

仕 様 書

1 件名

旧運行室・制御機器室設備の解体・撤去・廃棄作業

2 作業概要

この仕様書は、施設整備に伴い、平成30年10月30日をもって放送設備としての役割を終え、学園において今後使用することはない旧設備の撤去・廃棄するものである。

3 作業場所 放送大学学園放送研究資料棟他（千葉市美浜区若葉2丁目11）

4 作業期間

作業期間は、契約後から2019年8月31日まで。

作業は原則日勤帯とするが、放送に影響を及ぼすおそれのある電源・信号ケーブル等の撤去に関しては放送休止期間に実施する。

5 請負範囲

(1) 別紙1の棟別平面図1～4に示す、制御機器室・運行室・デジタル放送機器室に設置されている運行操作卓、モニター棚及びラック等の解体、撤去。その他、棟別平面図1～4に示す部屋については、ケーブルの撤去及び別紙2の廃棄対象機器等の処分を行う。

(2) (1)の卓、棚、ラック等に内蔵された機器の取り外しと撤去。

(3) (1)の卓、棚、ラック等及び内蔵された機器に接続された不要となる電源ケーブル、映像ケーブル、音声ケーブル、制御ケーブル等の撤去。

(4) 主調整室のラック等の撤去後に穴の開いているフリーアクセスフロア用パネル(支給品)、カーペットタイル(支給品)の交換。

(5) (1)～(3)の撤去物の搬出、輸送及び適法処分。

処分方法については学園担当者と打合せ、12項に基づき適切に処分すること。

(6) 一部残置するラックの耐震措置。

(7) 撤去物搬出、移動後の各部屋の清掃。

(8) (1)～(7)を実施するための現場事前調査。

(9) その他関連する作業。

別紙に示した撤去物等は学園の都合により追加、変更する場合がある。

6 本業務の従事者

(1) 本業務に従事する従事者は十分な経験と技能を有するものとし、業務中は作業責任者及び安全管理者を常駐させること。

- (2) 本業務の責任体制を明確にした作業責任者、安全管理者、従事者の氏名等の資料を事前に提出し、了解を得ること。

7 実施工程表

- (1) 請負者は、本業務に先立ち、実施工程表（作業全体工程、作業内容等）及び関連資料（作業責任者、従事者名簿等）を作成し、学園担当者に提出すること。
- (2) 音出し作業がある場合は、番組制作、運用勤務者などに支障がないよう、学園担当者と協議して実施工程を決定すること。
- (3) 実施工程表の内容を変更する必要がある場合には、学園担当者に報告するとともに、業務に支障がないよう適切な措置を講ずること。

8 作業管理

- (1) 請負者は予め作業体制表、安全管理組織表等を学園担当者に提出すること。
- (2) 請負者は作業従事者に対し、安全管理を徹底すること。
- (3) 作業中に問題が生じた場合は、作業を中断し、不具合の処置を講ずること。

9 応急処置等

本業務の結果、運用中の放送設備などに影響を及ぼし又は、及ぼすことが想定される場合には、簡易な方法により応急措置を講じるとともに、速やかに学園担当者に報告すること。

10 関係法令等の遵守

請負者は、業務の実施に当たり、適用を受ける関係法令等を遵守し、業務の円滑な遂行を図ること。

11 本業務に伴う注意事項

- (1) 請負者は本業務の実施に先立ち、学園担当者と十分打ち合わせを行い、作業日、搬出日、作業時間帯及び学園の放送関連設備の安定運用に留意し、事故の無いよう万全を期すこと。
- (2) 本業務の実施に先立ち、作業責任者は、作業前に旧設備の系統、接続、概観、工程表、付属品及び予備品一覧表などを把握し、必要に応じて現調を実施し、疑問点・不明点を解消すること。
- (3) 本業務の実施にあたっては、既存の建物、設備、機器などに損傷を与えないように適切な養生を行うこと。
- (4) 廃材置き場等のスペースが必要な場合は、学園担当者と協議すること。
- (5) 工具、廃材などの搬出入は、工程表に基づき事前に搬出入経路・搬出入時間・施設の使用など学園担当者と十分打合せのうえ、実施すること。

