

資料-6.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	アーバークプレス					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	藩	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	ロックウェル硬度計	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	藩	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	すべり抵抗器					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	藩	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(五蓮)					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	冀	西	藩	五	合計
AR-105-4	工具(五蓮)					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

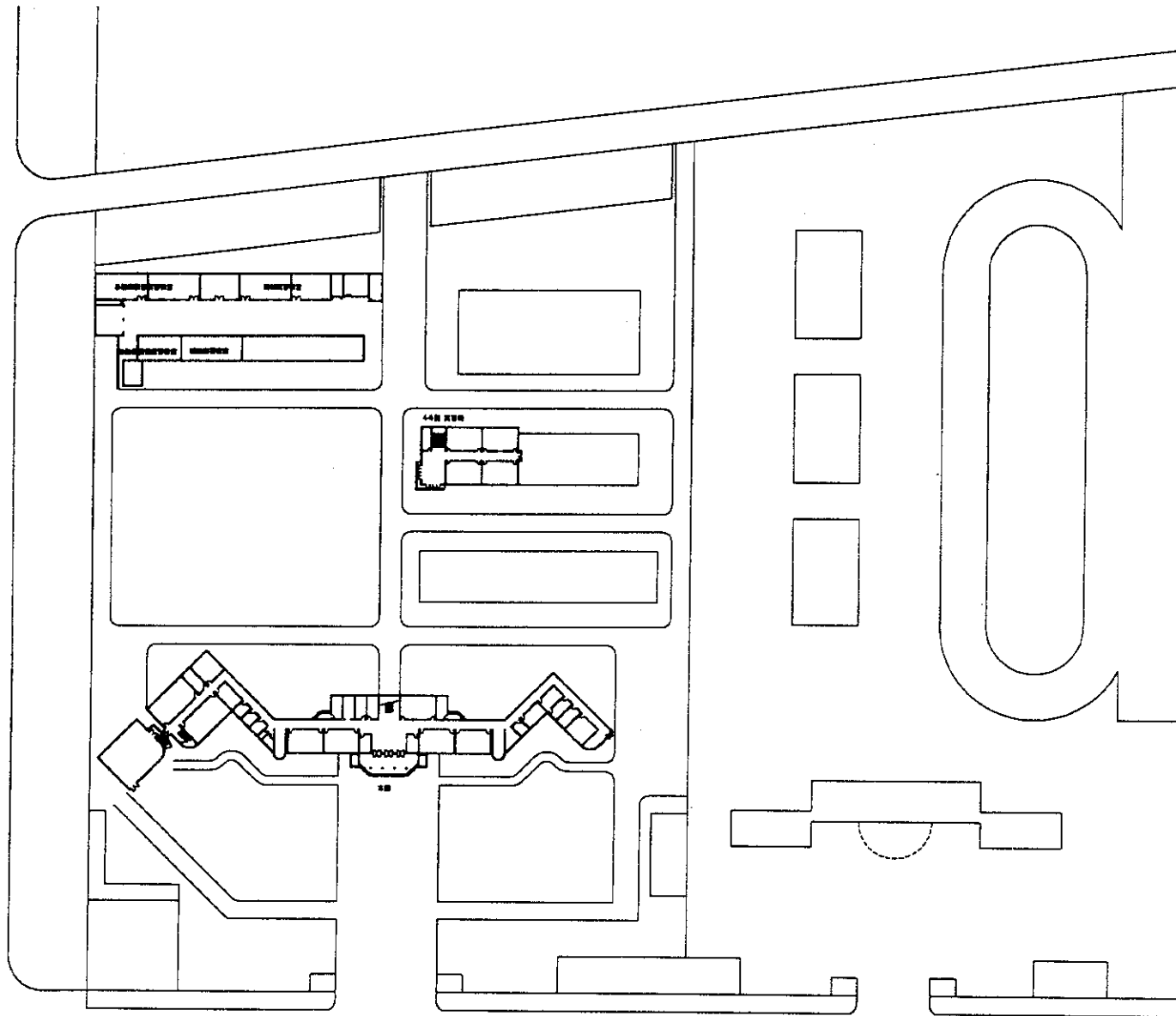
CODE	機材名	青	冀	西	藩	五	合計
FI-19	湯沸器			2			2
FI-20	アイスクリームフリーザー			1			1
FI-21	ジュースミキサー			2			2
FI-22	アイスディスペンサー			1			1
FI-23	洗浄機			2			2
FI-24	手打麺機			1			1
FI-25	トローリー			5			5
FI-26	床置型はかり			1			1
FI-27	台式天秤			5			5
FI-28	台式天秤			2			2
FI-29	ミキサー			2			2
FR-1	洗果機	1					1
FR-2	選別機	1					1
FR-3	粉碎機	1					1
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	藩	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	ポーラログラフ		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		1			10	11
CH-23	環境振動分析装置		1				1

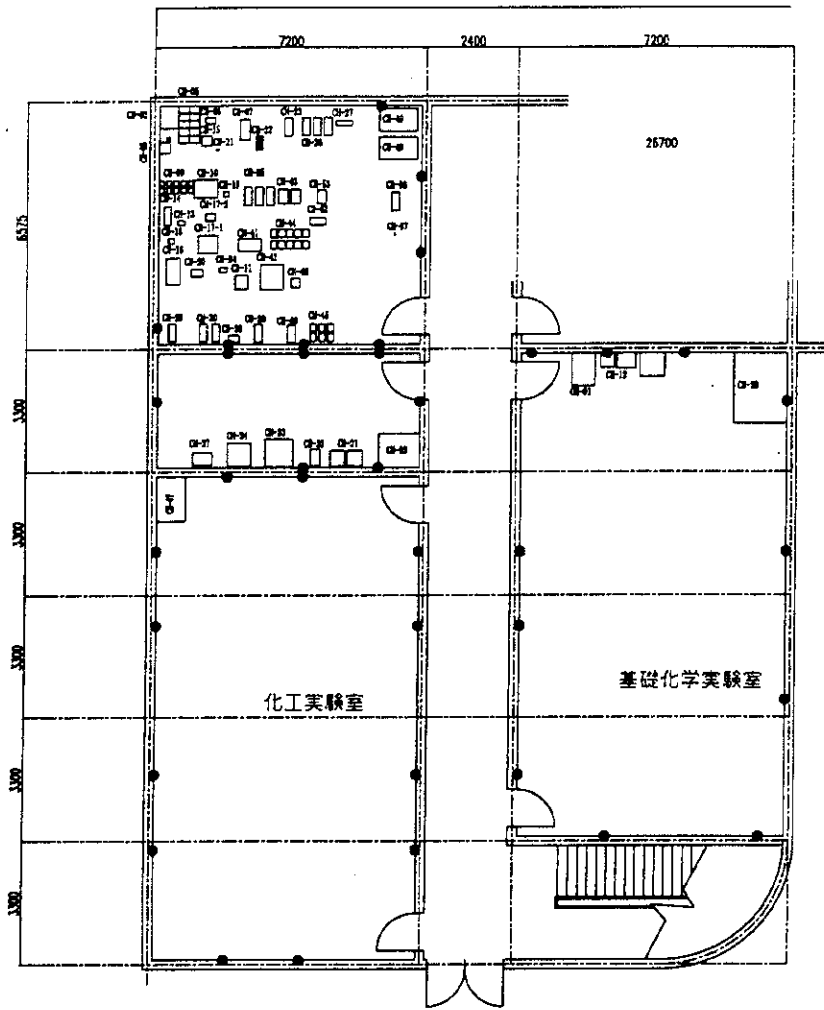
CODE	機材名	青	冀	西	藩	五	合計
CH-24	環境振動計		1				1
CH-25	オリフィスゲージ		3				3
CH-26	ロタメーター		3				3
CH-27	質量流量計		1				1
CH-28	噴霧乾燥器		1				1
CH-29	ステンレス製自動給水ポンプ		1				1
CH-30	ステンレス製マグネチックポンプ		2				2
CH-31	遠心分離機	2	2			2	6
CH-32	真空ポンプ	2	1				3
CH-33	小型電気加熱マグネチックミキサー用耐圧式チャンパー (4種類/セット)		1				1
CH-34	電気乾燥機	1	1			1	3
CH-35	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	ドラフトチャンパー	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	ケルダール室素蒸留装置	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.機材配置リスト

