

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 普通 | | 特殊 | | 高級 | | 特等 | | 五等 | | 要請枚数合計 |
|---------|------------------------|--------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|--------|
| | | | 要請枚数 | 優先度 | 要請枚数 | 優先度 | 要請枚数 | 優先度 | 要請枚数 | 優先度 | 要請枚数 | 優先度 | |
| AR-01 | ガソリンエンジン実習装置 | 汽油发动机培训装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 39 | 5 |
| AR-02 | ディーゼルエンジン実習装置 | 柴油发动机培训装置 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 40 | 5 |
| AR-03 | モーターバイクエンジン装置 | 摩托车发动机培训装置 | | | 1 | 49 | 1 | 3 | | | 1 | 41 | 3 |
| AR-04 | カットモデル(ガソリンエンジン) | 剖面模型(汽油型) | 1 | 6 | 1 | 64 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 42 | 5 |
| AR-05 | カットモデル(ディーゼルエンジン) | 剖面模型(柴油型) | 1 | 7 | 1 | 65 | 1 | 5 | 1 | 4 | 1 | 43 | 5 |
| AR-06 | エンジン測定機 | 发动机检测器 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 6 | 1 | 36 | 1 | 9 | 5 |
| AR-07 | ピストンリング脱着用圧縮機 | 活塞环压卸加压设备 | 1 | 9 | 1 | 29 | 1 | 7 | 1 | 37 | 1 | 44 | 5 |
| AR-08 | ピストン用万力 | 活塞夹具 | 1 | 10 | 1 | 28 | 1 | 47 | | | | | 3 |
| AR-09 | ピストン装着用工具 | 活塞夹具 | | | 1 | 27 | | | | | | | 1 |
| AR-10 | コンロッド測定器 | 连杆检测仪 | 1 | 11 | 1 | 66 | 1 | 45 | 1 | 49 | 1 | 45 | 5 |
| AR-11 | ピストン用隙間ゲージ | 活塞厚规 | 5 | 12 | 1 | 67 | 1 | 48 | 1 | 30 | | | 8 |
| AR-12 | バルブ研磨機 | 阀座打磨机 | 1 | 13 | 1 | 30 | 1 | 8 | 1 | 31 | 1 | 34 | 5 |
| AR-13 | バルブ研磨機 | 阀座磨光机 | | | 1 | 31 | 1 | 9 | 1 | 32 | | | 3 |
| AR-14 | エアークランプ研磨機 | 阻气门磨具 | 1 | 14 | 1 | 32 | 1 | 46 | 1 | 53 | 1 | 46 | 5 |
| AR-15 | バルブスプリング脱着用圧縮機 | 气门弹簧压卸设备 | 1 | 15 | 1 | 68 | 1 | 10 | 1 | 20 | | | 4 |
| AR-16 | バルブスプリング測定器 | 气门弹簧测定仪 | | | 1 | 4 | 1 | 49 | | | | | 2 |
| AR-17 | バルブスプリング設置用工具 | 气门弹簧拆卸工具 | | | 1 | 69 | 1 | 50 | 1 | 48 | | | 3 |
| AR-18 | 変形表示式エンジン測定機ガソリンエンジン用 | 发动机检测示波仪 | | | 1 | 3 | 1 | 11 | 1 | 47 | | | 3 |
| AR-19 | 噴射ポンプ用工具 | 喷油泵修理工具 | 1 | 16 | 1 | 48 | | | 1 | 46 | | | 3 |
| AR-20 | 噴射ポンプ取り付け台 | 喷油泵座 | | | 1 | 33 | 1 | 51 | | | | | 2 |
| AR-21 | ガソリンエンジン用シリンダー内圧測定ゲージ | 气缸压缩比测定仪(汽油) | 1 | 17 | 1 | 6 | 1 | 12 | 1 | 21 | 1 | 47 | 5 |
| AR-22 | ディーゼルエンジン用シリンダー内圧測定ゲージ | 气缸压缩比测定仪(柴油) | | | 1 | 7 | 1 | 13 | 1 | 22 | 1 | 48 | 4 |
| AR-23 | シリンダーライナー引抜き工具 | 气缸衬套拔具 | | | 1 | 34 | 1 | 14 | 1 | 23 | | | 3 |
| AR-24 | シリンダー内寸測定ゲージ | 气缸测量仪 | 1 | 18 | 1 | 8 | 1 | 15 | 1 | 45 | 1 | 49 | 5 |
| AR-25 | シリンダー内研削機 | 气缸镗孔机 | | | 1 | 9 | 1 | 16 | 1 | 44 | 1 | 50 | 4 |
| AR-26 | シリンダー内研削機 | 气缸镗孔机 | | | 1 | 10 | 1 | 17 | 1 | 43 | 1 | 33 | 4 |
| AR-27 | キャブレター閥バランス測定器 | 化油器调整仪 | 1 | 19 | 1 | 11 | 1 | 18 | 1 | 42 | | | 4 |
| AR-28 | 噴射ノズル測定器 | 喷嘴检测器 | 1 | 20 | 1 | 12 | 1 | 19 | 1 | 41 | | | 4 |
| AR-29 | 噴射ノズル再生機 | 喷嘴调整机 | | | 1 | 13 | 1 | 20 | 1 | 40 | | | 3 |
| AR-30 | 点火時期測定器 | 正时灯 | | | 1 | 14 | 1 | 21 | 1 | 39 | 1 | 16 | 4 |
| AR-31 | ブレーキドラム内寸測定ゲージ | 制动鼓检测规 | | | 1 | 15 | 1 | 55 | 1 | 38 | | | 3 |
| AR-32 | エンジン取り付け台(小) | 发动机座 | 2 | 21 | 2 | 71 | 1 | 22 | 1 | 25 | | | 6 |
| AR-33 | 油圧式ガレージジャッキ(小) | 修理用液压千斤顶 | 2 | 22 | 2 | 46 | 1 | 52 | 1 | 24 | 1 | 32 | 7 |
| AR-34 | 油圧式ガレージジャッキ(大) | 修理用液压千斤顶 | 2 | 23 | 2 | 47 | 1 | 57 | | | | | 5 |
| AR-35 | 作業用床台 | 修理用工作小车 | | | | | 2 | 58 | | | | | 2 |
| AR-36 | エンジン釣り下げ昇降機 | 发动机起重架 | 1 | 24 | 1 | 43 | 1 | 23 | 1 | 26 | 1 | 30 | 5 |
| AR-37 | バッテリー充電器 | 电瓶充电机 | 1 | 25 | 1 | 70 | 1 | 53 | 1 | 27 | 1 | 31 | 5 |
| AR-38 | 自立型研削機 | 床式打磨机 | | | 1 | 35 | 1 | 24 | | | | | 2 |
| AR-39 | 据え置き型ドリル機 | 台式钻床 | 1 | 27 | 1 | 44 | 1 | 25 | 1 | 65 | 1 | 52 | 5 |
| AR-40 | 電気ドリル | 手提电钻 | 1 | 28 | 1 | 45 | 1 | 59 | | | 1 | 51 | 4 |
| AR-41-1 | 車体矯正機 | 汽车大梁矫正机 | 1 | 26 | | | 1 | 26 | | | 1 | 1 | 3 |
| AR-41-2 | 自動車ボディー板金修理用工具セット | 汽车整形机 | 1 | 26 | 1 | 23 | 1 | 54 | 1 | 5 | 1 | 1 | 5 |
| AR-42 | ブレーキライナー用リベット打ち込み機 | 制动衬带铆接器 | 1 | 29 | 1 | 36 | 1 | 27 | 1 | 54 | 1 | 2 | 5 |
| AR-43 | パイプ先端拡大用工具 | 管道扩孔扩径工具 | 1 | 30 | 1 | 37 | 1 | 28 | 1 | 57 | | | 4 |
| AR-44 | 部品洗浄台 | 零件洗涤台 | | | 1 | 73 | 1 | 56 | 2 | | | | 4 |
| AR-45 | エンジン機能測定器 | 发动机检测仪 | 1 | 31 | 1 | 16 | 1 | 29 | 1 | 56 | | | 4 |
| AR-46 | ディーゼルエンジン排気ガス測定器 | 柴油机油度仪 | 1 | 32 | 1 | 17 | 1 | 30 | 1 | 55 | 1 | 29 | 5 |
| AR-47 | ガソリンエンジン排気ガス測定器 | 汽油废气分析仪 | 1 | 33 | 1 | 18 | 1 | 31 | 1 | 28 | 1 | 36 | 5 |
| AR-48 | ハンドル切角測定器 | 转向参数测试仪 | | | 1 | 19 | 1 | 32 | 1 | 35 | 1 | 35 | 4 |
| AR-49 | 電気グラインダー | 砂轮机 | 1 | 34 | 1 | 50 | 1 | 33 | 1 | 30 | 1 | 62 | 5 |
| AR-50 | 自動車構造図 | 汽车构造挂图 | | | 1 | 72 | | | | | | | 1 |
| AR-51 | 電圧、電流、抵抗計 | 多功能万用表 | | | 1 | 38 | | | | | 1 | 24 | 2 |
| AR-52 | 小型空気圧縮機 | 便携式空压机 | 1 | 35 | 1 | 39 | 1 | 34 | 1 | 29 | 1 | 37 | 5 |
| AR-53 | タイヤ交換機 | 轮胎更换设备 | 1 | 36 | 1 | 40 | 1 | 35 | 1 | 6 | 1 | 19 | 5 |
| AR-54 | スプレーガン | 喷枪 | 5 | 37 | | | | | 1 | 10 | 1 | 5 | 7 |
| AR-55 | 防護マスク | 防毒面具 | 5 | | | | | | | | | | 5 |
| AR-56 | 塗装調整設備 | 喷漆设备 | 1 | 38 | 1 | 24 | 1 | 36 | 1 | 11 | 1 | 4 | 5 |
| AR-57 | ジャッキ | 千斤顶 | 5 | 39 | | | | | | | 2 | 20 | 7 |
| AR-58 | トランスミッションリフト | 变速箱举升机 | 1 | 40 | | | | | 1 | 7 | | | 2 |
| AR-59 | ノズル清掃用キット | 喷嘴清洁工具 | 1 | 41 | 1 | 42 | | | 1 | 34 | 1 | 38 | 4 |
| AR-60 | 点火プラグ清掃器 | 火花塞清洁器 | | | 1 | 41 | | | 1 | 33 | | | 2 |
| AR-61 | 交流発電機、スターター試験機 | 汽车发电机性能试验台 | 1 | 42 | | | | | | | 1 | 21 | 2 |
| AR-62 | 高压洗浄機 | 高压洗车机 | 1 | 43 | | | | | 1 | 8 | | | 2 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 青森 | | 宮城 | | 山形 | | 福島 | | 千葉 | | 要請数 合計 | |
|--------|---------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---|
| | | | 要請 数 | 優先 度 | 要請 数 | 優先 度 | 要請 数 | 優先 度 | 要請 数 | 優先 度 | 要請 数 | 優先 度 | | |
| AR-63 | ホイール約合い測定調整機 | 车轮调整仪 | 1 | 44 | 1 | 20 | 1 | 38 | 1 | 31 | 1 | 17 | 5 | |
| AR-64 | ホイールアライメントテスター | 四轮定位仪 | 1 | 45 | | | | | 1 | 9 | 1 | 10 | 3 | |
| AR-65 | ブレーキ試験機 | ABS診断診断設備 | 1 | 46 | 1 | 21 | 1 | 39 | 1 | 32 | 1 | 18 | 5 | |
| AR-66 | クラッチ定位器 | 离合器定位器 | 1 | 47 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-67 | ブレーキオイル交換機 | 气刹刹车油更换机 | 1 | 48 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-68 | エンジンオイル交換機 | 高速汽油更换机 | 1 | 49 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-69 | ニアコンガス充填機 | 冷媒加注机 | 1 | 50 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-70 | 自動車修理工具セット | 汽车维修工具 | 5 | 51 | | | 1 | 40 | | | | | 6 | |
| AR-71 | モーター巻き上げ機 | 电动机 | 1 | 52 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-72 | 前照灯試験機 | 大灯测试仪 | 1 | 53 | 1 | 22 | 1 | 41 | 1 | 64 | 1 | 11 | 5 | |
| AR-73 | パンタリフト | 多功能侧翻举升机 | 1 | 54 | | | | | | | 2 | 22 | 3 | |
| AR-74 | 圧力探傷機 | 压力探伤仪 | | | | | | | | | 1 | 12 | 1 | |
| AR-75 | ニアバルブベンチ | 阻气门磨具 | | | | | | | | | 1 | 55 | 1 | |
| AR-76 | ガソリンエンジン用燃圧計 | 燃油喷射压力表 | | | | | | | | | 1 | 56 | 1 | |
| AR-77 | ディーゼルエンジン用燃圧計 | 柴油机油缸压力表 | | | | | | | | | 1 | 57 | 1 | |
| AR-78 | 自動変速器油圧計 | 自动变速箱油压表 | | | | | | | | | 1 | 58 | 1 | |
| AR-79 | クランクシャフト研削機 | 曲轴磨床 | | | 75 | 0 | 60 | | | | 0 | 77 | 0 | |
| AR-80 | 油圧プレス | 压力机 | | | | | | | | | 1 | 23 | 1 | |
| AR-81 | 真空ポンプ | 真空泵 | | | | | | 1 | 13 | 1 | 26 | 2 | | |
| AR-82 | ニア元換機 | 空气机 | | | | | | | | 1 | 25 | 1 | | |
| AR-83 | ガス漏れ検知器 | 电子漏油仪 | | | | | | | | 1 | 27 | 1 | | |
| AR-84 | ブレーキドラムクラッチ用旋盤 | 镗床机 | | | | | | | | | 1 | 53 | 1 | |
| AR-85 | スタット溶接機 | 电焊机 | | | | | | | | | 1 | 54 | 1 | |
| AR-86 | 足踏み式注油器 | 脚踏三注油器 | | | | | | | | | 1 | 59 | 1 | |
| AR-87 | コイルスプリング装着用圧縮機 | 前置弹簧压紧机 | | | | | | | | | 1 | 28 | 1 | |
| AR-88 | ドレンコック脱着レンチ | 机油格塞筒 | | | | | | | | | 1 | 60 | 1 | |
| AR-89 | タイヤ修理工具 | 真空外胎工具 | | | | | | | | | 10 | 61 | 10 | |
| AR-90 | バッテリーケーブル | 电池线 | 5 | 55 | | | | | | | | | 5 | |
| AR-91 | 変速機模型 | 变速器模型 | 1 | 56 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-92 | ニアコン冷媒漏検テスター | 空调制冷剂泄漏测试仪 | 1 | 57 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-93 | 手動式真空ポンプ | 手动式真空泵 | 1 | 58 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-94 | ATオイル圧測定器 | 全自动变速箱油压测定仪 | 1 | 63 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-95 | シリンダー密封度測定器 | 气缸密封度测定仪 | 1 | 64 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-96 | ブレーキシューボーリング機 | 制动蹄磨床 | 1 | 65 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-97 | 修理用中古車(ガソリン車) | 修理用的旧车(汽油发动机) | 1 | 3 | 1 | 51 | 1 | 43 | 1 | 14 | 1 | 7 | 5 | |
| AR-98 | 修理用中古車(ディーゼル車) | 修理用的旧车(柴油发动机) | 1 | 66 | 1 | 51 | 1 | 44 | 1 | 15 | 1 | 8 | 5 | |
| AR-99 | 2ポストリフト | 双柱举升机 | 2 | 62 | 1 | 26 | 1 | 42 | 1 | 16 | 1 | 14 | 6 | |
| AR-100 | 車台測定機 | 自动底盘测力表 | | | | | | | | | | 1 | 15 | 1 |
| AR-101 | サスペンション/ステアリング検査器 | 汽车悬架转向间隙检查仪 | | | | | | | | | | 1 | 13 | 1 |
| AR-102 | 塗装ブース | 烤漆房 | 1 | 4 | 1 | 25 | 1 | 37 | 1 | 17 | 1 | 3 | 5 | |
| AR-103 | 車輛コンピューター診断機(アメリカ車) | 汽车电脑解码器(美国车型) | | | | | | | | 1 | 18 | | 1 | |
| AR-104 | 車輛コンピューター診断機(日本車) | 汽车电脑解码器(日本车型) | | | | | | | | 1 | 19 | 1 | 6 | 2 |
| AR-105 | 車輛コンピューター診断機(中国車) | 汽车电脑解码器(中国车型) | 1 | 5 | | | | | | | | | 1 | |
| AR-106 | 外測用マイクロメーター | 千分尺 | | | 2 | 62 | | | | | | | 2 | |
| AR-107 | トルクレンチセット | 扭力扳手 | 2 | 60 | 2 | 57 | | | 2 | 61 | 2 | 69 | 8 | |
| | 外測用マイクロメーター | 外径千分仪 | | | 2 | 52 | | | | | 1 | 63 | 3 | |
| | 外測用マイクロメーター | 外径千分仪 | | | | | | | | | 1 | 64 | 1 | |
| | 外測用マイクロメーター | 外径千分仪 | | | | | | | | | 1 | 65 | 1 | |
| | 隙間ゲージ | 塞尺 | | | 2 | 55 | | | 1 | 60 | 1 | 66 | 4 | |
| | ノギス | 游标卡规 | 2 | 59 | 2 | 56 | | | | | 1 | 67 | 5 | |
| | 真空ゲージ | 真空压力表 | | | | | | | | | 1 | 68 | 1 | |
| | ソケットレンチセット | 套筒扳手 | 2 | 61 | 2 | 58 | | | 2 | 62 | 2 | 70 | 8 | |
| | 六角レンチセット | 六角套筒 | | | | | | | | | 2 | 71 | 2 | |
| | プラグレンチ(16mm) | 火花塞套筒 | | | | | | | | | 1 | 72 | 1 | |
| | プラグレンチ(21mm) | 火花塞套筒 | | | | | | | | | 1 | 73 | 1 | |
| | スパナー | 扳手 | | | | | | | | | 2 | 74 | 2 | |
| | 片目片ロスバナーセット | 开口扳手 | | | | | | | | | 2 | 75 | 2 | |
| | メガネレンチセット | 梅花扳手 | | | | | | | | | 2 | 76 | 2 | |
| | 内測用マイクロメーター | 内径千分仪 | | | 2 | 53 | | | 1 | 58 | | | 3 | |
| | 外測用マイクロメーター | 外径千分仪 | | | 2 | 54 | | | 1 | 59 | | | 3 | |
| | クレタハンマー | 深齿锤 | | | 2 | 59 | | | 2 | 63 | | | 4 | |
| | 工具及び移動収納箱 | 工具箱架 | | | 2 | 61 | | | | | | | 2 | |
| | ホース用プライヤー | 软管钳 | | | 2 | 60 | | | | | | | 2 | |
| | ホース用切断機 | 软管剪 | | | 2 | 74 | | | | | | | 2 | |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 青龍 | | 冀州 | | 瀋陽 | | 五運 | | 要請 数量 合計 |
|--------|-------------------------|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------------|
| | | | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | |
| DM-01 | 電動裁断機 | 电动裁剪机 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 5 |
| DM-1-2 | 電動糸 | 电动裁剪机 | | | | | 4 | 2 | | | 4 |
| DM-02 | 裁断機 | 打样剪机 | | | | | | | 2 | 11 | 2 |
| DM-03 | 粘圧機 | 粘压机 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 9 | 4 |
| DM-04 | 一本針本縫ミシン | 平缝缝纫机 | 25 | 3 | 40 | 2 | 46 | 3 | 50 | 1 | 161 |
| DM-5-1 | オーバーロックミシン(1針) | 三线包缝机 | 4 | 4 | 3 | 16 | 1 | 10 | 5 | 12 | 13 |
| DM-5-2 | オーバーロックミシン(2針) | 三线包缝机(2針) | | | 3 | 13 | | | | | 3 |
| DM-06 | 単糸環縫ボタン付けミシン | 拷钮机 | 2 | 5 | 2 | 17 | 1 | 15 | | | 5 |
| DM-07 | ボタン付けミシン | 钉扣机 | 2 | 6 | 2 | 7 | 1 | 14 | 2 | 13 | 7 |
| DM-08 | 高速2本針ゴム縫いミシン | 高速橡筋机 | | | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 16 | 3 |
| DM-09 | 一本針チェーンステッチブラインドステッチミシン | 拷边机 | 1 | 7 | 1 | 4 | | | | | 2 |
| DM-10 | 高速本縫止ミシン | 交接机 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 12 | 1 | 15 | 4 |
| DM-11 | 高速一本針本縫ボタン穴かがりミシン | 平头锁眼机 | 1 | 9 | 1 | 8 | 1 | 13 | 1 | 5 | 4 |
| DM-12 | 電子検目穴かがりミシン | 圆头锁眼机 | 1 | 10 | 1 | 9 | 1 | 17 | 1 | 6 | 4 |
| DM-13 | 一本縫本縫しつけ縫自動糸きりミシン | 纳冲机 | | | | | 1 | 9 | | | 1 |
| DM-14 | 一本針本縫い千鳥縫いミシン | 单针锯齿平缝机 | | | | | 1 | 8 | | | 1 |
| DM-15 | 刺繍縫いミシン(6頭) | 电脑绣花机 | 1 | 11 | 1 | 6 | 1 | 7 | 1 | 4 | 4 |
| DM-16 | 超高速安全縫ミシン | 五线锁边机 | 2 | 12 | 1 | 15 | | | 2 | 3 | 5 |
| DM-17 | シリンダーヘッド両面飾り縫いミシン | 平缝弹带环机 | | | | | | | 2 | 17 | 2 |
| DM-18 | 深折機 | 翻领机 | | | 1 | 10 | | | 1 | 7 | 2 |
| DM-19 | シャツ探用プレス機 | 压领机 | | | 1 | 11 | | | 1 | 8 | 2 |
| DM-20 | 電気アイロン(家庭用) | 蒸汽电熨斗(家庭用) | 25 | 13 | 6 | 19 | 16 | 6 | 10 | 18 | 57 |
| DM-21 | バキュームボード | 烫熨台 | 2 | 14 | 1 | 18 | 1 | 16 | | | 4 |
| DM-22 | スチームアイロン(蒸気発生機付) | 烫熨机(带蒸汽发生装置) | 2 | 14 | 12 | 14 | 8 | 5 | 5 | 19 | 27 |
| DM-23 | 肩定型器 | 左右肩定型器 | | | | | | | 2 | 14 | 2 |
| DM-24 | 製図機 | 绘图机(切割机) | | | | | 1 | 18 | | | 1 |
| DM-25 | コンピューター制御直線縫ミシン | 计算机控制直线缝纫机 | | | | | | | 1 | 2 | 1 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 青龍 | | 冀州 | | 西双 | | 五運 | | 要請 数量 合計 |
|--------|---------|------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------------|
| | | | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | |
| MD-1-1 | 縦型ピアノ | 立式钢琴 | 3 | 1 | 5 | 1 | 7 | 1 | 2 | 2 | 17 |
| MD-1-2 | 電子ピアノ | 电钢琴 | | | | | 1 | 2 | | | 1 |
| MD-2 | バイオリン | 小提琴 | | | 5 | 5 | 6 | 6 | 6 | 3 | 17 |
| MD-3 | アコーディオン | 手风琴 | 2 | 4 | 25 | 2 | 25 | 5 | 11 | 4 | 63 |
| MD-4 | 電子キーボード | 电子琴 | 2 | 3 | 25 | 3 | 46 | 4 | 11 | 5 | 84 |
| MD-5 | ミニコンボ | 组合音箱 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 両方 | | 要請 数量 合計 |
|-------|--------------|-------------|----------|---------|----------------|
| | | | 要請 数量 | 優先 度 | |
| FI-01 | ワークテーブル | 配有竹帘工作台 | 15 | 1 | 15 |
| FI-02 | シンク | 水池 | 5 | 2 | 5 |
| FI-03 | シンク | 水池 | 5 | 3 | 5 |
| FI-04 | フードスライサー | 食品切片机 | 2 | 4 | 2 |
| FI-05 | フードカッター | 食品割碎机 | 2 | 5 | 2 |
| FI-06 | 野菜カッター | 配菜旋萝卜片机 | 1 | 7 | 1 |
| FI-07 | 殺菌庫 | 刀具, 采板杀菌机 | 1 | 8 | 1 |
| FI-08 | ミキサー | 糕点心搅拌机 | 2 | 9 | 2 |
| FI-09 | グリル | 烘烤机(活动, 架式) | 2 | 10 | 2 |
| FI-10 | 蒸し器 | 电热蒸炉 | 2 | 11 | 2 |
| FI-11 | カーターミキサー | 食品搅拌机 | 2 | 12 | 2 |
| FI-12 | 中華レンジ | 中国炉灶 | 10 | 6 | 10 |
| FI-13 | グリルオープン | 电气式烤箱 | 2 | 13 | 2 |
| FI-14 | 冷蔵庫 | 陈列式冰箱 | 1 | 14 | 1 |
| FI-15 | チェストフリーザー | 冰冻箱 | 1 | 15 | 1 |
| FI-16 | シェルフ | 装配式层架 | 5 | 16 | 5 |
| FI-17 | 配膳車 | 配料车(组合式) | 5 | 17 | 5 |
| FI-18 | 電気消毒保管庫 | 消毒保管库 | 4 | 18 | 4 |
| FI-19 | 電気湯沸器 | 电气式烧水器 | 2 | 19 | 2 |
| FI-20 | アイスクリームフリーザー | 制冰淇淋机 | 1 | 20 | 1 |
| FI-21 | ジュースミキサー | 果汁搅拌机 | 2 | 21 | 2 |
| FI-22 | アイスディスペンサー | 制小冰块机 | 1 | 28 | 1 |
| FI-23 | 洗浄機 | 小型洗碗机 | 2 | 29 | 2 |
| FI-24 | 手打麺機 | 揉压切面条机 | 1 | 22 | 1 |
| FI-25 | トローリー | 运搬车 | 5 | 23 | 5 |
| FI-26 | 床置型はかり | 板称 | 1 | 25 | 1 |
| FI-27 | 台式天秤 | 台称 | 5 | 26 | 5 |
| FI-28 | 台式天秤 | 台称 | 2 | 27 | 2 |
| FI-29 | ミキサー | 和面机 | 2 | 24 | 2 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 青龍 | | 要請 数量 合計 |
|-------|----------|--------------|----------|---------|----------------|
| | | | 要請 数量 | 優先 度 | |
| FR-1 | 洗果機 | 洗果机 | 1 | 1 | 1 |
| FR-2 | 切割機 | 破碎机 | 1 | 2 | 1 |
| FR-3 | ペースト機 | 打浆机 | 1 | 3 | 1 |
| FR-4 | 搾汁機 | 榨汁设备 | 1 | 4 | 1 |
| FR-5 | 調合機 | 配料机 | 1 | 5 | 1 |
| FR-6 | 真空濃縮機 | 浓缩机 | 1 | 6 | 1 |
| FR-7 | もろみ作製機 | 粗原料制作机 | 2 | 7 | 2 |
| FR-8 | アルコール醸造機 | 酒精醸造机 | 5 | 8 | 5 |
| FR-9 | 酢醸造機 | 发酵罐 | 5 | 9 | 5 |
| FR-10 | 砂糖溶解機 | 化糖锅 | 1 | 10 | 1 |
| FR-11 | 瓶詰め機 | 液体罐装机 | 1 | 11 | 1 |
| FR-12 | 蒸気ボイラー | 蒸汽锅炉 | 1 | 12 | 1 |
| FR-13 | 水处理装置 | 水处理装置 | 1 | 13 | 1 |
| FR-14 | 連結管 | 连接管 | 1 | 14 | 1 |
| FR-15 | 冷却装置 | 冷却装置 | 1 | 15 | 1 |
| FR-16 | 殺菌装置 | UHT型超高温瞬時灭菌机 | 1 | 16 | 1 |
| FR-17 | 真空脱気装置 | 真空脱气机 | 1 | 17 | 1 |
| FR-18 | 加熱器 | 加热器 | 1 | 18 | 1 |
| FR-19 | 清掃装置 | CIP就地清洗机 | 1 | 19 | 1 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 西双 | | 要請数量合計 |
|-------|----------------|-----------|------|-----|--------|
| | | | 要請数量 | 優先度 | |
| GF-1 | 温室(大型) | 大型温室 | 1 | 33 | 1 |
| GF-2 | 送液ポンプ | 输送泵 | 1 | 1 | 1 |
| GF-3 | マイクロプレートリーダー | 酶标仪 | 1 | 2 | 1 |
| GF-4 | 縦型滅菌器 | 直立高压锅 | 1 | 3 | 1 |
| GF-5 | 蒸留水製造装置 | 蒸馏水器 | 1 | 4 | 1 |
| GF-6 | 除湿器 | 抽湿机 | 3 | 5 | 3 |
| GF-7 | 双眼実体顕微鏡 | 体视显微镜 | 5 | 6 | 5 |
| GF-8 | 生物顕微鏡 | 生物显微镜 | 5 | 7 | 5 |
| GF-9 | 蛍光顕微鏡(写真装置付) | 荧光显微镜 | 1 | 8 | 1 |
| GF-10 | 双眼生物顕微鏡(TV装置付) | 明暗视影实体显微镜 | 1 | 9 | 1 |
| GF-11 | クリーンベンチ | 超净工作台 | 1 | 10 | 1 |
| GF-12 | 乾燥滅菌器 | 电热鼓风干燥机 | 1 | 11 | 1 |
| GF-13 | 滅菌物保管庫 | 干燥灭菌机 | 2 | 12 | 2 |
| GF-14 | 手動マイクローム | 手摇切片机 | 1 | 13 | 1 |
| GF-15 | 冷蔵庫 | 冰箱 | 1 | 14 | 1 |
| GF-16 | 冷凍庫 | 低温冰箱 | 1 | 15 | 1 |
| GF-17 | 温度勾配恒温槽 | 温度勾配定温度 | 1 | 16 | 1 |
| GF-18 | 上皿天秤 | 药物托盘天平 | 5 | 17 | 5 |
| GF-19 | オートピペット | 稀释器 | 25 | 18 | 25 |
| GF-20 | 分光光度計 | 分光光度计 | 2 | 19 | 2 |
| GF-21 | 炎光光度計 | 火焰光度计 | 1 | 20 | 1 |
| GF-22 | 恒温培養槽 | 恒温培养箱 | 2 | 21 | 2 |
| GF-23 | 恒温水槽 | 恒温水浴锅 | 2 | 22 | 2 |
| GF-24 | 低温恒温培養槽 | 低温恒温箱 | 1 | 23 | 1 |
| GF-25 | 葉面積計 | 叶面积仪 | 1 | 25 | 1 |
| GF-26 | 発芽比計 | 发芽率测定仪 | 1 | 36 | 1 |
| GF-27 | 穀物水分計 | 谷物水分测定仪 | 1 | 37 | 1 |
| GF-28 | 発電機 | 发电机 | 1 | 26 | 1 |
| GF-29 | pH計 | pH测定仪 | 5 | 27 | 5 |
| GF-30 | 培養液分析セット | 培养液分析套件 | 1 | 28 | 1 |
| GF-31 | 土壤養分分析セット | 土壤养分分析套件 | 1 | 29 | 1 |
| GF-32 | マグネチックスターラー | 磁力搅拌机 | 5 | 30 | 5 |
| GF-33 | 攪拌機 | 静电搅拌机 | 5 | 31 | 5 |
| GF-34 | 薬品保管庫 | 药品保存柜 | 1 | 35 | 1 |
| GF-35 | 電子精密天秤 | 电子精密天平 | 2 | 32 | 2 |
| GF-36 | 温室 | 湿箱 | 2 | 34 | 2 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 冀州 | | 齊龍 | | 三連 | | 要請数計 |
|-------|-----------------------------------|----------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | | 要請数量 | 優先度 | 要請数量 | 優先度 | 要請数量 | 優先度 | |
| CH-01 | 電気マッフル炉 | 马福炉 | 1 | 12 | 1 | 11 | 1 | 5 | 3 |
| CH-02 | ガスクロマトグラフ | 气相色谱仪 | 1 | 24 | 1 | 12 | 1 | 1 | 3 |
| CH-03 | 原子吸光分光光度計 | 原子吸收分光光度计 | 1 | 25 | 1 | 13 | 1 | 3 | 3 |
| CH-04 | 赤外カーボン硫黄分析計 | CS系列红外碳硫分析仪 | | | | | 1 | 2 | 1 |
| CH-05 | pHイオン計 | 通用离子计 | 10 | 27 | 10 | 14 | 10 | 17 | 30 |
| CH-06 | 導電率計 | 电导仪 | 1 | 30 | 1 | 15 | | | 2 |
| CH-07 | ポーラログラフ | 极谱仪 | 1 | 26 | | | | | 1 |
| CH-08 | エンクラ粘度計 | 恩格拉粘度计 | 1 | 29 | 1 | 16 | | | 2 |
| CH-09 | 電解装置 | 水电解装置 | 10 | 28 | 10 | 17 | 10 | 4 | 30 |
| CH-10 | ロータリーエバポレーター | 旋转蒸发器 | 1 | 13 | 1 | 18 | 1 | 13 | 3 |
| CH-11 | 滴定装置 | 自动电位滴定仪 | 1 | 45 | 1 | 19 | | | 2 |
| CH-12 | 分光光度計 | 分光光度计 | 1 | 14 | 1 | 20 | 1 | 14 | 5 |
| CH-13 | 拡散エジェクターポンプ | 扩散泵 | 1 | 46 | | | | | 1 |
| CH-14 | ダストサンプラー | 烟气采样器 | 1 | 1 | | | | | 1 |
| CH-15 | ポータブルガスアナライザー | 便携式气体分析仪 | 1 | 2 | | | | | 1 |
| CH-16 | オートマテックスモークメーター | 全自动烟度计 | 1 | 3 | | | 1 | 10 | 2 |
| CH-17 | BOD/COD迅速測定装置 | BOD/COD快速测定仪 | 1 | 4 | | | | | 1 |
| CH-18 | ガスサンプラー | 大气采样器 | 1 | 47 | | | | | 1 |
| CH-19 | デジタル粉塵計 | 可吸入尘采样器 | 1 | 5 | | | | | 1 |
| CH-20 | 動圧平衡型 自動試料採取装置 | 动压平衡等速烟尘采样器 | 1 | 6 | | | | | 1 |
| CH-21 | デジタル式乾湿度計 | 数字式干湿球湿度计 | 1 | 31 | | | | | 1 |
| CH-22 | デジタル温度計 | 数字式温度计 | 1 | 32 | | | 10 | 18 | 11 |
| CH-23 | 環境振動分析装置 | 环境振动分析装置 | 1 | 7 | | | | | 1 |
| CH-24 | 環境振動計 | 环境振动仪 | 1 | 8 | | | | | 1 |
| CH-25 | オリフィスゲージ | 孔板流量计 | 3 | 33 | | | | | 3 |
| CH-26 | ロタメーター | 转子流量计 | 3 | 34 | | | | | 3 |
| CH-27 | 質量流量計 | 质量流量计 | 1 | 35 | | | | | 1 |
| CH-28 | 噴霧乾燥器 | 喷雾干燥器 | 1 | 15 | | | | | 1 |
| CH-29 | ステンレス製自動給水ポンプ | 不锈钢自吸泵 | 1 | 36 | | | | | 1 |
| CH-30 | ステンレス製マグネチックポンプ | 不锈钢磁力驱动泵 | 2 | 37 | | | | | 2 |
| CH-31 | 遠心分離機 | 离心机 | 2 | 16 | 2 | 21 | 2 | 12 | 6 |
| CH-32 | 真空ポンプ | 真空泵 | 1 | 44 | 2 | 22 | | | 3 |
| CH-33 | 小型電気加熱マグネチックミキサー用耐圧式チャンバー(4種類バット) | 小型永磁旋转搅拌电加热高压釜 | 1 | 38 | | | | | 1 |
| CH-34 | 電気乾燥機 | 电热干燥箱 | 1 | 39 | 1 | 23 | 1 | 19 | 3 |
| CH-35 | 試験管乾燥機 | 试管干燥机 | | | 1 | 24 | | | 1 |
| CH-36 | 真空恒温器 | 真空恒温干燥箱 | | | 1 | 25 | | | 1 |
| CH-37 | モーターバイク排気ガス分析装置 | 摩托车排气分析仪 | 1 | 9 | | | | | 1 |
| CH-38 | 自動車排気ガス分析装置 | 五组分汽车排气分析仪 | 1 | 10 | | | | | 1 |
| CH-39 | 融点測定装置 | 熔点测定仪 | 1 | 40 | | | | | 1 |
| CH-40 | 煙道ガス分析計 | 烟道气分析仪 | 1 | 11 | | | | | 1 |
| CH-41 | デジタル式旋光計 | 数字式自动旋光仪 | 1 | 41 | 1 | 38 | | | 2 |
| CH-42 | 冷蔵庫 | 电冰箱 | 1 | 42 | 1 | 3 | 1 | 6 | 3 |
| CH-43 | 分析天秤 | 分析天平 | 2 | 17 | 2 | 1 | 2 | 7 | 6 |
| CH-44 | 上皿天秤 | 托盘天平 | 10 | 48 | 10 | 2 | 10 | 20 | 30 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 冀州 | | 青龍 | | 五通 | | 要請数量合計 |
|-------|---------------------|----------------|------|-----|------|-----|------|-----|--------|
| | | | 要請数量 | 優先度 | 要請数量 | 優先度 | 要請数量 | 優先度 | |
| CH-45 | 顕微鏡 | 显微镜 | 6 | 18 | | | | | 6 |
| CH-46 | 蒸留水製造装置 | 蒸馏水器 | 1 | 19 | 1 | 4 | 1 | 16 | 3 |
| CH-47 | ドラフトチャンバー | 排有害气体柜 | 1 | 20 | 1 | 5 | 1 | 8 | 3 |
| CH-48 | 各種分子・結晶模型 | 各种分子及晶体模型 | | | 3 | 6 | 4 | 24 | 7 |
| CH-49 | 実験室カート | 实验室小車 | 2 | 43 | 4 | 7 | | | 6 |
| CH-50 | 電気泳動装置 | 电泳仪 | | | 10 | 37 | 1 | 15 | 11 |
| CH-51 | 加熱器 | 电加热器 | | | 1 | 8 | 20 | 21 | 21 |
| CH-52 | 教材提示器(スクリーン付) | 实物投影仪 | | | 1 | 9 | 1 | | 2 |
| CH-53 | 多孔ウォーターバス | 电热多孔温水浴 | | | 1 | 10 | | | 1 |
| CH-54 | 高真空蒸留装置 | 高度真空蒸馏装置 | 1 | 21 | | | | | 1 |
| CH-55 | 投入式低温槽(攪拌付き)内冷式 | 投入式低温槽(带搅拌)内冷式 | | | 1 | 26 | | | 1 |
| CH-56 | ホモジナイザー | 自动搅拌器 | | | 10 | 27 | | | 10 |
| CH-57 | マグネティックスターラー | 电动搅拌器 | | | 10 | 28 | | | 10 |
| CH-58 | ホットプレートマグネティックスターラー | 磁力加热搅拌器 | | | | | 10 | 22 | 10 |
| CH-59 | ソックスレー抽出器 | Sokhale萃取器 | | | 10 | 29 | | | 10 |
| CH-60 | 糖度計 | 糖度计 | | | 10 | 30 | | | 10 |
| CH-61 | アルコール計 | 酒精计 | | | 10 | 31 | | | 10 |
| CH-62 | アッペ式屈折計 | 阿贝折射仪 | | | 1 | 32 | 10 | 9 | 11 |
| CH-63 | 気体分析器 | 气体分析器 | 1 | 22 | | | | | 1 |
| CH-64 | 水分活性測定機 | 水分活性测定仪 | | | 1 | 33 | | | 1 |
| CH-65 | 恒温水槽 | 超级恒温水浴 | | | 1 | 34 | | | 1 |
| CH-66 | アンモニア窒素蒸留装置 | 常量凯式定氮消化、蒸馏装置 | | | 1 | 35 | | | 1 |
| CH-67 | ガラス器具 | 玻璃器皿 | 1 | 49 | 1 | 36 | 1 | 25 | 5 |
| CH-68 | 騒音計 | 噪音计 | 1 | 23 | | | | | 1 |
| CH-69 | チンダル現象演示器 | 丁达尔现象演示仪 | | | | | 1 | 11 | 1 |

| CODE | 和文名称 | 中文名称 | 青龍 | | 冀州 | | 西双 | | 瀋陽 | | 三運 | | 要請 数量 合計 |
|------|---------------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------------|
| | | | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | 要請 数量 | 優先 度 | |
| VH-1 | ピックアップ | 双排客货两用车 | | | | | | | 0 | 2 | | | 0 |
| VH-2 | マイクロバス(30座席) | 30座中巴 | 2 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | 1 | 2 | | 10 |
| VH-3 | ワゴン車(7-9座席) | 7-9座面包车 | 1 | 2 | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 1 | | 5 |
| VH-4 | 大型バス(50-60座席) | 大客车50-60座 | | | | | | | (1) | 1 | | | (1) |