- (6) 学園担当者の指示に従いながら、放送業務に支障がないよう十分注意して作業を実施すること。
- (7) 請負者は現場の安全と放送業務の運行に対して十分に注意を払って本業務を実施し、万一放送事故発生の際は応急処置を行うとともに学園担当者の指示に従うこと。
- (8) 放送障害の原因が究明され、同様の障害が他にも発生する恐れのある場合は、学園担当者と別途協議の上、予防保全の措置を講じること。
- (9) 作業日ごとに作業開始・終了時には学園担当者と作業連絡会を開き、作業内容・実施結果等について連絡・報告を行うこと。
- (10) 作業責任者は、他の従事者に対して作業内容を十分に説明し、各人の役割分担を明確にし、当日の作業内容を従事者全員で確認すること。
- (11) 作業責任者は、当日の放送状況（放送終了時刻／開始時刻、単体機器の放送時刻等）を学園担当者に確認し、従事者全員に周知すること。
- (12) 当日の他の業者による学園側工事作業の有・無の確認など、作業実施上の制約条件を確認すること。
- (13) 作業を確実に実施するため、学園担当者ととも撤去対象物についてマーキングを行った後、作業を実施すること。
- (14) 撤去機器、棚板等の電源があらかじめOFFされているかどうかを確認すること。ONの場合は、作業責任者のもとに複数の従事者で指差し確認を行うとともに、学園担当者及び運用勤務者へ声かけして、注意喚起してからOFFし、放送障害時のバックアップができるようにすること。
- (15) 撤去作業における撤去対象ケーブルの確認とマーキングを行うこと。
- (16) 運用中のケーブルと接続されている撤去機器があるため、十分確認して作業すること。
- (17) 撤去作業でケーブルの切断を行う場合は、2名以上の従事者で指差し確認を行うとともに、学園担当者及び運用勤務者へ声かけをして注意喚起すること。
- (18) 作業責任者は、作業進捗状況を常に把握し、終了予定時刻を越えそうな時は、学園担当者と協議し、速やかに中止／継続の判断をすること。
- (19) 作業終了後は必ず、作業現場の後かたづけ清掃を行うこと。
- (20) 本業務における工具及び廃材類の保管および取扱いは、全て請負者の責任において行い、常に整理整頓を行うこと。
- (21) 出入り時ならびに作業時の服装は、清潔にして節度あるものとして、他人に不快感を与えないように配慮すること。
- (22) 廃材等は占有を許可された場所以外に放置しないこと。
- (23) 指定箇所以外への通行は禁止し、作業上必要といえども他室への出入りは事前の許可なく行わないこと。
- (24) 電動工具などの作業用電源は、学園が指定した場所（一般用電源）を利用すること。

と。

(25) 通路等では通行者の安全を確保すること。

(26) 作業場所を離れる場合は、室内の消灯、コンセント・プラグの引抜きなど、不在時の電気事故防止に万全を期すこと。

(27) 万一、災害発生の際は、直ちに学園担当者に連絡する。なお、緊急の場合は守衛室（043-298-3441）にも連絡すること。

1.2 廃棄物処理について

撤去品は、請負者において責任をもって適切に搬出・廃棄処分するものとし、不法投棄等の問題の生じないようにすること。

1.3 検査

本作業終了後、学園担当者の立会いのもとに、検査を行う。

1.4 報告

本業務終了後は報告書を提出すること。

1.5 損害賠償

本業務に当たり、請負者が故意又は過失により造営物に対する損傷、道路等の損傷および第三者に損傷を与えた場合は、直ちに学園担当者に連絡すること。損傷に対する補償は請負者の負担とする。また、造営物などに損傷を与えた個所は、すみやかに原形に修復すること。