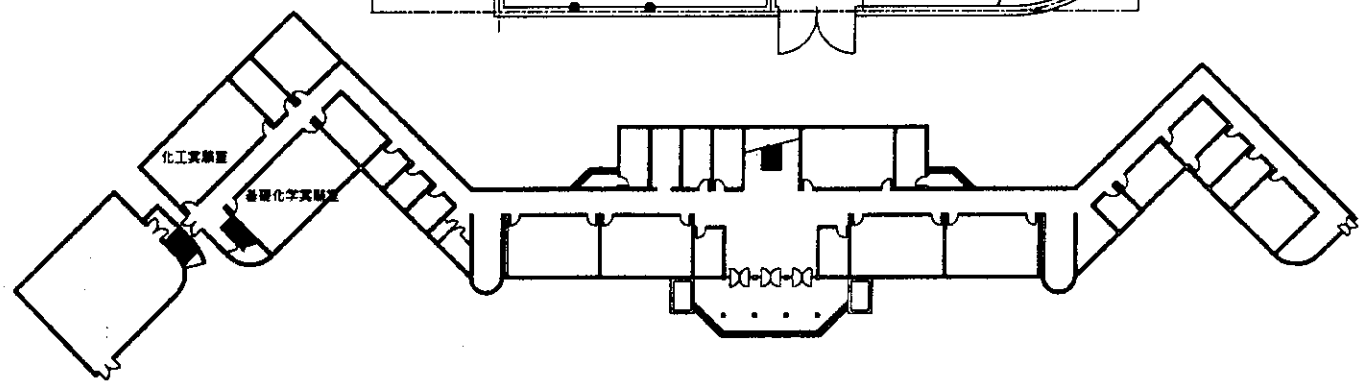
1. 河北省冀州市職業技術教育センター



名称	資料館研究センター	年月日	
図面	平面	縮尺	1/200
ITEM CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN	



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	真空ポンプ	2
CH-2	ガスシロマトグラフ	1	CH-32	真空シフ	1
CH-3	電子顕微鏡	1	CH-33	小気体分析装置	1
CH-4	電子顕微鏡	1	CH-34	電気分解装置	1
CH-5	電子顕微鏡	10	CH-35	電子顕微鏡	1
CH-6	電子顕微鏡	1	CH-36	電子顕微鏡	1
CH-7	電子顕微鏡	1	CH-37	電子顕微鏡	1
CH-8	電子顕微鏡	1	CH-38	電子顕微鏡	1
CH-9	電子顕微鏡	1	CH-39	電子顕微鏡	1
CH-10	電子顕微鏡	1	CH-40	電子顕微鏡	1
CH-11	電子顕微鏡	1	CH-41	電子顕微鏡	1
CH-12	電子顕微鏡	1	CH-42	電子顕微鏡	1
CH-13	電子顕微鏡	1	CH-43	電子顕微鏡	1
CH-14	電子顕微鏡	1	CH-44	電子顕微鏡	1
CH-15	電子顕微鏡	1	CH-45	電子顕微鏡	1
CH-16	電子顕微鏡	1	CH-46	電子顕微鏡	1
CH-17-1	電子顕微鏡	1	CH-47	電子顕微鏡	1
CH-17-2	電子顕微鏡	1	CH-48	電子顕微鏡	1
CH-18	電子顕微鏡	1	CH-49	電子顕微鏡	1
CH-19	電子顕微鏡	1	CH-50	電子顕微鏡	1
CH-20	電子顕微鏡	1	CH-51	電子顕微鏡	1
CH-21	電子顕微鏡	1	CH-52	電子顕微鏡	1
CH-22	電子顕微鏡	1	CH-53	電子顕微鏡	1
CH-23	電子顕微鏡	1	CH-54	電子顕微鏡	1
CH-24	電子顕微鏡	1	CH-55	電子顕微鏡	1
CH-25	電子顕微鏡	1	CH-56	電子顕微鏡	1
CH-26	電子顕微鏡	1	CH-57	電子顕微鏡	1
CH-27	電子顕微鏡	1			
CH-28	電子顕微鏡	1			
CH-29	電子顕微鏡	1			
CH-30	電子顕微鏡	2			