張



資料-5.中国側負担経費

中国側は既存施設については電気・水道等のユーティリティ工事は終えており、瀋陽市、青龍県についてはすでに新規施設建設中であるため、これ以外の経費負担はない。また機材設置に必要な床工事等について費用が必要となり、既存施設に機材を搬入する場合には、学校によっては学校の予算でワークショップ扉の一時的な撤去作業が発生することも考えられる。

各対象校では無償資金協力受入のため、分担事業は以下の通りである。

①冀州市職業教育センター

| 中国側負担事項 | 概算金額 |
|-------------------------|-------------|
| コンピューター教室、視聴覚室へのエアコンの設置 | 1,600,000 円 |
| コンピューター機 | 3,030,000 円 |
| コンピューター教室、LL 教室の床工事 | 1,357,000 円 |
| 合計 | 5,987,000 円 |

②青龍県職業教育センター

| 中国側負担事項 | 概算金額 |
|-------------------------|-------------|
| コンピューター教室、視聴覚室へのエアコンの設置 | 800,000 円 |
| コンピューター機 | 1,515,000 円 |
| コンピューター教室、LL 教室の床工事 | 633,000 円 |
| 合計 | 2,948,000 円 |

③西双版納族自治区職業教育センター

| 中国側負担事項 | 概算金額 |
|-------------------------|-------------|
| コンピューター教室、視聴覚室へのエアコンの設置 | 1,200,000 円 |
| コンピューター機 | 1,695,000 円 |
| コンピューター教室、LL 教室の床工事 | 1,592,000 円 |
| 合計 | 4,487,000 円 |

④瀋陽市職工大学附属中等専門学校

| 中国側負担事項 | 概算金額 |
|-------------------------|-------------|
| コンピューター教室、視聴覚室へのエアコンの設置 | 1,600,000 円 |
| コンピューター機 | 3,025,000 円 |
| コンピューター教室、LL 教室の床工事 | 1,497,000 円 |
| 合計 | 6,122,000 円 |

⑤五蓮県職業教育センター

| 中国側負担事項 | 概算金額 |
|-------------------------|-------------|
| コンピューター教室、視聴覚室へのエアコンの設置 | 800,000 円 |
| コンピューター機・椅子 | 1,515,000 円 |
| コンピューター教室、LL 教室の床工事 | 786,000 円 |
| 合計 | 3,101,000 円 |

上記の通り、本計画実施に必要な中国側の負担工事の総額は 22.6 百万円と試算される。

積算条件

| | | |
|--|----------------|---------------|
| 1. 床工事費用算定表 | 単価 | 備考 |
| 床工事単価 金額 = 単価 x 面積(m ²) | 2,626円(200RMB) | 1元=13.13円にて計算 |
| 2. 机・椅子 | | |
| 単価(学生机x1+椅子x2) | 20,000円 | |
| 単価(教員机x1+椅子x1) | 5,000円 | |
| 3. パソコン教室のエアコン設置 | | |
| 単価 | 400,000円 | |

(1) 河北省冀州市職業技術教育センター

| 建物・棟名 | 教室名・番号等 | 面積 (m ²) | 床工事金額 | 学生机x1+ 椅子x2 数量 | 学生机x1 +椅子x4 金額(A) | 教員机x1 +椅子x1 数量(B) | 教員机x1 +椅子x2 金額 | 机椅子 合計(A)+(B) | エアコン 数量 | エアコン 金額 |
|-----------|-------------|----------------------|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 4号館実習棟 4階 | LL教室 1 | 65.34 | 171,583 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 教育中心本館4階 | コンピューター教室 5 | 95.04 | 249,575 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 0 | 0 |
| 教育中心本館4階 | コンピューター教室 6 | 95.04 | 249,575 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 0 | 0 |
| 4号館実習棟 1階 | コンピューター教室 1 | 65.34 | 171,583 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 1 | 400,000 |
| 4号館実習棟 1階 | コンピューター教室 2 | 65.34 | 171,583 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 1 | 400,000 |
| 4号館実習棟 1階 | コンピューター教室 3 | 65.34 | 171,583 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 1 | 400,000 |
| 4号館実習棟 1階 | コンピューター教室 4 | 65.34 | 171,583 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 1 | 400,000 |
| 合計 | | | 1,357,064 | | | | | 3,030,000 | | 1,600,000 |

(2) 河北省青龍滿族自治県職業教育センター

| 建物・棟名 | 教室名・番号等 | 面積 (m ²) | 床工事金額 | 学生机x1+ 椅子x2 数量 | 学生机x1 +椅子x4 金額(A) | 教員机x1 +椅子x1 数量(B) | 教員机x1 +椅子x2 金額 | 机椅子 合計(A)+(B) | エアコン 数量 | エアコン 金額 |
|-------|--------------------|----------------------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 実験楼3階 | LL教室 | 98.28 | 258,083 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 実験楼4階 | コンピューター教室 1 | 39.78 | 104,462 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 1 | 400,000 |
| 実験楼4階 | コンピューター教室 2 | 59.67 | 156,693 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 1 | 400,000 |
| 実験楼4階 | コンピューター刺繍デザイン・アトリエ | 43.56 | 114,389 | 25 | 500,000 | 1 | 5,000 | 505,000 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 633,628 | | | | | 1,515,000 | | 800,000 |

(3) 雲南省西双版纳民族職業訓練センター

| 建物・棟名 | 教室名・番号等 | 面積 (㎡) | 床工事金額 | 学生机x1+ 椅子x2 数量 | 学生机x1 +椅子x4 金額(A) | 教員机x1 +椅子x1 数量(B) | 教員机x1 +椅子x2 金額 | 机椅子 合計(A)+(B) | エアコン 数量 | エアコン 金額 |
|------------|---------------|--------|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 本校 教学校舎 4階 | LL教室 401 | 101.87 | 267.511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 本校 教学校舎 4階 | LL教室 402 | 101.87 | 267.511 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 分校 総合校舎 4階 | LL教室 402 | 94.5 | 248.157 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 本校 教学校舎 3階 | コンピューター教室 301 | 101.87 | 267.511 | 28 | 560.000 | 1 | 5.000 | 565.000 | 1 | 400.000 |
| 本校 教学校舎 4階 | コンピューター教室 302 | 101.87 | 267.511 | 28 | 560.000 | 1 | 5.000 | 565.000 | 1 | 400.000 |
| 分校 総合校舎 4階 | コンピューター教室 304 | 104.5 | 274.417 | 28 | 560.000 | 1 | 5.000 | 565.000 | 1 | 400.000 |
| 合計 | | | 1,592,616 | | | | | 1,695,000 | | 1,200,000 |

(4) 遼寧省瀋陽職工大学附属職業中等専門学校

| 建物・棟名 | 教室名・番号等 | 面積 (㎡) | 床工事金額 | 学生机x1+ 椅子x2 数量 | 学生机x1 +椅子x4 金額(A) | 教員机x1 +椅子x1 数量(B) | 教員机x1 +椅子x2 金額 | 机椅子 合計(A)+(B) | エアコン 数量 | エアコン 金額 |
|-------|---------------|--------|-----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 主楼4階 | LL教室 401 | 82.08 | 215.542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 主楼5階 | LL教室 501 | 82.08 | 215.542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 主楼5階 | LL教室 502 | 66.96 | 175.837 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 主楼5階 | コンピューター教室 503 | 61.56 | 161.657 | 30 | 600.000 | 1 | 5.000 | 605.000 | 1 | 400.000 |
| 主楼5階 | コンピューター教室 504 | 66.96 | 175.837 | 30 | 600.000 | 1 | 5.000 | 605.000 | 1 | 400.000 |
| 主楼5階 | コンピューター教室 505 | 61.56 | 161.657 | 30 | 600.000 | 1 | 5.000 | 605.000 | 1 | 400.000 |
| 主楼5階 | コンピューター教室 506 | 66.96 | 175.837 | 30 | 600.000 | 1 | 5.000 | 605.000 | 1 | 400.000 |
| 主楼6階 | コンピューター教室 601 | 82.08 | 215.542 | 30 | 600.000 | 1 | 5.000 | 605.000 | 0 | 0 |
| 合計 | | | 1,497,450 | | | | | 3,025,000 | | 1,600,000 |

(5) 山東省五蓮県職業技術教育センター

| 建物・棟名 | 教室名・番号等 | 面積 (㎡) | 床工事金額 | 学生机x1+ 椅子x2 数量 | 学生机x1 +椅子x4 金額(A) | 教員机x1 +椅子x1 数量(B) | 教員机x1 +椅子x2 金額 | 机椅子 合計(A)+(B) | エアコン 数量 | エアコン 金額 |
|---------|---------------|--------|---------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------|------------|
| 中心実験棟2階 | LL教室 305 | 68 | 178.568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中心実験棟2階 | LL教室 306 | 68 | 178.568 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中心実験棟2階 | コンピューター教室 211 | 48.2 | 126.573 | 25 | 500.000 | 1 | 5.000 | 505.000 | 0 | 0 |
| 技術実験棟2階 | コンピューター教室 1 | 57.6 | 151.258 | 25 | 500.000 | 1 | 5.000 | 505.000 | 1 | 400.000 |
| 技術実験棟2階 | コンピューター教室 2 | 57.6 | 151.258 | 25 | 500.000 | 1 | 5.000 | 505.000 | 1 | 400.000 |
| 合計 | | | 786,224 | | | | | 1,515,000 | | 800,000 |

資料-6.計画機材リスト

計画機材リスト

| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 藩 | 五 | 合計 |
|---------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| AV-1 | デジタルカムコーダー | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| AV-2 | ノンリニア編集器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-3 | 編集用VTR | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-4 | カメラ用三脚・ドリー | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| AV-5 | 携帯式照明装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-6 | スタジオ用照明装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-7 | デジタル録音機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-8 | カラービデオモニター | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| AV-9 | アンプ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| AV-10 | スピーカー | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| AV-11 | オーディオミキサー | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-12 | 衛星放送受信システム(VTR含む) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-13 | ポータブルビデオプロジェクター/スクリーン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-14 | 教材提示装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-15 | ビデオプロジェクター/スクリーン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AV-16 | カラーTVセット | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 18 |
| LL-01 | LL機器(45人用) | | | | 1 | | 1 |
| LL-02 | LL機器(50人用) | | | | | 2 | 2 |
| LL-03 | LL機器セット(56人用) | 1 | 2 | 3 | | | 6 |
| LL-04 | LL機器セット(60人用) | | | | 2 | | 2 |
| PC-1 | サーバー | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| PC-2 | コンピューター(学生用) | 150 | 300 | 168 | 300 | 150 | 1,068 |
| PC-3 | コンピューター(教師用) | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| PC-4 | 無停電電源装置 | 6 | 12 | 6 | 10 | 6 | 40 |
| PC-5 | イメージスキャナー | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| PC-6 | インクジェットプリンター(A3) | 1 | | 1 | | | 2 |
| PC-7 | インクジェットプリンター(A4) | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| PC-8 | レーザープリンター(モノクロ、A4) | 15 | 30 | 17 | 30 | 15 | 107 |
| PC-9-1 | ネットワーク用機材(50人用) | 3 | 6 | | | 3 | 12 |
| PC-9-2 | ネットワーク用機材(56-60人用) | | | 3 | 5 | | 8 |
| PC-10 | ビデオプロジェクター/スクリーン | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 17 |
| PC-11 | ソフトウェア | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 | 20 |
| MA-1 | 旋盤 | 2 | 5 | | 1 | 10 | 18 |
| MA-2 | 万能フライス盤 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-3 | ドリルセンター | | | | | 1 | 1 |
| MA-4 | アーバープレス | | | | | 1 | 1 |
| MA-5 | 帯鋸 | | | | | 1 | 1 |
| MA-6 | ひずみ取りプレス | | | | | 1 | 1 |
| MA-7 | ブローチ盤 | | | | | 1 | 1 |
| MA-8 | 油圧式形削盤 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-9 | 縦削り盤 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| MA-10 | 平面研削盤 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| MA-11-1 | NC旋盤 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-11-2 | NC旋盤 2 | | | | 1 | | 1 |
| MA-12 | 万能円筒研削盤 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| MA-13 | 内面研削盤 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |

| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 瀋 | 五 | 合計 |
|---------|-------------|----|----|----|----|----|----|
| MA-14 | 工具研削盤 | 1 | 1 | | 1 | | 3 |
| MA-15 | なかぐり盤 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| MA-16 | 精密ホブ歯切り盤 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| MA-17 | 歯車形削り盤 | | 1 | | | 1 | 2 |
| MA-18 | 面取り機 | 1 | | | | | 1 |
| MA-19 | 研磨機 | 2 | 2 | | 1 | 2 | 7 |
| MA-20 | 研磨機 | 2 | 2 | | | | 4 |
| MA-21-1 | NC放電加工機 1 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-21-2 | NC放電加工機 2 | | | | 1 | | 1 |
| MA-22 | モーター巻き上げ機 | 1 | 1 | | | 2 | 4 |
| MA-23 | 小型ボール盤 | 2 | 2 | | | 2 | 6 |
| MA-24 | 縦型ボール盤 | 1 | | | 1 | 2 | 4 |
| MA-25 | ラジアルボール盤 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-26 | 箱型定盤 | 2 | 1 | | | 1 | 4 |
| MA-27 | 箱型定盤 | | 2 | | | 2 | 4 |
| MA-28 | 万能割り出し台 | 2 | 2 | | | 2 | 6 |
| MA-29 | 鋸盤 | 1 | 1 | | 1 | | 3 |
| MA-30 | 万能試験機 | 1 | 1 | | | | 2 |
| MA-31 | 衝撃試験機 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-32 | 箱型電気炉 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-33 | ブリネル硬度計 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-34 | ロックウエル硬度計 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-35 | ビッカース硬度計 | | 1 | | | 1 | 2 |
| MA-36 | 研磨機 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-37 | 金属試料加工機 | | 1 | | | 1 | 2 |
| MA-38 | 金属顕微鏡 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| MA-39 | 工具顕微鏡 | | | | | 1 | 1 |
| MA-40 | ガス溶接機 | 2 | | | | 10 | 12 |
| MA-41 | 電気溶接機 | 2 | | | | 10 | 12 |
| MA-42 | 製図機 | 1 | 1 | | | | 2 |
| MA-43 | NC鋸盤 | 1 | | | | | 1 |
| MA-44 | NCフライス盤 | | | | 1 | | 1 |
| MA-45 | 乾燥機 | 1 | | | | | 1 |
| MA-46 | コンベヤー | 1 | | | | | 1 |
| MA-47 | 携帯式石材用光沢度計 | 1 | | | | | 1 |
| MA-48-1 | 計測器(青龍) | 1 | | | | | 1 |
| MA-48-2 | 計測器(冀州) | | 1 | | | | 1 |
| MA-48-3 | 計測器(五蓮) | | | | | 1 | 1 |
| MA-49-1 | 工具(青龍) | 1 | | | | | 1 |
| MA-49-2 | 工具(冀州) | | 1 | | | | 1 |
| MA-49-3 | 工具(五蓮) | | | | | 1 | 1 |
| MA-50 | 石柱切削機 | 1 | | | | | 1 |
| MA-51 | 縦型フライス盤 | | | | | 1 | 1 |
| MA-52 | 石材加工機 | 1 | | | | | 1 |
| EE-01 | 抵抗実習装置 | 10 | | 10 | 10 | 10 | 40 |
| EE-02 | 誘導/磁気特性実験装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-03 | 直流電位差計 | | 10 | 10 | 10 | 10 | 40 |
| EE-04 | ホイートストンブリッジ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |

| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 瀋 | 五 | 合計 |
|-------|----------------------|----|----|----|----|----|-----|
| EE-05 | 半導体実習装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-06 | オペアンプ実習装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-07 | 論理回路実習装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-08 | AD/DA変換実習装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-09 | 電子回路実習装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-10 | カラーTV実習装置 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| EE-11 | 冷凍回路実習装置 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| EE-12 | 自動制御実習装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| EE-13 | 万能ブリッジ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| EE-14 | 電圧計/電流計セット | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| EE-15 | アナログテスター | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 125 |
| EE-16 | デジタルマルチメーター | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-17 | 電子電圧計 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-18 | 電力計(単相・3相) | | | | | 1 | 1 |
| EE-19 | 積算電力計 | 2 | | | | 1 | 3 |
| EE-20 | クランプメーター | 2 | | | | | 2 |
| EE-21 | メガー | 2 | | | | 2 | 4 |
| EE-22 | オシロスコープ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-23 | 2現象オシロスコープ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| EE-24 | トランジスターカーブトレーサー | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| EE-25 | ユニバーサルカウンター | 10 | | | | | 10 |
| EE-26 | 電源装置 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-27 | 低周波発振器 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-28 | ファンクションジェネレーター | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-29 | TV信号発生機(パターンジェネレーター) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| EE-30 | 組立式トランス | | 2 | | | 5 | 7 |
| EE-31 | オベリ抵抗器 | | | | | 10 | 10 |
| EE-32 | 電動機セット | | | | | 1 | 1 |
| EE-33 | 発電機セット | | | | | 1 | 1 |
| EE-34 | スライダック | | | | | 10 | 10 |
| EE-35 | 電気修理工具セット | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 50 |
| EE-36 | ポケットベル測定器 | | | | | 1 | 1 |
| EE-37 | 携帯電話測定器 | | | | | 1 | 1 |
| AR-1 | ガソリンエンジン実習装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-2 | ディーゼルエンジン実習装置 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-3 | モーターバイクエンジン装置 | | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| AR-4 | カットモデル(ガソリンエンジン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-5 | カットモデル(ディーゼルエンジン) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-6 | エンジン測定機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-7 | ピストンリング脱着用圧縮機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-8 | ピストン用万力 | 1 | 1 | 1 | | | 3 |
| AR-9 | ピストン脱着用工具 | | 1 | | | | 1 |
| AR-10 | コンロッド測定器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-11 | ピストン用隙間ゲージ | 5 | 1 | 1 | 1 | | 8 |
| AR-12 | バルブ座研削機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-13 | バルブ座研磨機 | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| AR-14 | エア一式バルブ研磨機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-15 | バルブスプリング脱着用圧縮機 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |

| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 瀋 | 五 | 合計 |
|---------|------------------------|---|---|---|---|---|----|
| AR-16 | バルブスプリング測定器 | | 1 | 1 | | | 2 |
| AR-17 | バルブスプリング脱着用工具 | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| AR-18 | 波形表示式エンジン測定機ガソリンエンジン用 | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| AR-19 | 噴射ポンプ用工具 | 1 | 1 | | 1 | | 3 |
| AR-20 | 噴射ポンプ取り付け台 | | 1 | 1 | | | 2 |
| AR-21 | ガソリンエンジン用シリンダー内圧測定ゲージ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-22 | ディーゼルエンジン用シリンダー内圧測定ゲージ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| AR-23 | シリンダーライナー引抜き工具 | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| AR-24 | シリンダー内寸測定ゲージ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-25 | シリンダー内研削機 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| AR-26 | シリンダー内研摩機 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| AR-27 | キャブレター間バランス測定器 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| AR-28 | 噴射ノズル測定器 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| AR-29 | 噴射ノズル再生機 | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| AR-30 | 点火時期測定器 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| AR-31 | ブレーキドラム内寸測定ゲージ | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| AR-32 | エンジン取り付け台(小) | 2 | 2 | 1 | 1 | | 6 |
| AR-33 | 油圧式ガレージジャッキ(小) | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| AR-34 | 油圧式ガレージジャッキ(大) | 2 | 2 | 1 | | | 5 |
| AR-35 | 作業用寝台 | | | 2 | | | 2 |
| AR-36 | エンジン釣り下げ昇降機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-37 | バッテリー充電器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-38 | 自立型研削機 | | 1 | 1 | | | 2 |
| AR-39 | 据え置き型ドリル機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-40 | 電気ドリル | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| AR-41-1 | 車体矯正機 | 1 | | 1 | | 1 | 3 |
| AR-41-2 | 自動車ボディー板金修理用工具セット | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-42 | ブレーキライナー用リベット打ち込み機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-43 | パイプ先端拡大用工具 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| AR-44 | 部品洗浄台 | | 1 | 1 | 2 | | 4 |
| AR-45 | エンジン機能測定器 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 4 |
| AR-46 | ディーゼルエンジン排気ガス測定器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-47 | ガソリンエンジン排気ガス測定器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-48 | ハンドル切角測定器 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| AR-49 | 電気グラインダー | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-50 | 自動車構造図 | | 1 | | | | 1 |
| AR-51 | 電圧、電流、抵抗計 | | 1 | | | 1 | 2 |
| AR-52 | 小型空気圧縮機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-53 | タイヤ交換機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-54 | スプレーガン | 5 | | | 1 | 1 | 7 |
| AR-55 | 防毒マスク | 5 | | | | | 5 |
| AR-56 | 塗装調整設備 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-57 | ジャッキ | 5 | | | | 2 | 7 |
| AR-58 | トランスミッションリフト | 1 | | | 1 | | 2 |
| AR-59 | ノズル清掃用キット | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| AR-60 | 点火プラグ清掃器 | | 1 | | 1 | | 2 |
| AR-61 | 交流発電機、スターター試験機 | 1 | | | | 1 | 2 |
| AR-62 | 高圧洗浄機 | 1 | | | 1 | | 2 |

| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 瀋 | 五 | 合計 |
|----------|---------------------|---|---|---|---|----|----|
| AR-63 | ホイール釣合い測定調整機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-64 | ホイールアライメントテスター | 1 | | | 1 | 1 | 3 |
| AR-65 | ブレーキ試験機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-66 | クラッチ定位器 | 1 | | | | | 1 |
| AR-67 | ブレーキオイル交換機 | 1 | | | | | 1 |
| AR-68 | エンジンオイル交換機 | 1 | | | | | 1 |
| AR-69 | エアコンガス充填機 | 1 | | | | | 1 |
| AR-70 | 自動車修理工具セット | 5 | | 1 | | | 6 |
| AR-71 | モーター巻き上げ機 | 1 | | | | | 1 |
| AR-72 | 前照灯試験機 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-73 | パンタリフト | 1 | | | | 2 | 3 |
| AR-74 | 磁力探傷機 | | | | | 1 | 1 |
| AR-75 | エアーバルブペンチ | | | | | 1 | 1 |
| AR-76 | ガソリンエンジン用燃圧計 | | | | | 1 | 1 |
| AR-77 | ディーゼルエンジンノズルテスター | | | | | 1 | 1 |
| AR-78 | 自動変速器油圧計 | 1 | | | | 1 | 2 |
| AR-79 | 油圧プレス | | | | | 1 | 1 |
| AR-80 | 真空ポンプ | | | | 1 | 1 | 2 |
| AR-81 | エアー充填機 | | | | | 1 | 1 |
| AR-82 | ガス漏れ検知器 | | | | | 1 | 1 |
| AR-83 | ブレーキドラムクラッチ用旋盤 | | | | | 1 | 1 |
| AR-84 | スタット溶接機 | | | | | 1 | 1 |
| AR-85 | 足踏み式注油器 | | | | | 1 | 1 |
| AR-86 | コイルスプリング脱着用圧縮機 | | | | | 1 | 1 |
| AR-87 | ドレンコック脱着レンチ | | | | | 1 | 1 |
| AR-88 | タイヤ修理工具 | | | | | 10 | 10 |
| AR-89 | バッテリーケーブル | 5 | | | | | 5 |
| AR-90 | 変速機模型 | 1 | | | | | 1 |
| AR-91 | エアコン冷媒漏洩テスター | 1 | | | | | 1 |
| AR-92 | 手動式真空ポンプ | 1 | | | | | 1 |
| AR-93 | シリンダー密閉度測定器 | 1 | | | | | 1 |
| AR-94 | ブレーキシューボーリング機 | 1 | | | | | 1 |
| AR-95 | 修理用中古車(ガソリン車) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-96 | 修理用中古車(ディーゼル車) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-97 | 2ポストリフト | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| AR-98 | 車台測定機 | | | | | 1 | 1 |
| AR-99 | サスペンション/ステアリング検査器 | | | | | 1 | 1 |
| AR-100 | 塗装ブース | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| AR-101 | 車輛コンピューター診断機(アメリカ車) | | | | 1 | | 1 |
| AR-102 | 車輛コンピューター診断機(日本車) | | | | 1 | 1 | 2 |
| AR-103 | 車輛コンピューター診断機(中国車) | 1 | | | | | 1 |
| AR-104-1 | 測定器(青龍) | 1 | | | | | 1 |
| AR-104-2 | 測定器(冀州) | | 1 | | | | 1 |
| AR-104-3 | 測定器(瀋陽) | | | | 1 | | 1 |
| AR-104-4 | 測定器(五連) | | | | | 1 | 1 |
| AR-105-1 | 工具(青龍) | 1 | | | | | 1 |
| AR-105-2 | 工具(冀州) | | 1 | | | | 1 |
| AR-105-3 | 工具(瀋陽) | | | | 1 | | 1 |

| CODE | 機材名 | 青 | 葉 | 西 | 濱 | 五 | 合計 |
|----------|-------------------------|----|----|----|----|----|-----|
| AR-105-4 | 工具(五連) | | | | | 1 | 1 |
| DM-1-1 | 電動裁断機 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 5 |
| DM-1-2 | 電動鋏 | | | | 4 | | 4 |
| DM-2 | 粘圧機 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| DM-3 | 一本針本縫ミシン | 25 | 40 | | 46 | 50 | 161 |
| DM-4-1 | オーバーロックミシン(1針) | 4 | 3 | | 1 | 5 | 13 |
| DM-4-2 | オーバーロックミシン(2針) | | 3 | | | | 3 |
| DM-5 | 単糸環縫ボタン付けミシン | 2 | 2 | | 1 | | 5 |
| DM-6 | ボタン付けミシン | 2 | 2 | | 1 | 2 | 7 |
| DM-7 | 一本針チェーンステッチブラインドステッチミシン | 1 | 1 | | | | 2 |
| DM-8 | 高速本縫門止ミシン | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| DM-9 | 高速一本針本縫ボタン穴かがりミシン | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| DM-10 | 電子鳩目穴かがりミシン | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| DM-11 | 一本縫本縫しつけ縫自動糸きりミシン | | | | 1 | | 1 |
| DM-12 | 一本針本縫い千鳥縫いミシン | | | | 1 | | 1 |
| DM-13 | 超高速安全縫ミシン | 2 | 1 | | | 2 | 5 |
| DM-14 | シリンダーヘッド両面飾り縫いミシン | | | | | 2 | 2 |
| DM-15 | 襟折機 | | 1 | | | 1 | 2 |
| DM-16 | シャツ襟用プレス機 | | 1 | | | 1 | 2 |
| DM-17 | 電気アイロン(家庭用) | 25 | 6 | | 16 | 10 | 57 |
| DM-18 | バキュームボード | 2 | 1 | | 1 | | 4 |
| DM-19 | スチームアイロン(蒸気発生機付) | 2 | 12 | | 8 | 5 | 27 |
| DM-20 | 肩定型器 | | | | | 2 | 2 |
| DM-21 | 製図機(アパレルCAD) | | | | 1 | | 1 |
| MD-1-1 | 縦型ピアノ | 3 | 5 | 7 | | 2 | 17 |
| MD-1-2 | 電子ピアノ | | | 1 | | | 1 |
| MD-2 | バイオリン | | 5 | 6 | | 6 | 17 |
| MD-3 | アコーディオン | 2 | 25 | 25 | | 11 | 63 |
| MD-4 | 電子キーボード | 2 | 25 | 46 | | 11 | 84 |
| MD-5 | ミニコンポ | 1 | 1 | 1 | | 1 | 4 |
| FI-1 | ワークテーブル | | | | 15 | | 15 |
| FI-2 | シンク | | | | 5 | | 5 |
| FI-3 | シンク | | | | 5 | | 5 |
| FI-4 | フードスライサー | | | | 2 | | 2 |
| FI-5 | フードカッター | | | | 2 | | 2 |
| FI-6 | 野菜カッター | | | | 1 | | 1 |
| FI-7 | 殺菌庫 | | | | 1 | | 1 |
| FI-8 | ミキサー | | | | 2 | | 2 |
| FI-9 | グリル | | | | 2 | | 2 |
| FI-10 | 蒸し器 | | | | 2 | | 2 |
| FI-11 | カッターミキサー | | | | 2 | | 2 |
| FI-12 | 中華レンジ | | | | 10 | | 10 |
| FI-13 | グリルオープン | | | | 2 | | 2 |
| FI-14 | 冷蔵庫 | | | | 1 | | 1 |
| FI-15 | チェストフリーザー | | | | 1 | | 1 |
| FI-16 | シェルフ | | | | 5 | | 5 |
| FI-17 | 配膳車 | | | | 5 | | 5 |
| FI-18 | 消毒保管庫 | | | | 4 | | 4 |

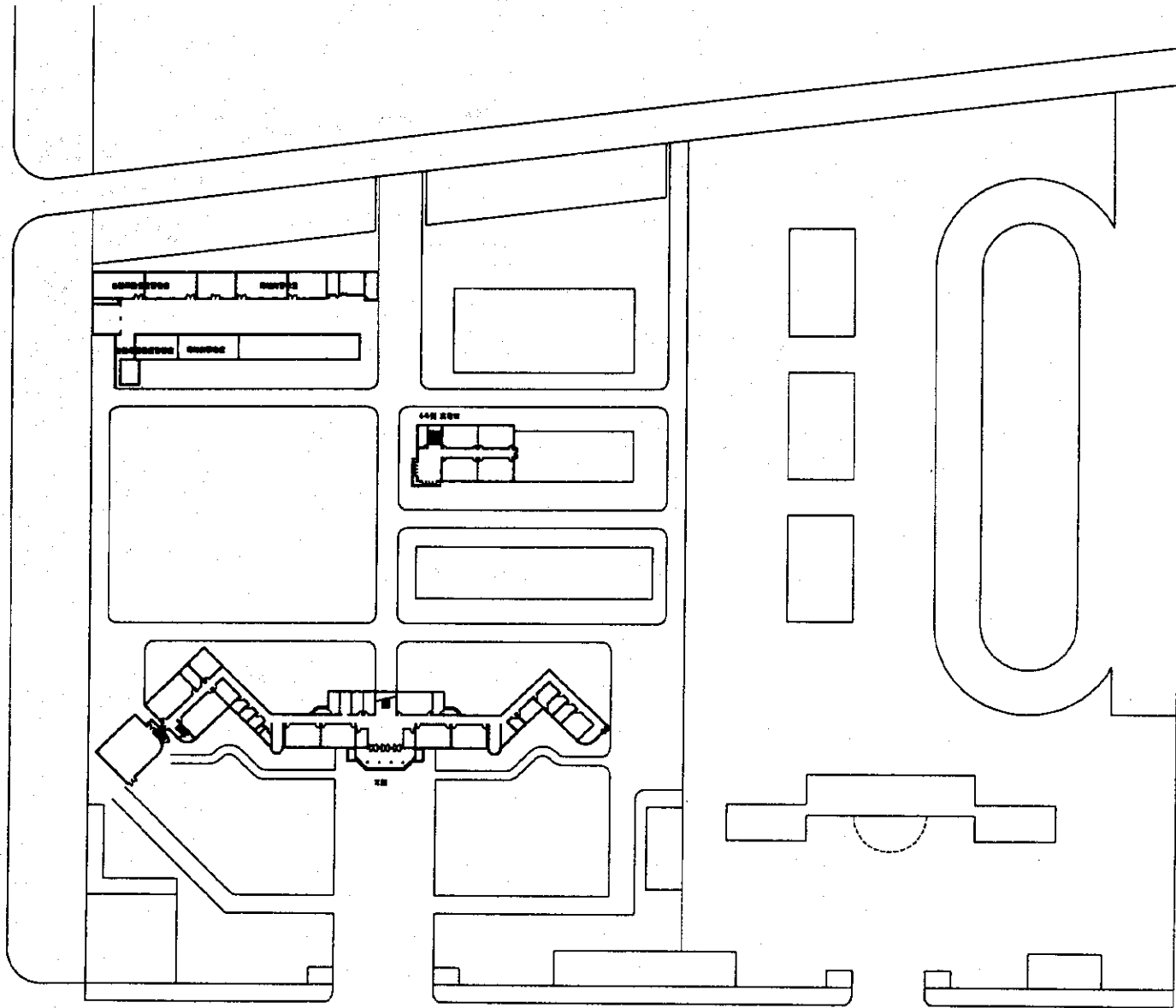
| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 藩 | 五 | 合計 |
|-------|--------------|---|---|---|---|---|----|
| FI-19 | 湯沸器 | | | 2 | | | 2 |
| FI-20 | アイスクリームフリーザー | | | 1 | | | 1 |
| FI-21 | ジュースミキサー | | | 2 | | | 2 |
| FI-22 | アイスディスペンサー | | | 1 | | | 1 |
| FI-23 | 洗浄機 | | | 2 | | | 2 |
| FI-24 | 手打麺機 | | | 1 | | | 1 |
| FI-25 | トローリー | | | 5 | | | 5 |
| FI-26 | 床置型はかり | | | 1 | | | 1 |
| FI-27 | 台式天秤 | | | 5 | | | 5 |
| FI-28 | 台式天秤 | | | 2 | | | 2 |
| FI-29 | ミキサー | | | 2 | | | 2 |
| FR-1 | 洗果機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-2 | 選別機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-3 | 粉碎機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-4 | ロータリ式搾汁機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-5 | 貯蔵タンク | 1 | | | | | 1 |
| FR-6 | 遠心分離機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-7 | 調合タンク | 2 | | | | | 2 |
| FR-8 | 砂糖溶解タンク | 1 | | | | | 1 |
| FR-9 | 2槽式濾過器 | 1 | | | | | 1 |
| FR-10 | 真空脱気機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-11 | ロータリ式ポンプ | 1 | | | | | 1 |
| FR-12 | ホモジナイザー | 1 | | | | | 1 |
| FR-13 | 貯蔵タンク | 1 | | | | | 1 |
| FR-14 | 高温滅菌機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-15 | 貯蔵タンク | 1 | | | | | 1 |
| FR-16 | CIP洗浄装置 | 1 | | | | | 1 |
| FR-17 | 洗瓶機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-18 | 瓶詰機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-19 | 蓋つけ機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-20 | 噴射式殺菌機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-21 | 飲料ポンプ | 5 | | | | | 5 |
| FR-22 | 水濾過機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-23 | ラベラー | 1 | | | | | 1 |
| FR-24 | ボイラ | 1 | | | | | 1 |
| FR-25 | SUSパイプ | 1 | | | | | 1 |
| FR-26 | ペースト機 | 1 | | | | | 1 |
| FR-27 | アルコール醸造機 | 5 | | | | | 5 |
| FR-28 | 酢酸醸造機 | 5 | | | | | 5 |
| GF-1 | 温室(大型) | | | 1 | | | 1 |
| GF-2 | 送液ポンプ | | | 1 | | | 1 |
| GF-3 | マイクロプレートリーダー | | | 1 | | | 1 |
| GF-4 | 縦型滅菌器 | | | 1 | | | 1 |
| GF-5 | 蒸留水製造装置 | | | 1 | | | 1 |
| GF-6 | 除湿器 | | | 3 | | | 3 |
| GF-7 | 双眼実体顕微鏡 | | | 5 | | | 5 |
| GF-8 | 生物顕微鏡 | | | 5 | | | 5 |
| GF-9 | 蛍光顕微鏡(写真装置付) | | | 1 | | | 1 |

| CODE | 機材名 | 青 | 冀 | 西 | 瀋 | 五 | 合計 |
|---------|-----------------|----|----|----|---|----|----|
| GF-10 | 双眼顕微鏡(TV装置付) | | | 1 | | | 1 |
| GF-11 | クリーンベンチ | | | 1 | | | 1 |
| GF-12 | 乾燥滅菌器 | | | 1 | | | 1 |
| GF-13 | 滅菌物保管庫 | | | 2 | | | 2 |
| GF-14 | 手動マイクローム | | | 1 | | | 1 |
| GF-15 | 冷蔵庫 | | | 1 | | | 1 |
| GF-16 | 冷凍庫 | | | 1 | | | 1 |
| GF-17 | 温度勾配恒温槽 | | | 1 | | | 1 |
| GF-18 | 上皿天秤 | | | 5 | | | 5 |
| GF-19 | オートピペット | | | 25 | | | 25 |
| GF-20 | 分光光度計 | | | 2 | | | 2 |
| GF-21 | 炎光光度計 | | | 1 | | | 1 |
| GF-22 | 恒温培養槽 | | | 2 | | | 2 |
| GF-23 | 恒温水槽 | | | 2 | | | 2 |
| GF-24 | 低温恒温培養槽 | | | 1 | | | 1 |
| GF-25 | 葉面積計 | | | 1 | | | 1 |
| GF-26 | 穀物水分計 | | | 1 | | | 1 |
| GF-27 | 発電機 | | | 1 | | | 1 |
| GF-28 | pH計 | | | 5 | | | 5 |
| GF-29 | マグネチックスターラー | | | 5 | | | 5 |
| GF-30 | 攪拌機 | | | 5 | | | 5 |
| GF-31 | 電子精密天秤 | | | 2 | | | 2 |
| GF-32 | 薬品保管庫 | | | 1 | | | 1 |
| GF-33 | 温室 | | | 2 | | | 2 |
| CH-01 | 電気マッフル炉 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-02 | ガスクロマトグラフ | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-03 | 原子吸光分光光度計 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-04 | 赤外カーボン硫黄分析計 | | | | | 1 | 1 |
| CH-05 | pHイオン計 | 10 | 10 | | | 10 | 30 |
| CH-06 | 導電率計 | 1 | 1 | | | | 2 |
| CH-07 | ポーログラフ | | | 1 | | | 1 |
| CH-08 | エングラ粘度計 | 1 | 1 | | | | 2 |
| CH-09 | 電解装置 | 10 | 10 | | | 10 | 30 |
| CH-10 | ローターリーエバポレーター | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-11 | 滴定装置 | 1 | 1 | | | | 2 |
| CH-12 | フーリエ赤外分光光度計 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-13 | 拡散エジェクターポンプ | | | 1 | | | 1 |
| CH-14 | ダストサンプラー | | | 1 | | | 1 |
| CH-15 | ポータブルガスアナライザー | | | 1 | | | 1 |
| CH-16 | オートマチックスモークメーター | | | 1 | | 1 | 2 |
| CH-17-1 | BOD測定装置 | | | 1 | | | 1 |
| CH-17-2 | COD測定装置 | | | 1 | | | 1 |
| CH-18 | ガスサンプラー | | | 1 | | | 1 |
| CH-19 | デジタル粉塵計 | | | 1 | | | 1 |
| CH-20 | 動圧平衡型 自動試料採取装置 | | | 1 | | | 1 |
| CH-21 | デジタル式乾湿度計 | | | 1 | | | 1 |
| CH-22 | デジタル温度計 | | | | | 10 | 11 |
| CH-23 | 環境振動分析装置 | | | 1 | | | 1 |