1.6 本仕様書について疑義が生じた場合には、双方協議のうえ、これを解決するものとする。

1.7 補則

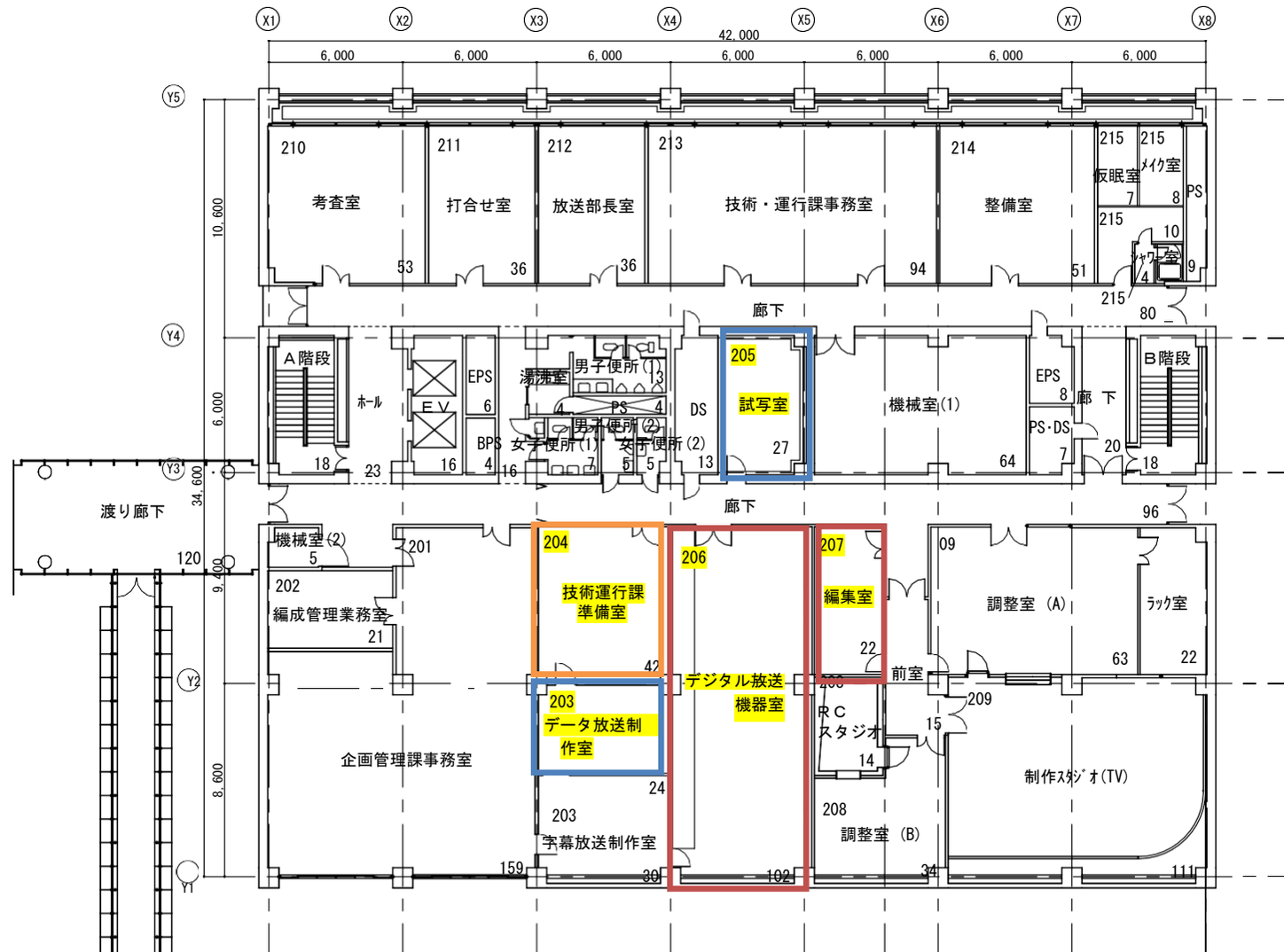
(1) 検査終了後3ヶ月以内に本業務の不備によって事故等が発生した時は、速やかに無償で修復すること。

(2) 原則として本業務に必要な工具類及び消耗品等一切の機材は請負者の負担とする。なお、学園備え付けの工具類が必要な場合は、使用許可を得ること。

(3) 請負者は、業務の全部について、一括して第三者に請け負わせたり、再委託してはならない。また、業務の一部を第三者に対して請け負わせたり再委託する場合、請負者は、あらかじめ、所定の事項について学園に申請した上で、承諾を得なければならない。

図面番号	室番号	室名	種別	作業内容
1	313	制御機器室 I	A	廃棄対象機器・ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
1	314	運行室	A	廃棄対象機器・ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
1	312	音声調整室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
1	315	主調整室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
1	305	運行分室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
1	306	機器保管庫	C	廃棄対象機器等の処分を行うエリア
1	309	機材室	C	廃棄対象機器等の処分を行うエリア
1	310	作業室	C	廃棄対象機器等の処分を行うエリア
1	303	文書保管庫	C	廃棄対象機器等の処分を行うエリア
2	206	デジタル放送機器室	A	廃棄対象機器・ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
2	207	編集室	A	廃棄対象機器・ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
2	203	データ放送制作室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
2	205	試写室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
2	204	技術運行課準備室	C	廃棄対象機器等の処分を行うエリア
3	192	素材管理室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
3	34	前室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
4	31	PD編集室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
4	167	制作部事務室	B	ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア