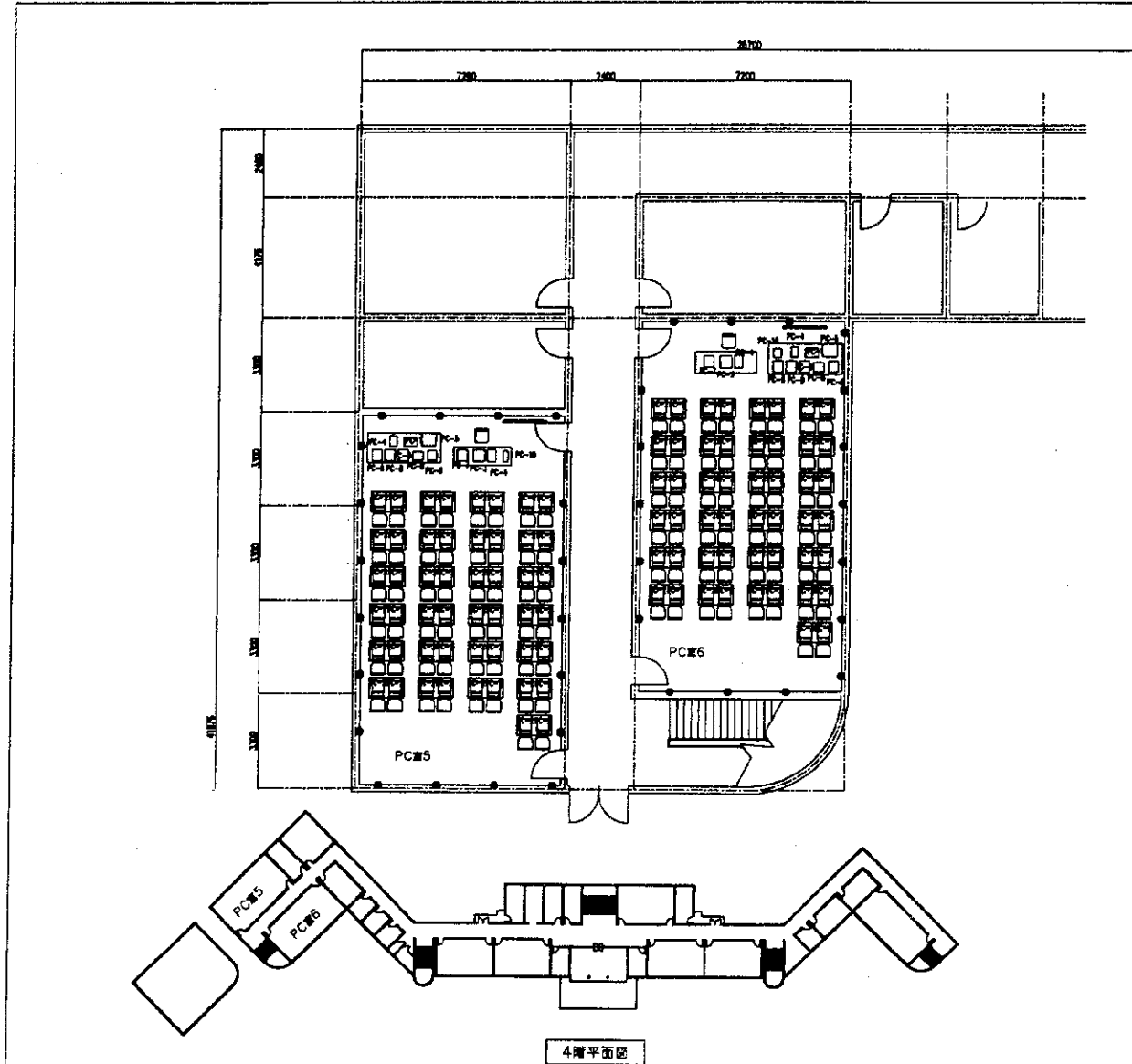


1階平面図

- 240V三相コンセント
- 240V単相コンセント
- 排水口
- 240V三相ブレーカーボックス
- 100V三相ボックス

名称	箕州市職業教育センター	年月日		設計者	
図面	本館 1階CH設置平面図	縮尺	1/100	承認	
				設計	
				製図	

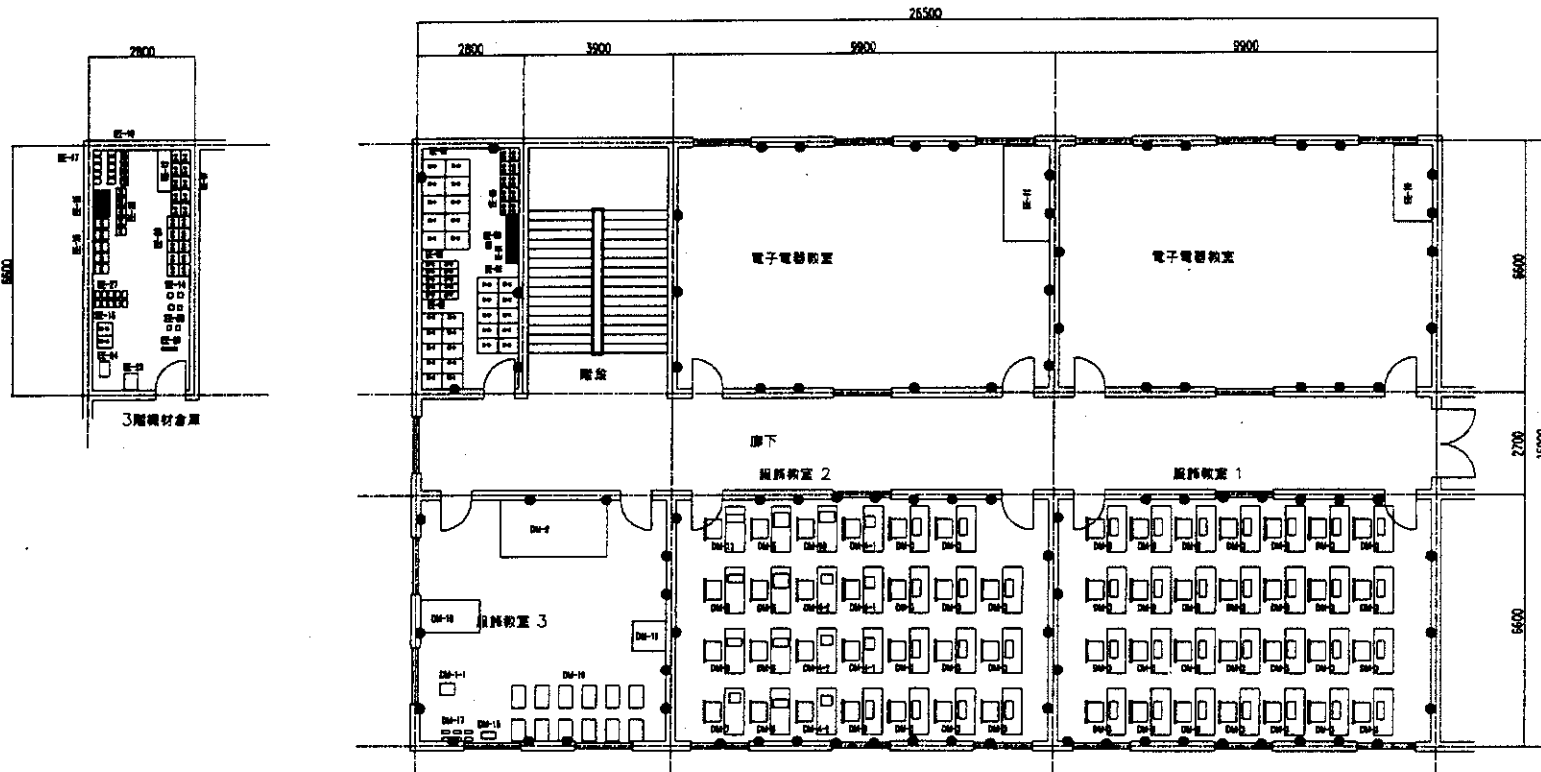
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN