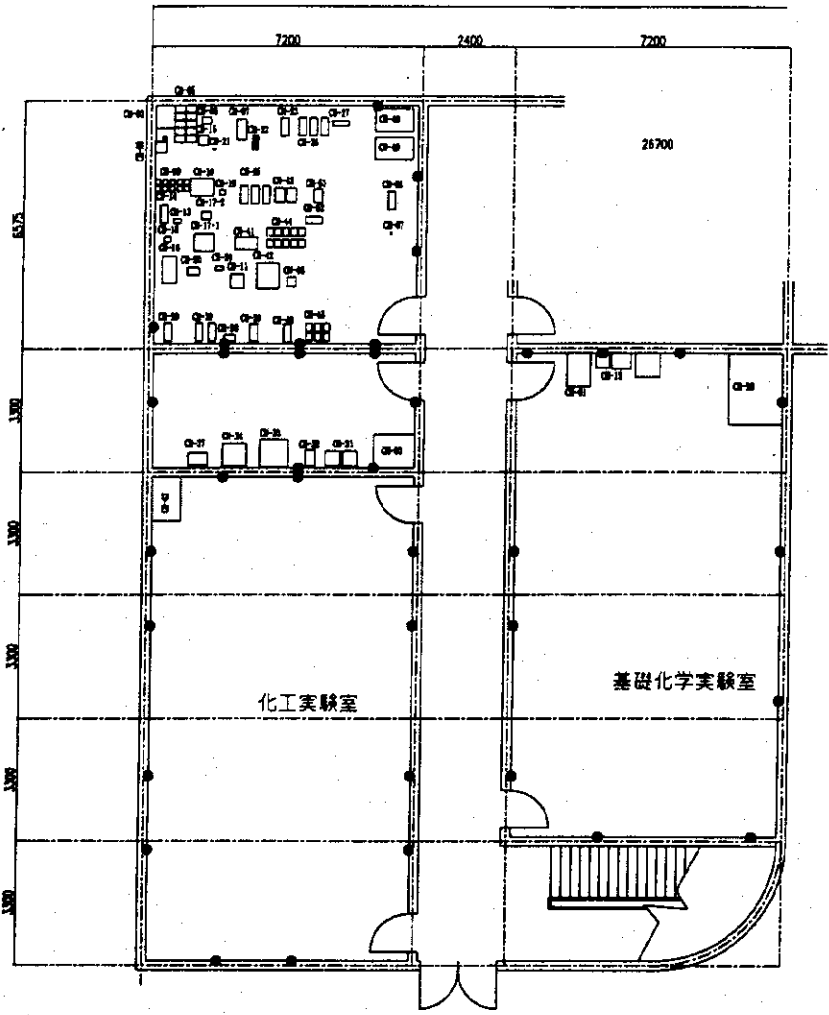
| CODE | 機材名 | 青 | 萇 | 西 | 藩 | 五 | 合計 |
|-------|--|----|----|---|---|----|----|
| CH-24 | 環境振動計 | | 1 | | | | 1 |
| CH-25 | オフィスゲージ | | 3 | | | | 3 |
| CH-26 | ロタメーター | | 3 | | | | 3 |
| CH-27 | 質量流量計 | | 1 | | | | 1 |
| CH-28 | 噴霧乾燥器 | | 1 | | | | 1 |
| CH-29 | ステンレス製自動給水ポンプ | | 1 | | | | 1 |
| CH-30 | ステンレス製マグネチックポンプ | | 2 | | | | 2 |
| CH-31 | 遠心分離機 | 2 | 2 | | | 2 | 6 |
| CH-32 | 真空ポンプ | 2 | 1 | | | | 3 |
| CH-33 | 小型電気加熱マグネチックミキサー用耐圧式チャンバー (4種類/セット) | | 1 | | | | 1 |
| CH-34 | 電気乾燥機 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-35 | 試験管乾燥機 | 1 | | | | | 1 |
| CH-36 | 真空恒温器 | 1 | | | | | 1 |
| CH-37 | モーターバイク排気ガス分析装置 | | 1 | | | | 1 |
| CH-38 | 自動車排気ガス分析装置 | | 1 | | | | 1 |
| CH-39 | 融点測定装置 | | 1 | | | | 1 |
| CH-40 | 煙道ガス分析計 | | 1 | | | | 1 |
| CH-41 | デジタル式旋光計 | 1 | 1 | | | | 2 |
| CH-42 | 冷蔵庫 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-43 | 分析天秤 | 2 | 2 | | | 2 | 6 |
| CH-44 | 上皿天秤 | 10 | 10 | | | 10 | 30 |
| CH-45 | 顕微鏡 | | 6 | | | | 6 |
| CH-46 | 蒸留水製造装置 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-47 | ドラフトチャンバー | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-48 | 各種分子・結晶模型 | 3 | | | | 4 | 7 |
| CH-49 | 実験室カート | 4 | 2 | | | | 6 |
| CH-50 | 電気泳動装置 | 10 | | | | 1 | 11 |
| CH-51 | 加熱器 | 1 | | | | 10 | 11 |
| CH-52 | 多口ウォーターバス | 1 | | | | | 1 |
| CH-53 | 高真空蒸留装置 | | 1 | | | | 1 |
| CH-54 | 投込み式低温槽(攪拌付き)内冷式 | 1 | | | | | 1 |
| CH-55 | ホモジナイザー | 10 | | | | | 10 |
| CH-56 | マグネティックスターラー | 10 | | | | | 10 |
| CH-57 | ホットプレートマグネティックスターラー | | | | | 10 | 10 |
| CH-58 | ソックスレー抽出器 | 10 | | | | | 10 |
| CH-59 | 糖度計 | 10 | | | | | 10 |
| CH-60 | アルコール計 | 10 | | | | | 10 |
| CH-61 | アッペ式屈折計 | 1 | | | | 10 | 11 |
| CH-62 | 気体分析器 | | 1 | | | | 1 |
| CH-63 | 水分活性測定機 | 1 | | | | | 1 |
| CH-64 | 恒温水槽 | 1 | | | | | 1 |
| CH-65 | ケルダール窒素蒸留装置 | 1 | | | | | 1 |
| CH-66 | ガラス器具 | 1 | 1 | | | 1 | 3 |
| CH-67 | 騒音計 | | 1 | | | | 1 |
| CH-68 | 粉塵観察器 | | | | | 1 | 1 |
| VH-1 | マイクロバス(30座席) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| VH-2 | ワゴン車(7-9座席) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |

資料-7.機材配置図

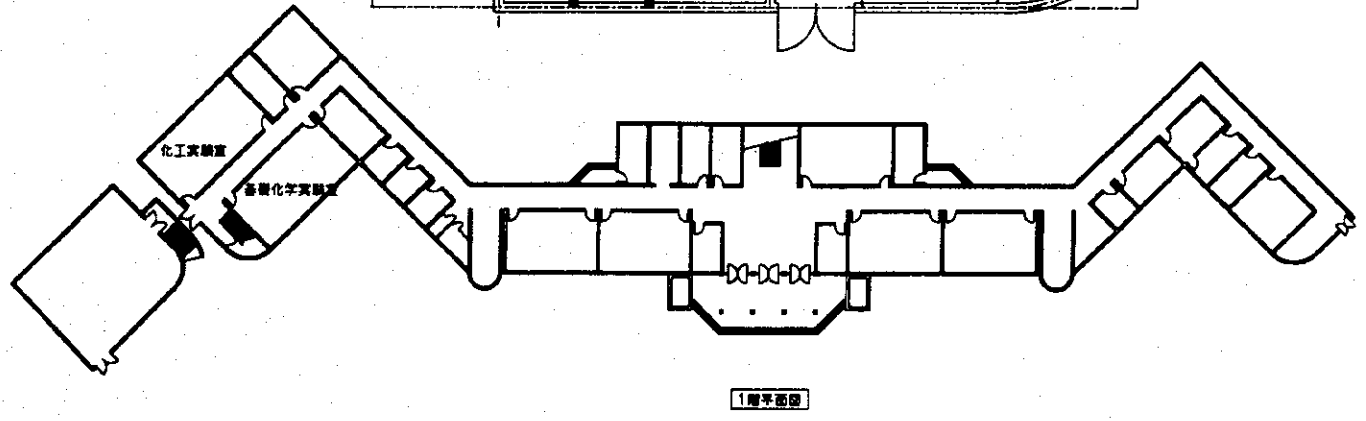
1. 河北省冀州市職業技術教育センター



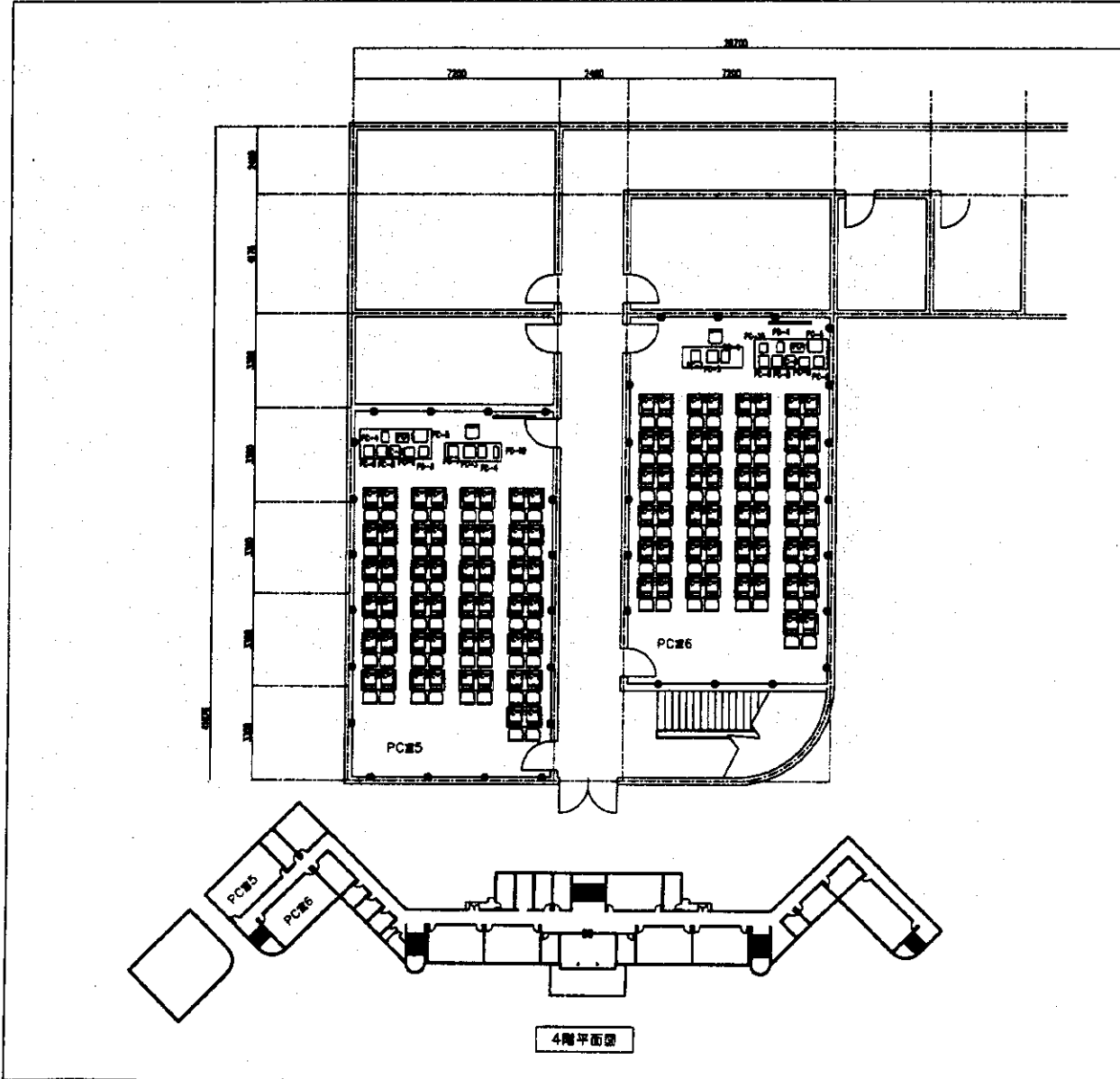
| | | | |
|-----|----------|------|-------|
| 設計者 | 日建設計株式会社 | 図番 | 001 |
| 規模 | 2F 地下 | 縮尺 | 1/200 |
| 設計者 | 日建設計株式会社 | 日建設計 | |
| 設計者 | 日建設計株式会社 | 日建設計 | |



| CODE | 化学実験コース | Quantity | CODE | 化学実験コース | Quantity |
|---------|---------|----------|-------|---------|----------|
| CH-1 | 電気マフラー | 1 | CH-31 | 電子レンジ | 2 |
| CH-2 | ガス溶ロケット | 1 | CH-32 | 電子レンジ | 2 |
| CH-3 | ガス溶ロケット | 1 | CH-33 | 電子レンジ | 2 |
| CH-4 | ガス溶ロケット | 1 | CH-34 | 電子レンジ | 2 |
| CH-5 | ガス溶ロケット | 10 | CH-35 | 電子レンジ | 2 |
| CH-6 | ガス溶ロケット | 1 | CH-36 | 電子レンジ | 2 |
| CH-7 | ガス溶ロケット | 1 | CH-37 | 電子レンジ | 2 |
| CH-8 | ガス溶ロケット | 1 | CH-38 | 電子レンジ | 2 |
| CH-9 | ガス溶ロケット | 10 | CH-39 | 電子レンジ | 2 |
| CH-10 | ガス溶ロケット | 1 | CH-40 | 電子レンジ | 2 |
| CH-11 | ガス溶ロケット | 1 | CH-41 | 電子レンジ | 2 |
| CH-12 | ガス溶ロケット | 1 | CH-42 | 電子レンジ | 2 |
| CH-13 | ガス溶ロケット | 1 | CH-43 | 電子レンジ | 2 |
| CH-14 | ガス溶ロケット | 1 | CH-44 | 電子レンジ | 2 |
| CH-15 | ガス溶ロケット | 1 | CH-45 | 電子レンジ | 2 |
| CH-16 | ガス溶ロケット | 1 | CH-46 | 電子レンジ | 2 |
| CH-17-1 | ガス溶ロケット | 1 | CH-47 | 電子レンジ | 2 |
| CH-17-2 | ガス溶ロケット | 1 | CH-48 | 電子レンジ | 2 |
| CH-18 | ガス溶ロケット | 1 | CH-49 | 電子レンジ | 2 |
| CH-19 | ガス溶ロケット | 1 | CH-50 | 電子レンジ | 2 |
| CH-20 | ガス溶ロケット | 1 | CH-51 | 電子レンジ | 2 |
| CH-21 | ガス溶ロケット | 1 | CH-52 | 電子レンジ | 2 |
| CH-22 | ガス溶ロケット | 1 | CH-53 | 電子レンジ | 2 |
| CH-23 | ガス溶ロケット | 1 | CH-54 | 電子レンジ | 2 |
| CH-24 | ガス溶ロケット | 1 | CH-55 | 電子レンジ | 2 |
| CH-25 | ガス溶ロケット | 1 | CH-56 | 電子レンジ | 2 |
| CH-26 | ガス溶ロケット | 1 | CH-57 | 電子レンジ | 2 |
| CH-27 | ガス溶ロケット | 1 | CH-58 | 電子レンジ | 2 |
| CH-28 | ガス溶ロケット | 1 | CH-59 | 電子レンジ | 2 |
| CH-29 | ガス溶ロケット | 1 | CH-60 | 電子レンジ | 2 |
| CH-30 | ガス溶ロケット | 2 | CH-61 | 電子レンジ | 2 |



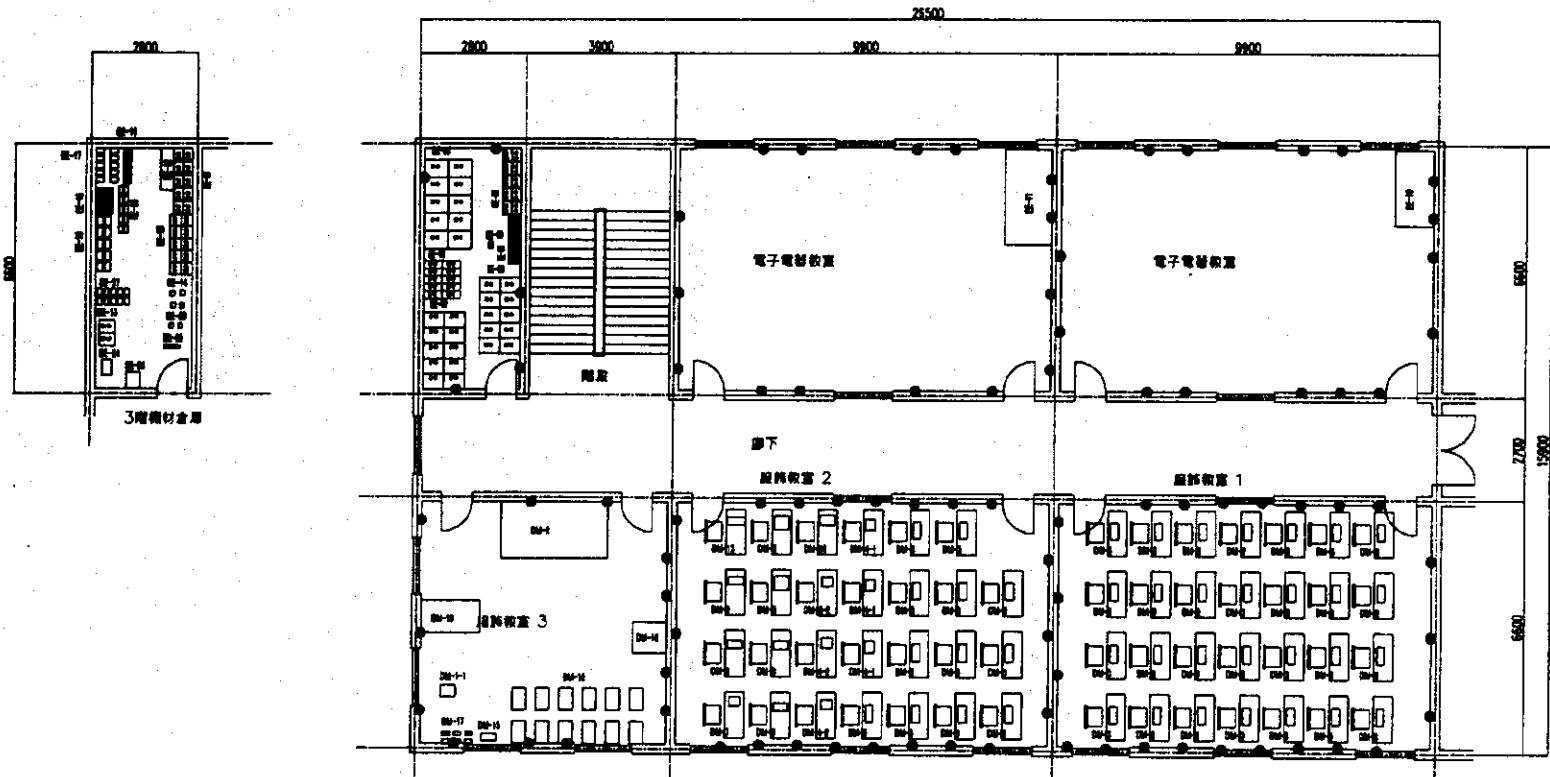
| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 貴州市職業教育センター | 年月日 | | 1 | 2 | 3 |
| 図面 | 本館 1階CH設置平面図 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 | 監印 |



| 区画 | 設備名 | 数量 |
|-------|-----------------|-----|
| PC-1 | サーバ | 7 |
| PC-2 | プリンター (P&A) | 100 |
| PC-3 | プリンター (P&A) | 2 |
| PC-4 | プリンター | 1 |
| PC-5 | ネットワークスイッチ (40) | 1 |
| PC-6 | ネットワークスイッチ (40) | 1 |
| PC-7 | ネットワークスイッチ (40) | 10 |
| PC-8 | ネットワークスイッチ (40) | 2 |
| PC-9 | ネットワークスイッチ (40) | 2 |
| PC-10 | ネットワークスイッチ (40) | 2 |
| | ネットワーク | |
| | ネットワーク | |

- 24V電源コンセント
- 24V電源コンセント
- 24V電源コンセント
- 24V電源コンセント
- 24V電源コンセント

| | | | |
|------------------------|--------------|-------------|-------|
| 名称 | 九州職業技術教育センター | 年月 | |
| 図名 | 本館4階PC教室平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEC CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | |



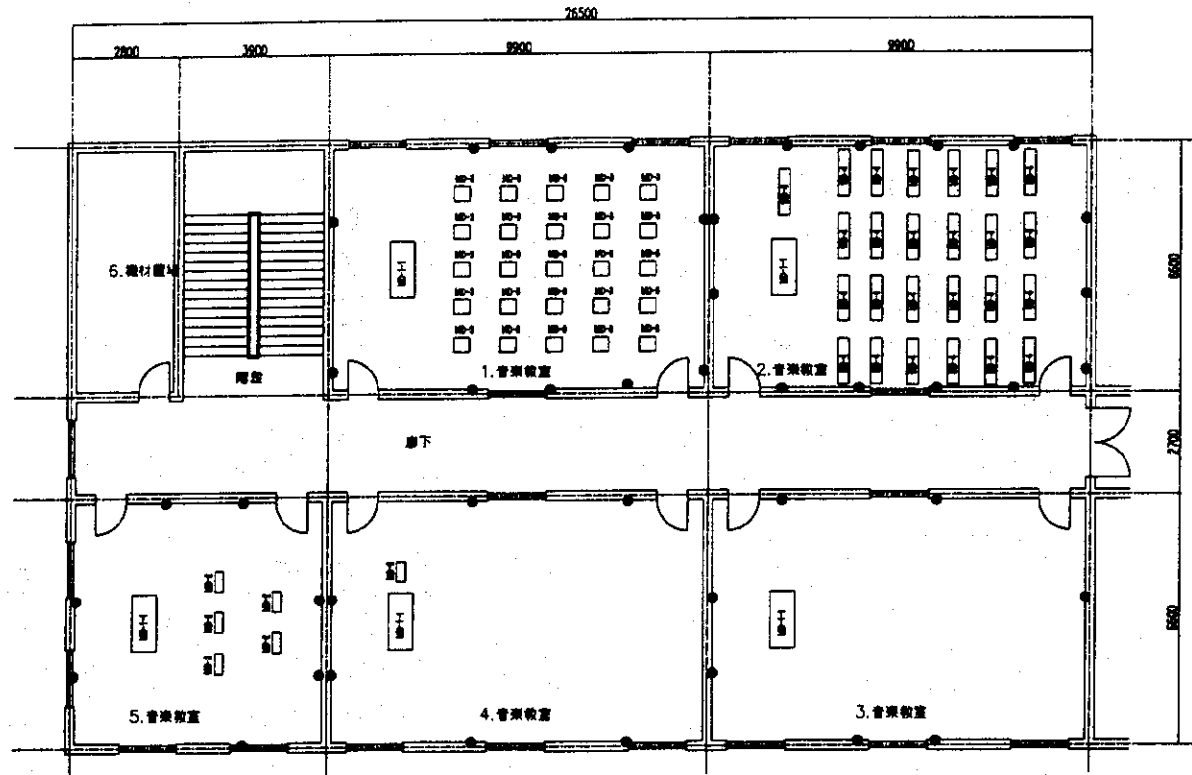
| CODE | 設備名 | 数量 |
|--------|-----------------------|----|
| DM-1-1 | 照明器具 | 1 |
| DM-2 | 空調機 | 1 |
| DM-3 | 1階照明器具 | 40 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-4-1 | オーディオシステム(1階) | 3 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-4-2 | オーディオシステム(2階) | 3 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-5 | 無線送信機/受信機 | 2 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-6 | 無線送信機/受信機 | 2 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-7 | 1階無線送信機/受信機/マイク/スピーカー | 1 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-8 | 無線送信機/受信機 | 1 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-9 | 無線送信機/受信機/マイク | 1 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-10 | 電子機器/マイク | 1 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-13 | 無線送信機/受信機 | 1 |
| | アンプ(8チャンネル) | |
| DM-15 | 照明器具 | 1 |
| DM-16 | シャワー/トイレ | 1 |
| DM-17 | 電気トイレ(洗面) | 6 |
| DM-18 | バキューム | 1 |
| DM-19 | スチール扉(扉/扉) | 12 |

| CODE | 設備名 | 数量 |
|-------|----------------------|----|
| FE-02 | 照明/電気器具 | 10 |
| FE-03 | 照明器具 | 10 |
| FE-04 | オーディオシステム | 10 |
| FE-05 | 無線送信機/受信機 | 10 |
| FE-06 | オーディオシステム | 10 |
| FE-07 | 無線送信機/受信機 | 10 |
| FE-08 | オーディオシステム | 10 |
| FE-09 | 無線送信機/受信機 | 10 |
| FE-10 | オーディオシステム | 1 |
| FE-11 | 無線送信機/受信機 | 1 |
| FE-12 | オーディオシステム | 1 |
| FE-13 | 無線送信機/受信機 | 2 |
| FE-14 | オーディオシステム(4チャンネル) | 1 |
| | 照明器具 | |
| | 照明器具 | |
| | 照明器具 | |
| FE-15 | オーディオシステム | 25 |
| FE-16 | オーディオシステム | 10 |
| FE-17 | オーディオシステム | 10 |
| FE-23 | オーディオシステム | 1 |
| FE-24 | オーディオシステム/オーディオシステム | 1 |
| FE-26 | オーディオシステム | 10 |
| FE-27 | オーディオシステム | 10 |
| FE-28 | オーディオシステム/オーディオシステム | 10 |
| FE-29 | オーディオシステム(オーディオシステム) | 1 |
| FE-30 | オーディオシステム | 2 |
| FE-35 | オーディオシステム | 10 |

- 240V単相コンセント
 ● 240V三相200Vコンセント
 □ 照明器具
 ○ 240V三相ブレーカーボックス
 ○ 電気配線ボックス

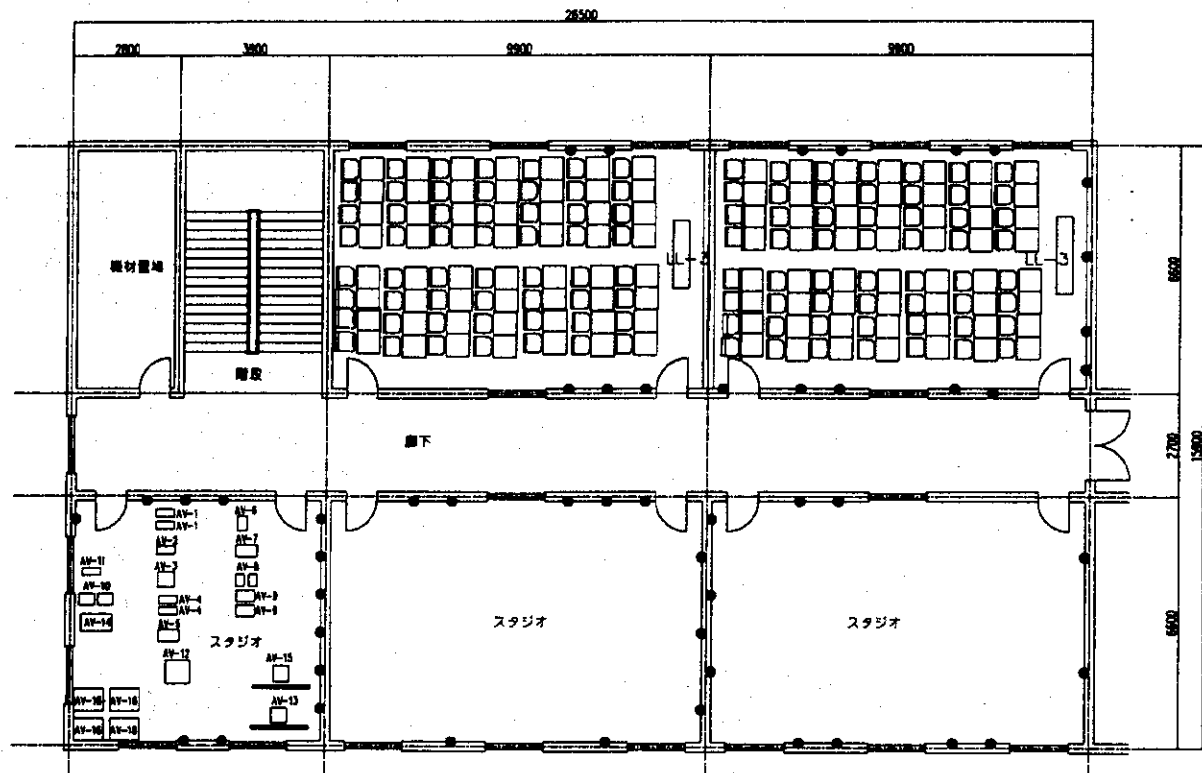
| | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----|-------|----------------|
| 名称 | 宮崎市職業教育センター | 年月日 | | IA 0 0 |
| 図面 | 4号館 実習棟 2階EE,DM教室 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 設計 製図 |

| CODE | 機種名 | 数量 |
|--------|---------|----|
| MD-1-1 | PCモニター | 5 |
| MD-2 | パソコン | 5 |
| MD-3 | ワープロソフト | 25 |
| MD-4 | ワープロソフト | 25 |
| MD-5 | ワープロソフト | 1 |



- 240V普通コンセント
● 240V普通三相コンセント
□ 照明
■ 240V三相ブレーキブレーキ
■ インターネット

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----|-------|-------|
| 名称 | 廣州市職業教育センター | 年月日 | | 1/100 |
| 図番 | 4号館 実習棟 3階MD教室 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 |
| | | | | 設計 |
| | | | | 監理 |

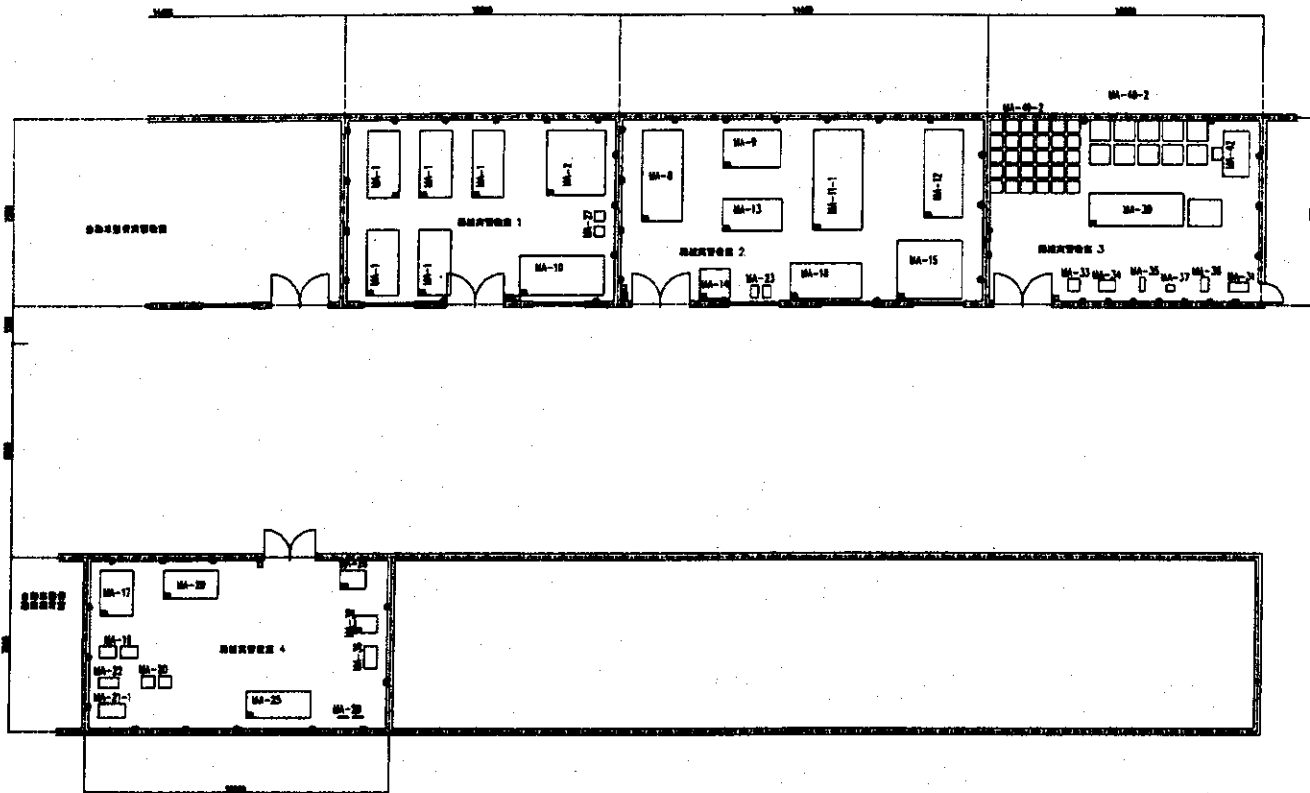


| CODE | 品名 | 数量 |
|------|---------------|----|
| LL-3 | 11階セット (56人席) | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |

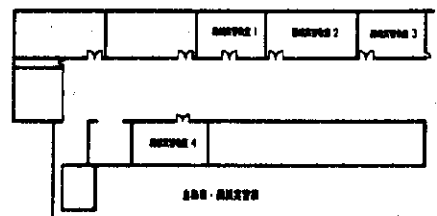
| CODE | 品名 | 数量 |
|-------|---------------------|----|
| AV-1 | デジタルカムコープ | 2 |
| AV-2 | ノンニア映像機 | 1 |
| AV-3 | 映像機VTR | 1 |
| AV-4 | カメラ用三脚・D-V | 2 |
| AV-5 | 映像機用電源 | 1 |
| AV-6 | スタジオ用映像機 | 1 |
| AV-7 | デジタル映像機 | 1 |
| AV-8 | カメラ・ビデオモニター | 2 |
| AV-9 | アンプ | 2 |
| AV-10 | スピーカー | 2 |
| AV-11 | オーディオミキサー | 1 |
| AV-12 | 映像機用ビデオ(VTR用) | 1 |
| AV-13 | オーディオビデオプロセッサ/スクリーン | 1 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| AV-14 | 映像機用電源 | 1 |
| AV-15 | ビデオプロセッサ/スクリーン | 1 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| AV-16 | カメラセット | 4 |

- 240V単相コンセント
● 240V三相コンセント
□ 照明
■ 240V 3相ブレーカーボックス
■ ライン接地ボックス

| | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 高州職業技術教育センター | 年月日 | | 11 | 0 | 0 |
| 図番 | 4号館 実習棟 4階LL AV教室 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 | 製図 |

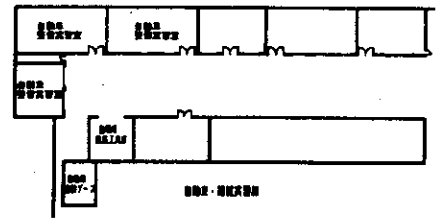
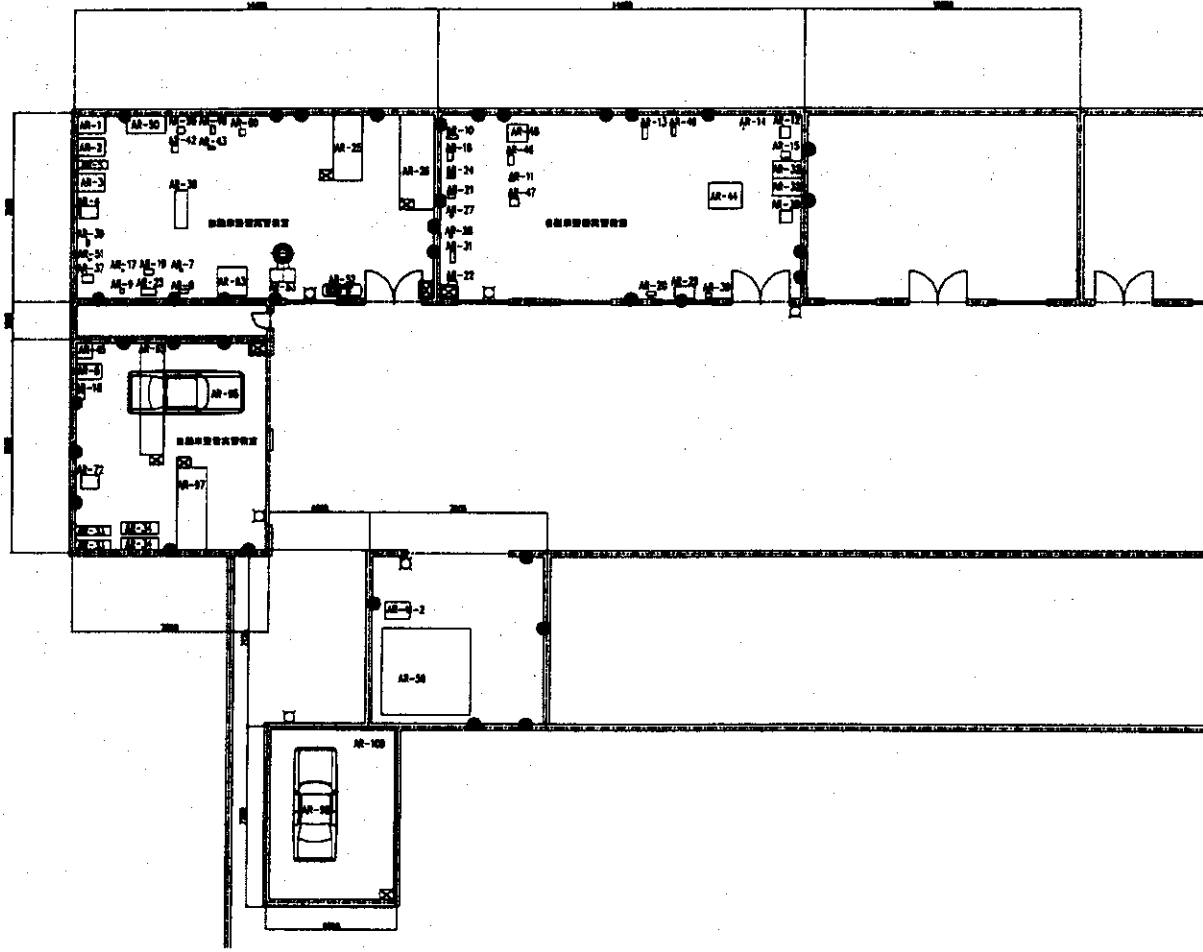


| CODE | 設備名 | 数量 |
|----------|---------|----|
| MA-1 | 照明 | 5 |
| MA-2 | 非常コンセント | 1 |
| MA-3 | 非常照明 | 1 |
| MA-4 | 非常照明 | 1 |
| MA-10 | 非常照明 | 1 |
| MA-11-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-12 | 非常照明 | 1 |
| MA-13 | 非常照明 | 1 |
| MA-14 | 非常照明 | 1 |
| MA-15 | 非常照明 | 1 |
| MA-16 | 非常照明 | 1 |
| MA-17 | 非常照明 | 1 |
| MA-18 | 非常照明 | 1 |
| MA-19 | 非常照明 | 2 |
| MA-20 | 非常照明 | 2 |
| MA-21-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-22 | 非常照明 | 1 |
| MA-23 | 非常照明 | 2 |
| MA-24 | 非常照明 | 1 |
| MA-25 | 非常照明 | 1 |
| MA-26 | 非常照明 | 1 |
| MA-27 | 非常照明 | 2 |
| MA-28 | 非常照明 | 2 |
| MA-29 | 非常照明 | 1 |
| MA-30 | 非常照明 | 1 |
| MA-31 | 非常照明 | 1 |
| MA-32 | 非常照明 | 1 |
| MA-33 | 非常照明 | 1 |
| MA-34 | 非常照明 | 1 |
| MA-35 | 非常照明 | 1 |
| MA-36 | 非常照明 | 1 |
| MA-37 | 非常照明 | 1 |
| MA-38 | 非常照明 | 1 |
| MA-41 | 非常照明 | 1 |
| MA-42-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-43-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-44-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-45-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-46-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-47-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-48-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-49-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-50-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-51-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-52-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-53-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-54-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-55-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-56-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-57-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-58-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-59-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-60-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-61-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-62-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-63-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-64-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-65-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-66-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-67-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-68-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-69-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-70-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-71-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-72-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-73-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-74-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-75-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-76-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-77-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-78-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-79-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-80-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-81-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-82-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-83-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-84-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-85-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-86-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-87-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-88-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-89-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-90-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-91-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-92-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-93-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-94-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-95-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-96-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-97-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-98-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-99-1 | 非常照明 | 1 |
| MA-100-1 | 非常照明 | 1 |



- 設備シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相コンセント
 - 非常照明
 - 240V 3相ブレーカーボックス
 - マイン電盤ボックス

| | | | |
|------------------------|--------------|-------------|-------|
| 名称 | 九州職業技術教育センター | 年月日 | JA |
| 箇所 | 機械加工 訓練実習工場 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEC CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | |

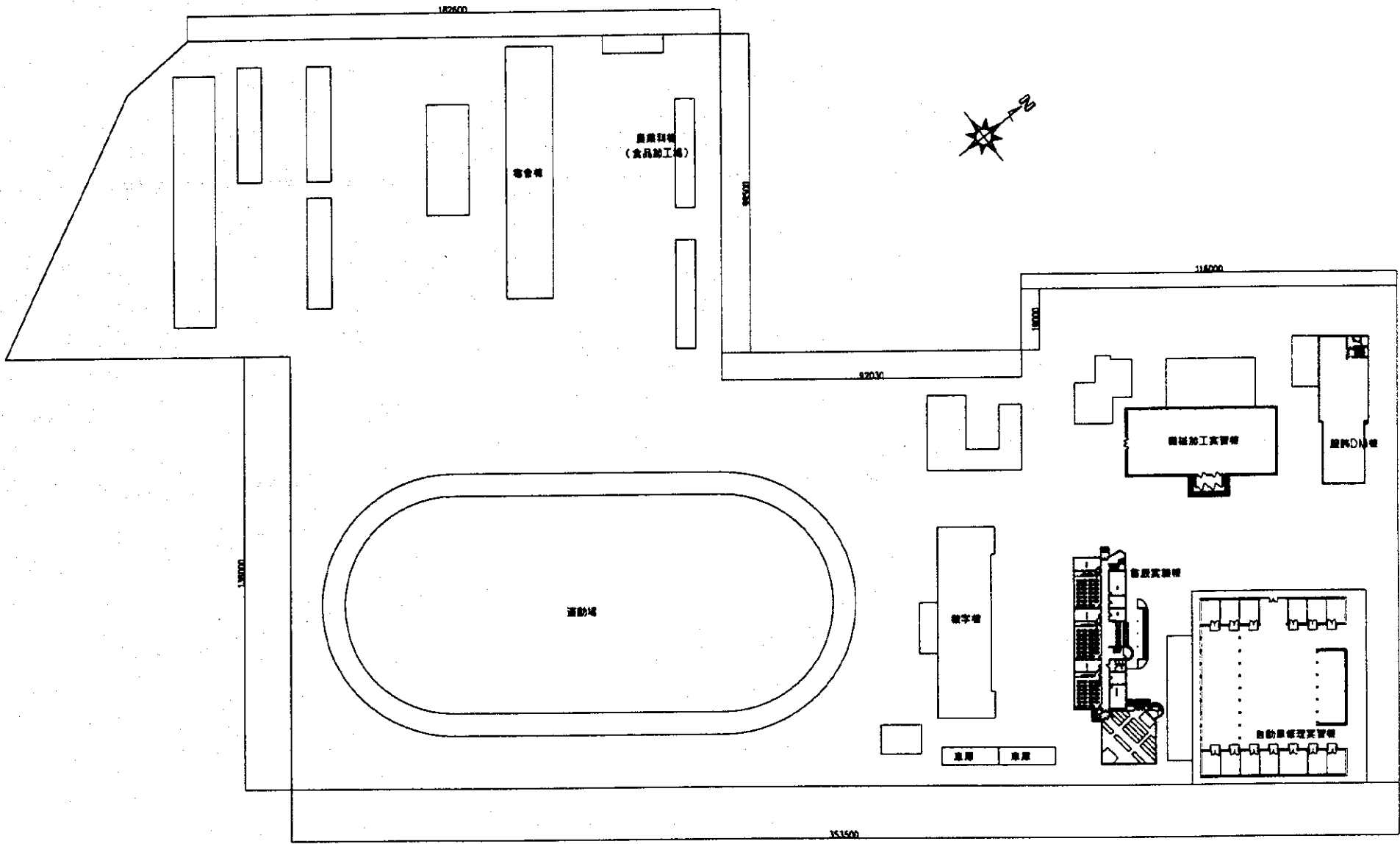



- 図例シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相二相コンセント
 - 給水栓口
 - 240V 3相ブレーカーボックス
 - メイン電源ボックス

| CODE | 設備名称 | Quantity |
|--------|------------|----------|
| AR-1 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-2 | ブレーカボックス設置 | 1 |
| AR-3 | ブレーカボックス設置 | 1 |
| AR-4 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-5 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-6 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-7 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-8 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-9 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-10 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-11 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-12 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-13 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-14 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-15 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-16 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-17 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-18 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-19 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-20 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-21 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-22 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-23 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-24 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-25 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-26 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-27 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-28 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-29 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-30 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-31 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-32 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-33 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-34 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-35 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-36 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-37 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-38 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-39 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-40 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-41 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-42 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-43 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-44 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-45 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-46 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-47 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-48 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-49 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-50 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-51 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-52 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-53 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-54 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-55 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-56 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-57 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-58 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-59 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-60 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-61 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-62 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-63 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-64 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-65 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-66 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-67 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-68 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-69 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-70 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-71 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-72 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-73 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-74 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-75 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-76 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-77 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-78 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-79 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-80 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-81 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-82 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-83 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-84 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-85 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-86 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-87 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-88 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-89 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-90 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-91 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-92 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-93 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-94 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-95 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-96 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-97 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-98 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-99 | ポンプユニット設置 | 1 |
| AR-100 | ポンプユニット設置 | 1 |

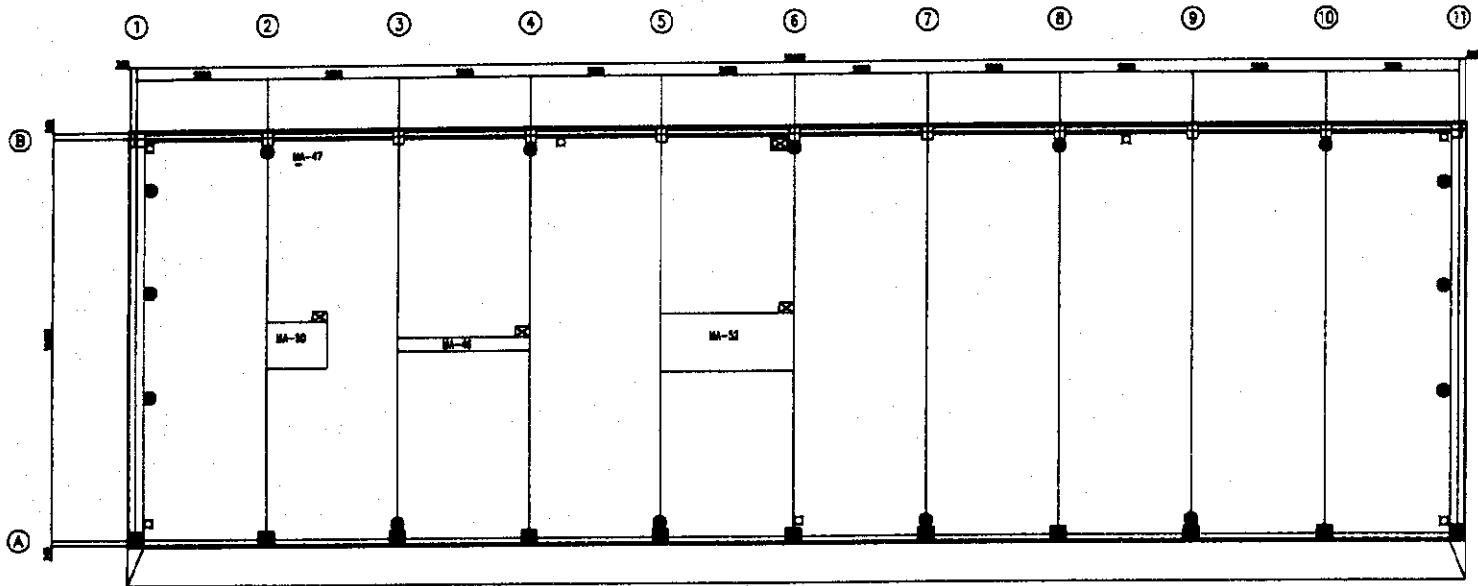
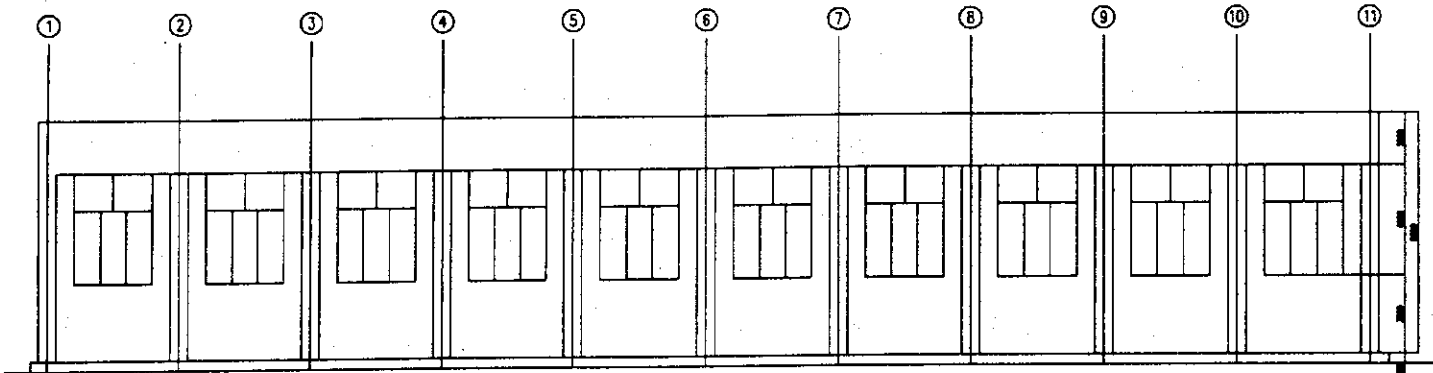
| | | | | |
|------------------------|--------------|-------------|-------|----|
| 名称 | 岡山県立技術教育センター | 年月日 | | 1A |
| 図面 | 自動車整備訓練実習工場 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEM CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | | |

2. 河北省青龍県満族自治県職業教育センター



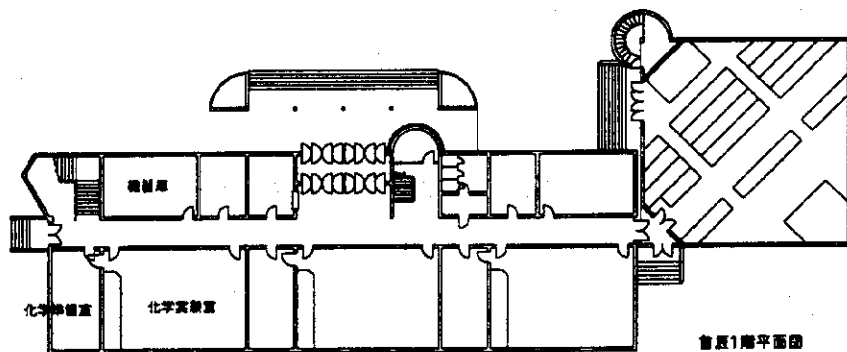
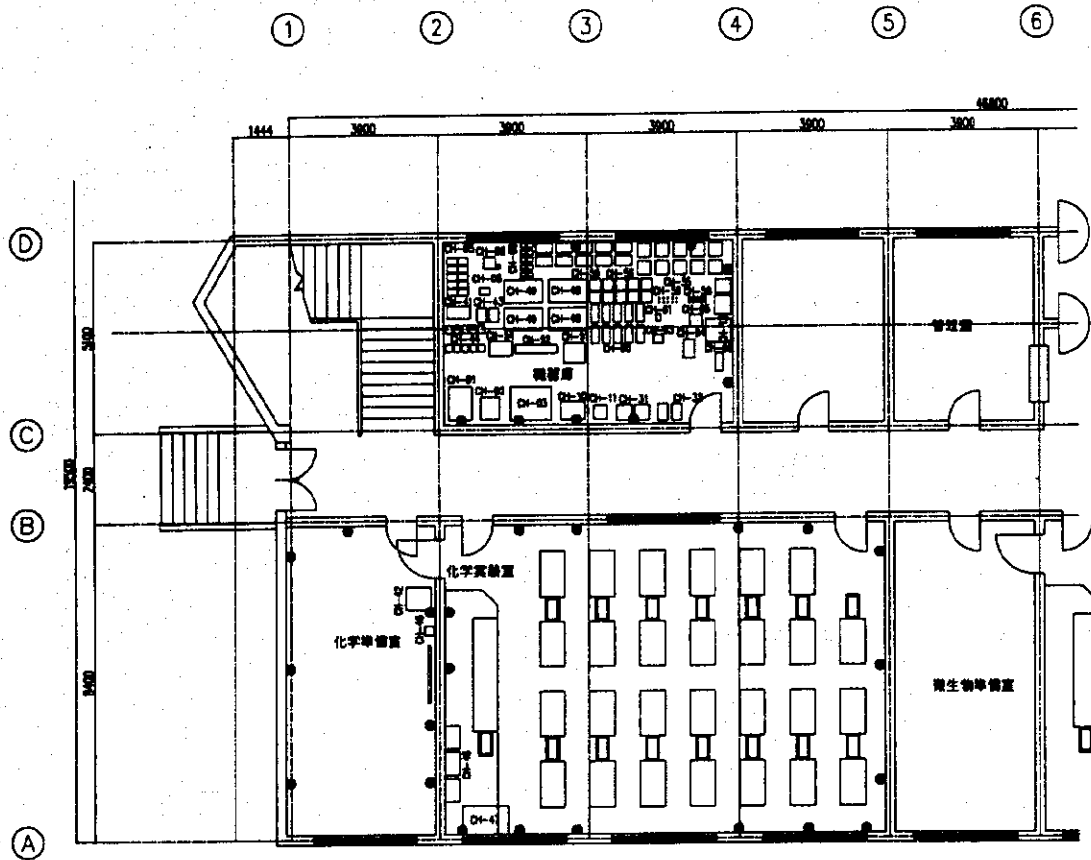
| | | | | | |
|--|--------------------|-----|-------|----|--|
| 名称 | 河北省機械製造自來機組裝教育F77- | 年月日 | | 頁数 | |
| 図面 | 青島教育中心本部・配管図 | 縮尺 | 1/600 | 承認 | |
|  INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | |

| CODE | 品名 | 数量 |
|-------|--------------|----|
| MA-46 | コンベヤ | 1 |
| MA-47 | コンベヤ駆動装置 | 1 |
| MA-50 | コンテナワイピングマシン | 1 |
| MA-52 | 石積み機 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



- 240V単相コンベヤ
 ● 240V三相コンベヤ
 □ 240V三相コンベヤ
 □ 240V三相コンベヤ
 □ 240V三相コンベヤ
 □ 240V三相コンベヤ

| | | | | | |
|----|-------------------|-----|-------|--|--|
| 名称 | 河北省青龍滿族自治縣縣職工培訓中心 | 年月日 | | | |
| 図面 | 石材加工実習本館 平面図 | 縮尺 | 1/100 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

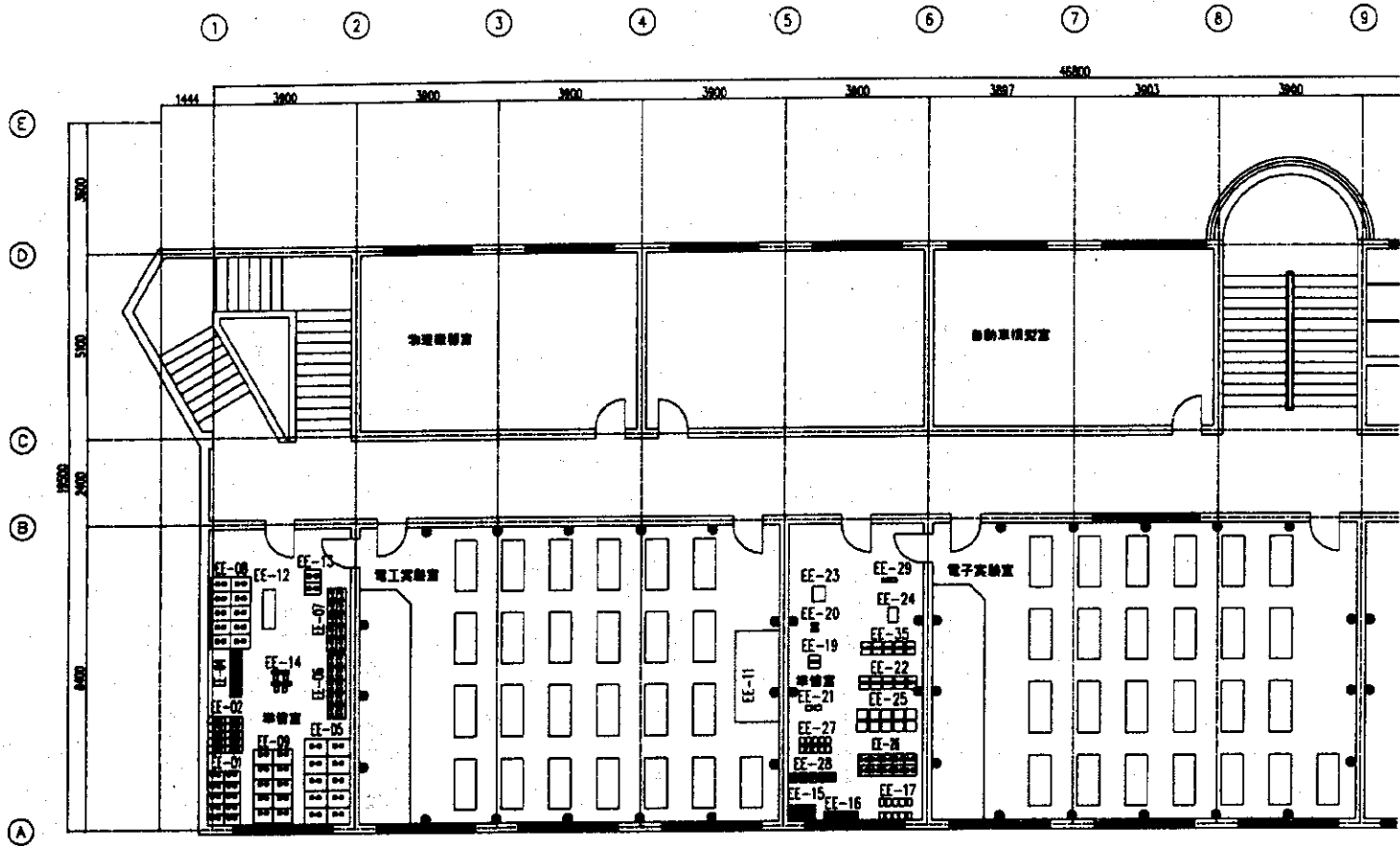


| CODE | 名称 | 数量 |
|-------|------|----|
| CH-1 | 照明器具 | 1 |
| CH-2 | 照明器具 | 1 |
| CH-3 | 照明器具 | 1 |
| CH-5 | 照明器具 | 10 |
| CH-6 | 照明器具 | 1 |
| CH-8 | 照明器具 | 1 |
| | 照明器具 | 1 |
| CH-9 | 照明器具 | 10 |
| CH-10 | 照明器具 | 1 |
| CH-11 | 照明器具 | 1 |
| CH-12 | 照明器具 | 1 |
| | 照明器具 | 1 |
| | 照明器具 | 1 |
| CH-31 | 照明器具 | 2 |
| CH-32 | 照明器具 | 2 |
| CH-34 | 照明器具 | 1 |
| CH-35 | 照明器具 | 1 |
| CH-36 | 照明器具 | 1 |
| CH-41 | 照明器具 | 1 |
| CH-42 | 照明器具 | 1 |
| CH-43 | 照明器具 | 2 |
| CH-44 | 照明器具 | 10 |
| CH-46 | 照明器具 | 1 |
| CH-47 | 照明器具 | 1 |
| CH-48 | 照明器具 | 3 |
| CH-49 | 照明器具 | 4 |
| CH-50 | 照明器具 | 10 |
| CH-51 | 照明器具 | 1 |
| | | |
| CH-52 | 照明器具 | 1 |
| CH-54 | 照明器具 | 1 |
| CH-55 | 照明器具 | 10 |
| CH-56 | 照明器具 | 10 |
| CH-58 | 照明器具 | 10 |
| CH-59 | 照明器具 | 10 |
| CH-60 | 照明器具 | 10 |
| CH-61 | 照明器具 | 1 |
| CH-62 | 照明器具 | 1 |
| CH-63 | 照明器具 | 1 |
| CH-64 | 照明器具 | 1 |
| CH-65 | 照明器具 | 1 |
| CH-66 | 照明器具 | 1 |

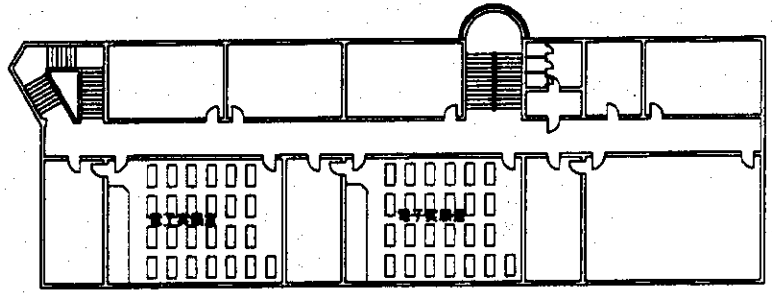
- 240V普通コンセント
● 240V普通コンセント
□ 照明器具
■ 240V 300W フロアランプ
■ 照明器具

| | | | | |
|----|--------------------|-----|-------|-----|
| 名称 | 河北省青龍漢族自治縣職業教育センター | 年月日 | | 単 位 |
| 図面 | 首层実験棟1階CH教室平面图 | 縮尺 | 1/100 | 承認 |
| | | | | 設計 |
| | | | | 製図 |

INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN



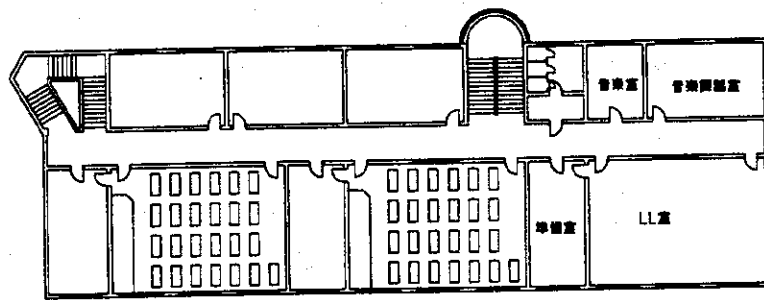
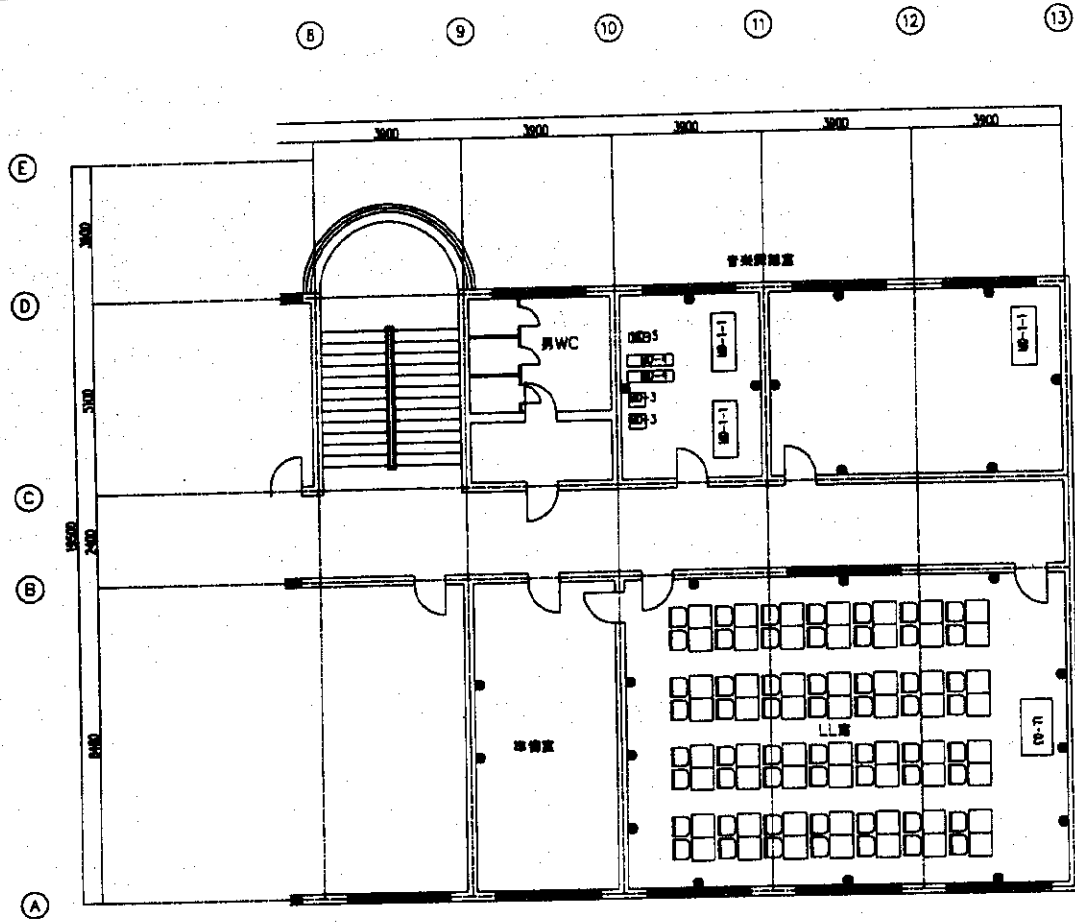
| CODE | 名称・電気コード | Quantity |
|-------|------------------|----------|
| EE-01 | 電気実験室 | 10 |
| EE-02 | 物理実験室 | 10 |
| EE-04 | オートマトン/フロッピー | 10 |
| EE-05 | 半導体実験室 | 10 |
| EE-06 | マイコン実験室 | 10 |
| EE-07 | 回路実験室 | 10 |
| EE-08 | AD/DA変換実験室 | 10 |
| EE-09 | 電子回路実験室 | 10 |
| EE-11 | 電気実験室 | 1 |
| EE-12 | 電気実験室 | 1 |
| EE-13 | 電気実験室 | 2 |
| EE-14 | 電気実験室(4用1セット) | 1 |
| | エレベーター | 1 |
| | エレベーター | 1 |
| | エレベーター | 1 |
| EE-15 | アンプ実験室 | 25 |
| EE-16 | アンプ実験室 | 10 |
| EE-17 | アンプ実験室 | 10 |
| EE-19 | アンプ実験室 | 2 |
| EE-20 | アンプ実験室 | 2 |
| EE-21 | アンプ | 2 |
| EE-22 | アンプ実験室 | 10 |
| EE-23 | アンプ実験室 | 1 |
| EE-24 | アンプ実験室(カーブトレイサー) | 10 |
| EE-25 | アンプ実験室 | 10 |
| EE-26 | アンプ実験室 | 10 |
| EE-27 | アンプ実験室 | 10 |
| EE-28 | アンプ実験室(カーブトレイサー) | 10 |
| EE-29 | アンプ実験室(カーブトレイサー) | 1 |
| EE-35 | アンプ実験室 | 1 |



3階平面図

- 240Vコンセント
 ● 240Vコンセント
 □ 6000
 ■ 240V 307W-スロット
 ■ 240Vコンセント

| | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------|-------|-----|--|
| 名称 | 河北省經濟技術自治職業教育センター | 年月日 | | 設計者 | |
| 図番 | 省版実験機3階電子電器・電工教室 | 縮尺 | 1/100 | 承認者 | |
| INTEC CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | | 承認者 | |



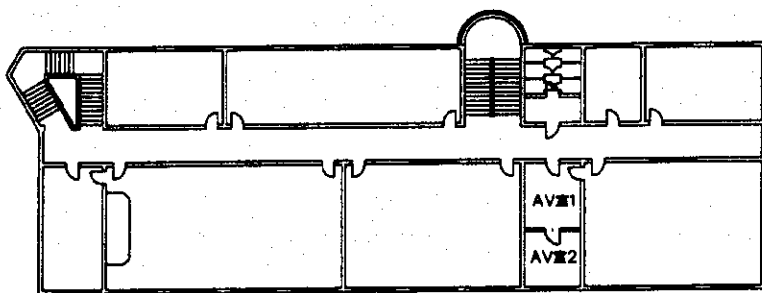
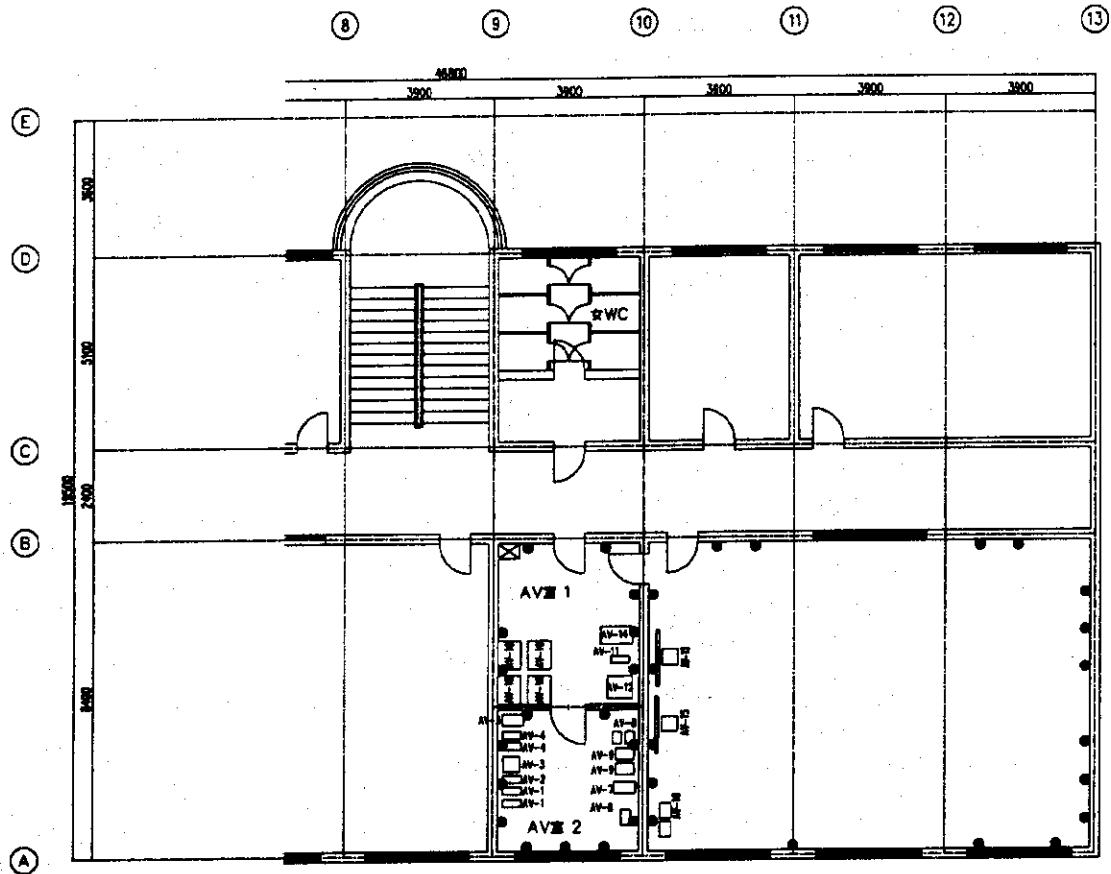
音楽3階平面図

| CODE | 品名 | Quantity |
|------|-------------|----------|
| MD-3 | 11畳畳床(564畳) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| CODE | 品名 | Quantity |
|--------|--------|----------|
| MD-1-1 | 畳敷きシート | 3 |
| MD-3 | フローリング | 2 |
| MD-4 | 畳床シート | 2 |
| MD-5 | 畳床シート | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

- シンボル
- 240Vコンセント
 - 240V接地コンセント
 - BMSD
 - 240V3相ブレーカーボックス
 - シンボルボックス

| | | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------|-------|-----|--|
| 名称 | 河北省青龍滿族自治縣職業教育センター | 年月日 | | 設計者 | |
| 図面 | 青龍滿族自治縣3階MD.LL教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | 承認 | |
| INTEC CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | | 承認 | |



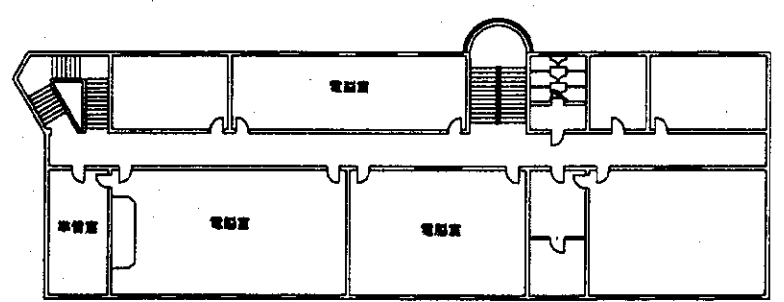
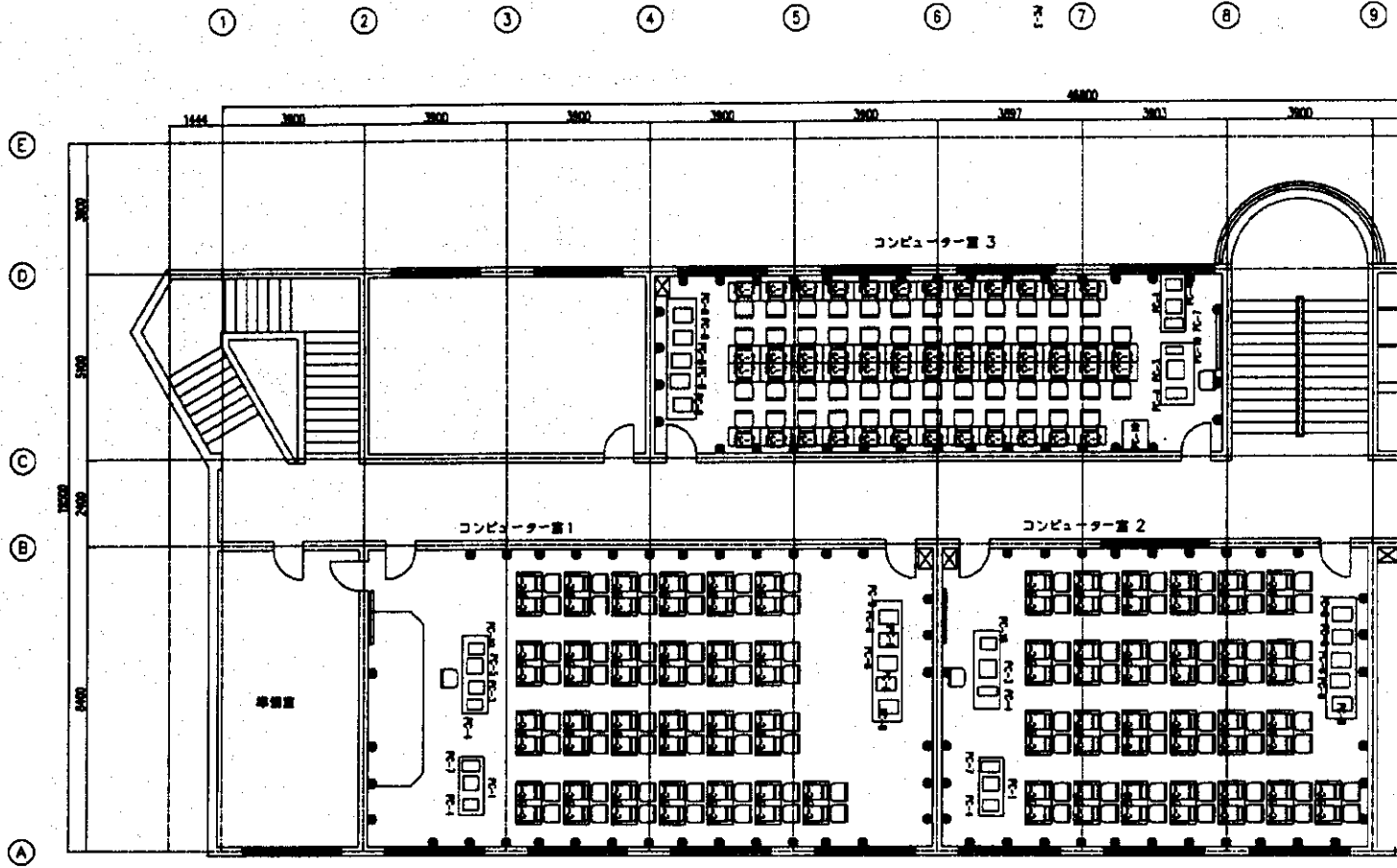
実験棟4階平面図

| CODE | 器具名 | 数量 |
|-------|---------|----|
| AV-1 | デジタルカメラ | 2 |
| AV-2 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-3 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-4 | デジタルカメラ | 2 |
| AV-5 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-6 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-7 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-8 | デジタルカメラ | 2 |
| AV-9 | デジタルカメラ | 2 |
| AV-10 | デジタルカメラ | 2 |
| AV-11 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-12 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-13 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-14 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-15 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-16 | デジタルカメラ | 4 |

- 240Vコンセント
- 240Vコンセント
- 240Vブレーカーボックス
- 240Vブレーカーボックス
- 240Vブレーカーボックス
- 240Vブレーカーボックス

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----|-------|----|--|
| 名称 | 河北省青龍滿族自治縣職業教育センター | 年月日 | | 図 | |
| 図名 | 青龍実験棟4階AV室平面図 | 縮尺 | 1/100 | 承認 | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | |

| CODE | コンピュータ | Quantity |
|-------|--------------------|----------|
| PC-1 | ワーホ | 3 |
| PC-2 | コンピュータ(学生用) | 150 |
| PC-3 | コンピュータ(職員用) | 3 |
| PC-4 | ワーホ | 6 |
| PC-5 | ワーホ | 1 |
| PC-7 | インクジェットプリンター(A4) | 3 |
| PC-8 | レーザープリンター(モノクロ A4) | 15 |
| PC-9 | ネットワークプリンター(50A用) | 3 |
| PC-10 | ビデオプロジェクター/スクリーン | 3 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| PC-11 | ソフトウェア | 3 |

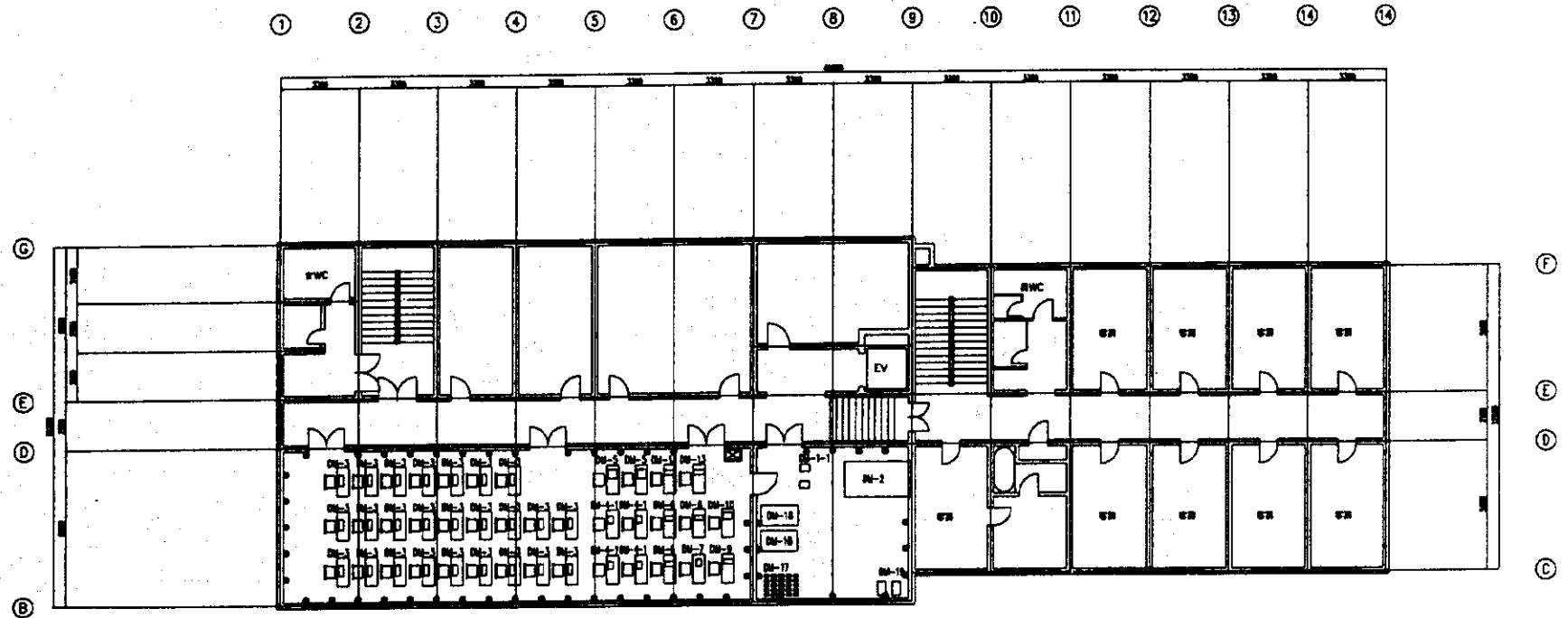


実験棟4階平面図

- 240V単相コンセント
- 240V三相コンセント
- 600mm
- 240V三相ブレーカボックス
- インタラクティブ

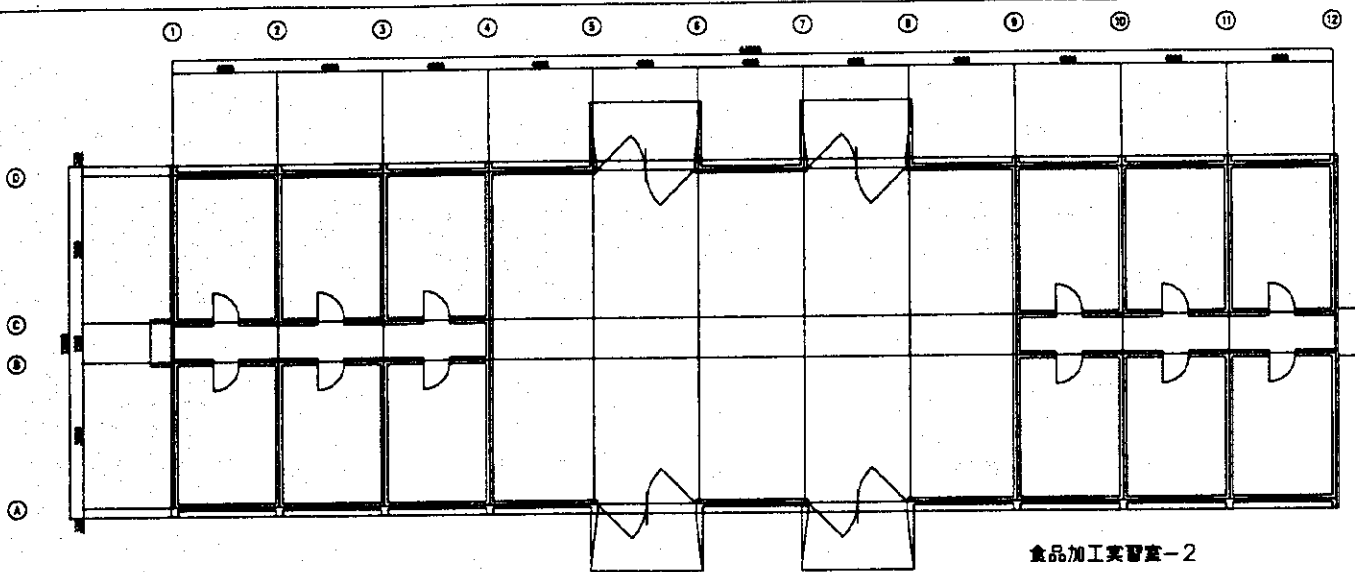
| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 河北省青龍滿族自治縣職業教育中 | 年月日 | | 人 | 日 | 日 |
| 図面 | 青龍実験棟4階PC教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 | 製図 |

| コード | 種別 | 数量 |
|--------|---------------|----|
| DM-1 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-2 | 240Vコンセント | 1 |
| DM-3 | 240Vコンセント | 25 |
| DM-4-1 | 240Vコンセント(1階) | 4 |
| DM-5 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-6 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-7 | 240Vコンセント | 1 |
| DM-8 | 240Vコンセント | 1 |
| DM-9 | 240Vコンセント | 1 |
| DM-10 | 240Vコンセント | 1 |
| DM-11 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-12 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-13 | 240Vコンセント | 25 |
| DM-14 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-15 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-16 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-17 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-18 | 240Vコンセント | 2 |
| DM-19 | 240Vコンセント | 2 |