- A 廃棄対象機器・ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
 B ケーブル等の取り外し撤去処分を行うエリア
 C 廃棄対象機器等の処分を行うエリア



2 F 1, 546 m²

建物名称

放送・研究棟

建築年

昭59

構造・階数

SR8

縮尺

1/300

作成日

H30.04

2 F 平面図



3 F 1, 448 m²

建物名称

放送・研究棟

建築年

昭59

構造・階数

SR8

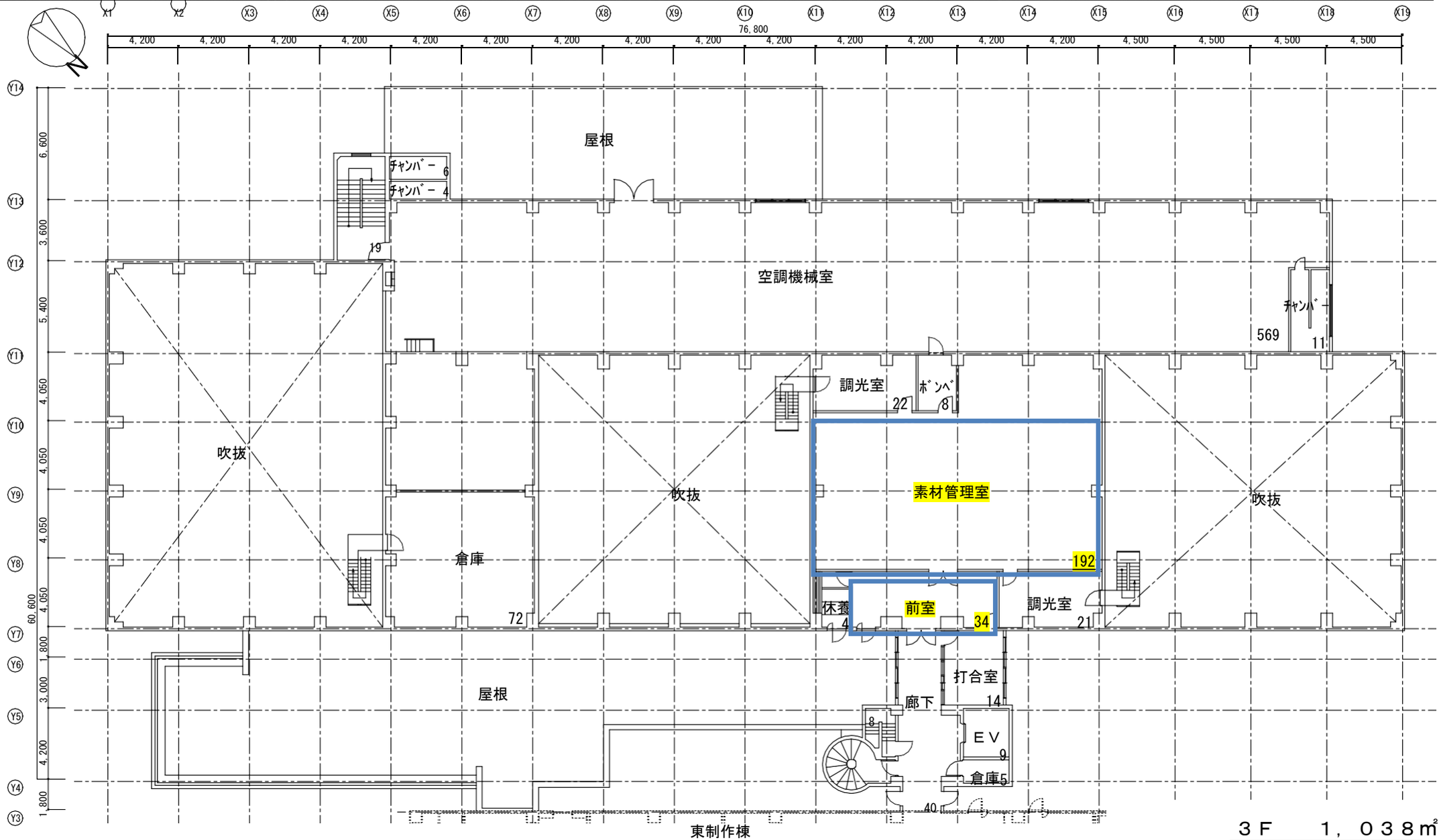
縮尺

1/300

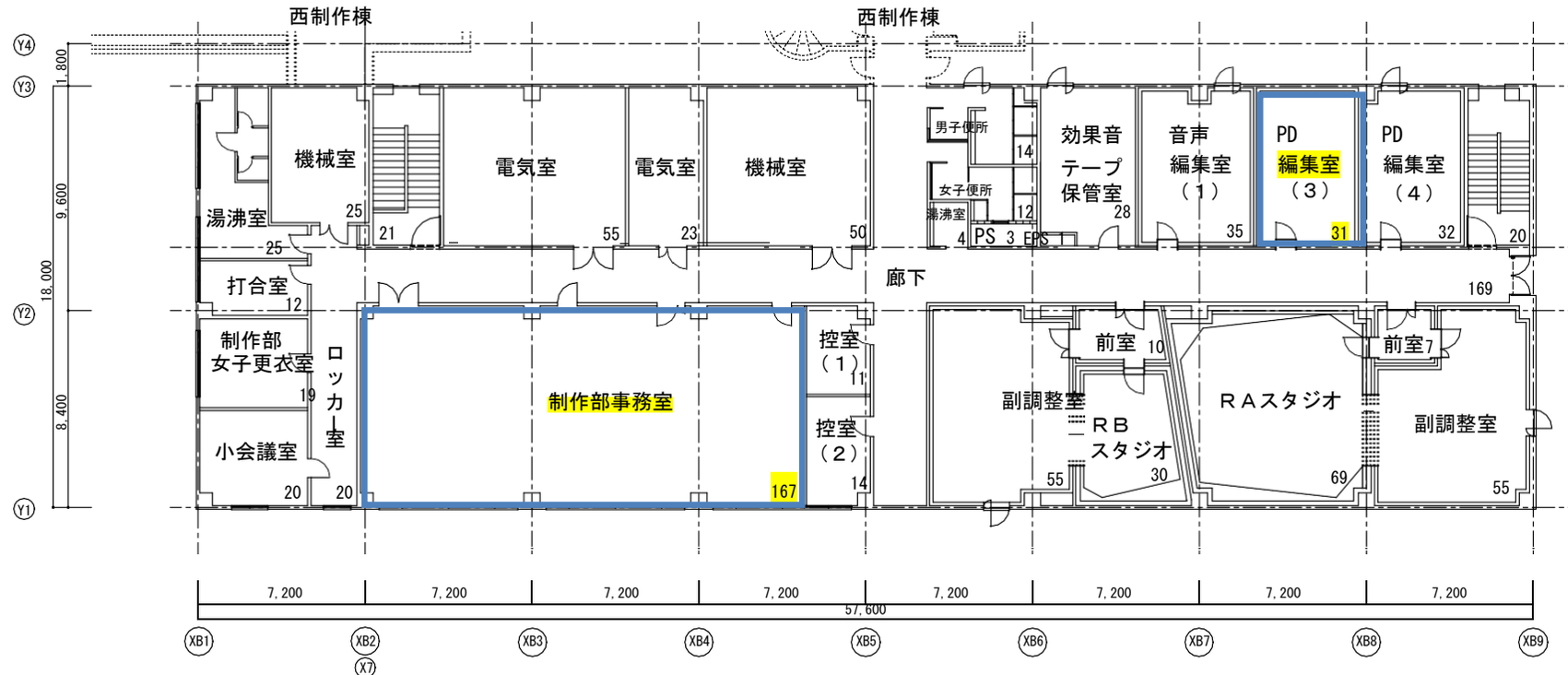
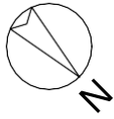
作成日

