3-2-6 補足事項

他の機器でプロジェクターへの出力映像を切り替えた場合には、操作盤面の®~⑫の釦も 0.1 秒以内に連動して点灯するものとする。

操作盤のスイッチの操作による関連機器の制御を下表に示す。

操作	プロジェクター	外部・マイク音声	AV 機器音声	⑧~⑪ランプ
①オン	無制御	出力する	出力しない	消灯
⑦オン	動作状態	出力する	出力する	⑧点灯
⑧~⑪選択	無制御	出力する	出力する	選択釦点灯
(1)オン	投写遮断状態	出力する	出力する	点灯
⑫オン かつ ⑧~⑪選択	無制御 (投写遮断状態)	出力する	出力する	選択釦点灯
② オフ	動作状態	出力する	出力する	点灯
⑦オフ	待機状態	出力する	出力しない	消灯
①オフ	待機状態	出力しない	出力しない	消灯

3-3 音声信号混合增幅装置

本装置は、入力された 5 チャンネル以上の音声を合成し、音声の音量を遠隔操作により 調整し、パワーアンプに出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。

3-3-1 機能

- ① 操作ユニットからの制御により音量を調整する機能を有すること
- ② 複数の音声入力信号をどの音声出力端子に送るのかを音声入力毎に選択できること
- ③ 任意の音声入力端子から複数音声出力端子への同時出力が可能であること

3-3-2 仕様

① 音声入力 MIC (モノラル) レベル-40dBu 3系統以上LINE (ステレオ) レベル-7.8dBu 2系統以上

② 音声出力 ステレオ レベル 0~+4dBu 1系統以上モノラル レベル 0~+4dBu 2系統以上

③ 電源条件 100V 50Hz

④ 環境条件 使用周囲温度 0~40℃、使用周囲湿度 35~80%(非結露)

⑤ 設置条件 19 インチラック (4U) に収容できること

3-4 プロジェクター

本装置は、画像や映像をスクリーンに投写することで表示する映像表示装置である。

3-4-1 機能

- ① 外部制御により、動作状態にできること。
- ② 外部制御により、待機状態にできること。
- ③ 外部制御により、一時的な投写遮断状態にできること。

3-4-2 仕様

① 光源 レーザーダイオード

② 光出力 6,500lm 以上

③ 投写画面サイズ 範囲に 75型から 120型までを含むこと

④ 最大解像度 1,920×1,200 ドット以上

⑤ 映像入力端子 HDMI (HDCP 対応) または HDBase-T 1 系統以上

⑥ 信号入出力端子 100Base-TX (HDBase-T を含む) または RS-232C 1 系統

(7) 電源条件 AC100V 50Hz

⑧ 最大消費電力 800W以下

⑨ 設置条件 天吊り設置での正面投写ができること

3-5 BD/DVD/CDプレーヤー

本装置は、ブルーレイディスク及び DVD、CD を再生する機能を有する装置である。

3-5-1 仕様

- ① 映像出力端子 HDMI (HDCP 対応)
- ② 電源条件 AC100V 50Hz

3-5-2 操作

機器本体の操作で再生・停止・チャプター送りの制御ができるものとする。

3-6 書画カメラ

本装置は、資料など主に平面の被写体をビデオカメラで撮影して映像信号に変換する装置である。

3-6-1 仕様

- ① 映像出力端子 HDMI
- ② 電源条件 AC100V 50Hz

3-7 電気錠

本装置は、コントロール卓を電動により施錠・解錠できる装置である。

3-7-1 機能

- ① 操作ユニットからの制御によりコントロール卓の施錠・解錠ができること。
- ② 停電時には鍵を差し込んで施錠・解錠できること。
- ③ 操作ユニットの主電源オフ後にも扉を閉じることができ、かつ施錠されること。

3-7-2 構造

タキゲン No.200 で施錠・解錠できるものとする。

3-7-3 仕様

電源条件 AC100V 50Hz

3-7-4 補足事項

電気錠本体が高温となる恐れがある場合は、電源制御等により対策を施すものとする。

第4章 工事細部に関する事項

4-1 機器搬入工及び据付工

各機器の据付については、施工に先立ち施工計画書及び施工図を作成の上、発注者と十分に打ち合わせ、承諾を得た後に施工しなければならない。

4-1-1 機器搬入

- ① 機器等の搬入・搬出・仮置きについては、事前に発注者と十分に打ち合わせを行うものとする。
- ② 機器搬入の際は、構造物に損害を与えないよう必要な養生を施すものとする。
- ③ 現場での保管(仮置き)期間は極力短くすることとし、十分に養生を行うものとする。 授業期間中における教室内への保管は認めない。
- ④ 搬入後の保管については、受注者が責任を持って行うものとし、盗難・損傷のあった 場合は、発注者は責任を負わない。

4-2 機器更新等による撤去工

撤去工に際し、当該設備及び他設備に影響を与えないよう事前調査を十分に行い、かつ 発注者と十分に打ち合わせを行うものとする。

4-3 配線工

4-3-1 配線工

配線工については、事前調査を十分に行い、原則として既設配線ルートを使用する。ピット内(床下)またはケーブルラック内において、他設備のケーブルと同一空間に配線する場合は、ケーブルを可能な限り整理整頓し養生した上で配線すること。

4-3-2 ケーブル銘板

全てのケーブルについて、ケーブル銘板を取り付けるものとする。なお、ケーブル敷設 時に便宜的に取り付ける銘板等はケーブル敷設完了後速やかに取り除くこと。

- ① 記入内容 回路名、区間、ケーブル種別、施工年月、受注者名
- ② 取付場所 接続箇所、点検口付近

4-4 待機時間

操作パネルの主電源キーのオン操作後、マイクが使用可能になるまでの待機時間は最大 12 秒間とする。また、プロジェクター電源釦は主電源キーのオン操作直後から操作可能 であること。