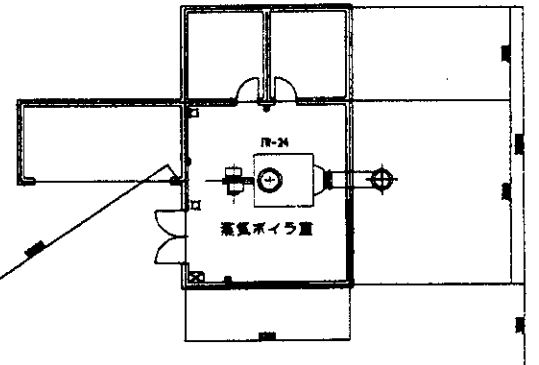
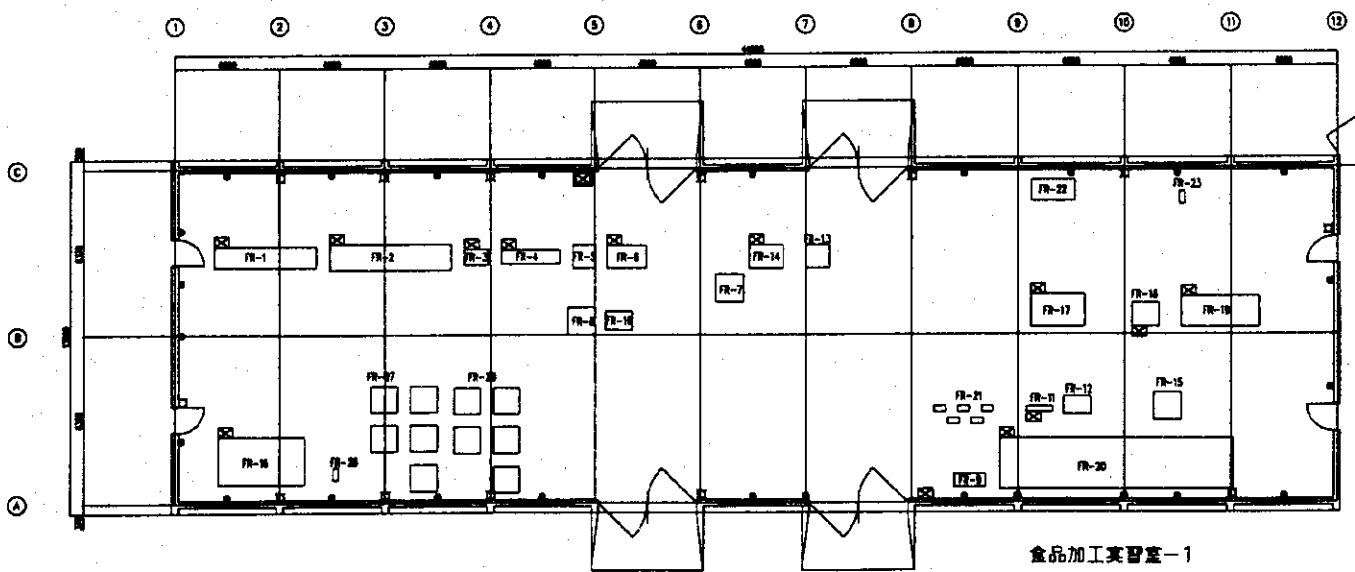


- 記号シンボル
- 240Vコンセント
 - 240Vコンセント
 - 240Vコンセント
 - 240Vコンセント
 - 240V 3Pブレーカーボックス
 - 240Vコンセント

| | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----|----------|
| 名称 | 河北省青龍滿族自治旗職業教育センター | 年月日 | 1A 図 号 |
| 図面 | 鉄骨DM増設工4階平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | 承認 設計 監理 |



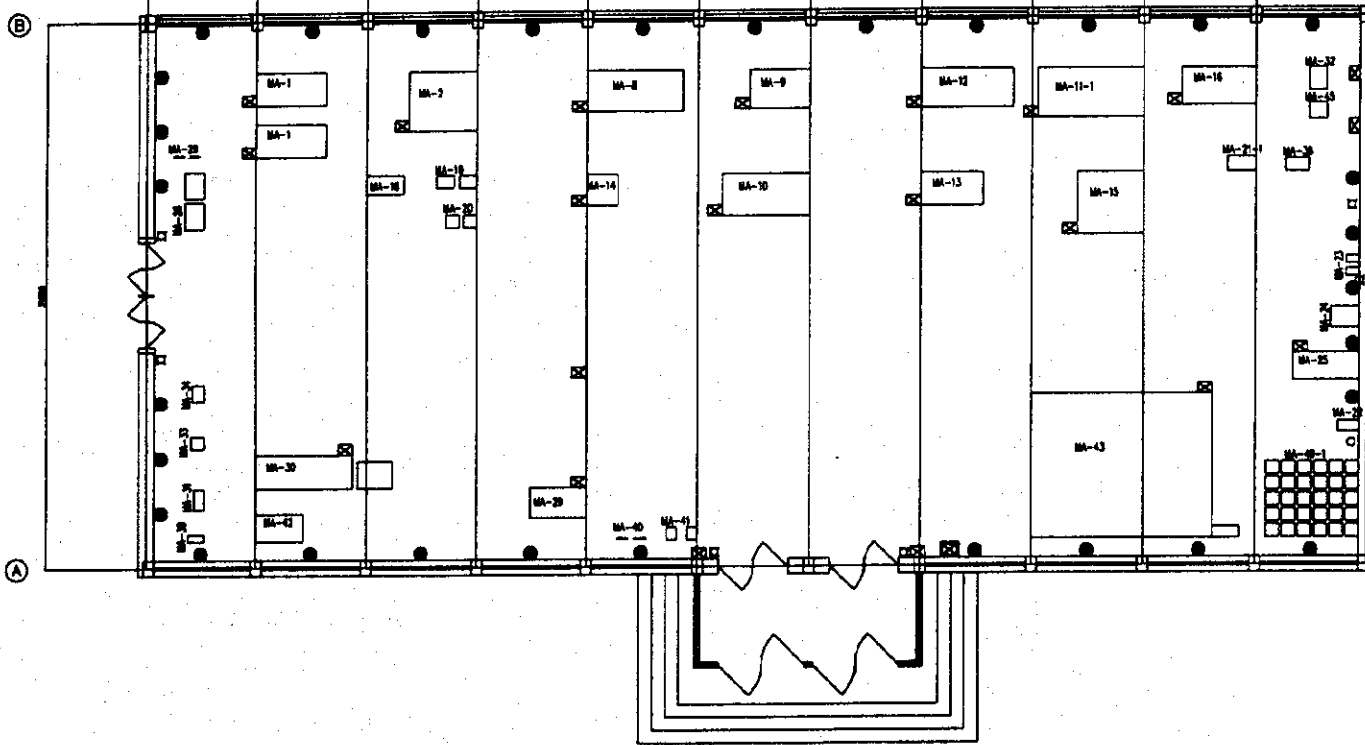
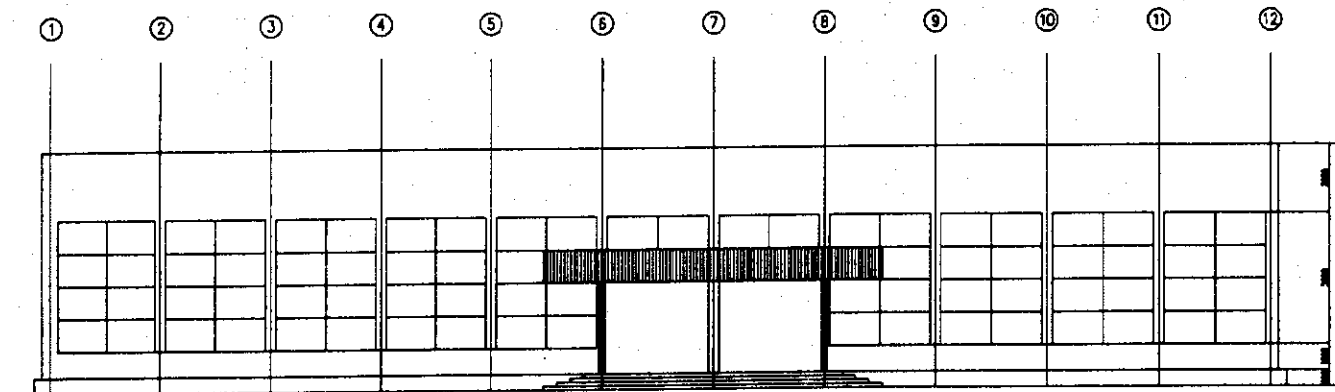
| CODE | 設備名 | 数量 |
|-------|----------|----|
| FR-1 | 冷蔵庫 | 1 |
| FR-2 | 冷蔵庫 | 1 |
| FR-3 | 冷蔵庫 | 1 |
| FR-4 | ロータリー凍結機 | 1 |
| FR-5 | 冷凍パン | 1 |
| FR-6 | 冷凍パン | 1 |
| FR-7 | 冷凍パン | 1 |
| FR-8 | 冷凍パン | 1 |
| FR-9 | 冷凍パン | 1 |
| FR-10 | 冷凍パン | 1 |
| FR-11 | ロータリー凍結機 | 1 |
| FR-12 | 冷凍パン | 1 |
| FR-13 | 冷凍パン | 1 |
| FR-14 | 冷凍パン | 1 |
| FR-15 | 冷凍パン | 1 |
| FR-16 | 冷凍パン | 1 |
| FR-17 | 冷凍パン | 1 |
| FR-18 | 冷凍パン | 1 |
| FR-19 | 冷凍パン | 1 |
| FR-20 | 冷凍パン | 1 |
| FR-21 | 冷凍パン | 2 |
| FR-22 | 冷凍パン | 1 |
| FR-23 | 冷凍パン | 1 |
| FR-24 | 冷凍パン | 1 |
| FR-25 | 冷凍パン | 1 |
| FR-26 | 冷凍パン | 1 |
| FR-27 | 冷凍パン | 1 |
| FR-28 | 冷凍パン | 1 |



- 240V単相コンセント
- 240V三相コンセント
- 8480
- ☒ 240V三相ブレーカーボックス
- ☑ 電源スイッチ

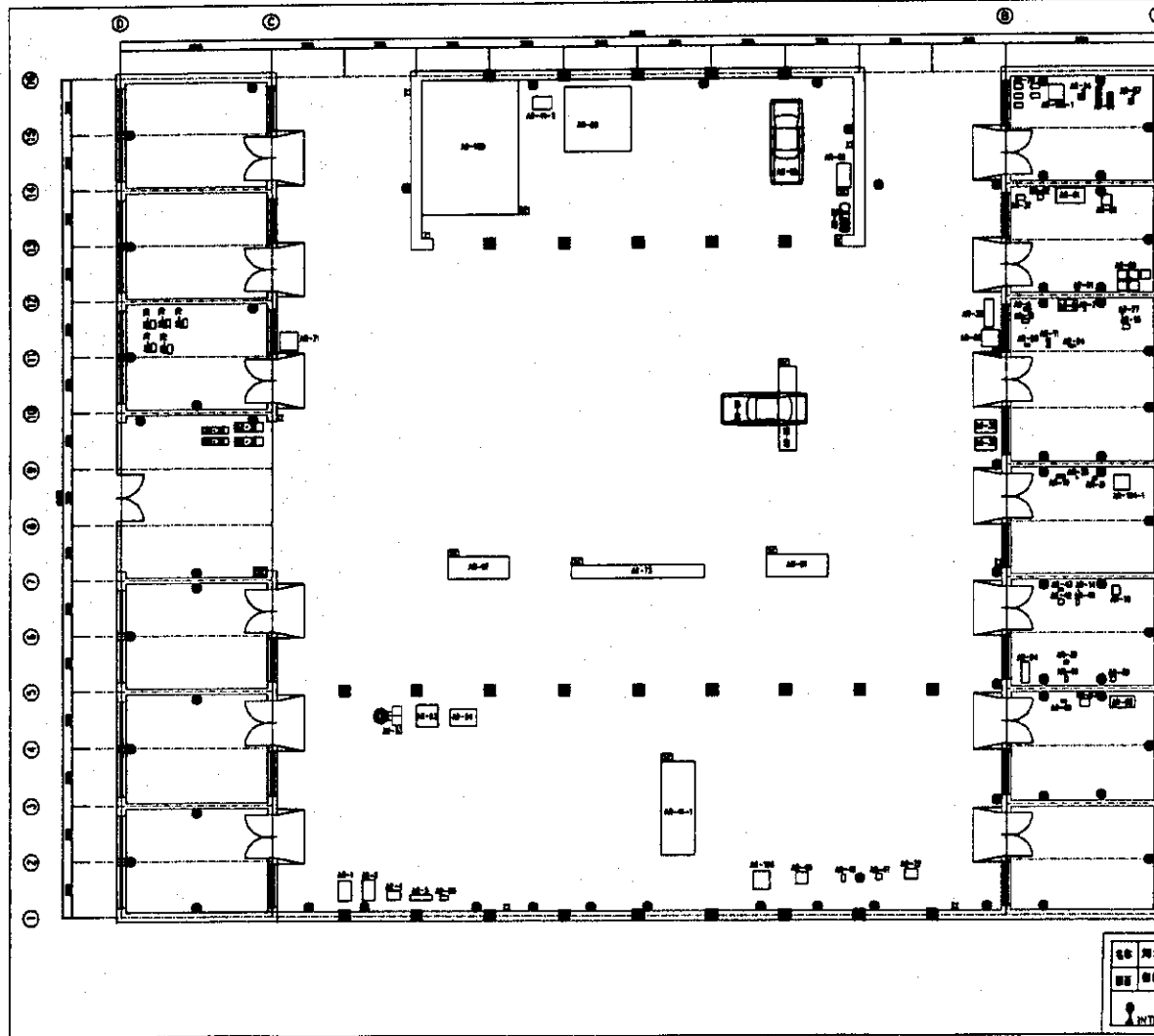
| | | | | | |
|----|--------------------|-----|-------|-------|--|
| 名称 | 河北省青龍滿族自治縣職業教育センター | 年月日 | | ▲ 図 号 | |
| 図面 | 農業科複食品加工実習室 | 縮尺 | 1/100 | 承認 | |
| | | | | 承認 | |
| | | | | 承認 | |
| | | | | 承認 | |

INTEC CONSULTING, INC. TOKYO, JAPAN



| CODE | 設備コード | 数量 |
|-----------|-------|----|
| MA- 1 | 照明 | 2 |
| MA- 2 | 照明 | 1 |
| MA- 3 | 照明 | 1 |
| MA- 4 | 照明 | 1 |
| MA- 5 | 照明 | 1 |
| MA- 6 | 照明 | 1 |
| MA- 7 | 照明 | 1 |
| MA- 8 | 照明 | 1 |
| MA- 9 | 照明 | 1 |
| MA- 10 | 照明 | 1 |
| MA- 11-1 | 照明 | 1 |
| MA- 12 | 照明 | 1 |
| MA- 13 | 照明 | 1 |
| MA- 14 | 照明 | 1 |
| MA- 15 | 照明 | 1 |
| MA- 16 | 照明 | 1 |
| MA- 17 | 照明 | 1 |
| MA- 18 | 照明 | 1 |
| MA- 19 | 照明 | 2 |
| MA- 20 | 照明 | 2 |
| MA- 21-1 | 照明 | 1 |
| MA- 22 | 照明 | 1 |
| MA- 23 | 照明 | 2 |
| MA- 24 | 照明 | 1 |
| MA- 25 | 照明 | 1 |
| MA- 26 | 照明 | 2 |
| MA- 27 | 照明 | 2 |
| MA- 28 | 照明 | 2 |
| MA- 29 | 照明 | 1 |
| MA- 30 | 照明 | 1 |
| MA- 31 | 照明 | 1 |
| MA- 32 | 照明 | 1 |
| MA- 33 | 照明 | 1 |
| MA- 34 | 照明 | 1 |
| MA- 35 | 照明 | 1 |
| MA- 36 | 照明 | 1 |
| MA- 37 | 照明 | 1 |
| MA- 38 | 照明 | 1 |
| MA- 39 | 照明 | 1 |
| MA- 40 | 照明 | 1 |
| MA- 41 | 照明 | 2 |
| MA- 42 | 照明 | 2 |
| MA- 43 | 照明 | 1 |
| MA- 44 | 照明 | 1 |
| MA- 45 | 照明 | 1 |
| MA- 46-1 | 照明 | 1 |
| MA- 47-1 | 照明 | 1 |
| MA- 48-1 | 照明 | 1 |
| MA- 49-1 | 照明 | 1 |
| MA- 50-1 | 照明 | 1 |
| MA- 51-1 | 照明 | 1 |
| MA- 52-1 | 照明 | 1 |
| MA- 53-1 | 照明 | 1 |
| MA- 54-1 | 照明 | 1 |
| MA- 55-1 | 照明 | 1 |
| MA- 56-1 | 照明 | 1 |
| MA- 57-1 | 照明 | 1 |
| MA- 58-1 | 照明 | 1 |
| MA- 59-1 | 照明 | 1 |
| MA- 60-1 | 照明 | 1 |
| MA- 61-1 | 照明 | 1 |
| MA- 62-1 | 照明 | 1 |
| MA- 63-1 | 照明 | 1 |
| MA- 64-1 | 照明 | 1 |
| MA- 65-1 | 照明 | 1 |
| MA- 66-1 | 照明 | 1 |
| MA- 67-1 | 照明 | 1 |
| MA- 68-1 | 照明 | 1 |
| MA- 69-1 | 照明 | 1 |
| MA- 70-1 | 照明 | 1 |
| MA- 71-1 | 照明 | 1 |
| MA- 72-1 | 照明 | 1 |
| MA- 73-1 | 照明 | 1 |
| MA- 74-1 | 照明 | 1 |
| MA- 75-1 | 照明 | 1 |
| MA- 76-1 | 照明 | 1 |
| MA- 77-1 | 照明 | 1 |
| MA- 78-1 | 照明 | 1 |
| MA- 79-1 | 照明 | 1 |
| MA- 80-1 | 照明 | 1 |
| MA- 81-1 | 照明 | 1 |
| MA- 82-1 | 照明 | 1 |
| MA- 83-1 | 照明 | 1 |
| MA- 84-1 | 照明 | 1 |
| MA- 85-1 | 照明 | 1 |
| MA- 86-1 | 照明 | 1 |
| MA- 87-1 | 照明 | 1 |
| MA- 88-1 | 照明 | 1 |
| MA- 89-1 | 照明 | 1 |
| MA- 90-1 | 照明 | 1 |
| MA- 91-1 | 照明 | 1 |
| MA- 92-1 | 照明 | 1 |
| MA- 93-1 | 照明 | 1 |
| MA- 94-1 | 照明 | 1 |
| MA- 95-1 | 照明 | 1 |
| MA- 96-1 | 照明 | 1 |
| MA- 97-1 | 照明 | 1 |
| MA- 98-1 | 照明 | 1 |
| MA- 99-1 | 照明 | 1 |
| MA- 100-1 | 照明 | 1 |

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----|-------|----------------|
| 名称 | 河北省青島済南自治県職業教育センター | 年月日 | | 1A 2 号 |
| 図面 | 機械加工実習棟 実習工場 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 設計 監理 |

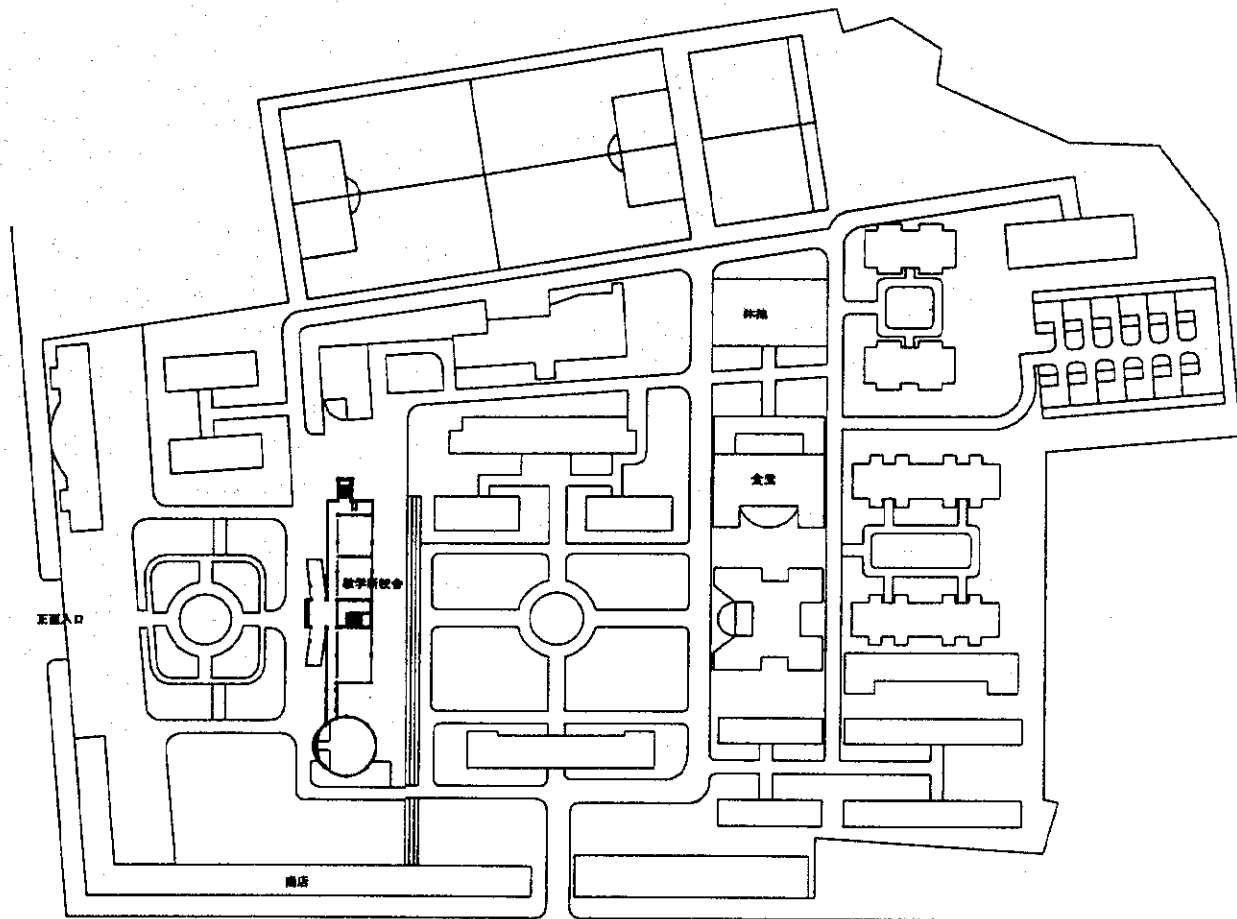


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 101 | 101-1 | 101-1-1 | 101-1-2 | 101-1-3 | 101-1-4 | 101-1-5 | 101-1-6 | 101-1-7 | 101-1-8 | 101-1-9 | 101-1-10 | 101-1-11 | 101-1-12 | 101-1-13 | 101-1-14 | 101-1-15 | 101-1-16 | 101-1-17 | 101-1-18 | 101-1-19 | 101-1-20 | 101-1-21 | 101-1-22 | 101-1-23 | 101-1-24 | 101-1-25 | 101-1-26 | 101-1-27 | 101-1-28 | 101-1-29 | 101-1-30 | 101-1-31 | 101-1-32 | 101-1-33 | 101-1-34 | 101-1-35 | 101-1-36 | 101-1-37 | 101-1-38 | 101-1-39 | 101-1-40 | 101-1-41 | 101-1-42 | 101-1-43 | 101-1-44 | 101-1-45 | 101-1-46 | 101-1-47 | 101-1-48 | 101-1-49 | 101-1-50 | 101-1-51 | 101-1-52 | 101-1-53 | 101-1-54 | 101-1-55 | 101-1-56 | 101-1-57 | 101-1-58 | 101-1-59 | 101-1-60 | 101-1-61 | 101-1-62 | 101-1-63 | 101-1-64 | 101-1-65 | 101-1-66 | 101-1-67 | 101-1-68 | 101-1-69 | 101-1-70 | 101-1-71 | 101-1-72 | 101-1-73 | 101-1-74 | 101-1-75 | 101-1-76 | 101-1-77 | 101-1-78 | 101-1-79 | 101-1-80 | 101-1-81 | 101-1-82 | 101-1-83 | 101-1-84 | 101-1-85 | 101-1-86 | 101-1-87 | 101-1-88 | 101-1-89 | 101-1-90 | 101-1-91 | 101-1-92 | 101-1-93 | 101-1-94 | 101-1-95 | 101-1-96 | 101-1-97 | 101-1-98 | 101-1-99 | 101-1-100 |
|-----|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|

- 廊下
- 会議室
- 事務室
- 印刷室
- 倉庫
- 設備室
- エレベーター
- 階段
- 出入口
- 駐車スペース
- 植栽
- 照明
- 空調
- 配線
- 配管
- 設備
- 家具
- 什物
- 窓
- 扉
- 壁
- 床
- 天井
- 柱
- 梁
- 基礎
- 土留
- 土間
- 土壌
- 地盤
- 地中
- 地下
- 地下室
- 地下街
- 地下鉄
- 地下道
- 地下河
- 地下湖
- 地下池
- 地下泉
- 地下井
- 地下坑
- 地下溝
- 地下管
- 地下線
- 地下路
- 地下橋
- 地下道
- 地下街
- 地下河
- 地下湖
- 地下池
- 地下泉
- 地下井
- 地下坑
- 地下溝
- 地下管
- 地下線
- 地下路
- 地下橋

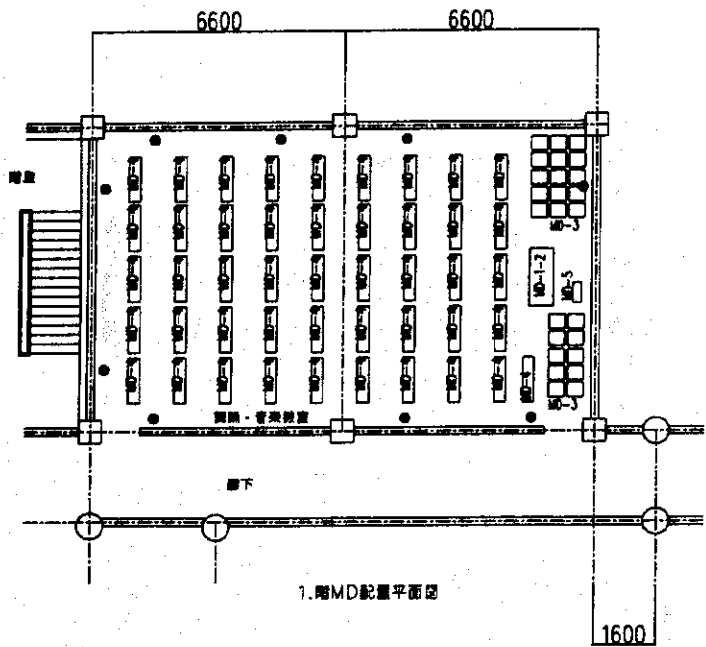
| | | | |
|-----|--------------------------------------|-----|-------|
| 名称 | 河北省中級建築師事務所設計院 | 年月日 | |
| 図名 | 事務所管理実況平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| 設計者 | INTECH CONSULTING, INC. TOKYO, JAPAN | | |

3. 雲南省西双版纳民族職業訓練センター

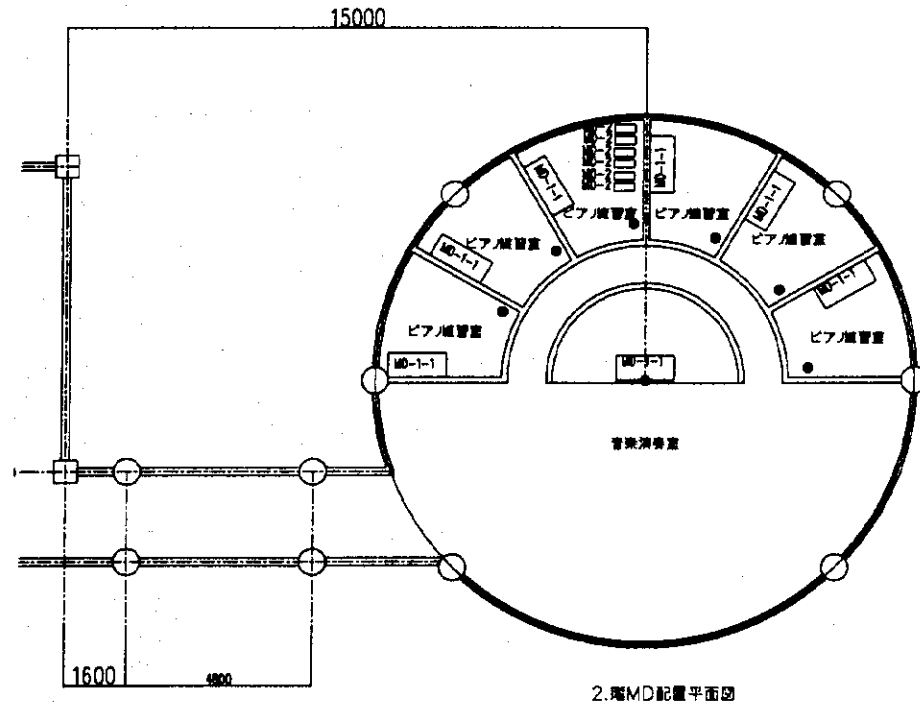


| | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------|-------|----|----|
| 名称 | 西双版納民族職業訓練センター | 年月日 | | 冊数 | 1 |
| 備考 | 本校配属図 | 縮尺 | 1/500 | 図名 | |
| INTECH CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | | 図例 | 図名 |

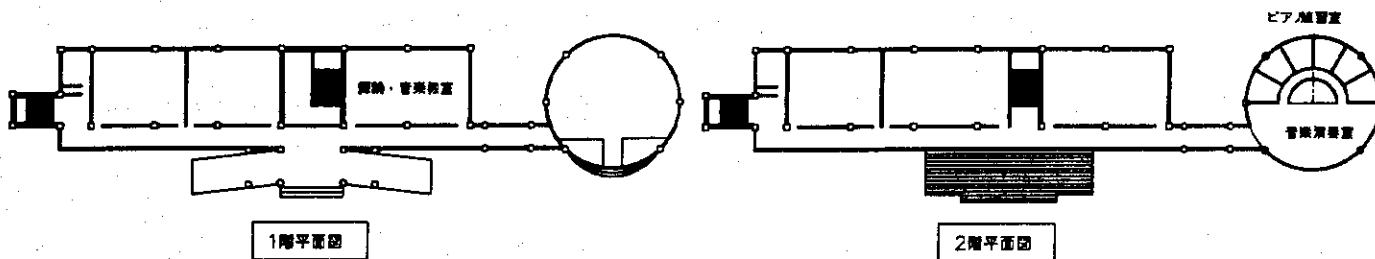
| CODE | 機種名 | Quantity |
|------|----------|----------|
| MD-1 | 電子ピアノ | 5 |
| MD-2 | 電子ピアノ | 5 |
| MD-3 | バイオリン | 6 |
| MD-4 | アコースティック | 25 |
| MD-5 | 電子キーボード | 46 |
| MD-6 | キーボード | 1 |



1. 1階MD配置平面図



2. 2階MD配置平面図



1階平面図

2階平面図

● 240Vコンセント

○ 240V三相コネクタ

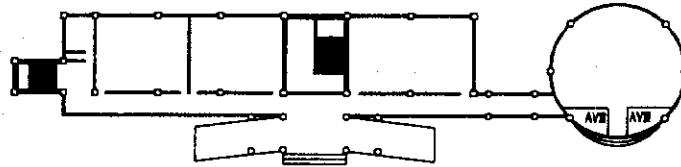
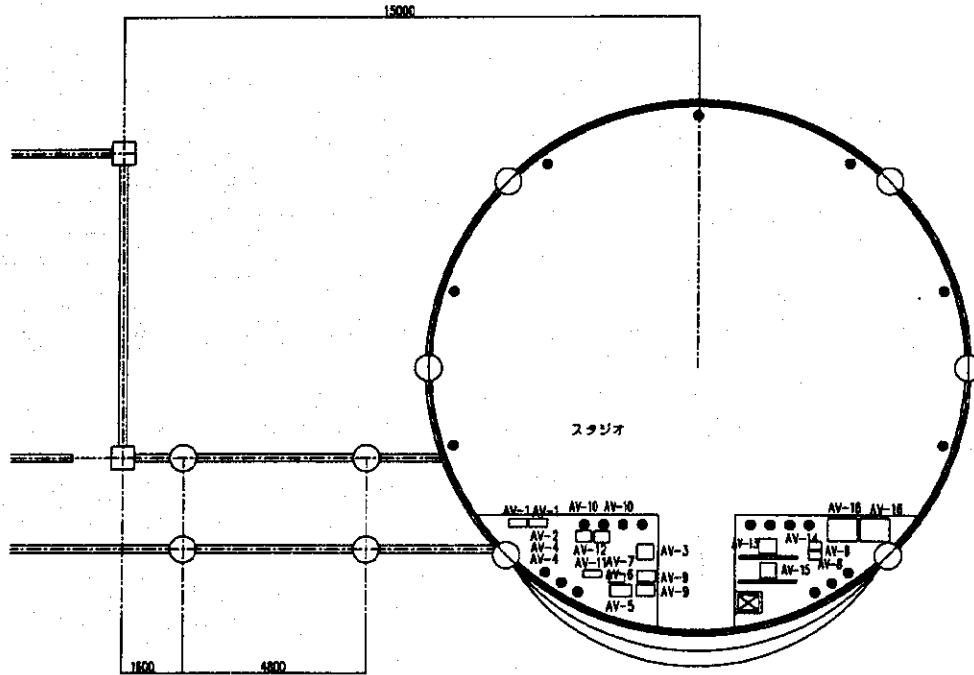
□ 天井

■ 240V三相ブレーカボックス

■ 天井照明ボックス

| | | | | | | |
|------------------------------------|------------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 西双原納民族音楽訓練センター | 年月日 | | JA | 図 | 書 |
| 図面 | 教学新収舎1.2階MD配置平面図 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| | | | | 承認 | 設計 | 製図 |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | | | |

| CODE | 品名 | 数量 |
|-------|--------------------|----|
| AV-1 | デジタルビデオ | 2 |
| AV-2 | デジタルビデオ | 1 |
| AV-3 | 録音機 | 1 |
| AV-4 | カメラ三脚・フリース | 2 |
| AV-5 | 照明機 | 1 |
| AV-6 | スタジオ用照明機 | 1 |
| AV-7 | デジタルビデオ | 1 |
| AV-8 | カメラビデオモニター | 2 |
| AV-9 | カメラ | 2 |
| AV-10 | スピーカー | 2 |
| AV-11 | キーボードモニター | 1 |
| AV-12 | 録音機用システム(VTR用) | 1 |
| AV-13 | キーボードビデオモニター/スクリーン | 1 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| AV-14 | 録音機用システム | 1 |
| AV-15 | ビデオビデオモニター/スクリーン | 1 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| AV-16 | カメラ・VTRセット | 2 |

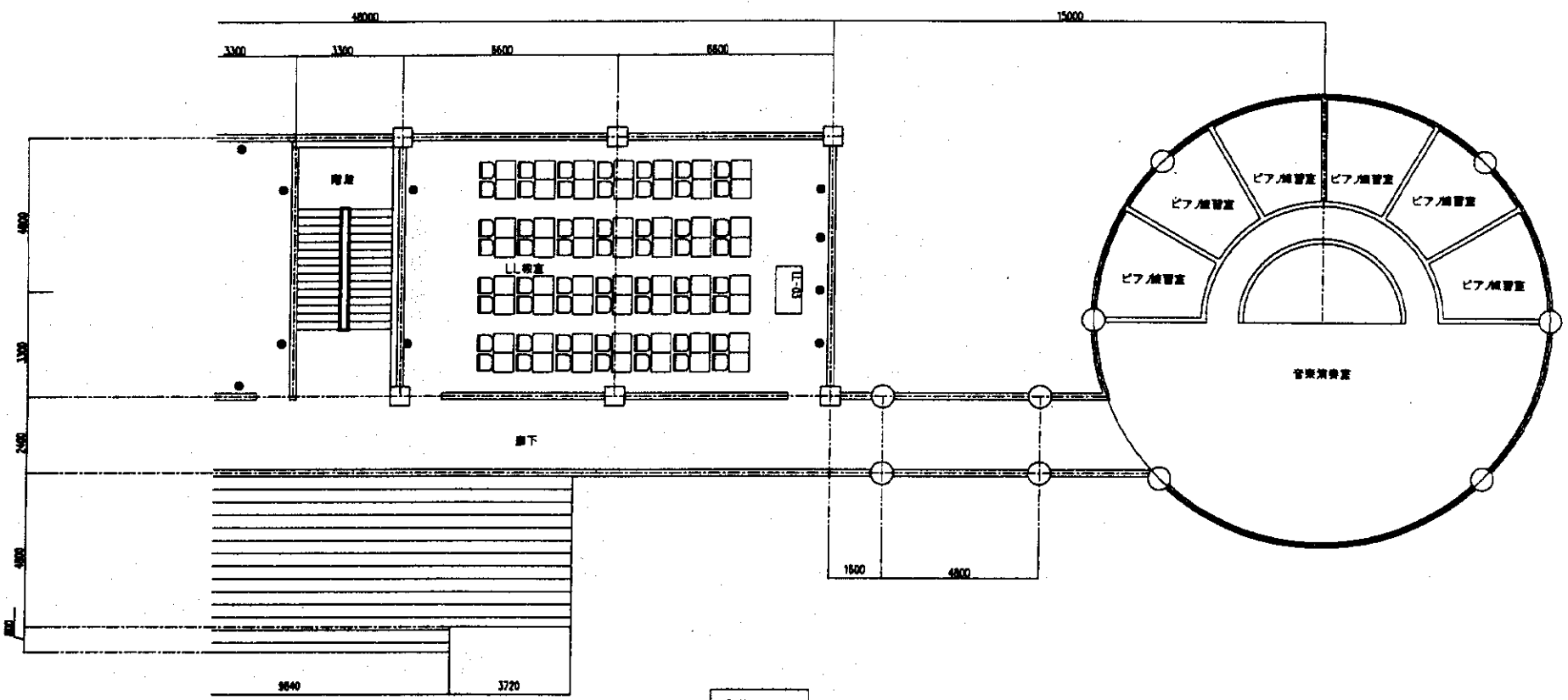


1階平面図

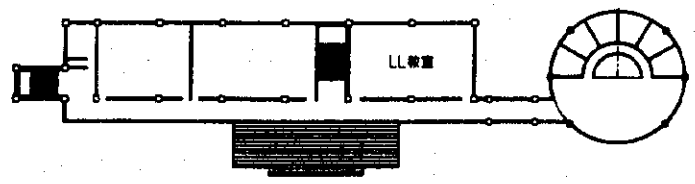
- シンボル
- 240V電源コンセント
 - 240V接地コンセント
 - 照明機
 - 240V 3相ブレーカーボックス
 - ファン電源ボックス

