

CVAS方式タッチパネルシステム



道立北方建築総合研究所

北海道立北方建築総合研究所様

施主：北海道

設計：株式会社ビーゴイング

所在地：北海道旭川市緑が丘東1条3丁目

納入年月：2002年3月

北海道の居住環境の向上と、積雪寒冷の気候に適した建築の調査研究を目的に寒地住宅研究所として昭和30年設立。2002年、旭川市に道立北方建築総合研究所として移転新築。道民生活の向上や寒地建築技術の開発に取り組んでいます。

■システムの概要

【講堂】は研究発表、講演会など、多目的用途に応える設備を備えています。機器操作は使いやすさを考慮したタッチパネル式(エルモ社・CVAS)になっていますので、複雑な準備や操作手順に煩わされることのない運営が可能です。

このシステムでは高画質液晶ビデオプロジェクターの他、スライド映写機、ワイヤレスマイクシステムを採用。また、講演会の模様を収録できるカメラも設置しています。より多種多様な用途に活用できるシステムです。

【中会議室】は移動式のラックに必要機材をすべてコンパクトに収めた一体型を採用しています。

■おもな納入機器

講堂～液晶プロジェクター、スライド映写機

AVラック：アンプ、イコライザー、
MD、CD、カセットデッキ、
DV/S-VHS、DVD、
AV操作卓：ミキサー、VTR、マイク、
タッチパネル、カメラコントローラ

資料提示卓、メインスピーカー、サブスピーカー、
サブウーハー、ワイヤレスアンテナ、集音マイク、
電動回転台付カメラ、電動スクリーン、電動暗幕

中会議室～80吋スクリーン

移動ラック：液晶ビデオプロジェクター、
スライド映写機、AVミキサー、
スピーカー、DV/S-VHS



講堂～正面

映写用液晶プロジェクター、
スライド映写機



送出用ラック、AV操作卓
中会議室用移動ラック



株式会社 **光映堂シーエーブイ**