H30.04

3 F 平面図



3 F 1,038 m²



3 F 1,037m²

**旧運行室・制御機器室設備の解体・撤去・廃棄
における処分機器一覧**

品名	規格	備品番号	使用場所名
HD/SDステルスユニット	UFH-70SS→UFH108	DA0100024	2Fラック室
アキュフェーズ パワーアンプ	PRO-30	DA0300006	2Fデータ制作室前B-2棚4段
ワイドマルチフォーマット液晶モニター17型ワイ	HLM-1711WR	DA0600014	3Fラック室廃棄集積場
フォーマット液晶モニター26型ワイドマルチ	HLM-2610W	DA0600017	3Fラック室廃棄集積場
ANCデータモニタ装置	ADM-2101 1-01-016-01-8	DA0600018	3Fラック室廃棄集積場
周波数校正器	周波数校正器 2890	DA0700009	3Fラック室廃棄品集積場
ISDB-S復調器 DM-1-ISDBS	ISDB-S復調器 DM-1-ISDBS	DA0800017	3Fラック室 MON2架
メーカー機能付SDItoHDMIコンバーター	SHM-30M	DA0900010	3Fラック室廃棄集積場
ワイドレンジリレーセレクタ E81RL-R	ワイドレンジリレーセレクタ E81RL-R	DA0900017	3Fラック室 MON2架
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900022	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900023	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900024	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900025	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900026	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900027	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900028	2F事務室保管(要処理)
HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI	HDMI-SDIコンバーター(特別仕様) AT-HD-3GSDI 4台	DA0900029	2F事務室保管(要処理)
8chアナログコンポジット入力モジュール 3001MV	8chアナログコンポジット入力モジュール 3001MVP-OV-HS	DA0900030	3Fラック室廃棄集積場
4chグラフィック入力モジュール 3001MVP-GI4-ED	4chグラフィック入力モジュール 3001MVP-GI4-ED	DA0900031	3Fラック室廃棄集積場
字幕送出システム(本部)		DA1090004	2Fラック室(ラック)
AJA社製 UniversalSD/HDオーディオフレームシンクロナイザー&	AJA社製 UniversalSD/HDオーディオフレームシンクロナイザー&コンバー	DA1500023	3Fラック室廃棄集積場
AJA社製 UniversalSD/HDオーディオフレームシンクロナイザー&	AJA社製 UniversalSD/HDオーディオフレームシンクロナイザー&コンバー	DA1500024	3Fラック室廃棄集積場
TV非常送出用 朋栄MXFクリップサーバ MBP-110S	TV非常送出用 朋栄MXFクリップサーバ MBP-110SXA(1280	DA1500035	3F機材室
ADコンバータ AD-1080i	ADコンバータ AD-1080i 3台	DA1500036	3Fラック室送出MON3架実装
ADコンバータ AD-1080i	ADコンバータ AD-1080i 3台	DA1500037	3Fラック室送出MON3架実装
ADコンバータ AD-1080i	ADコンバータ AD-1080i 3台	DA1500038	3Fラック室送出MON3架実装
TV・FM時計装置(本部)		DA1790013	2Fラック室(ラック)
オーディオ・ロガ	LLM-LQGGER→MLM-1014U	DA2000002	3Fラック室廃棄集積場
HDMI入力レコーダ 他	HD-VR80G	DA2200009	3Fラック室廃棄集積場
MXFレコーダ	MXR-300so	DA2200010	3Fラック室廃棄集積場
75Ωターミネータ 他	75Ωターミネータ	DA2300004	技術・運行課移行用
FM本線装置(本部)		DA2790006	2Fラック室(SYS1ラック)
TV・FM統合操作盤監視設備(本部)		DA2790008	2Fラック室(MA-1ラック)
法定同録設備(本部)		DA2790009	技術・運行課移行用
TV・FM情報管理/EPG(本部)		DA2790011	2Fラック室
TV・FM同期設備(本部)		DA2790012	2Fラック室
番組サーバ操作監視設備1(本部)		DA2790020	技術・運行課移行用
番組サーバ操作監視設備2(本部)		DA2790021	技術・運行課移行用
番組サーバOA監視端末(本部)		DA2790022	技術・運行課移行用
TV放送用録画再生装置アラーム収集・管理システ	TV放送用録画再生装置アラーム収集・管理システム SHAU-	DA3100009	3Fラック室廃棄集積場
TV放送用録画再生装置アラーム収集・管理システム タビ	TV放送用録画再生装置アラーム収集・管理システム タビ	DA3100010	3Fラック室廃棄集積場
テレビジョンAPC装置(本部)		DA3190003	技術・運行課移行用
FM APC装置(本部)		DA3190007	技術・運行課移行用
TV・FMアラームシステム(本部)		DA3190010	2Fラック室
テープ管理システム(本部)		DA3190014	2Fラック室(情報サーバー盤下段)