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-----|------------|
| 名称 | 西沢版納民族産業訓練センター | 年月日 | 1988.08.08 |
| 図面 | 数字新校舎1階AV機器配置平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | 承認 設計 製図 |

| | | |
|------|-----------------|-------|
| CODE | LL | 10m以内 |
| U-3 | (LL) センタ (26人席) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



2階平面図



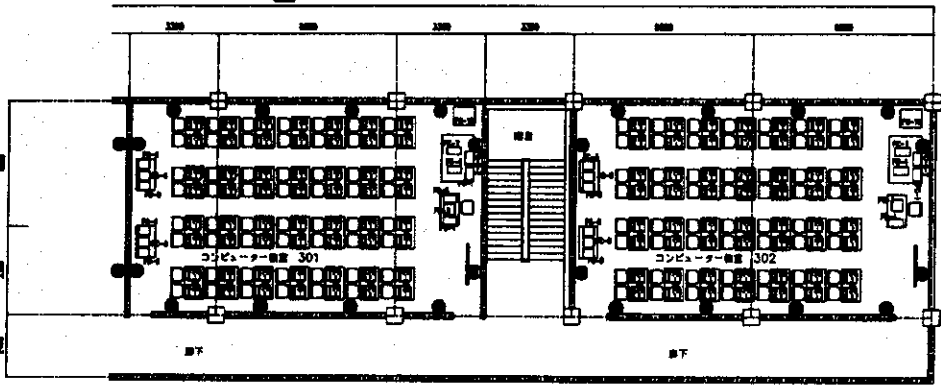
2階平面図

- シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相2Dコンセント
 - 照明
 - 240V 3相ブレーカースタック
 - インタラクティブ

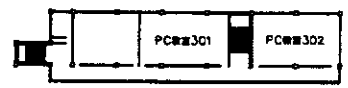
| | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----|-------|----|--|
| 名称 | 西双版納民族職業訓練センター | 年月日 | | 設計 | |
| 図面 | 一般教学棟2階 LL教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | 承認 | |
| INTEM CONSULTING, INC. | | | | 承認 | |

コンピューター教室 302

| | | |
|-----|------|---|
| 1 | 240V | 1 |
| 2 | 240V | 1 |
| 3 | 240V | 1 |
| 4 | 240V | 1 |
| 5 | 240V | 1 |
| 6 | 240V | 1 |
| 7 | 240V | 1 |
| 8 | 240V | 1 |
| 9 | 240V | 1 |
| 10 | 240V | 1 |
| 11 | 240V | 1 |
| 12 | 240V | 1 |
| 13 | 240V | 1 |
| 14 | 240V | 1 |
| 15 | 240V | 1 |
| 16 | 240V | 1 |
| 17 | 240V | 1 |
| 18 | 240V | 1 |
| 19 | 240V | 1 |
| 20 | 240V | 1 |
| 21 | 240V | 1 |
| 22 | 240V | 1 |
| 23 | 240V | 1 |
| 24 | 240V | 1 |
| 25 | 240V | 1 |
| 26 | 240V | 1 |
| 27 | 240V | 1 |
| 28 | 240V | 1 |
| 29 | 240V | 1 |
| 30 | 240V | 1 |
| 31 | 240V | 1 |
| 32 | 240V | 1 |
| 33 | 240V | 1 |
| 34 | 240V | 1 |
| 35 | 240V | 1 |
| 36 | 240V | 1 |
| 37 | 240V | 1 |
| 38 | 240V | 1 |
| 39 | 240V | 1 |
| 40 | 240V | 1 |
| 41 | 240V | 1 |
| 42 | 240V | 1 |
| 43 | 240V | 1 |
| 44 | 240V | 1 |
| 45 | 240V | 1 |
| 46 | 240V | 1 |
| 47 | 240V | 1 |
| 48 | 240V | 1 |
| 49 | 240V | 1 |
| 50 | 240V | 1 |
| 51 | 240V | 1 |
| 52 | 240V | 1 |
| 53 | 240V | 1 |
| 54 | 240V | 1 |
| 55 | 240V | 1 |
| 56 | 240V | 1 |
| 57 | 240V | 1 |
| 58 | 240V | 1 |
| 59 | 240V | 1 |
| 60 | 240V | 1 |
| 61 | 240V | 1 |
| 62 | 240V | 1 |
| 63 | 240V | 1 |
| 64 | 240V | 1 |
| 65 | 240V | 1 |
| 66 | 240V | 1 |
| 67 | 240V | 1 |
| 68 | 240V | 1 |
| 69 | 240V | 1 |
| 70 | 240V | 1 |
| 71 | 240V | 1 |
| 72 | 240V | 1 |
| 73 | 240V | 1 |
| 74 | 240V | 1 |
| 75 | 240V | 1 |
| 76 | 240V | 1 |
| 77 | 240V | 1 |
| 78 | 240V | 1 |
| 79 | 240V | 1 |
| 80 | 240V | 1 |
| 81 | 240V | 1 |
| 82 | 240V | 1 |
| 83 | 240V | 1 |
| 84 | 240V | 1 |
| 85 | 240V | 1 |
| 86 | 240V | 1 |
| 87 | 240V | 1 |
| 88 | 240V | 1 |
| 89 | 240V | 1 |
| 90 | 240V | 1 |
| 91 | 240V | 1 |
| 92 | 240V | 1 |
| 93 | 240V | 1 |
| 94 | 240V | 1 |
| 95 | 240V | 1 |
| 96 | 240V | 1 |
| 97 | 240V | 1 |
| 98 | 240V | 1 |
| 99 | 240V | 1 |
| 100 | 240V | 1 |



3階平面図

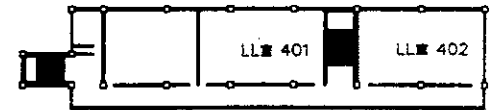
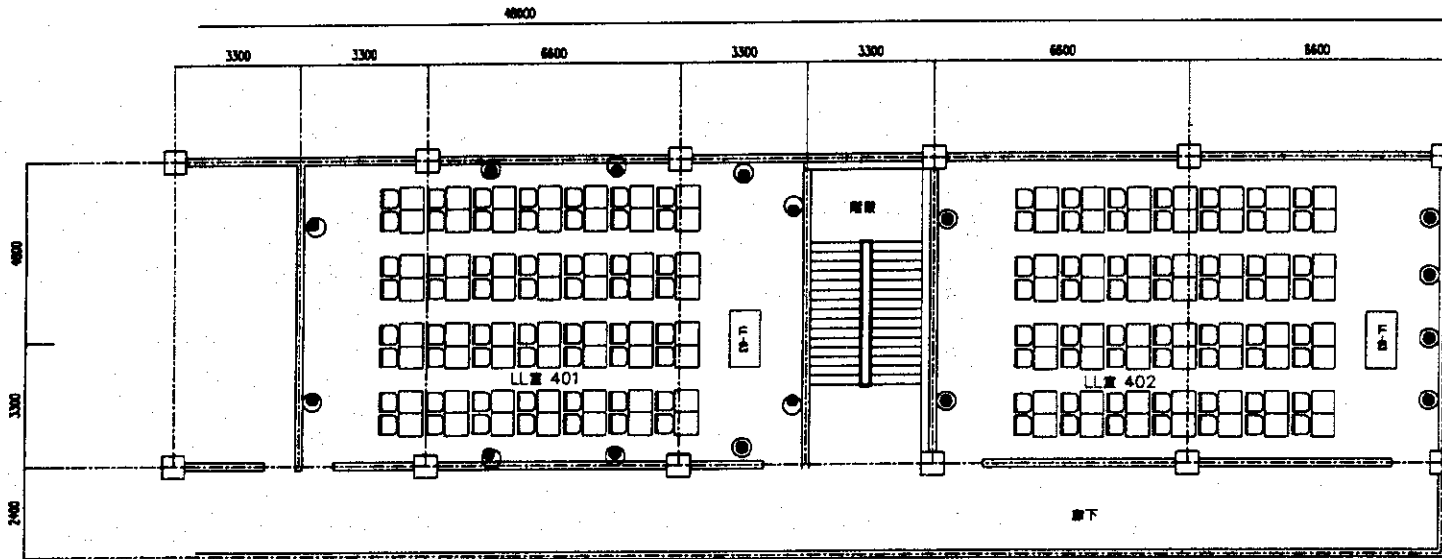


3階平面図

- 標準シンボル
- 240V普通コンセント
 - 240V三相二回コンセント
 - 非常口
 - ⊠ 240V 3相ブレーカースボックス
 - ⊠ マイン配線ボックス

| | | | |
|----|----------------|-----|------------|
| 名称 | 伊豆国立大学附属高等学校 | 年月日 | 2011.11.11 |
| 目的 | 伊豆新校舎3階PC教室平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| | | | |

| | | |
|------|---------------|-------|
| CODE | LL | Sheet |
| LL-3 | LL教室セット(56人席) | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

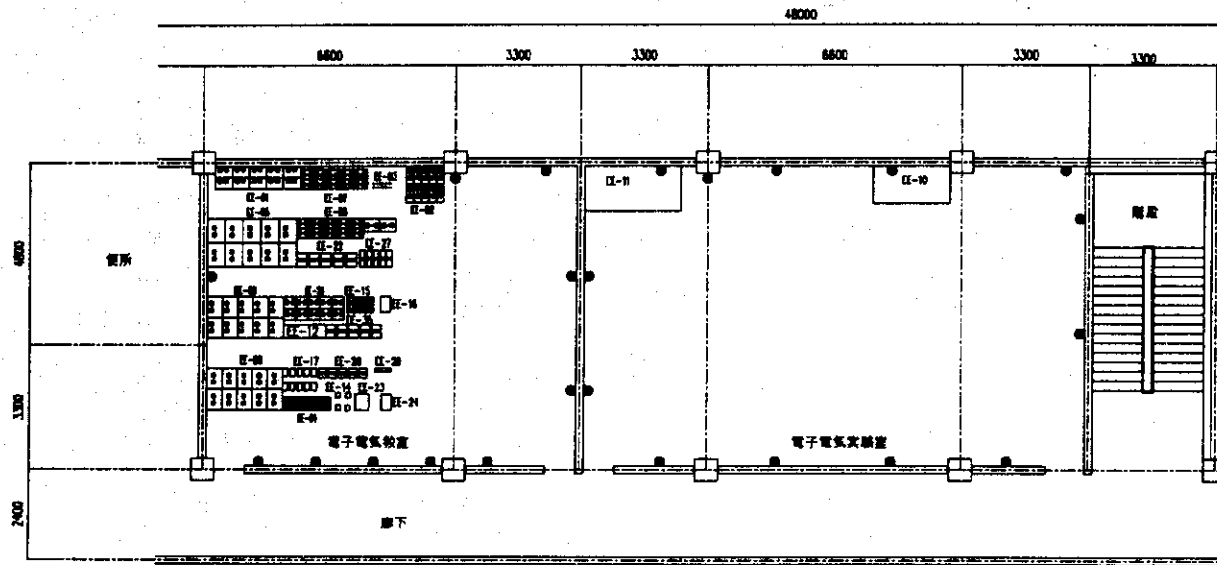


4階平面図

- 240V電圧コンセント
- 240V電圧ニロコンセント
- 換気口
- 240V 3相ブレーカーボックス
- インタラクティブホワイトボード

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----|-------|-----|----|
| 名称 | 東京都立国際職業訓練センター | 年月日 | | 図 号 | |
| 図面 | 教学新校舎4階LL教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 |

| CDNF | FF | 数量 |
|-------|----------------------|----|
| FF-01 | 電源コンセント | 10 |
| FF-02 | 照明/電気設備用コンセント | 10 |
| FF-03 | 電源コンセント | 10 |
| FF-04 | モニター/プリンター | 10 |
| FF-05 | 電源コンセント | 10 |
| FF-06 | エアコン/照明 | 10 |
| FF-07 | 電源コンセント | 10 |
| FF-08 | AD/DAS用電源 | 10 |
| FF-09 | 電子機器用電源 | 10 |
| FF-10 | カー/TV用電源 | 1 |
| FF-11 | 電源コンセント | 1 |
| FF-12 | 電源コンセント | 1 |
| FF-13 | 電源コンセント | 2 |
| FF-14 | 電源/照明 (4重コンセント) | 1 |
| | 電源 1 | |
| | 電源 2 | |
| | 電源 1 | |
| | 電源 2 | |
| FF-15 | ファンコイルスター | 25 |
| FF-16 | ファンコイルスター | 10 |
| FF-17 | 電子機器 | 10 |
| FF-22 | ファンコイルスター | 10 |
| FF-23 | ファンコイルスター | 1 |
| FF-24 | ファンコイルスター | 1 |
| FF-25 | 電源 | 10 |
| FF-27 | 電源 | 10 |
| FF-28 | ファンコイルスター | 10 |
| FF-29 | ファンコイルスター (インターフェイス) | 1 |
| FF-30 | 電源/照明 | 10 |



4階平面図

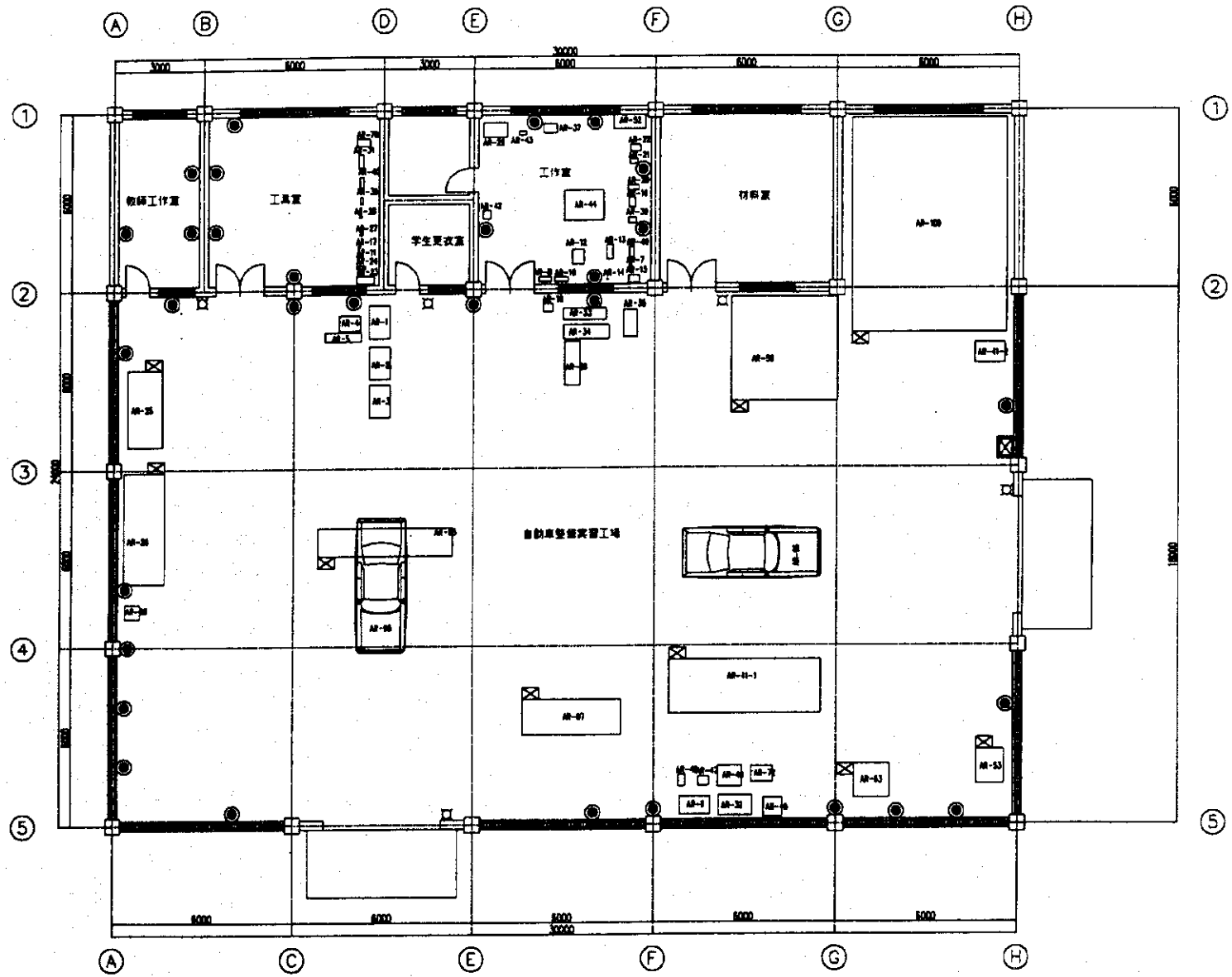


4階平面図

- シンボル
- 240Vコンセント
 - 240V接地コンセント
 - 600W
 - 240V3相ブレーカーボックス
 - ⊗ ファンコイルスター

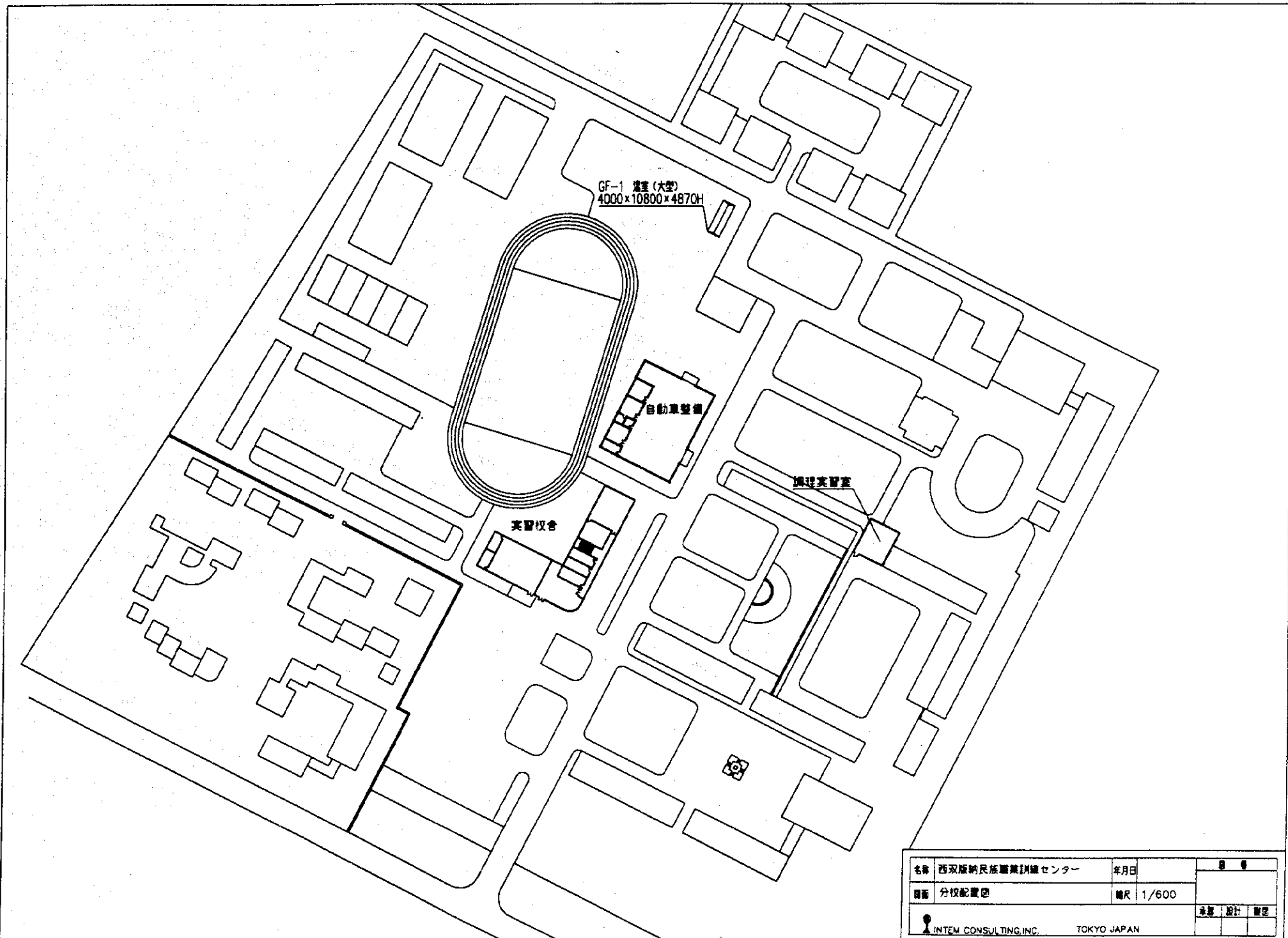
| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----|-------|---------|--|
| 名称 | 東京都立産業職業訓練センター | 年月日 | | IAA 図 号 | |
| 図面 | 教学新校舎4階EE教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | 承認 | |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 設計 | |
| | | | | 製図 | |

| CODE | 設備名・記号 | Quantity |
|--------|------------|----------|
| AR-1 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-2 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-3 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-4 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-5 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-6 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-7 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-8 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-9 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-10 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-11 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-12 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-13 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-14 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-15 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-16 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-17 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-18 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-19 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-20 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-21 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-22 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-23 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-24 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-25 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-26 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-27 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-28 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-29 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-30 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-31 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-32 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-33 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-34 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-35 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-36 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-37 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-38 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-39 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-40 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-41 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-42 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-43 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-44 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-45 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-46 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-47 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-48 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-49 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-50 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-51 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-52 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-53 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-54 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-55 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-56 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-57 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-58 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-59 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-60 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-61 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-62 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-63 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-64 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-65 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-66 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-67 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-68 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-69 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-70 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-71 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-72 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-73 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-74 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-75 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-76 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-77 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-78 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-79 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-80 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-81 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-82 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-83 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-84 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-85 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-86 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-87 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-88 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-89 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-90 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-91 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-92 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-93 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-94 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-95 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-96 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-97 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-98 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-99 | エアコン用コンセント | 1 |
| AR-100 | エアコン用コンセント | 1 |

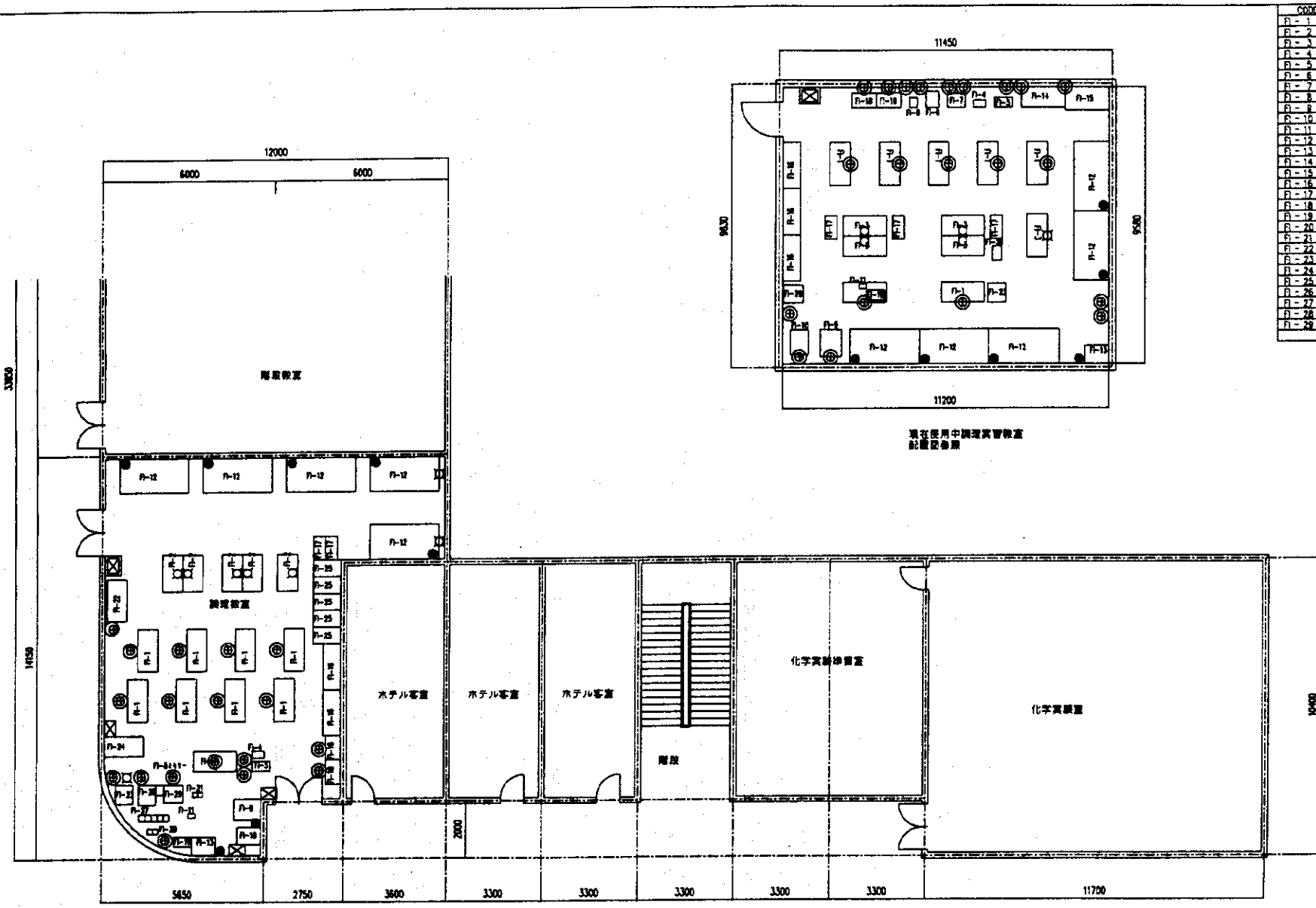


- 標準シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V単相二相コンセント
 - 給水配口
 - ⊗ 240V 3相ブレーカーボックス
 - ⊠ メイン電源ボックス

| | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|-------|
| 名称 | 西双旗納民族職業訓練センター(分校)第6号 | 図 号 | |
| 番番 | 自動車整備実習棟 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEC CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | |



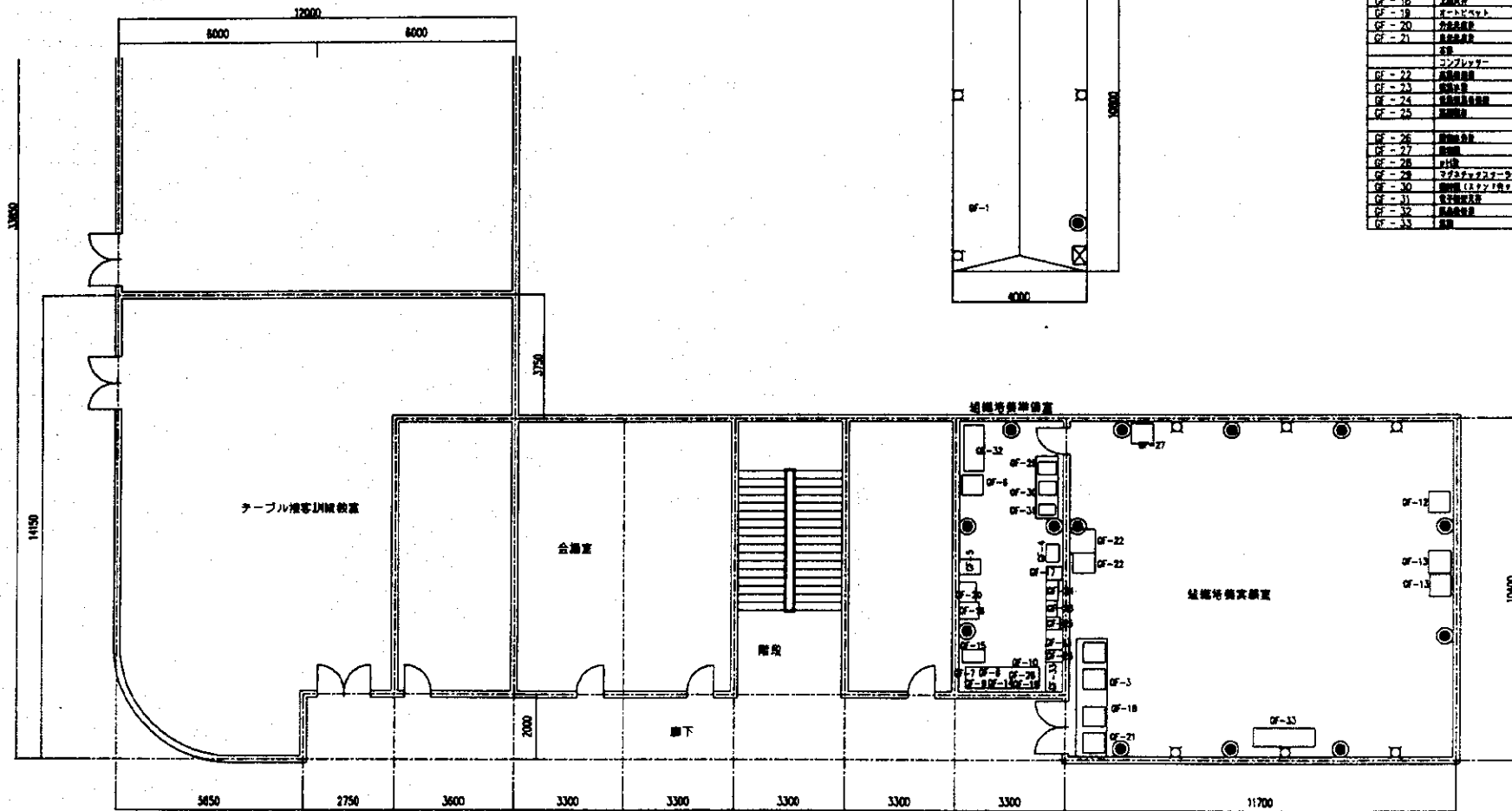
| | | | |
|------------------------|----------------|-------------|-------|
| 名称 | 西双版纳民族職業訓練センター | 年月日 | |
| 図面 | 分枝配置図 | 縮尺 | 1/600 |
| INTEM CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | |
| | | 承認 | 設計 |
| | | | |



| CODE | 設備名 | 数量 |
|------|--------------|----|
| P-1 | フューナー | 1 |
| P-2 | コピー機 | 2 |
| P-3 | プリンター | 2 |
| P-4 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-5 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-6 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-7 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-8 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-9 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-10 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-11 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-12 | ワープロ用紙 | 10 |
| P-13 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-14 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-15 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-16 | ワープロ用紙 | 5 |
| P-17 | ワープロ用紙 | 5 |
| P-18 | ワープロ用紙 | 4 |
| P-19 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-20 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-21 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-22 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-23 | ワープロ用紙 | 2 |
| P-24 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-25 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-26 | ワープロ用紙 | 1 |
| P-27 | ワープロ用紙 | 5 |
| P-28 | ワープロ用紙 (4kg) | 2 |
| P-29 | ワープロ用紙 | 2 |

- 標準シンボル
- ⊙ 240V単相コンセント
 - ⊙ 240V単相二口コンセント
 - LPGガス20A
 - 給水蛇口
 - ⊗ 240V 3相ブレーカーボックス
 - ⊗ メイン電盤ボックス

| | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----|-------|----|
| 名称 | 西沢版納民族職業訓練センター (分枝) 年月日 | AA | 図 | 号 |
| 図面 | 実習校舎1階F1教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | |
| | | 作成 | 設計 | 監修 |
| ITEM CONSULTING INC. TOKYO JAPAN | | | | |

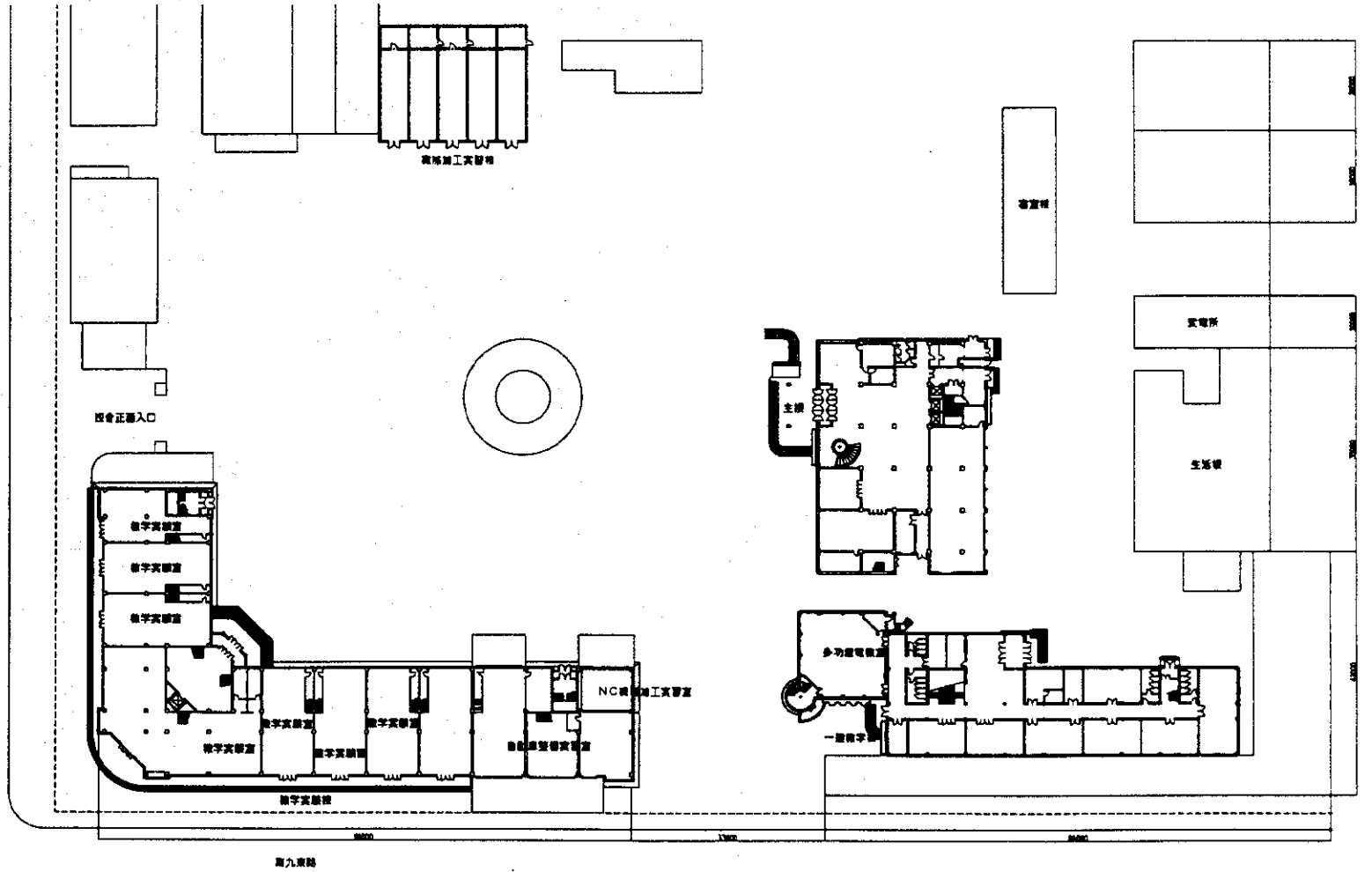


| CODE | 品名・仕様 | Quantity |
|-------|--------|----------|
| GF-1 | 照明(天井) | 1 |
| GF-2 | 照明(天井) | 1 |
| GF-3 | マイクアンプ | 1 |
| GF-4 | マイクアンプ | 1 |
| GF-5 | マイクアンプ | 1 |
| GF-6 | マイクアンプ | 1 |
| GF-7 | マイクアンプ | 1 |
| GF-8 | マイクアンプ | 1 |
| GF-9 | マイクアンプ | 1 |
| GF-10 | マイクアンプ | 1 |
| GF-11 | マイクアンプ | 1 |
| GF-12 | マイクアンプ | 1 |
| GF-13 | マイクアンプ | 1 |
| GF-14 | マイクアンプ | 1 |
| GF-15 | マイクアンプ | 1 |
| GF-16 | マイクアンプ | 1 |
| GF-17 | マイクアンプ | 1 |
| GF-18 | マイクアンプ | 1 |
| GF-19 | マイクアンプ | 1 |
| GF-20 | マイクアンプ | 1 |
| GF-21 | マイクアンプ | 1 |
| GF-22 | マイクアンプ | 1 |
| GF-23 | マイクアンプ | 1 |
| GF-24 | マイクアンプ | 1 |
| GF-25 | マイクアンプ | 1 |
| GF-26 | マイクアンプ | 1 |
| GF-27 | マイクアンプ | 1 |
| GF-28 | マイクアンプ | 1 |
| GF-29 | マイクアンプ | 1 |
| GF-30 | マイクアンプ | 1 |
| GF-31 | マイクアンプ | 1 |
| GF-32 | マイクアンプ | 1 |
| GF-33 | マイクアンプ | 1 |

- 240Vコンセント
- 240V三相コンセント
- 扉
- 240V三相ブレーカーボックス
- マイクアンプ

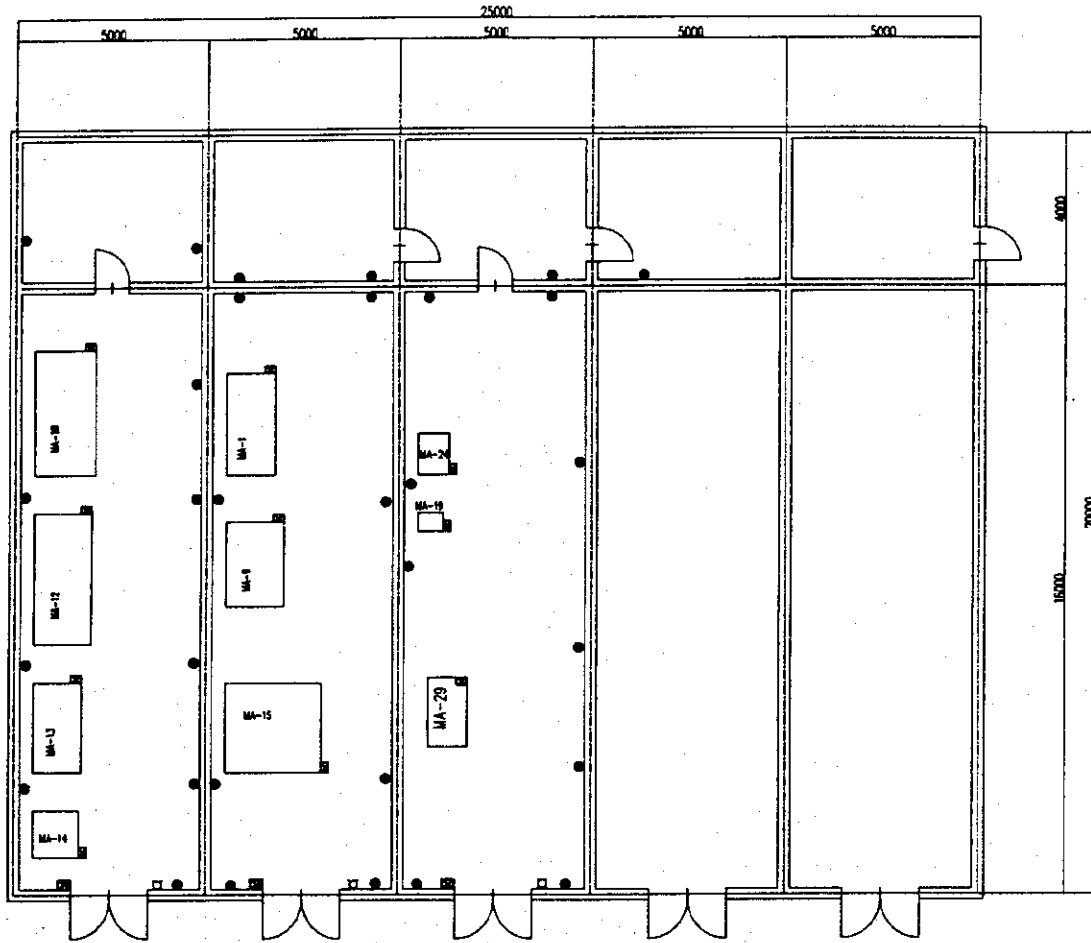
| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----|-------|
| 名称 | 西双版纳民族職業訓練センター(分枝海月) | 3A | 第 号 |
| 図面 | 実習教室2階GF教室平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | 承認 | 設計 |