PCNo	PCメーカー	台数
PC-1	キーボード	2
PC-2	モニター (19.5型)	100
PC-3	モニター (20.1型)	2
PC-4	プリンター	4
PC-5	ネットワーク	1
PC-6	ネットワーク (14)	2
PC-7	ネットワーク (19.5型, M)	10
PC-8	ネットワーク (20.1型)	2
PC-9	ネットワーク (20.1型)	2
PC-10	ネットワーク (20.1型)	2
PC-11	ネットワーク (20.1型)	2
PC-12	ネットワーク (20.1型)	2
PC-13	ネットワーク (20.1型)	2
PC-14	ネットワーク (20.1型)	2
PC-15	ネットワーク (20.1型)	2
PC-16	ネットワーク (20.1型)	2
PC-17	ネットワーク (20.1型)	2
PC-18	ネットワーク (20.1型)	2
PC-19	ネットワーク (20.1型)	2
PC-20	ネットワーク (20.1型)	2

名称	九州職業技術教育センター	年月日		図 号	
番号	本館4階PC教室平面図	縮尺	1/100	承認	
ITEM CONSULTING, INC.			TOKYO JAPAN		

4階平面図



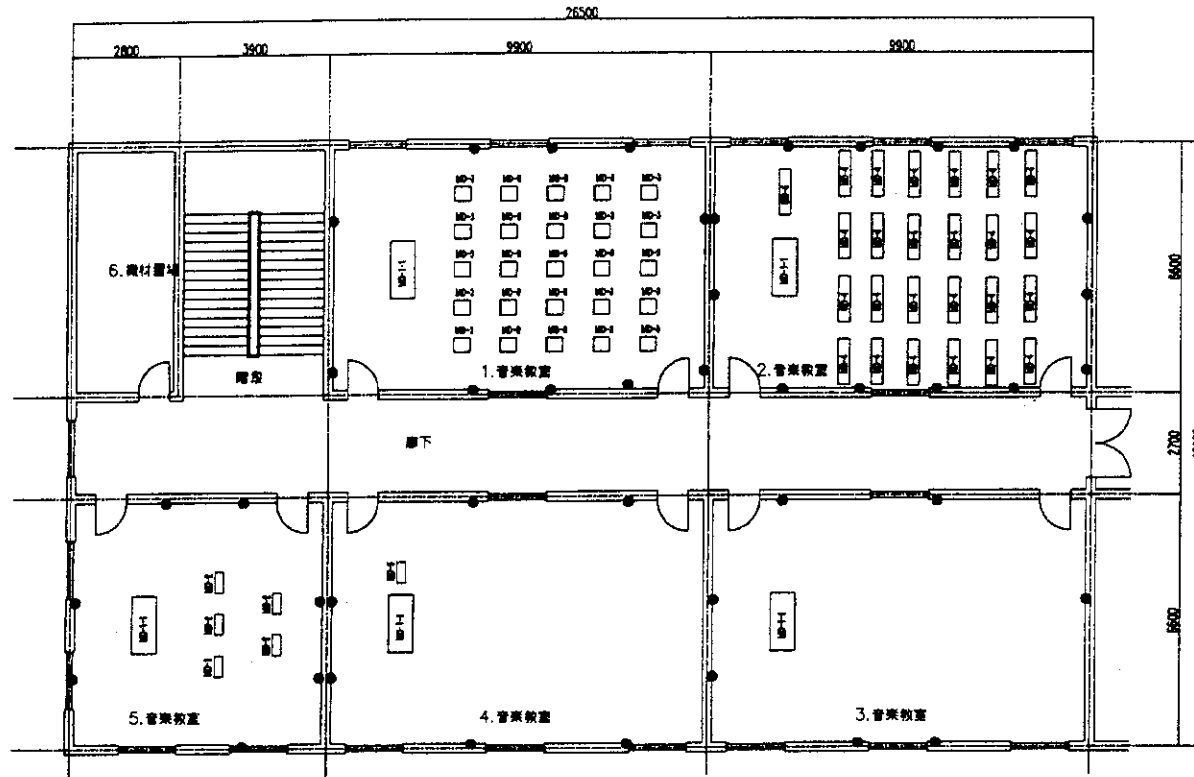
CODE	品名・電子コース	Quantity
DM-1-1	電源コンセント	1
DM-2	照明器具	1
DM-3	1対1対応コンセント	40
DM-4-1	テーブルロックミシン(1脚)	3
DM-4-2	テーブルロックミシン(2脚)	3
DM-5	高品質ボールペンミシン	2
DM-6	ボールペンミシン	2
DM-7	1対1対応タッチフラインドスレッドミシン	1
DM-8	高品質ボールペンミシン	1
DM-9	高品質ボールペンミシン	1
DM-10	電子機器収納ボックス	1
DM-11	高品質ボールペンミシン	1
DM-12	照明器具	1
DM-13	ボールペンミシン	1
DM-14	ボールペンミシン	1
DM-15	照明器具	1
DM-16	ボールペンミシン	1
DM-17	ボールペンミシン	6
DM-18	ボールペンミシン	1
DM-19	ボールペンミシン	12

CODE	品名・電子コース	Quantity
EE-02	照明器具	10
EE-03	照明器具	10
EE-04	ボールペンミシン	10
EE-05	ボールペンミシン	10
EE-06	ボールペンミシン	10
EE-07	ボールペンミシン	10
EE-08	ボールペンミシン	10
EE-09	ボールペンミシン	10
EE-10	ボールペンミシン	1
EE-11	ボールペンミシン	1
EE-12	ボールペンミシン	1
EE-13	ボールペンミシン	2
EE-14	ボールペンミシン	1
EE-15	ボールペンミシン	25
EE-16	ボールペンミシン	10
EE-17	ボールペンミシン	10
EE-23	ボールペンミシン	1
EE-24	ボールペンミシン	1
EE-26	ボールペンミシン	10
EE-27	ボールペンミシン	10
EE-28	ボールペンミシン	10
EE-29	ボールペンミシン	1
EE-30	ボールペンミシン	2
EE-35	ボールペンミシン	10