操作パネルのプロジェクター電源 の連続操作の待機時間は最大 15 秒間とし、待機時間中の再度の操作を無効とする。また、プロジェクター電源 の押下からプロジェクターが使用可能になるまでの待機時間は最大 30 秒間とする。

操作パネルの主電源キーの連続操作は上記によらず速やかに追従すること。

4-5 各機器への電源供給

操作ユニットの主電源釦のオフ操作により電源制御ユニットを除く全ての関連機器の 電源を断つものとするが、プロジェクター、電動昇降スクリーン及び常時通電の仕様が確 認できる機器については任意とする。

4-6 操作盤の施工

操作盤の施工については、参考図に準じて姿図を作成し、発注者の承諾を得た後に施工するものとする。

4-7 操作卓の施工

操作卓と教卓は分割できる構造になっており、新たな配線を設ける際には分割時に容易に切り離しできるよう工夫すること。操作卓内機器は持ち出し防止対策・ケーブル抜き差し防止対策・誤設定防止対策を施すものとする。

既設の錠前を電気錠に取り替えるにあたり、操作卓本体及び扉(木製)を加工して良い。 新設する電気錠は、蝶番の劣化等による扉の立付けを考慮の上、接触が安定するよう対策 を講じること。

主電源/マイクパネルは撤去する。これらの撤去痕は美観を考慮して穴埋め等の復元処理を行うこと。復元にあたり木目を揃えることが望ましい。

操作卓本体に 19 インチラック 2U 以上の引出しユニットを設置し、操作盤の接続ケーブル類及び書画カメラを収納すること。

4-8 卓接続パネルの施工

操作卓は移動することを留意して施工しなければならない。

- ① 接続するケーブルは可能な限り少なくすること。
- ② 接続する全てのケーブルをコネクターにより容易に着脱できるようにすること。
- ③ 機器更新により不要となったコネクターは取り外し、目隠し板等を取り付けること。
- ④ LAN 端子が複数となる場合は接続間違いが発生しないように工夫すること。

4-9 天吊りプロジェクターの施工

既設と同位置に設置することが望ましい。天井板を加工する場合は美観を損ねないよう 努めるとともに、機器撤去に伴い穴が残る場合などは修復しなければならない。

4-10 落下防止対策

天井に固定して設置する機器に対しては、アンカーボルト等が脱落した際に機器が落下 しないように落下防止対策を施さなければならない。ただし全てのアンカーボルトが一斉 に脱落することは想定しない。

4-11 機能停止を伴う作業に関する事項

本工事において、教室設備の機能に支障を伴う作業は事前に発注者と協議を行い、システム停止に関する作業計画書を発注者に提出し、事前に承諾を得るものとする。ただし、機能停止時間は最小限に抑えるものとする。なお、これらに伴う仮設工事の代金は請負代金に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。

4-12 既設機器の再使用について

本工事における既設機器の再使用については、施工にあたり故障や損傷の有無などの調査を行い、発注者へ報告し必要な処置を行うものとする。なお、処置に伴い請負代金にて対応できない場合には、本工事に含まないものとする。

電動昇降スクリーンの再利用については下表の通りとする。

No	機器名称	1208	1209	1210	1211	1212	備考
		教室	教室	教室	教室	教室	
1	120 インチ電動スクリーン		1				(16:10)113.2 型
2	100 インチ電動スクリーン	1				1	(16:10)94.4 型
3	80 インチ電動スクリーン			1	1		(16:10)75.5 型

第5章 試験調整及び検査

5-1 プロジェクターの調整

スクリーンに対してプロジェクターの投写が適切となるように、プロジェクターの向き や焦点等の調整、及びスクリーンの停止位置を調整すること。

5-2 施工完了後の試験調整

各機器の据付・配線等の施工完了後、全ての機能使用に支障がないか試験調整を行い、 試験結果を発注者へ報告するものとする。

第6章 付属品及び予備品

6-1 付属品

各設備の付属品は下表のとおりとし、納品場所は指定の無いものは各教室とする。

		単	数量						
No	付属品名称	一位	1208	1209	1210	1211	1212	合	備考
		11/4	教室	教室	教室	教室	教室	計	
1	HDMI ケーブル (タイプ A)	本	1	1	1	1	1	5	2m 繊維編み込みケーブル
2	HDMI ケーブル (書画カメラ用)	本	1	1	1	1	1	5	2m ※1
3	VGA ケーブル (D-sub15 ピン 3 列)	本	1	1	1	1	1	5	2m 3.5mm ステレオ音声ケーブル一体型
4	操作盤主電源キー	個	2	2	2	2	2	10	IDEC 0H 納品先は別途指示
5	電気錠キー	個	4	4	4	4	4	20	タキゲン No.200 納品先は別途指示

^{※1} 書画カメラ側は電源ケーブルと合わせて脱落しないように固定すること

6-2 予備品

各設備の予備品は下表のとおりとし、納品場所は発注者の指示する場所とする。また、 工事契約後、発注者と受注者で協議し、追加することがある。予備品の追加に要する費用 は請負代金に含まれるものとする。

No	予備品名称	単位	数量	備考
1	HDMI ケーブル (タイプ A)	本	2	2m 繊維編み込みケーブル
2	HDMI ケーブル (書画カメラ用)	本	2	2m
3	VGA ケーブル (D-sub15 ピン 3 列)	本	2	2m 3.5mm ステレオ音声ケーブル一体型