4. 遼寧省瀋陽職工大學附屬職業中等專門學校



| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-----|-------|----|----|
| 名称 | 沼西市職工大学付属中等専門学校 | 年月日 | | 2 | 冊 |
| 図面 | 配置図 | 縮尺 | 1/400 | | |
| INTEM CONSULTING,INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 |
| | | | | | |

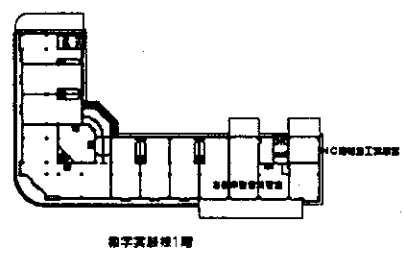
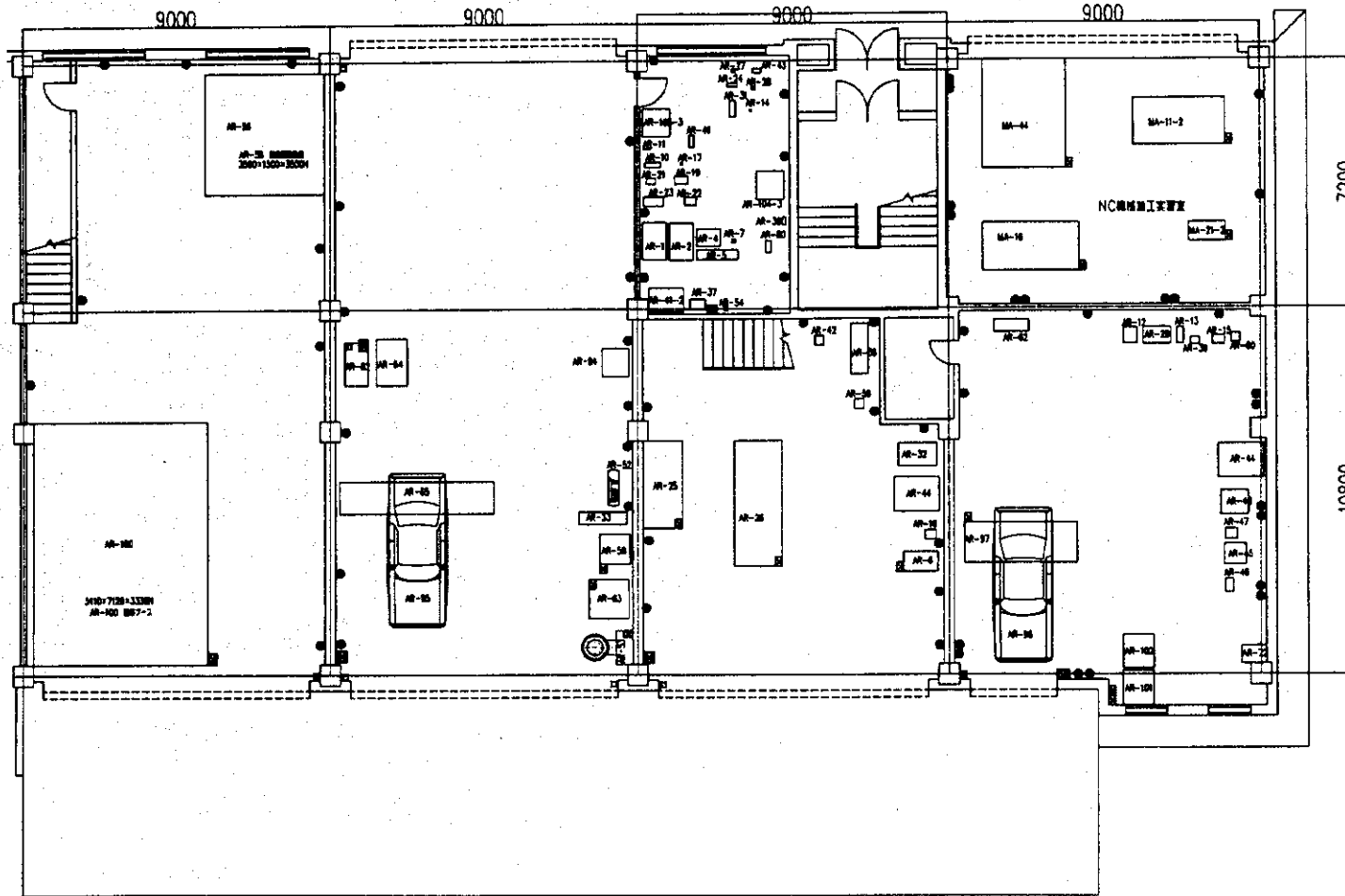
| CODE | 機器加工コード | 数量 |
|--------|---------|----|
| MA- 1 | 電算 | 1 |
| MA- 9 | 機中設置 | 1 |
| MA- 10 | 機中設置 | 1 |
| MA- 12 | 万能工作機設置 | 1 |
| MA- 13 | 機中設置 | 1 |
| MA- 14 | 工具中設置 | 1 |
| MA- 15 | 万能工作機 | 1 |
| MA- 19 | 機中設置 | 1 |
| MA- 24 | 機中設置 | 1 |
| MA- 29 | 電算 | 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



- シンボル
- 240V電圧コンセント
- 240V電圧LEDコンセント
- 照明
- 240V3相ブレーカーボックス
- フィン電機ボックス

| | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 沼津市職工大学付属中等専門学校 | 年月日 | | IA | □ | □ |
| 図面 | 機械加工仕様 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 | 製図 |

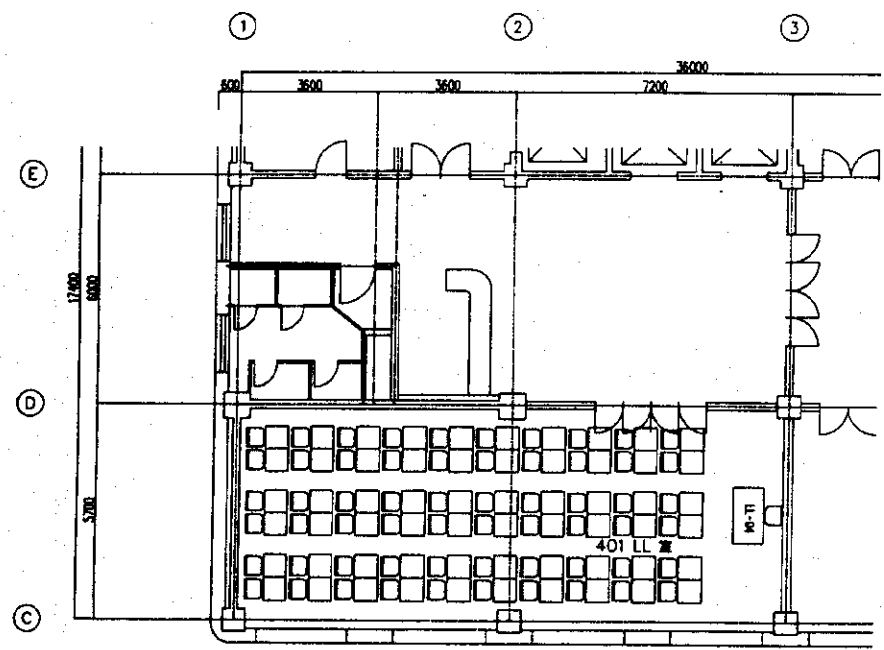
| CODE | 設備種別 | Quantity | CODE | 設備種別 | Quantity |
|----------|------------|----------|----------|---------------------|----------|
| MA- 11-2 | NC装置 | 1 | AR- 1 | ボルトモンシオン加工装置 | 1 |
| MA- 16 | 機械加工装置 | 1 | AR- 2 | チューブモンシオン加工装置 | 1 |
| MA- 21-2 | NC機械装置(具類) | 1 | AR- 4 | カッターシステム(ボルトモンシオン) | 1 |
| | Machine | | AR- 5 | カッターシステム(チューブモンシオン) | 1 |
| | Capitulum | | AR- 6 | エンジン装置 | 1 |
| MA- 44 | NC装置 | 1 | AR- 7 | ピストン加工装置 | 1 |
| | (具類) | | AR- 10 | コンロ付装置 | 1 |
| | | | AR- 11 | ピストン調整装置 | 1 |
| | | | AR- 12 | バルブ調整装置 | 1 |
| | | | AR- 13 | バルブ調整装置 | 1 |
| | | | AR- 14 | エアバルブ調整装置 | 1 |
| | | | AR- 15 | バルブ調整装置 | 1 |
| | | | AR- 16 | バルブ調整装置 | 1 |
| | | | AR- 17 | バルブ調整装置 | 1 |
| | | | AR- 18 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 19 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 21 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 22 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 23 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 24 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 25 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 26 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 27 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 28 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 29 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 30 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 31 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 32 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 33 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 34 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 35 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 36 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 37 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 38 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 41-2 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 42 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 43 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 44 | 調整装置 | 2 |
| | | | AR- 45 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 46 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 47 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 48 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 49 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 50 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 51 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 52 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 53 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 54 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 55 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 56 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 58 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 59 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 60 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 61 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 62 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 63 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 64 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 65 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 66 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 67 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 68 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 69 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 70 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 71 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 72 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 73 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 74 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 75 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 76 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 77 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 78 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 79 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 80 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 81 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 82 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 83 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 84 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 85 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 86 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 87 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 88 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 89 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 90 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 91 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 92 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 93 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 94 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 95 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 96 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 97 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 98 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 99 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 100 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 101 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 102 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 103 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 104 | 調整装置 | 1 |
| | | | AR- 105 | 調整装置 | 1 |



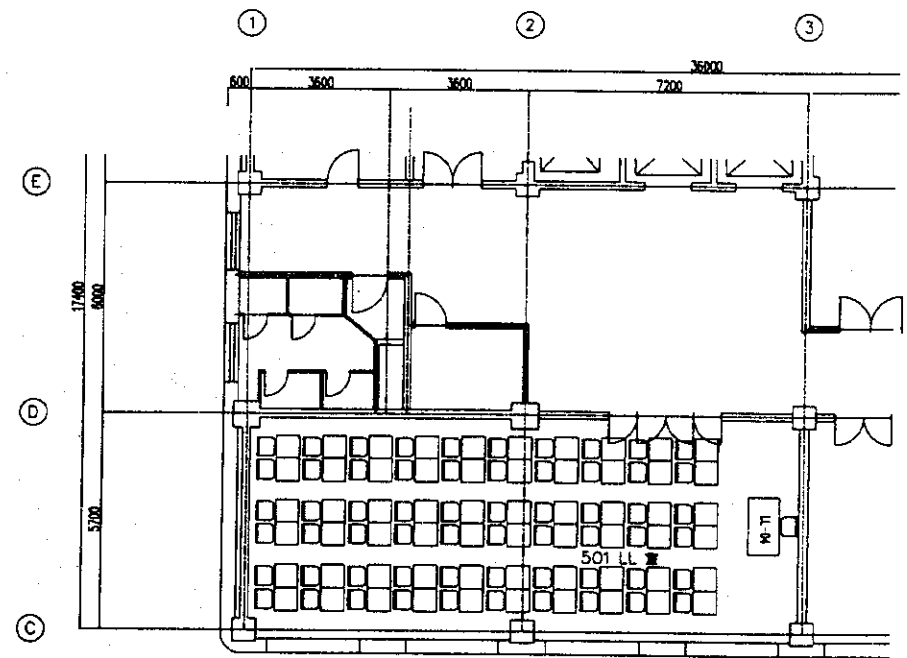
- 240V単相コンセント
● 240V三相コンセント
□ 単相ED
■ 240V 3相ブレーカーボックス
■ メイン電源ボックス

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|-------|----|----|----|
| 名称 | 沼西市工科大学付鳳中等専門学校 | 年月日 | | 1A | 1B | 1C |
| 図面 | 数字実験棟自動車整備実習室 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| INTECH CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 | 校印 |

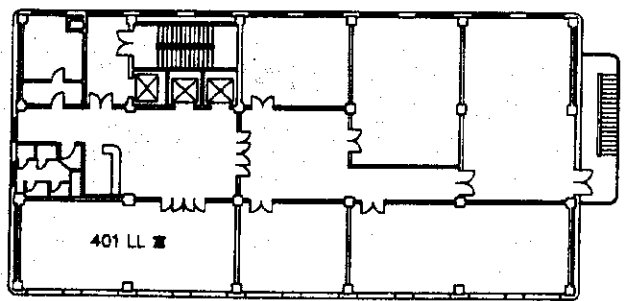
| CODE | LL | Quantity |
|------|----------------|----------|
| LL-4 | LL設置セット(60x60) | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



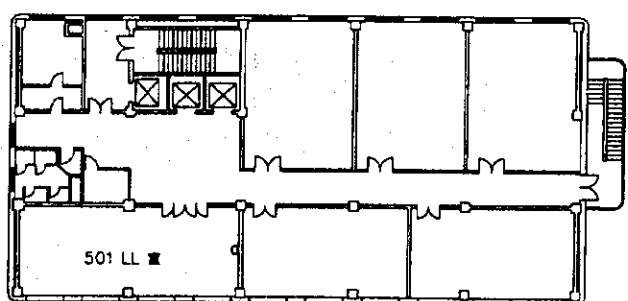
主楼4階平面図



主楼5階平面図



主楼4階平面図

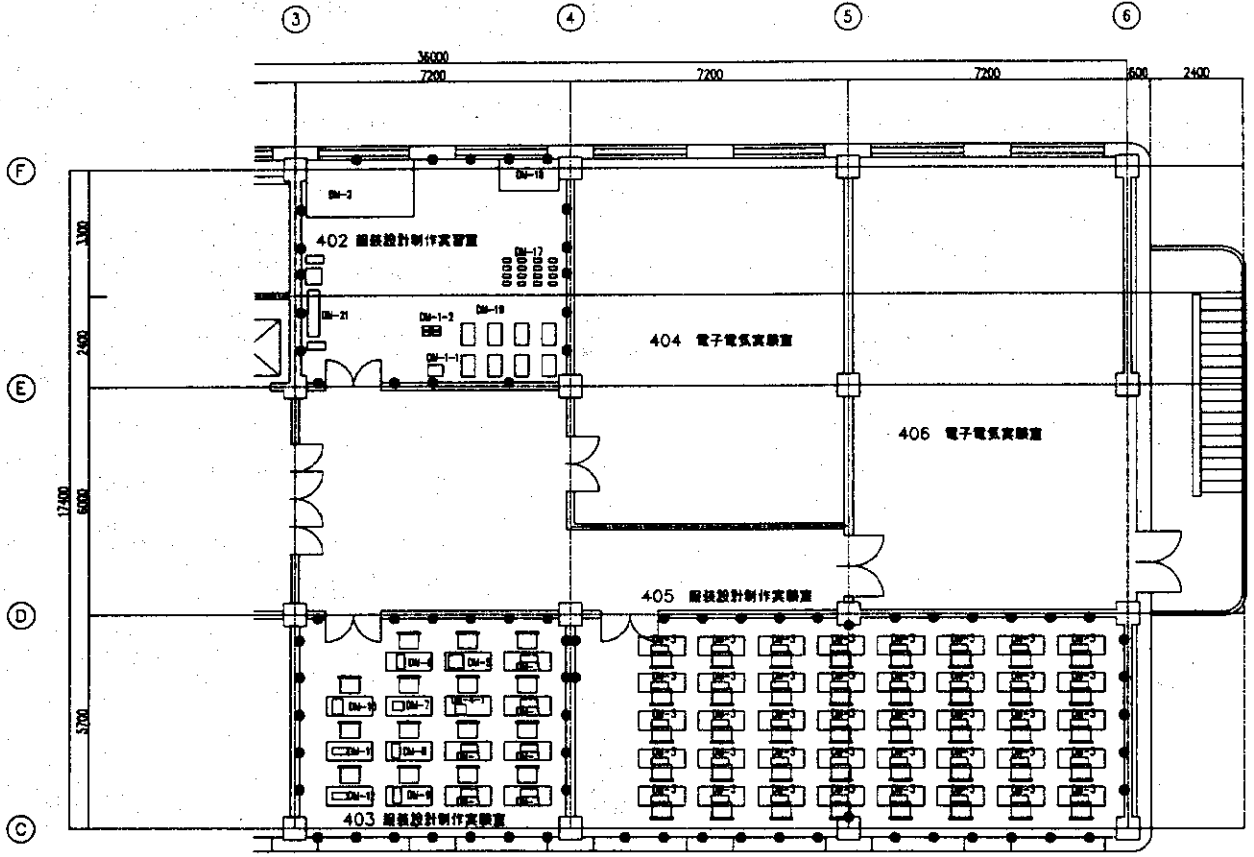


主楼5階平面図

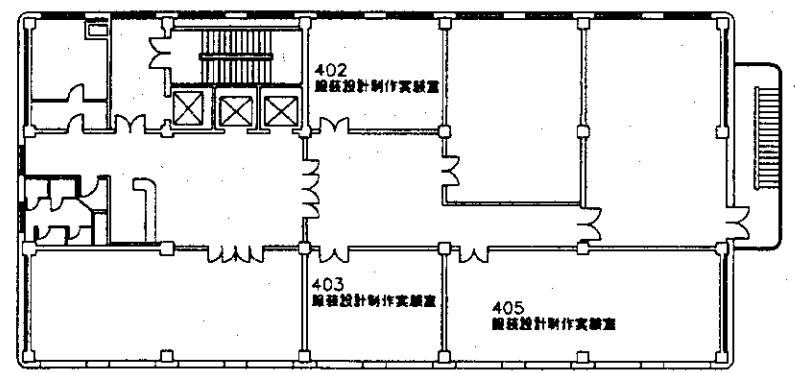
- 240V単相コンセント
- 240V三相200Vコンセント
- 照明
- 240V三相プレーンレスコンセント
- インバータコンセント

| | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|-------|----------|
| 名称 | 海陽市工科大学付属中等専門学校 | 年月日 | | |
| 図名 | 主楼4.5階LL教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEK CONSULTING, INC. | | TOKYO JAPAN | | 承認 設計 監製 |

| Code | Item Name | Quantity |
|--------|--------------|----------|
| DM-1-1 | 事務用PC | 1 |
| DM-1-2 | 事務用PC | 4 |
| DM-2 | 事務用PC | 1 |
| DM-3 | 15インチ液晶モニター | 46 |
| DM-4-1 | テーブル (モニター用) | 1 |
| DM-4-2 | チェア (モニター用) | 1 |
| DM-5 | 事務用PC | 1 |
| DM-6 | 事務用PC | 1 |
| DM-7 | 事務用PC | 1 |
| DM-8 | 事務用PC | 1 |
| DM-9 | 事務用PC | 1 |
| DM-10 | 事務用PC | 1 |
| DM-11 | 事務用PC | 1 |
| DM-12 | 事務用PC | 1 |
| DM-13 | 事務用PC | 1 |
| DM-14 | 事務用PC | 1 |
| DM-15 | 事務用PC | 1 |
| DM-16 | 事務用PC | 1 |
| DM-17 | 事務用PC | 1 |
| DM-18 | 事務用PC | 1 |
| DM-19 | 事務用PC | 1 |
| DM-20 | 事務用PC | 1 |
| DM-21 | 事務用PC | 1 |



主楼4階平面図

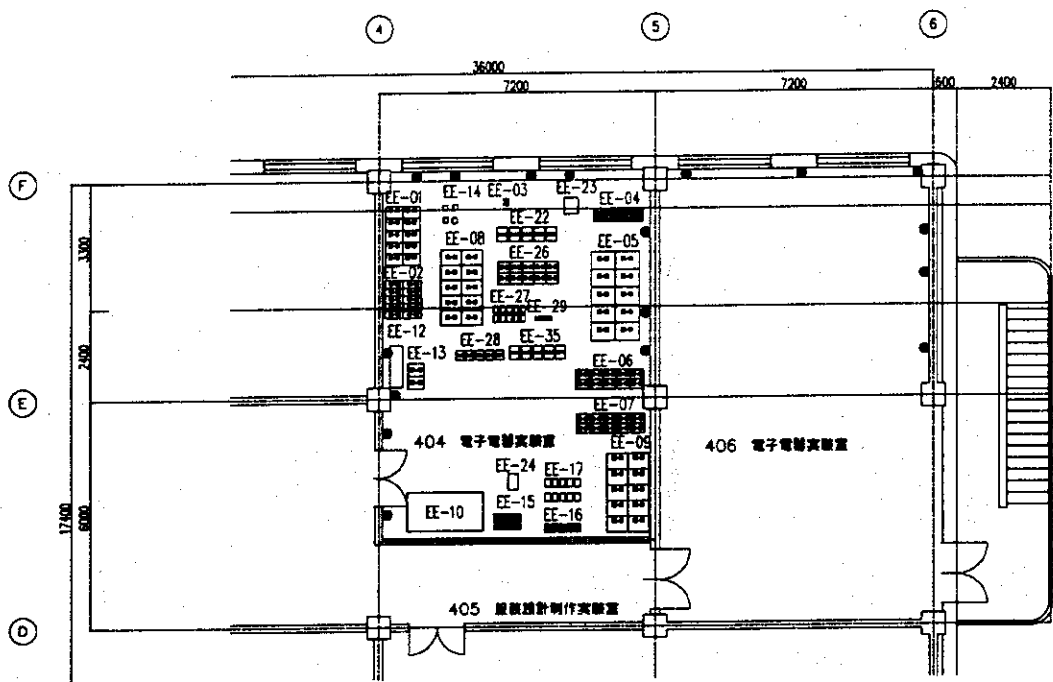


主楼4階平面図

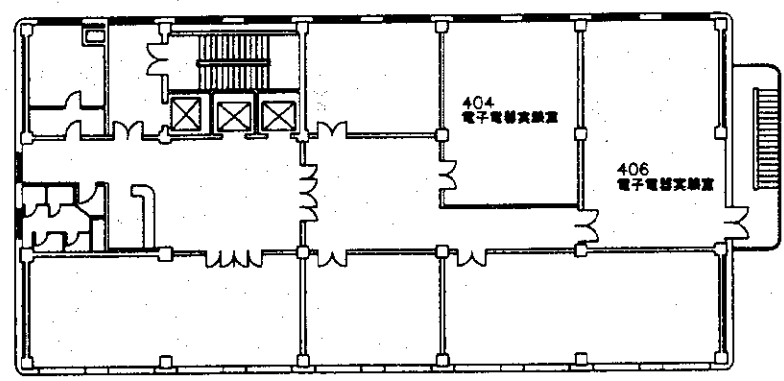
- 240Vコンセント
- 240V専用コンセント
- 事務用PC
- 240V 3相ブレーカーボックス
- 電源用ケーブル

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----|-------|----|----|
| 名称 | 海陽市職工大学付属中等専門学校 | 年月日 | | № | |
| 図面 | 主楼4階DM教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | | |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 | 設計 |

| コード | 電気・電子コ-ニ | Qty/100% |
|-------|---------------------|----------|
| EE-01 | 電気学実験室 | 10 |
| EE-02 | 回路/電気回路実験室 | 10 |
| EE-03 | 電気学実験室 | 10 |
| EE-04 | ネットワーク実験室 | 10 |
| EE-05 | 無線電波実験室 | 10 |
| EE-06 | マイクロコンピュータ実験室 | 10 |
| EE-07 | 電気回路実験室 | 10 |
| EE-08 | AD/DA変換器実験室 | 10 |
| EE-09 | 電子回路実験室 | 10 |
| EE-10 | カラーTV実験室 | 1 |
| EE-12 | 制御工学実験室 | 1 |
| EE-13 | 5次元プリンタ | 2 |
| EE-14 | 電気伝導/電気伝導セット(4部セット) | 1 |
| | 電気伝導 | |
| | 電気伝導 | |
| | 電気伝導 | |
| | 電気伝導 | |
| EE-15 | アナログスター | 25 |
| EE-16 | デジタルコンピュータ | 10 |
| EE-17 | 電子回路 | 10 |
| EE-22 | オシロスコープ | 10 |
| EE-23 | 2次元オシロスコープ | 1 |
| EE-24 | トランススターケーブル | 1 |
| EE-26 | 電気回路 | 10 |
| EE-27 | 電気回路 | 10 |
| EE-28 | フリップディスプレイモニター | 10 |
| EE-29 | TV画像伝送機(パソコン用)モニター | 1 |
| EE-35 | 電気伝導実験室 | 10 |



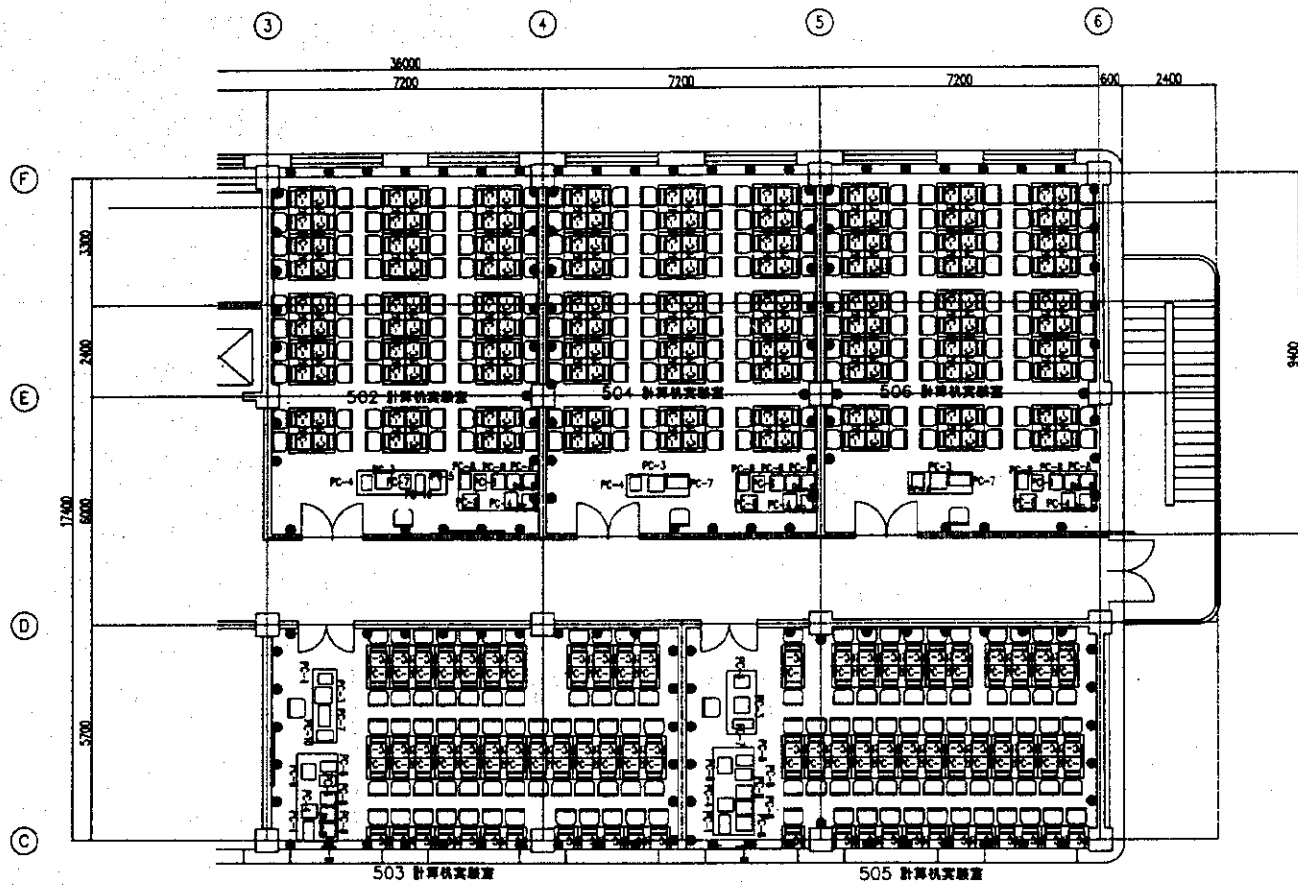
主楼4階平面図



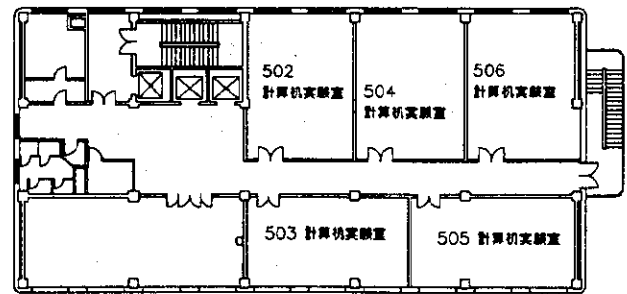
主楼4階平面図

- 240V単相コンセント
- 240V三相2線コンセント
- 電気配線
- 240V三相ブレーカボックス
- インフラストラクチャ

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----|-------|----|
| 名称 | 澤陽市職工大学付属中等専門学校 | 年月日 | | ● |
| 図面 | 主楼4階EE教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | |
| | | | | 承認 |
| INTEN CONSULTING, INC. TOKYO, JAPAN | | | | |



主楼5階平面図



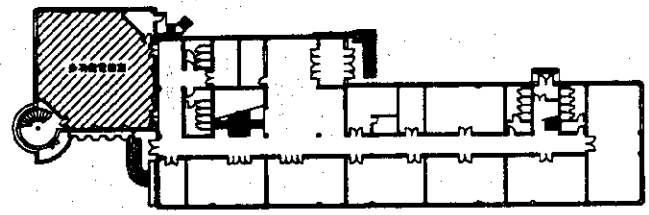
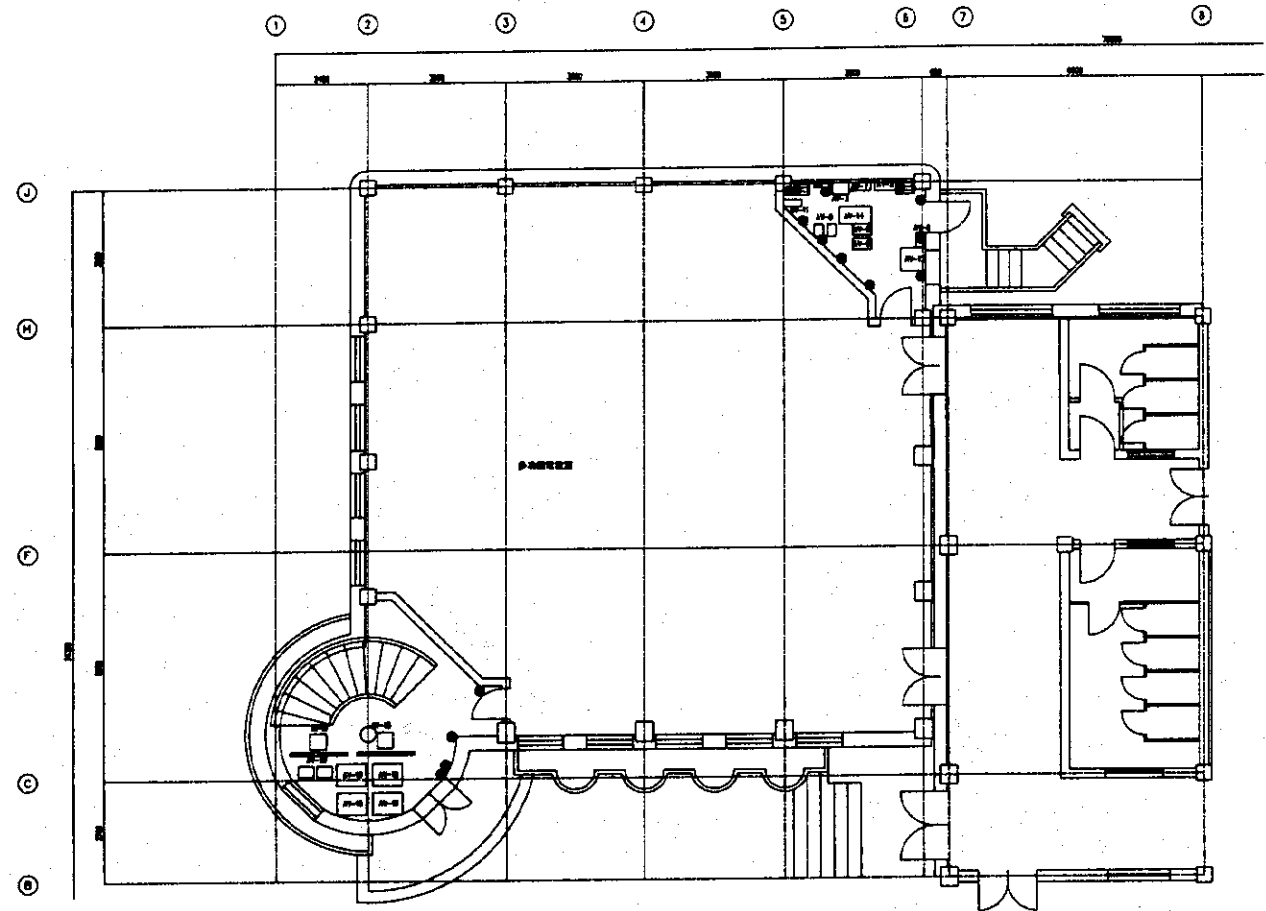
主楼5階平面図

| CODE | コンピュータ | Quantity |
|--------|--------------------|----------|
| PC-1 | カーボン | 5 |
| PC-2 | コンピュータ (学生用) | 300 |
| PC-3 | コンピュータ (教職員) | 5 |
| PC-4 | プリンター | 10 |
| PC-5 | イメージスキャナー | 3 |
| PC-7 | インクジェットプリンター (A4) | 5 |
| PC-8 | レーザープリンター (A4) | 30 |
| PC-9-1 | ネットワーク機器 (56-60A用) | 5 |
| PC-10 | ビデオプロジェクター/スクリーン | 2 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| PC-11 | ソフトウェア | 5 |

- シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相3線3相コンセント
 - 扉
 - 240V 3線3相ブレーカーボックス
 - インフラストラクチャ

| | | | |
|------------------------------------|------------------|-----|-------|
| 名称 | 沼西市立工科大学付属中等専門学校 | 年月日 | |
| 図面 | 主楼5階PC教室平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | 承認 | 設計 |

| CODE | 設置項目 | Quantity |
|-------|-------------------------|----------|
| AV-1 | デジタルカメラコーダ | 2 |
| AV-2 | デジタルビデオカメラ | 1 |
| AV-3 | 高画質VTR | 1 |
| AV-4 | カメラ用三脚・ドクター | 2 |
| AV-5 | 録音機用電源装置 | 1 |
| AV-6 | スライド用電源装置 | 1 |
| AV-7 | デジタルビデオカメラ | 1 |
| AV-8 | カラービデオモニター | 2 |
| AV-9 | アンプ | 2 |
| AV-10 | スピーカー | 2 |
| AV-11 | オーディオミキサー | 1 |
| AV-12 | 映像用高画質ビデオカメラ(VTR兼用) | 1 |
| AV-13 | キーボード用デジタルプロジェクター/スクリーン | 1 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| AV-14 | 映像用高画質 | 1 |
| AV-15 | ビデオプロジェクター/スクリーン | 1 |
| | プロジェクター | |
| | スクリーン | |
| AV-16 | カラーTVセット | 4 |

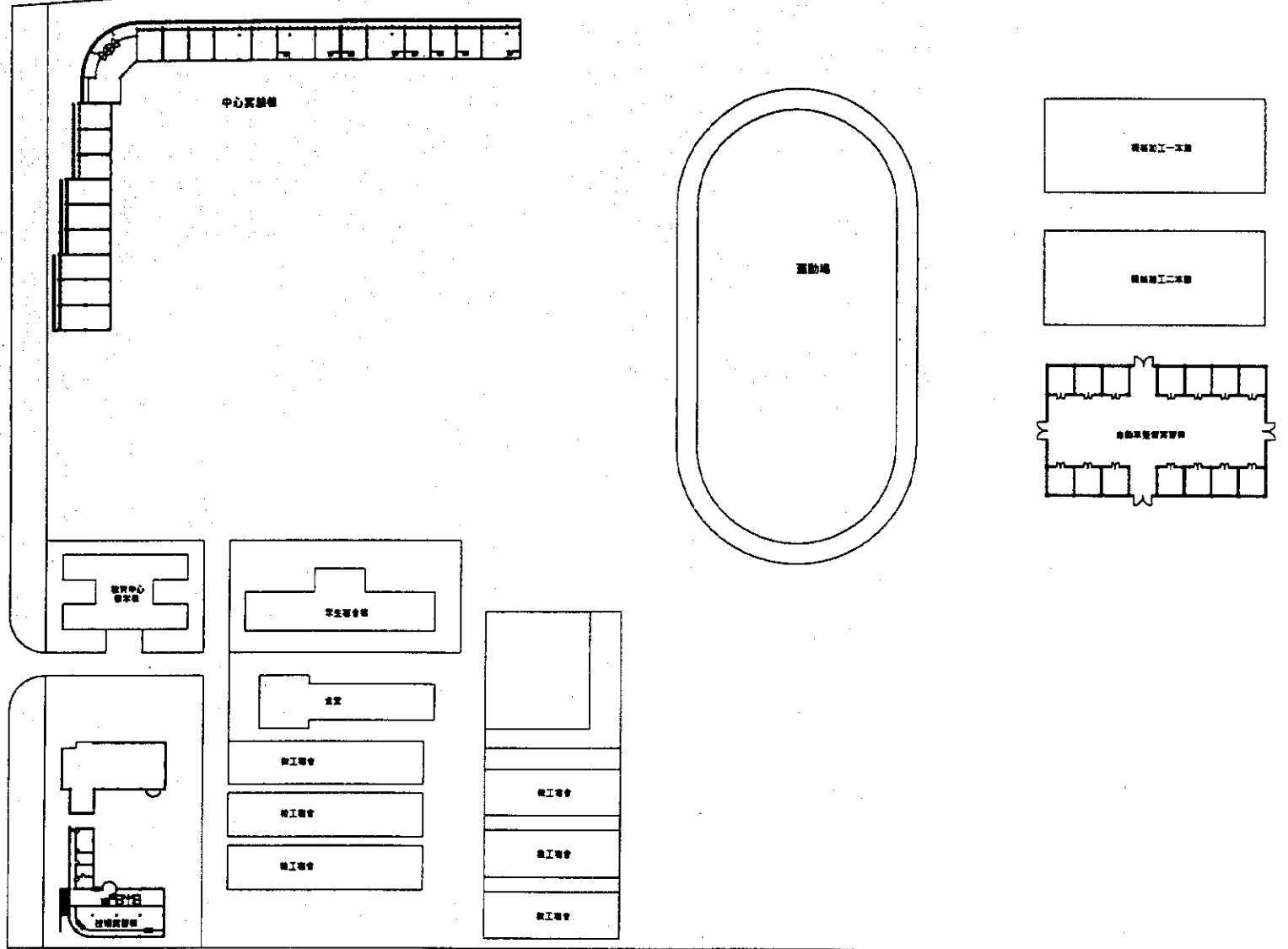


一般教習棟1階

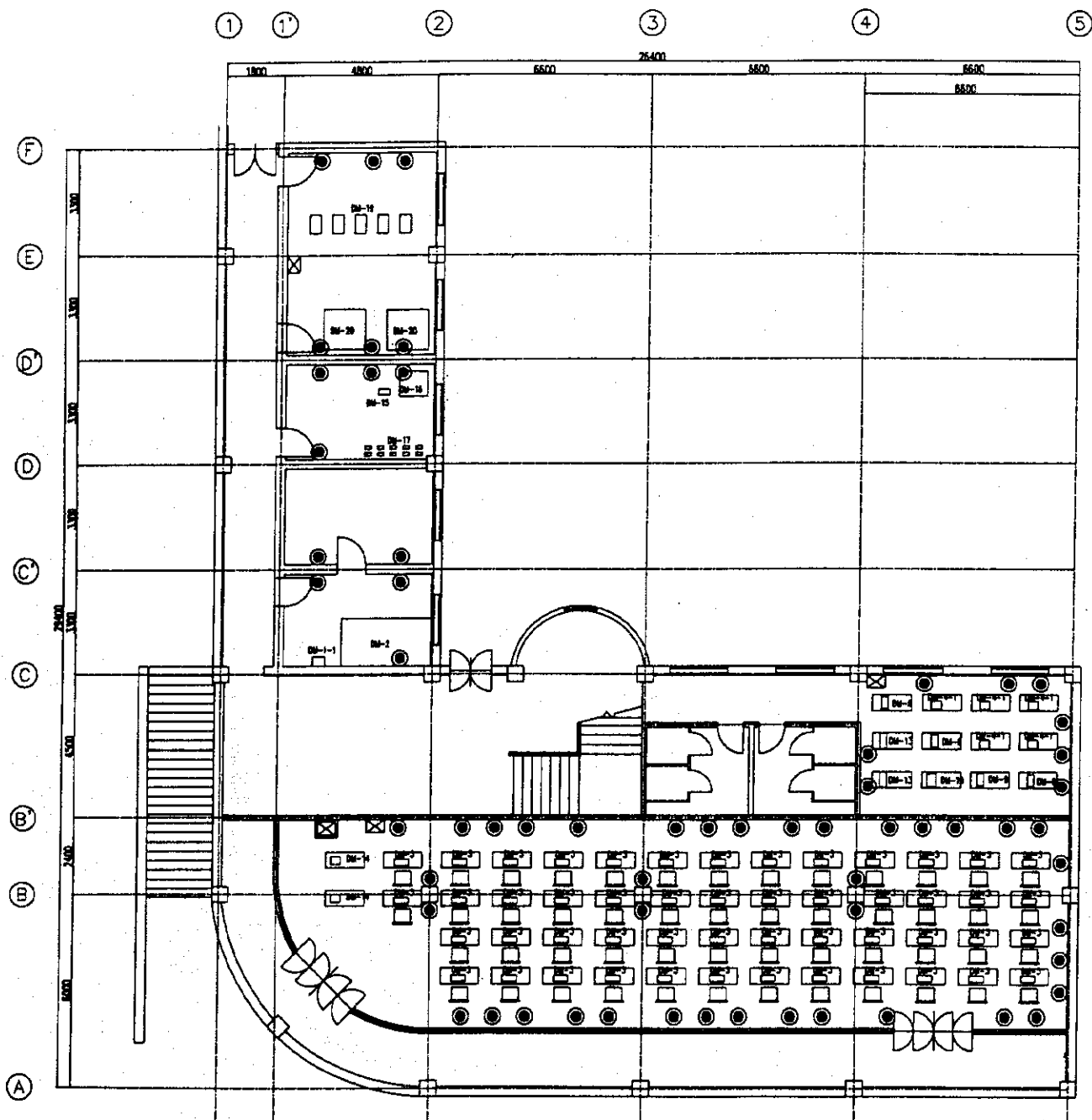
- 240W電源コンセント
● 240V電源二口コンセント
□ 採光口
■ 240V3相ブレーカーボックス
■ タイムスイッチボックス

| | | | | | |
|----|-----------------|-----|-------|------------------------|----|
| 名称 | 海城大学付属中等専門学校 | 年月日 | | 図 号 | |
| 図面 | 一般教習棟1階 AV設備平面図 | 縮尺 | 1/100 | | |
| | | | | 承認 | 設計 |
| | | | | INTEC CONSULTING, INC. | |