- シンボル
- 240V単相コンセント
- 240V三相コンセント
- 照明器具
- 240V三相ブレーカーボックス
- インジケータボックス

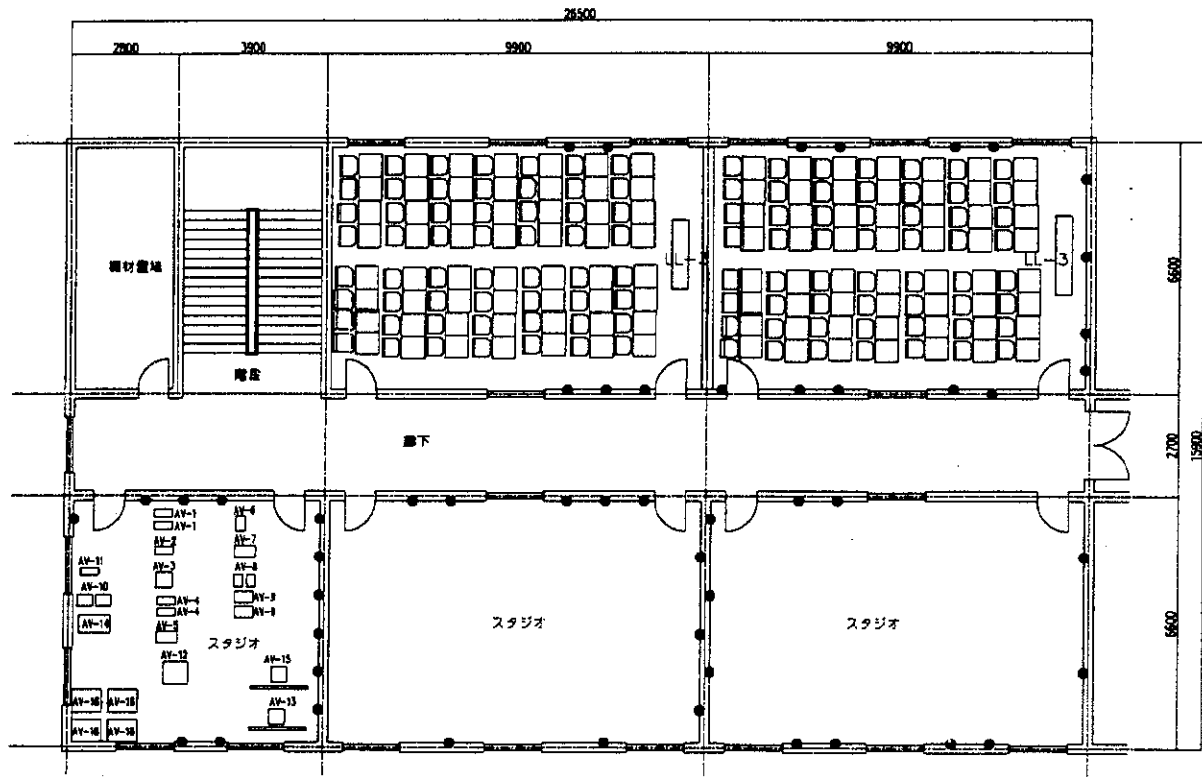
名称	箕州市職業教育センター	年月日		№	2	番
図面	4号館 実習棟 2階EE.DM教室	縮尺	1/100	承認	設計	製図
				TOKYO JAPAN		

CODE	設備コース	Depth
MD-1	電気CPZ	5
MD-2	パイオリン	5
MD-3	アコーデオン	25
MD-4	電子キーボード	25
MD-5	ミニコン	?



- 240V電線コンセント
● 240V電線二口コンセント
□ 照明
■ 240V 3相ブレーカーボックス
■ マイン電線ボックス

名称	真州市職業教育センター	年月日		No.	10
図面	4号館 実習棟 3階MD教室	縮尺	1/100	承認	
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				設計	

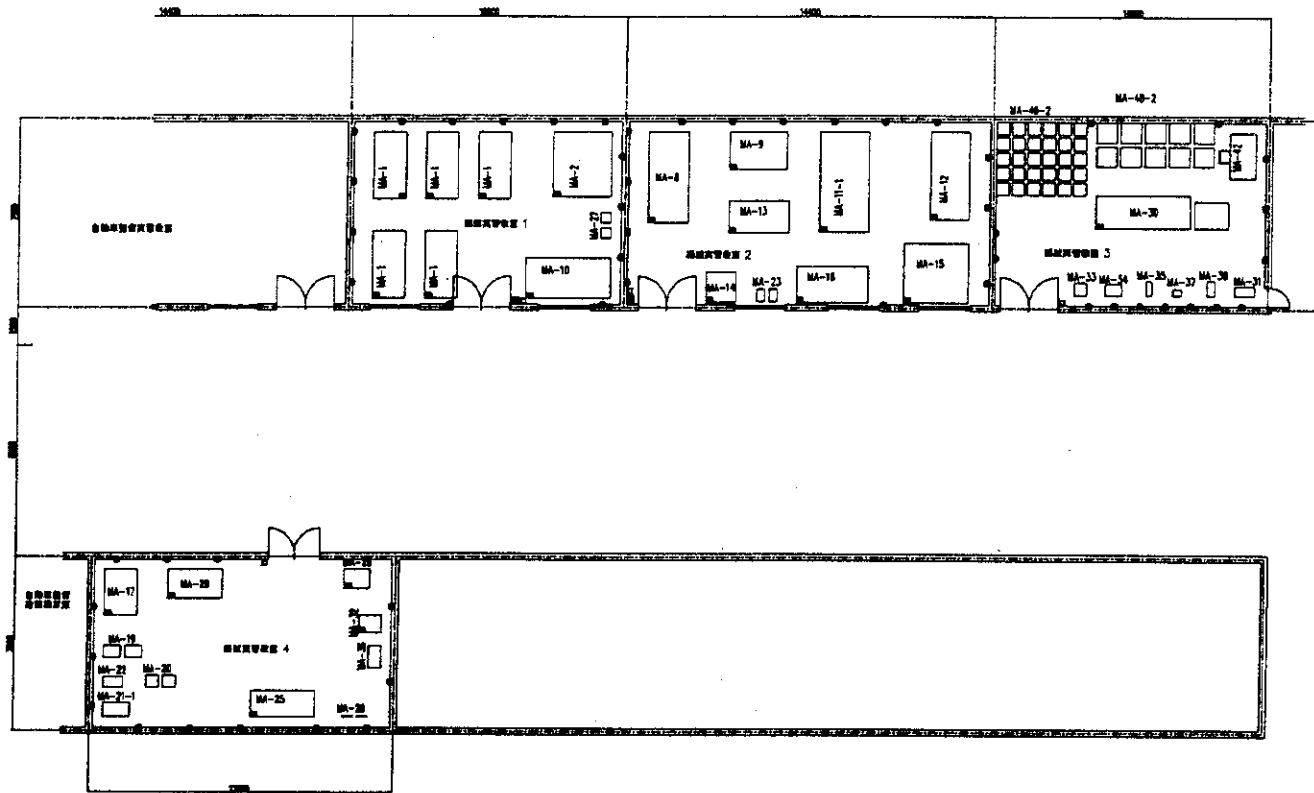


CODE	数量	単位
11-3	11	設置セット (56人席)