品名	規格	備品番号	使用場所名
タイムコードジェネレータ	タイムコードジェネレータ (株)朋栄 TGR-2000	DA9900029	放送2F・技術・運行課事務室
EPG監視モニター用装置他	DMR-BW200	DA9900042	3Fラック室廃棄集積場
エラー検出装置、エラー表示管理端末、SDIキャプチャーユニット	VAD-220HD	DA9900051	3Fラック室廃棄集積場
TV/FM送信主調整設備改修(CS装置更新のため)	TV/FM送信主調整設備改修(CS装置更新のため)	DA9900056	3Fラック室廃棄集積場
TV番組送出サーバ装置ハイビジョン化改修	TV番組送出サーバ装置ハイビジョン化改修	DA9900057	技術・運行課移行用
HD/SD分配器	HD/SD分配器 E14VHD-R ①	DA9900084	3Fラック室廃棄集積場
HD/SD分配器	HD/SD分配器 E14VHD-R ②	DA9900085	3Fラック室廃棄集積場
HD/SD分配器	HD/SD分配器 E14VHD-R ③	DA9900086	3Fラック室廃棄集積場
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900090	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900091	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900092	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900093	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900094	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900095	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900096	3F旧マスターモニター用
マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	マルチ壁掛金具 FFP-ETB200	DA9900097	3F旧マスターモニター用
放送研究棟2Fデジタル機器室ケーブルラック取設	放送研究棟2Fデジタル機器室ケーブルラック取設	DA9900124	技術・運行課移行用
BSデジタル放送設備導入に関する監視モニター機能の強化	BSデジタル放送設備導入に関する監視モニター機能の強化整備	DA9900125	技術・運行課移行用
地上デジタルデータ放送設備の移設	地上デジタルデータ放送設備の移設	DA9900126	技術・運行課移行用
地上デジタル放送用TS信号監視系統の変更	地上デジタル放送用TS信号監視系統の変更	DA9900127	技術・運行課移行用
BSデジタル放送用擬似同期化装置設備 一式	BSデジタル放送用擬似同期化装置設備 一式	DA9900130	技術・運行課移行用
BSデジタルデータ放送設備(ソフトウェア等)導入に伴う整備	BSデジタルデータ放送設備(ソフトウェア等)導入に伴う整備 一式	DA9900131	技術・運行課移行用
BSデジタル放送設備(システム等)導入に関する整備 一	BSデジタル放送設備(システム等)導入に関する整備 一式	DA9900132	技術・運行課移行用
FM番組送出サーバ-A/B-SYSラック(本部)		DA9901643	技術・運行課移行用
FM番組送出サーバ-COMラック(本部)		DA9901644	技術・運行課移行用
FM番組送出サーバ-運行端末(本部)		DA9901645	技術・運行課移行用
FM番組送出サーバ-登録端末(本部)		DA9901646	技術・運行課移行用
FM番組送出サーバ-検聴端末(本部)		DA9901647	技術・運行課移行用
主調整監視装置据付調整工事(本部)		DA9901648	技術・運行課移行用
主調整監視装置TVテスト系(本部)		DA9901649	技術・運行課移行用
ビデオカート及び非常用送出用D5VTR(本部)		DA9901650	技術・運行課移行用
ビデオカート・ビデオ倉庫制御コンピュータ(本部)		DA9901651	技術・運行課移行用
ビデオカート制御コンピュータ(本部)		DA9901652	技術・運行課移行用
番組送出サーバ-RS-422切替ハッチ板(本部)		DA9901654	技術・運行課移行用
静止画装置(本部)		DA9990005	技術・運行課移行用
番組サーバ1ラック(本部)		DA9990015	技術・運行課移行用
番組サーバ2ラック(本部)		DA9990016	技術・運行課移行用
番組サーバ3ラック(本部)		DA9990017	技術・運行課移行用
番組サーバ4ラック(本部)		DA9990018	技術・運行課移行用
番組サーバ5ラック(本部)		DA9990019	技術・運行課移行用
番組サーバファイリングカート(本部)		DA9990023	技術・運行課移行用
17型液晶モニター HLM-1704WR チルトスタンド	17型液晶モニター HLM-1704WR チルトスタンド込	DB0100313	技術・運行課移行用
17型液晶モニター HLM-1704WR チルトスタンド	17型液晶モニター HLM-1704WR チルトスタンド込	DB0100314	技術・運行課移行用
17型液晶モニター HLM-1704WR チルトスタンド	17型液晶モニター HLM-1704WR チルトスタンド込	DB0100315	技術・運行課移行用
17インチ液晶モニター HLM-1750WR	17インチ液晶モニター HLM-1750WR	DB0100349	3Fラック室廃棄集積場