5. 山東省五蓮県職業技術教育センター



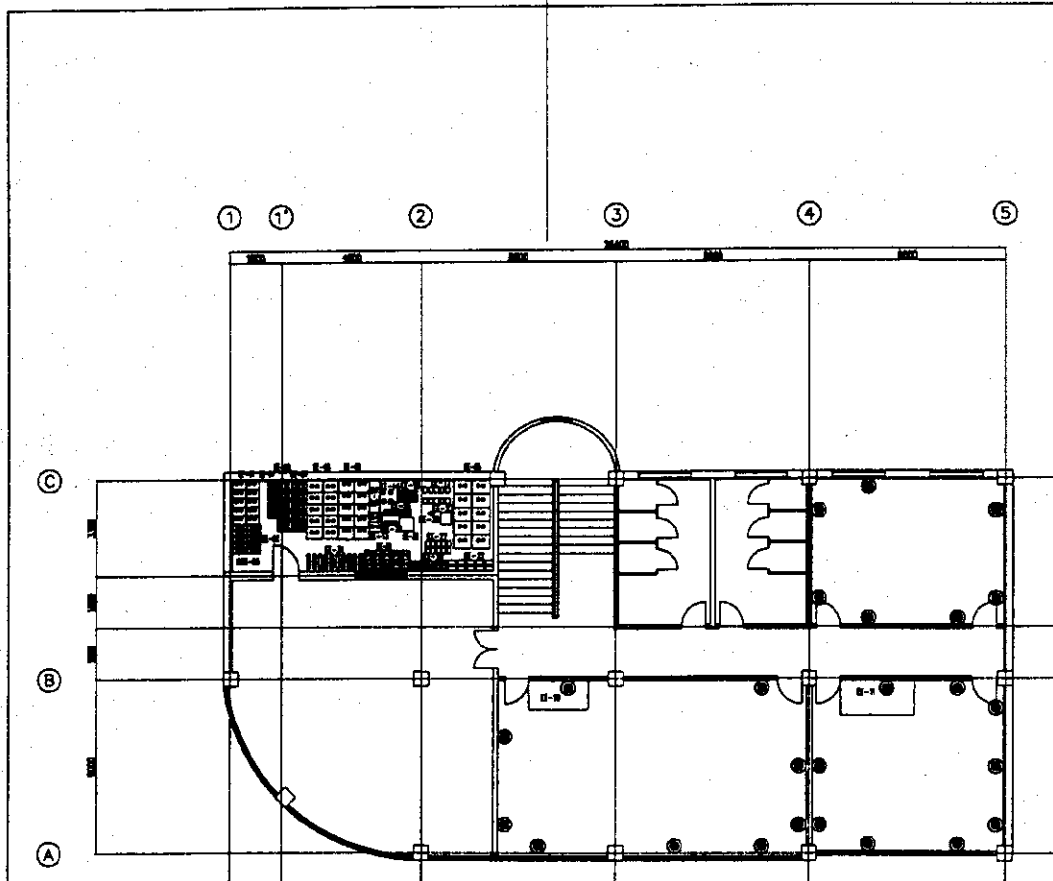
| | | | | |
|----|------------------------|-------------|-------|----------|
| 名称 | 山形県立総合職業訓練センター | 年月日 | | DA R 号 |
| 番付 | 五股郡神宮町中心部・東地区 | 縮尺 | 1/600 | |
| | | | | 表紙 巻末 封底 |
| | INTEM CONSULTING, INC. | TOKYO JAPAN | | |



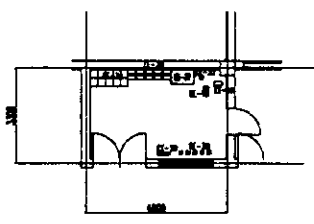
| CODE | 設備名 | 数量 |
|--------|------|----|
| DM-1 | 照明器具 | 1 |
| DM-2 | 照明器具 | 1 |
| DM-3 | 照明器具 | 50 |
| DM-4 | 照明器具 | 50 |
| DM-4-1 | 照明器具 | 5 |
| DM-5 | 照明器具 | 5 |
| DM-6 | 照明器具 | 2 |
| DM-7 | 照明器具 | 2 |
| DM-8 | 照明器具 | 1 |
| DM-9 | 照明器具 | 1 |
| DM-10 | 照明器具 | 1 |
| DM-11 | 照明器具 | 1 |
| DM-12 | 照明器具 | 2 |
| DM-13 | 照明器具 | 2 |
| DM-14 | 照明器具 | 2 |
| DM-15 | 照明器具 | 2 |
| DM-16 | 照明器具 | 1 |
| DM-17 | 照明器具 | 10 |
| DM-18 | 照明器具 | 5 |
| DM-19 | 照明器具 | 2 |
| DM-20 | 照明器具 | 2 |

- 240V電圧コネクタ
- 240V電圧コネクタ
- 照明器具
- 240V電圧ブレーカーボックス
- マインバスボックス

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----|-------|----|
| 名称 | 山形県五里東職業技術センター | 年月日 | | 図 |
| 図面 | 技術実習棟1階平面図 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 |



| 階 | 部 | 面積 | 用途 |
|----|-----|-------|-----|
| 1F | 101 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 102 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 103 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 104 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 105 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 106 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 107 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 108 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 109 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 110 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 111 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 112 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 113 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 114 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 115 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 116 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 117 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 118 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 119 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 120 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 121 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 122 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 123 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 124 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 125 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 126 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 127 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 128 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 129 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 130 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 131 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 132 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 133 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 134 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 135 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 136 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 137 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 138 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 139 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 140 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 141 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 142 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 143 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 144 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 145 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 146 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 147 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 148 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 149 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 150 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 151 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 152 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 153 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 154 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 155 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 156 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 157 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 158 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 159 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 160 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 161 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 162 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 163 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 164 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 165 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 166 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 167 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 168 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 169 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 170 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 171 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 172 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 173 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 174 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 175 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 176 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 177 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 178 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 179 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 180 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 181 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 182 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 183 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 184 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 185 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 186 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 187 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 188 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 189 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 190 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 191 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 192 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 193 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 194 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 195 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 196 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 197 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 198 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 199 | 10.00 | 事務室 |
| 1F | 200 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 201 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 202 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 203 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 204 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 205 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 206 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 207 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 208 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 209 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 210 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 211 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 212 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 213 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 214 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 215 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 216 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 217 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 218 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 219 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 220 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 221 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 222 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 223 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 224 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 225 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 226 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 227 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 228 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 229 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 230 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 231 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 232 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 233 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 234 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 235 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 236 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 237 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 238 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 239 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 240 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 241 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 242 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 243 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 244 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 245 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 246 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 247 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 248 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 249 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 250 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 251 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 252 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 253 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 254 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 255 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 256 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 257 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 258 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 259 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 260 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 261 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 262 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 263 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 264 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 265 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 266 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 267 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 268 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 269 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 270 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 271 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 272 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 273 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 274 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 275 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 276 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 277 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 278 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 279 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 280 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 281 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 282 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 283 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 284 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 285 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 286 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 287 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 288 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 289 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 290 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 291 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 292 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 293 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 294 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 295 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 296 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 297 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 298 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 299 | 10.00 | 事務室 |
| 2F | 300 | 10.00 | 事務室 |

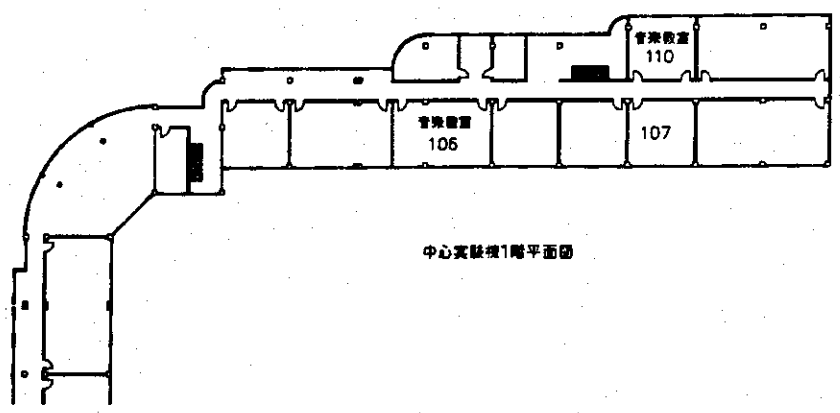
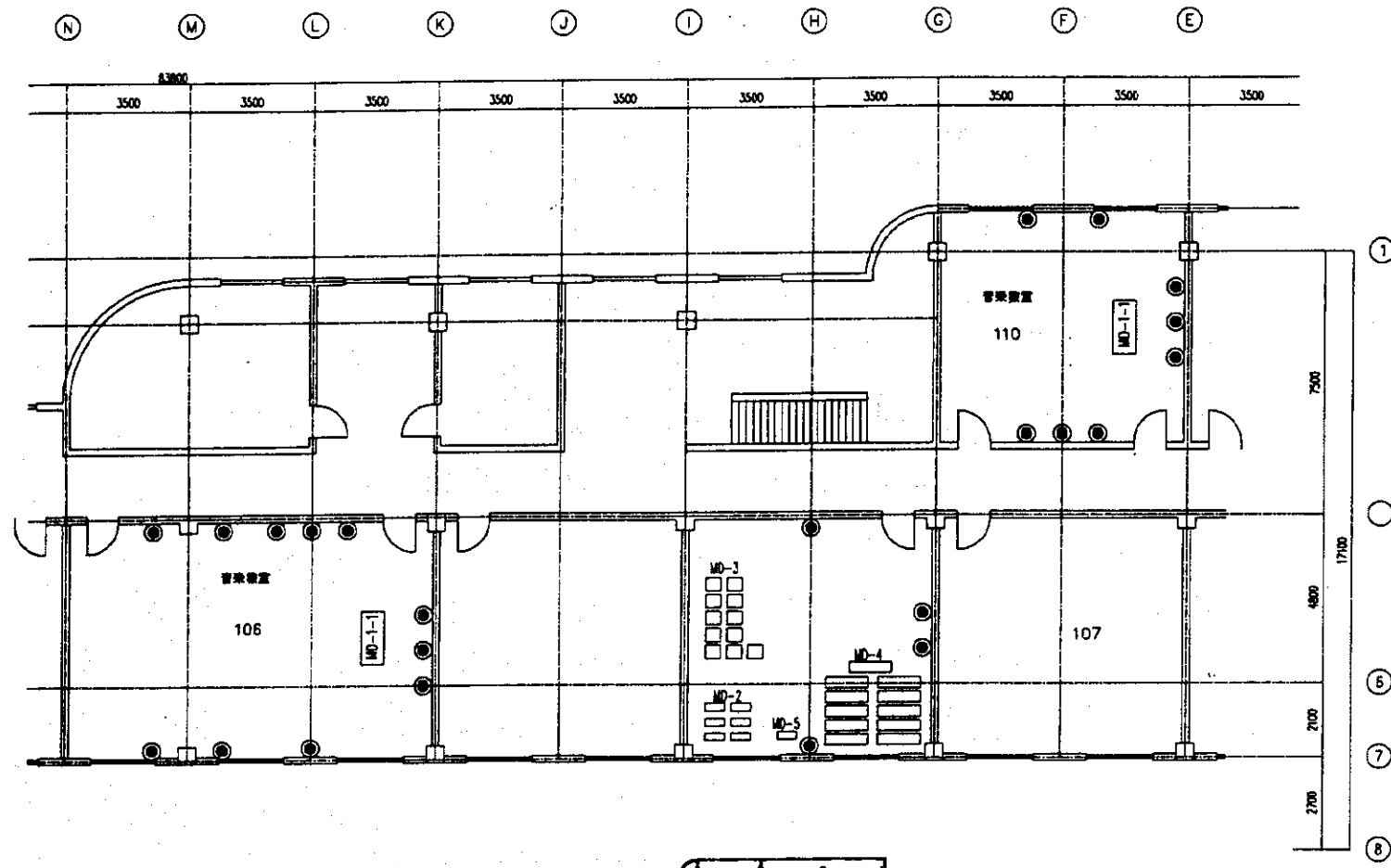


3階電化教材倉庫

- 2400mm x 1200mm
- 2400mm x 1200mm
- 2400mm x 1200mm
- 2400mm x 1200mm
- 2400mm x 1200mm

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------|-------|
| 名称 | 山梨県立五國興産技術センター | 年月日 | |
| 図番 | 技術実習棟4階平面図 | 縮尺 | 1/100 |
| INTECH CONSULTING INC. | | TOKYO JAPAN | |

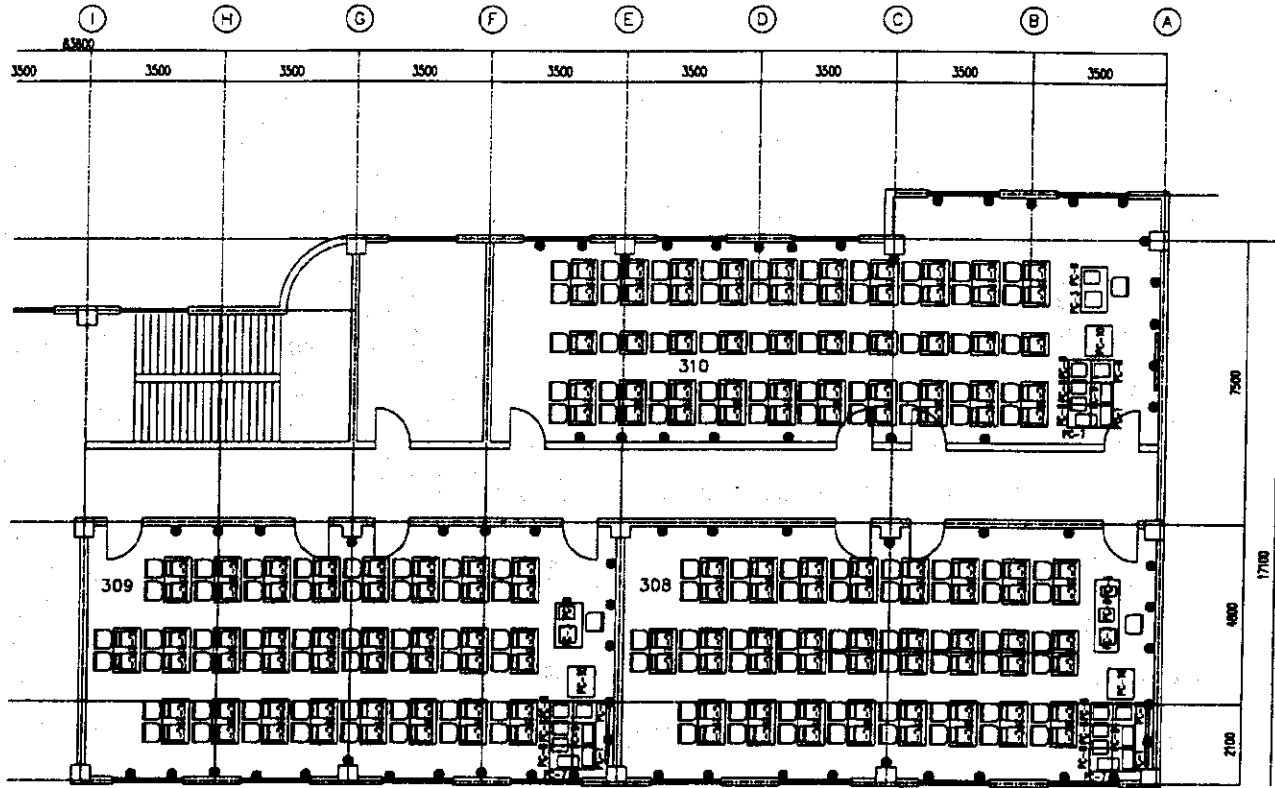
| CODE | 機器コード | Quantity |
|--------|--------|----------|
| MD-1-1 | MPD27 | 2 |
| MD-2 | パネリオン | 6 |
| MD-3 | ファンファン | 11 |
| MD-4 | MPD27 | 11 |
| MD-5 | パネリオン | 1 |
| | | |
| | | |



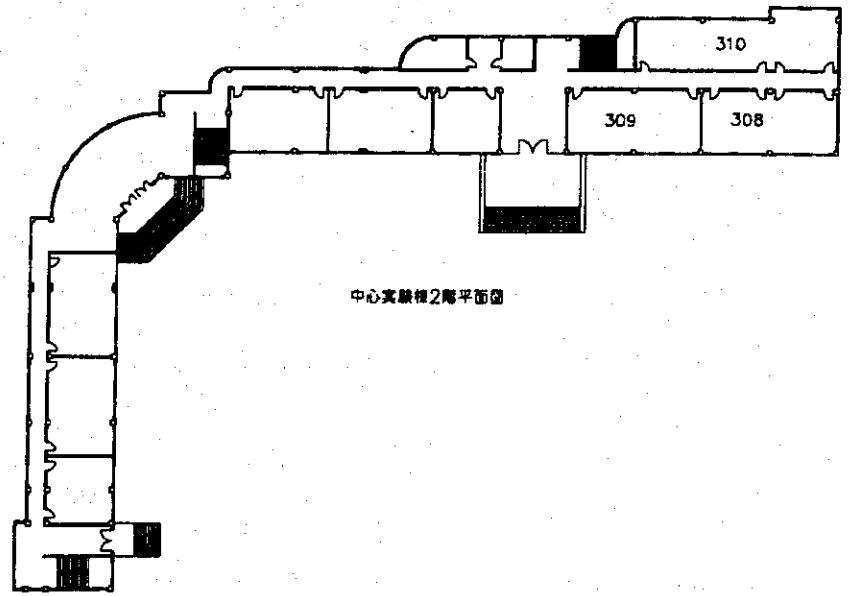
中心実験棟1階平面図

- 240V電源コンセント
- 240V電源2口コンセント
- 開口
- 240V3相プレーヤーボックス
- マイクスタンド

| | | | | |
|------------------------------------|----------------|-----|-------|----------|
| 名称 | 山形県五里県産技術センター | 年月日 | | ▲ 印 ● |
| 図面 | 中心実験棟1階音楽教室平面図 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 設計 監製 |



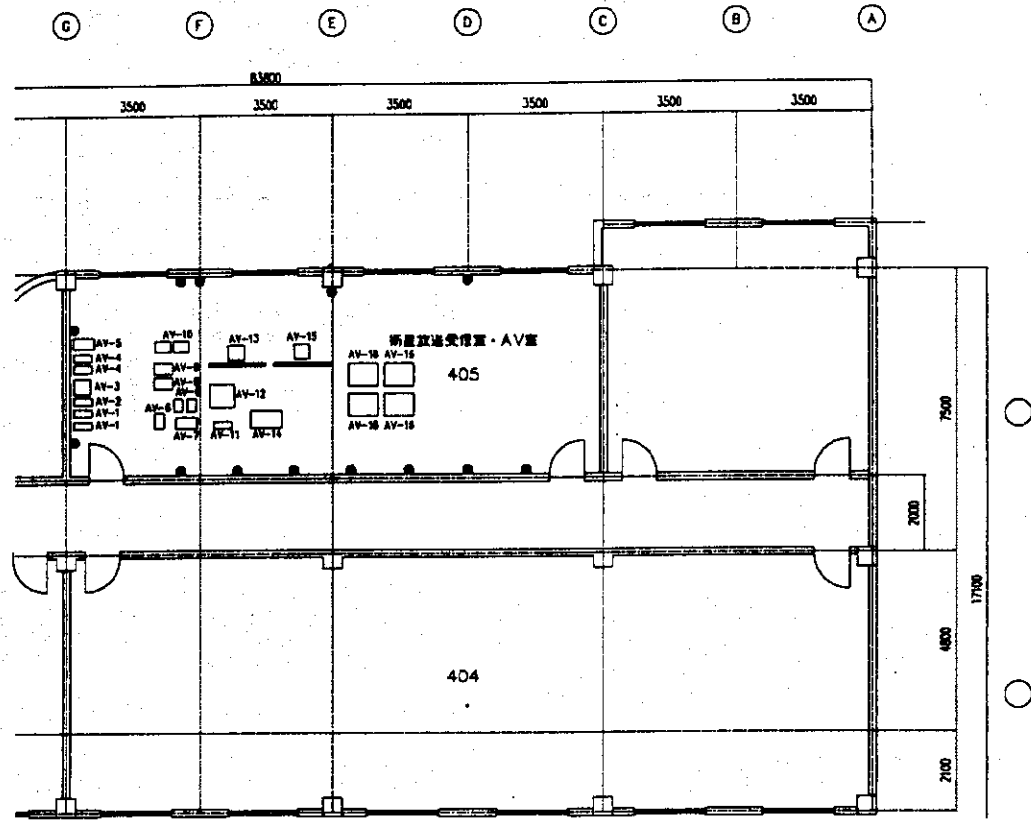
| CODE | コンピュータ | Quantity |
|-------|---------------------|----------|
| PC-1 | サーバー | 3 |
| PC-2 | コンピュータ(学生用) | 150 |
| PC-3 | コンピュータ(教員用) | 3 |
| PC-4 | プリンター | 6 |
| PC-5 | イーサネット | 1 |
| PC-7 | インクジェットプリンター(A4) | 3 |
| PC-8 | レーザープリンター(モノクロ, A4) | 15 |
| PC-9 | ネットワークスイッチ(50人用) | 3 |
| PC-10 | イーサネットケーブル/232ケーブル | 3 |
| | 232ケーブル | |
| | 232ケーブル | |
| PC-11 | ソフトウェア | 3 |



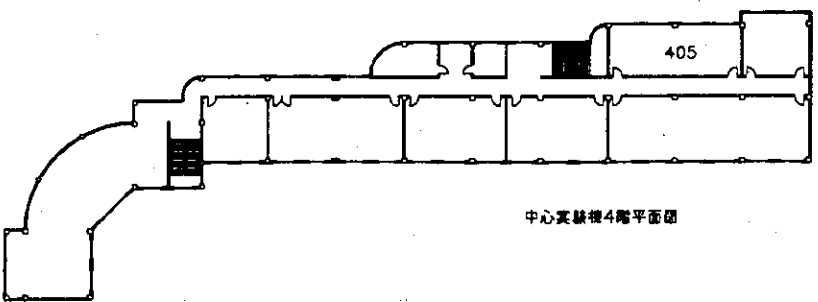
中心実験棟2階平面図

- 240V単相コンセント
- 240V三相コンセント
- 照明
- 240V三相ブレーカーボックス
- 電源配線ボックス

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|-----|-------------|----|---|---|
| 名称 | 山形県立産業技術センター | 年月日 | | 11 | 0 | 0 |
| 図面 | 中心実験棟2階平面図PC教室 | 縮尺 | 1/100 | | | |
| INTEM CONSULTING, INC. | | | TOKYO JAPAN | | | |



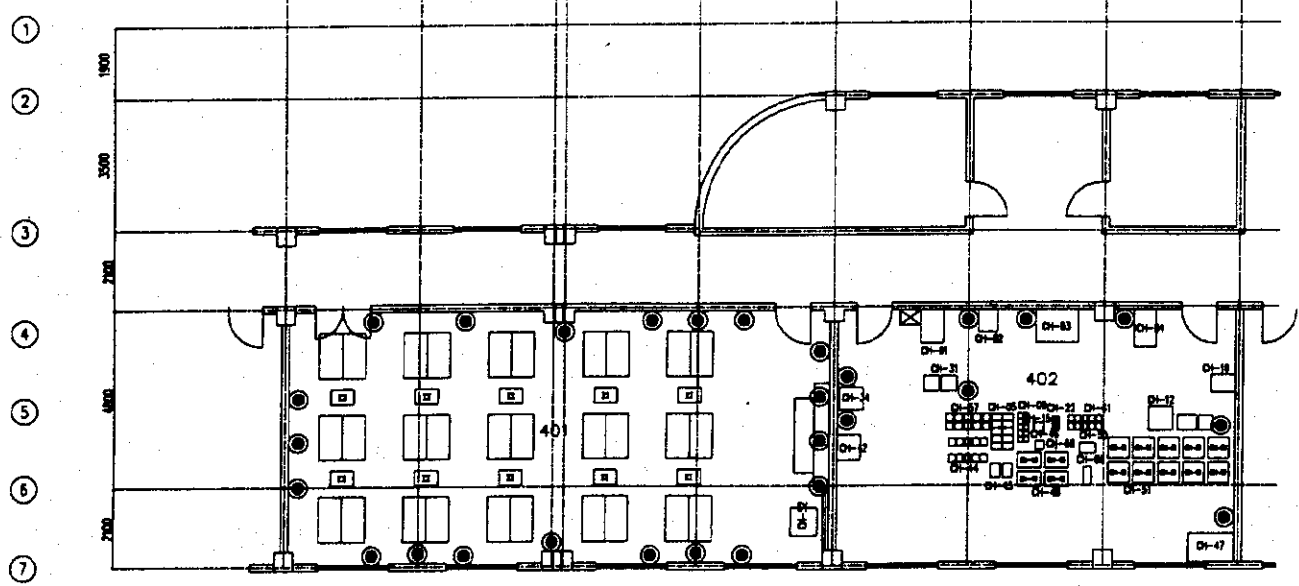
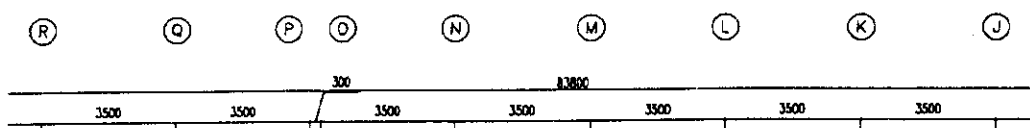
| CODE | 設備名称 | 数量 |
|-------|--------------------|----|
| AV-1 | デジタルカメラ | 2 |
| AV-2 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-3 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-4 | カメラワーク・ドット | 2 |
| AV-5 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-6 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-7 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-8 | カメラワークモニター | 2 |
| AV-9 | カメラ | 2 |
| AV-10 | カメラ | 2 |
| AV-11 | オーディオミキサー | 1 |
| AV-12 | デジタルビデオカメラ (VTR含む) | 1 |
| AV-13 | デジタルビデオカメラ/スクリーン | 1 |
| | スクリーン | |
| AV-14 | デジタルカメラ | 1 |
| AV-15 | デジタルビデオカメラ/スクリーン | 1 |
| | スクリーン | |
| AV-16 | カメラワーク | 4 |



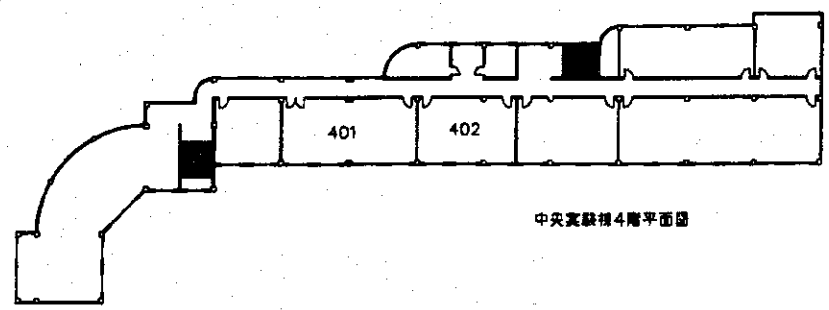
中心実験棟4階平面図

- 240V電源コンセント
 ● 240V電源コンセント
 □ 240V電源コンセント
 ■ 240V電源コンセント
 ○ 240V電源コンセント

| | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-----|-------|----------|
| 名称 | 山形県五国興業技術センター | 年月日 | | ※ B 号 |
| 図面 | 中心実験棟4階平面図 AV設置受託室 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 設計 監理 |



| CODE | 化学実験コース | Quantity | CODE | 化学実験コース | Quantity |
|-------|---------|----------|-------|---------|----------|
| CH-1 | 電気ケーブル | 1 | CH-42 | 消火器 | 1 |
| CH-2 | 電気ケーブル | 1 | CH-43 | 消火器 | 1 |
| CH-3 | 電気ケーブル | 1 | CH-44 | 消火器 | 1 |
| CH-4 | 電気ケーブル | 1 | CH-45 | 消火器 | 1 |
| CH-5 | 電気ケーブル | 10 | CH-46 | 消火器 | 1 |
| CH-6 | 電気ケーブル | 10 | CH-47 | 消火器 | 1 |
| CH-7 | 電気ケーブル | 1 | CH-48 | 消火器 | 4 |
| CH-8 | 電気ケーブル | 1 | CH-49 | 消火器 | 1 |
| CH-9 | 電気ケーブル | 1 | CH-50 | 消火器 | 1 |
| CH-10 | 電気ケーブル | 1 | CH-51 | 消火器 | 1 |
| CH-11 | 電気ケーブル | 1 | CH-52 | 消火器 | 1 |
| CH-12 | 電気ケーブル | 1 | CH-53 | 消火器 | 1 |
| CH-13 | 電気ケーブル | 1 | CH-54 | 消火器 | 1 |
| CH-14 | 電気ケーブル | 1 | CH-55 | 消火器 | 1 |
| CH-15 | 電気ケーブル | 1 | CH-56 | 消火器 | 1 |
| CH-16 | 電気ケーブル | 1 | CH-57 | 消火器 | 1 |
| CH-17 | 電気ケーブル | 1 | CH-58 | 消火器 | 1 |
| CH-18 | 電気ケーブル | 1 | CH-59 | 消火器 | 1 |
| CH-19 | 電気ケーブル | 1 | CH-60 | 消火器 | 1 |
| CH-20 | 電気ケーブル | 1 | CH-61 | 消火器 | 1 |
| CH-21 | 電気ケーブル | 1 | CH-62 | 消火器 | 1 |
| CH-22 | 電気ケーブル | 1 | CH-63 | 消火器 | 1 |
| CH-23 | 電気ケーブル | 1 | CH-64 | 消火器 | 1 |
| CH-24 | 電気ケーブル | 1 | CH-65 | 消火器 | 1 |
| CH-25 | 電気ケーブル | 1 | CH-66 | 消火器 | 1 |
| CH-26 | 電気ケーブル | 1 | CH-67 | 消火器 | 1 |
| CH-27 | 電気ケーブル | 1 | CH-68 | 消火器 | 1 |
| CH-28 | 電気ケーブル | 1 | CH-69 | 消火器 | 1 |
| CH-29 | 電気ケーブル | 1 | CH-70 | 消火器 | 1 |
| CH-30 | 電気ケーブル | 1 | CH-71 | 消火器 | 1 |
| CH-31 | 電気ケーブル | 1 | CH-72 | 消火器 | 1 |
| CH-32 | 電気ケーブル | 1 | CH-73 | 消火器 | 1 |
| CH-33 | 電気ケーブル | 1 | CH-74 | 消火器 | 1 |
| CH-34 | 電気ケーブル | 1 | CH-75 | 消火器 | 1 |

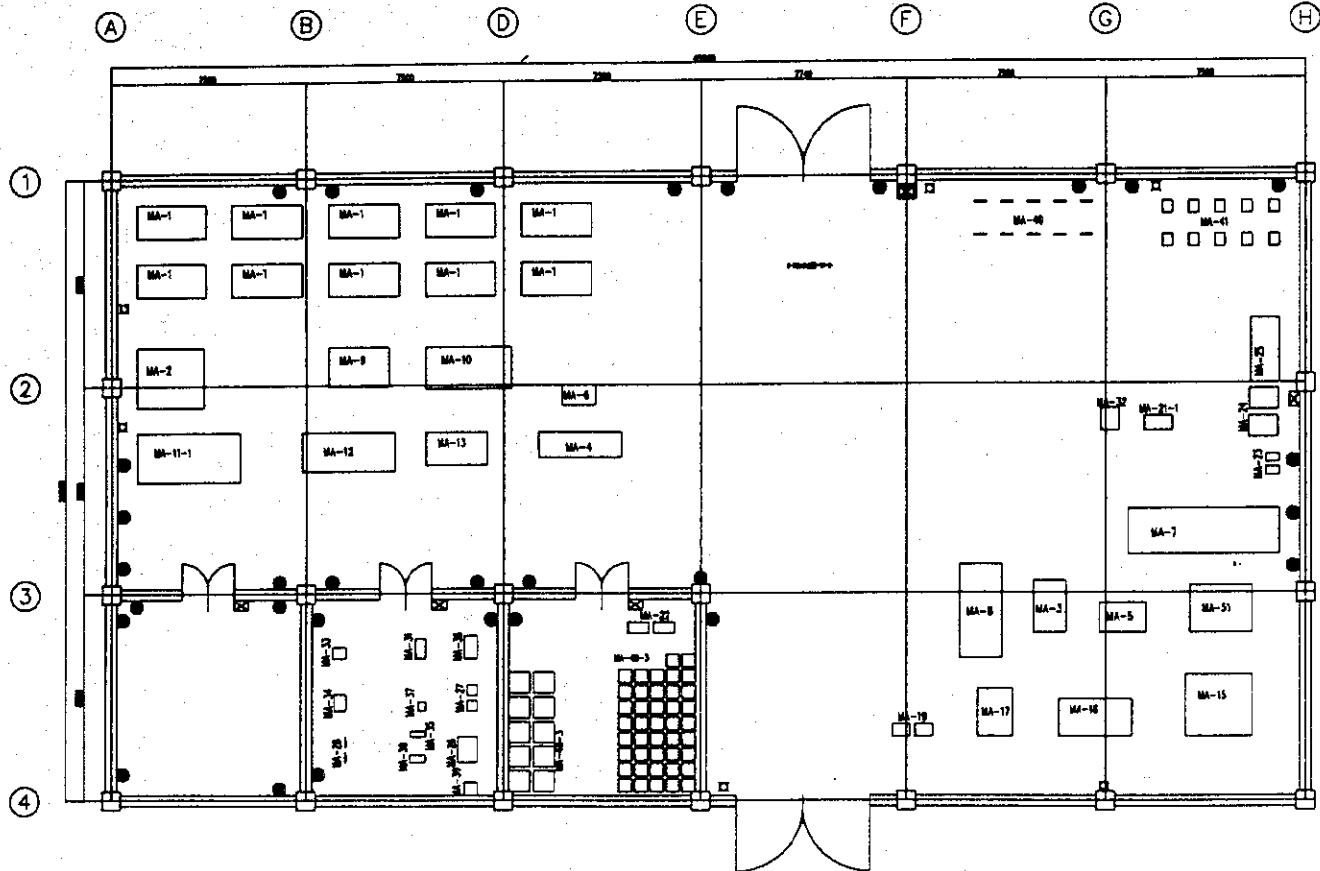


中央実験棟4階平面図

- 240Vコンセント
 ● 240V三相コンセント
 □ 240V三相ブレーカーボックス
 ○ 240V三相ブレーカーボックス

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|-----|----------|
| 名称 | 山形県立五国職業技術センター | 年月日 | |
| 図面 | 中心実験棟4階平面図 化学実験教室 | 縮尺 | 1/100 |
| INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN | | | 承認 設計 監製 |

| CODE | 設備名・記号 | Quantity |
|---------|----------|----------|
| MA-1 | 照明 | 10 |
| MA-2 | 天井ファン・吊り | 1 |
| MA-3 | 天井照明 | 1 |
| MA-4 | 天井ファン | 1 |
| MA-5 | 照明 | 1 |
| MA-6 | 天井ファン・吊り | 1 |
| MA-7 | 天井ファン | 1 |
| MA-8 | 天井ファン | 1 |
| MA-9 | 天井ファン | 1 |
| MA-10 | 天井ファン | 1 |
| MA-11-1 | 天井照明 | 1 |
| MA-12 | 天井ファン | 1 |
| MA-13 | 天井照明 | 1 |
| MA-15 | 天井ファン | 1 |
| MA-16 | 天井ファン | 1 |
| MA-17 | 天井ファン | 1 |
| MA-18 | 照明 | 2 |
| MA-21-1 | 天井照明 | 1 |
| MA-22 | 天井ファン | 2 |
| MA-23 | 天井ファン | 2 |
| MA-24 | 天井ファン | 2 |
| MA-25 | 天井ファン | 2 |
| MA-26 | 天井ファン | 1 |
| MA-27 | 天井ファン | 2 |
| MA-28 | 天井ファン | 2 |
| MA-31 | 天井照明 | 1 |
| MA-32 | 天井照明 | 1 |
| MA-33 | 天井照明 | 1 |
| MA-34 | 天井照明 | 1 |
| MA-35 | 天井照明 | 1 |
| MA-36 | 天井照明 | 1 |
| MA-37 | 天井照明 | 1 |
| MA-38 | 天井照明 | 1 |
| MA-39 | 天井照明 | 1 |
| MA-40 | 天井照明 | 10 |
| MA-41 | 天井照明 | 10 |
| MA-42-3 | 天井照明 | 1 |
| MA-43-3 | 天井照明 | 50 |
| MA-51 | 天井照明 | 1 |



- 設備シンボル
- 240V電機コネクタ
 - 240V電機コネクタ
 - MA-30
 - ⊗ 240V 3相3線3相ボックス
 - ⊗ インターネット

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------|-----|-------|----------------|
| 名称 | 山東省五區農産業技術センター | 年月日 | | 1 A 図 号 |
| 図面 | 機械加工実習室 | 縮尺 | 1/100 | |
| INTEM CONSULTING INC. TOKYO JAPAN | | | | 承認 設計 監製 |

JICA