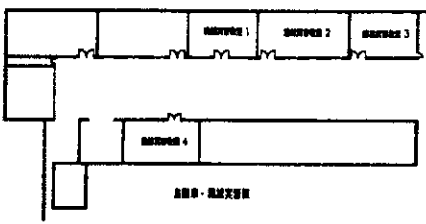
CODE	数量	単位
AV-1	1	デジタルカムコーダ
AV-2	1	ノンリニア編集機
AV-3	1	編集用VTR
AV-4	1	カメラ用三脚・ドローリー
AV-5	1	編集用照明機
AV-6	1	スタジオ用照明機
AV-7	1	デジタル編集機
AV-8	1	カラービデオモニター
AV-9	1	プリンター
AV-10	1	スピーカー
AV-11	1	オーディオミキサー
AV-12	1	編集用映像用ビデオカメラ (VTR専用)
AV-13	1	データ用ビデオプロジェクター/スクリーン
		プロジェクター
		スクリーン
AV-14	1	編集用照明機
AV-15	1	ビデオプロジェクター/スクリーン
		プロジェクター
		スクリーン
AV-16	1	カラーTVセット

- 240V単相コンセント
● 240V三相コンセント
□ 照明機
■ 240V 3相ブレーカ・キャパシタ
■ インタラクティブ

名称	九州職業技術教育センター	年月日		図番	
図面	4号館 実習棟 4階LL AV教室	縮尺	1/100		
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計

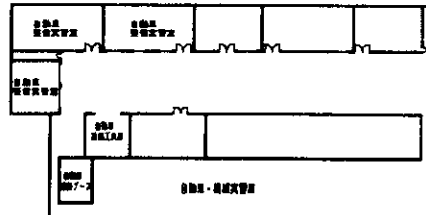
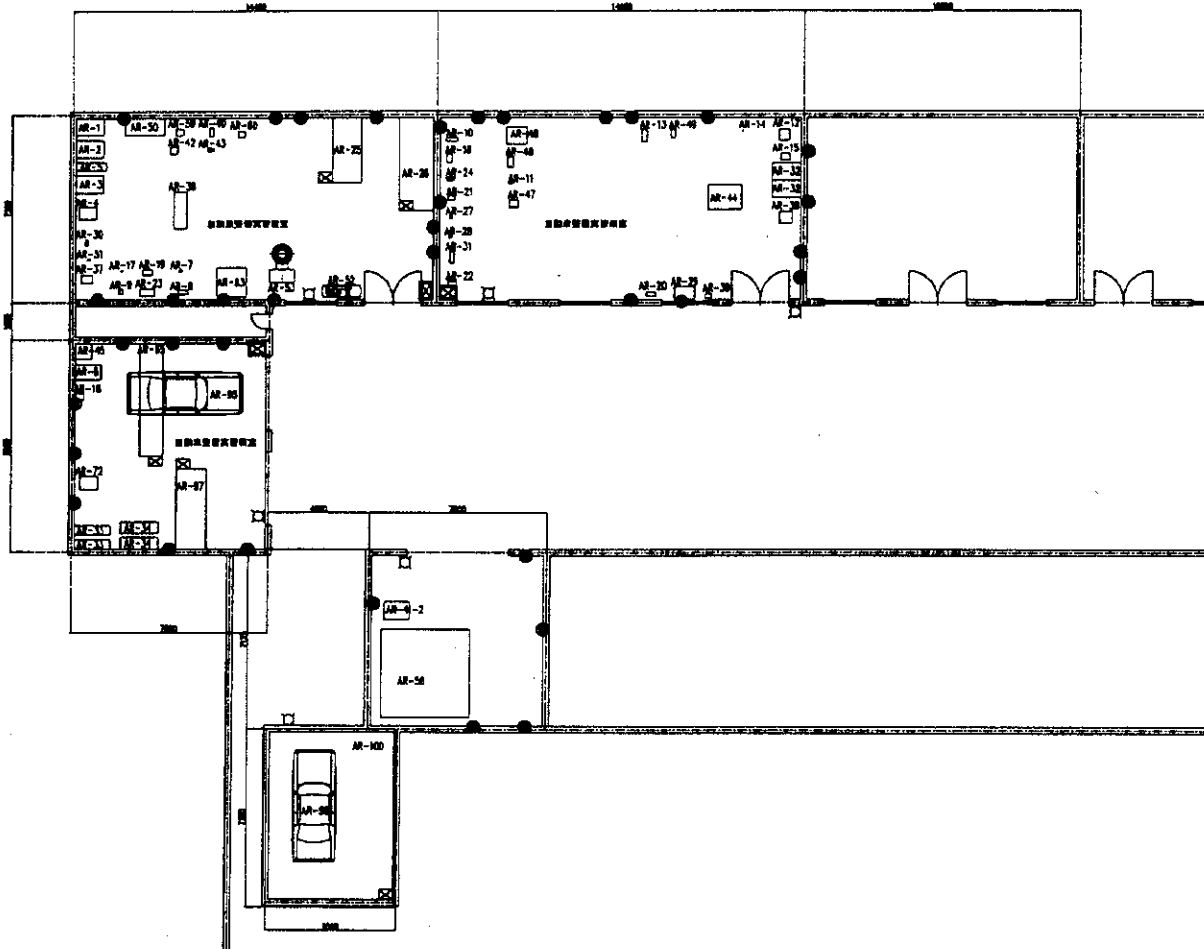


CODE	設備品名	数量
MA-1	金庫	5
MA-2	万能フライス盤	1
MA-8	旋床	1
MA-9	研削盤	1
MA-10	半自動旋床	1
MA-11-1	NC旋床	1
MA-12	万能工具研削盤	1
MA-13	自動旋床	1
MA-14	工具研削盤	1
MA-15	研削中心機	1
MA-16	超精密研削機	1
MA-17	自動旋床	1
MA-19	自動旋床	2
MA-20	自動旋床	2
MA-21-1	NC自動旋床	1
MA-22	3-軸型NC旋床	1
MA-23	自動研削機	2
MA-25	ラジアル研削機	2
MA-26	研削機	1
MA-27	研削機	2
MA-28	万能研削機	2
MA-29	研削機	1
MA-30	自動研削機	1
	金庫	
MA-31	研削機 (備用)	1
MA-32	研削機	1
MA-33	研削機	1
MA-34	ラジアル研削機	1
MA-35	ラジアル研削機	1
MA-36	研削機	1
MA-37	自動研削機	1
MA-38	自動研削機	1
MA-42	研削機	1
MA-43-1	研削機 (備用)	1
MA-43-2	研削機 (備用)	1
MA-43-3	研削機 (備用)	1