品名	規格	備品番号	使用場所名
サーバコンピュータ	サーバコンピュータ Power Edge SC420	DF0100540	放送2F・技術・運行課事務室
TV放送用テープ新倉庫システム利用端末	BHT-710BWB-CE外	DF0101012	3Fラック室廃棄集積場
TV放送用テープ新倉庫システム利用端末	BHT-710BWB-CE外	DF0101012	技術・運行課移行用
バックアップPC DELLEndeavorMT9000液晶モニタ	バックアップPC DELLEndeavorMT9000液晶モニタ含む	DF0101490	3Fラック室廃棄集積場
オートフォーカスイメージスキャナ	OPI-2201-USB	DF0200181	3Fラック室廃棄集積場
テープ管理システム用ラベルプリンタ	スキャントロニクスSG424R2台	DF0200182	技術・運行課移行用
テープ管理システム用ラベルプリンタ	スキャントロニクスSG424R2台	DF0200183	3Fラック室廃棄集積場
ビクター32型液晶モニター GD-32X1	ビクター32型液晶モニター GD-32X1	GB0100285	3Fラック室廃棄集積場
ビクター32型液晶モニター GD-32X1	ビクター32型液晶モニター GD-32X1	GB0100286	3Fラック室廃棄集積場
パナソニック ブルーレイレコーダー	DMR-BW900-K	GB0300047	3Fラック室廃棄集積場
ソニーVAIO ノートPC	VGN-AR95S	GF0100859	3Fラック室廃棄集積場
パーソナルコンピュータ	PSJ7022TXZ1EKW	GF0100874	3Fラック室廃棄集積場
バーコードハンディターミナル	BHT-710BWB-CE	GF0101106	3Fラック室廃棄集積場
エプソンダイレクト EndeavorPro4300 他	EndeavorPro4300他	GF0200109	放送2F・技術・運行課事務室
スキャントロニクスSG424R	スキャントロニクスSG424R	GF0200186	3Fラック室廃棄集積場
スキャントロニクスSG424R	スキャントロニクスSG424R	GF0200187	3Fラック室廃棄集積場
スキャントロニクスSG424R	スキャントロニクスSG424R	GF0200188	3Fラック室廃棄集積場
サトーラベルプリンタ	スキャントロニクスSG424R	GG1100124	3Fラック室廃棄集積場
放送局用自動追従式子時計 一式	セイコータイムシステム社製内照付壁掛型1秒子時計J-004	GL1400003	3Fラック室廃棄集積場
放送局用自動追従式子時計 一式	セイコータイムシステム社製内照付壁掛型1秒子時計J-004	GL1400004	3Fラック室廃棄集積場
放送局用自動追従式子時計 一式	セイコータイムシステム社製内照付壁掛型1秒子時計J-004	GL1400005	技術・運行課移行用
放送局用自動追従式子時計 一式	セイコータイムシステム社製内照付壁掛型1秒子時計J-004	GL1400006	技術・運行課移行用
DAFバックアップ端末用外付けHDD	e-SATA接続タイプ 2TBx4	M1205050000002	3Fラック室廃棄集積場
BSデータ放送編成端末 一式	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000025	3Fラック室廃棄集積場
BSデータ放送編成端末 一式	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000026	3Fラック室廃棄集積場
BS操作・運用端末 一式	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000027	3Fラック室廃棄集積場
BS操作・運用端末 一式	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000028	3Fラック室廃棄集積場
コンテンツ制作端末	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000031	3Fラック室廃棄集積場
試写システム	東芝 3S5XJ21-S00161-DRR1D1U他	M12120200000033	放送2F・データ放送制作室
予備PC(データ放送システム用端末予備)	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000034	放送2F・データ放送制作室
予備PC(試写システム用予備)	東芝 3S5XJ21-S00161-DRR1D1U他	M12120200000035	放送2F・データ放送制作室
データ放送編成端末	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000036	放送2F・データ放送制作室
データ放送編成端末	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000037	放送3F・主調整室
操作・運用監視端末	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000038	放送3F・主調整室
操作・運用監視端末	東芝 A22XJ11-S00161-DRR1D0P他	M12120200000039	放送2F・データ放送制作室
Glink to DVIコンバータ	evertz 2430GDAC	M12120500000022	3Fラック室廃棄集積場
LTOサーバ	朋栄 LTS-50	M12120500000038	3Fラック室廃棄集積場
ノートパソコン(ウイルス検査用)	NEC VersaPro タイプC	M13110500000002	3Fラック室廃棄集積場