- 各種シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相200Vコンセント
 - 排水出口
 - 240V 3相ブレーカーボックス
 - メイン電盤ボックス

名称	貴州職業技術教育センター	年月日		JA 図 号
図面	機械加工 訓練実習工場	縮尺	1/100	
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認 設計 監製

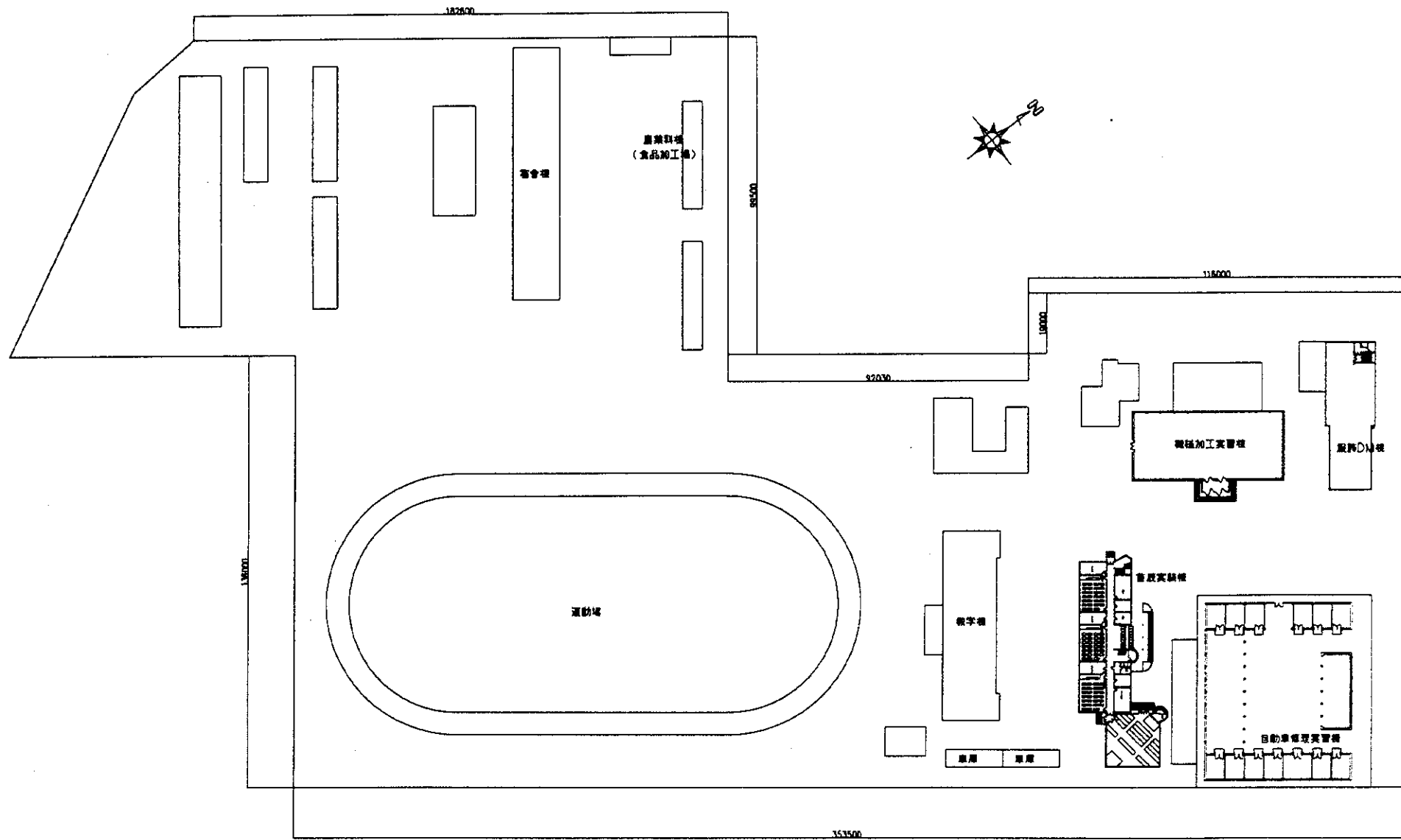


- 電線シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相二口コンセント
 - 給水栓口
 - ⊠ 240V 3相ブレーカーボックス
 - ⊞ メイン配電ボックス

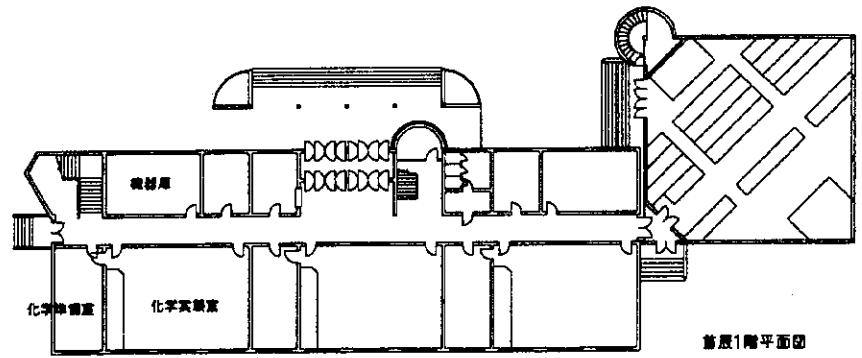
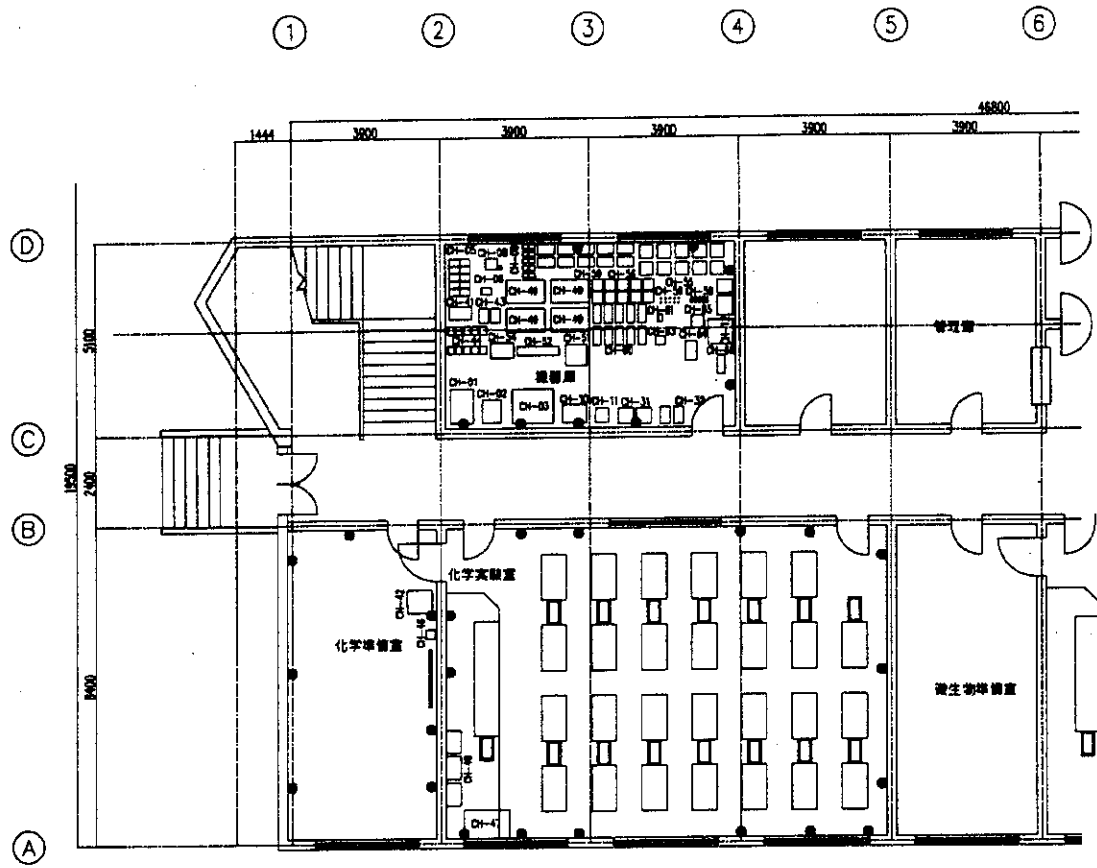
Code	設備名	Quantity
AR-1	カブリコンプレッソ機	1
AR-2	チェンソーコンプレッソ機	1
AR-3	モーターバイクコンプレッソ機	1
AR-4	カブリコンプレッソ機	1
AR-5	カブリコンプレッソ機	1
AR-6	エンジンポンプ	1
AR-7	エンジンポンプ	1
AR-8	エンジンポンプ	1
AR-9	エンジンポンプ	1
AR-10	エンジンポンプ	1
AR-11	エンジンポンプ	1
AR-12	エンジンポンプ	1
AR-13	エンジンポンプ	1
AR-14	エンジンポンプ	1
AR-15	エンジンポンプ	1
AR-16	エンジンポンプ	1
AR-17	エンジンポンプ	1
AR-18	エンジンポンプ	1
AR-19	エンジンポンプ	1
AR-20	エンジンポンプ	1
AR-21	エンジンポンプ	1
AR-22	エンジンポンプ	1
AR-23	エンジンポンプ	1
AR-24	エンジンポンプ	1
AR-25	エンジンポンプ	1
AR-26	エンジンポンプ	1
AR-27	エンジンポンプ	1
AR-28	エンジンポンプ	1
AR-29	エンジンポンプ	1
AR-30	エンジンポンプ	1
AR-31	エンジンポンプ	1
AR-32	エンジンポンプ	1
AR-33	エンジンポンプ	1
AR-34	エンジンポンプ	1
AR-35	エンジンポンプ	1
AR-36	エンジンポンプ	1
AR-37	エンジンポンプ	1
AR-38	エンジンポンプ	1
AR-39	エンジンポンプ	1
AR-40	エンジンポンプ	1
AR-41	エンジンポンプ	1
AR-42	エンジンポンプ	1
AR-43	エンジンポンプ	1
AR-44	エンジンポンプ	1
AR-45	エンジンポンプ	1
AR-46	エンジンポンプ	1
AR-47	エンジンポンプ	1
AR-48	エンジンポンプ	1
AR-49	エンジンポンプ	1
AR-50	エンジンポンプ	1
AR-51	エンジンポンプ	1
AR-52	エンジンポンプ	1
AR-53	エンジンポンプ	1
AR-54	エンジンポンプ	1
AR-55	エンジンポンプ	1
AR-56	エンジンポンプ	1
AR-57	エンジンポンプ	1
AR-58	エンジンポンプ	1
AR-59	エンジンポンプ	1
AR-60	エンジンポンプ	1
AR-61	エンジンポンプ	1
AR-62	エンジンポンプ	1
AR-63	エンジンポンプ	1
AR-64	エンジンポンプ	1
AR-65	エンジンポンプ	1
AR-66	エンジンポンプ	1
AR-67	エンジンポンプ	1
AR-68	エンジンポンプ	1
AR-69	エンジンポンプ	1
AR-70	エンジンポンプ	1
AR-71	エンジンポンプ	1
AR-72	エンジンポンプ	1
AR-73	エンジンポンプ	1
AR-74	エンジンポンプ	1
AR-75	エンジンポンプ	1
AR-76	エンジンポンプ	1
AR-77	エンジンポンプ	1
AR-78	エンジンポンプ	1
AR-79	エンジンポンプ	1
AR-80	エンジンポンプ	1
AR-81	エンジンポンプ	1
AR-82	エンジンポンプ	1
AR-83	エンジンポンプ	1
AR-84	エンジンポンプ	1
AR-85	エンジンポンプ	1
AR-86	エンジンポンプ	1
AR-87	エンジンポンプ	1
AR-88	エンジンポンプ	1
AR-89	エンジンポンプ	1
AR-90	エンジンポンプ	1
AR-91	エンジンポンプ	1
AR-92	エンジンポンプ	1
AR-93	エンジンポンプ	1
AR-94	エンジンポンプ	1
AR-95	エンジンポンプ	1
AR-96	エンジンポンプ	1
AR-97	エンジンポンプ	1
AR-98	エンジンポンプ	1
AR-99	エンジンポンプ	1
AR-100	エンジンポンプ	1

名称	九州職業技術教育センター	年月日		1A 図 号
図面	自動車整備訓練実習工場	縮尺	1/100	
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認 設計 製図

2. 河北省青龍県満族自治県職業教育センター



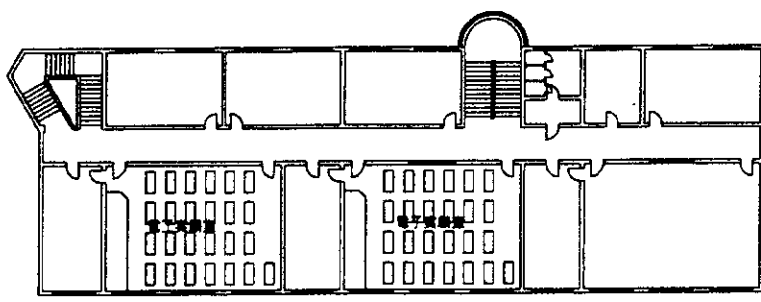
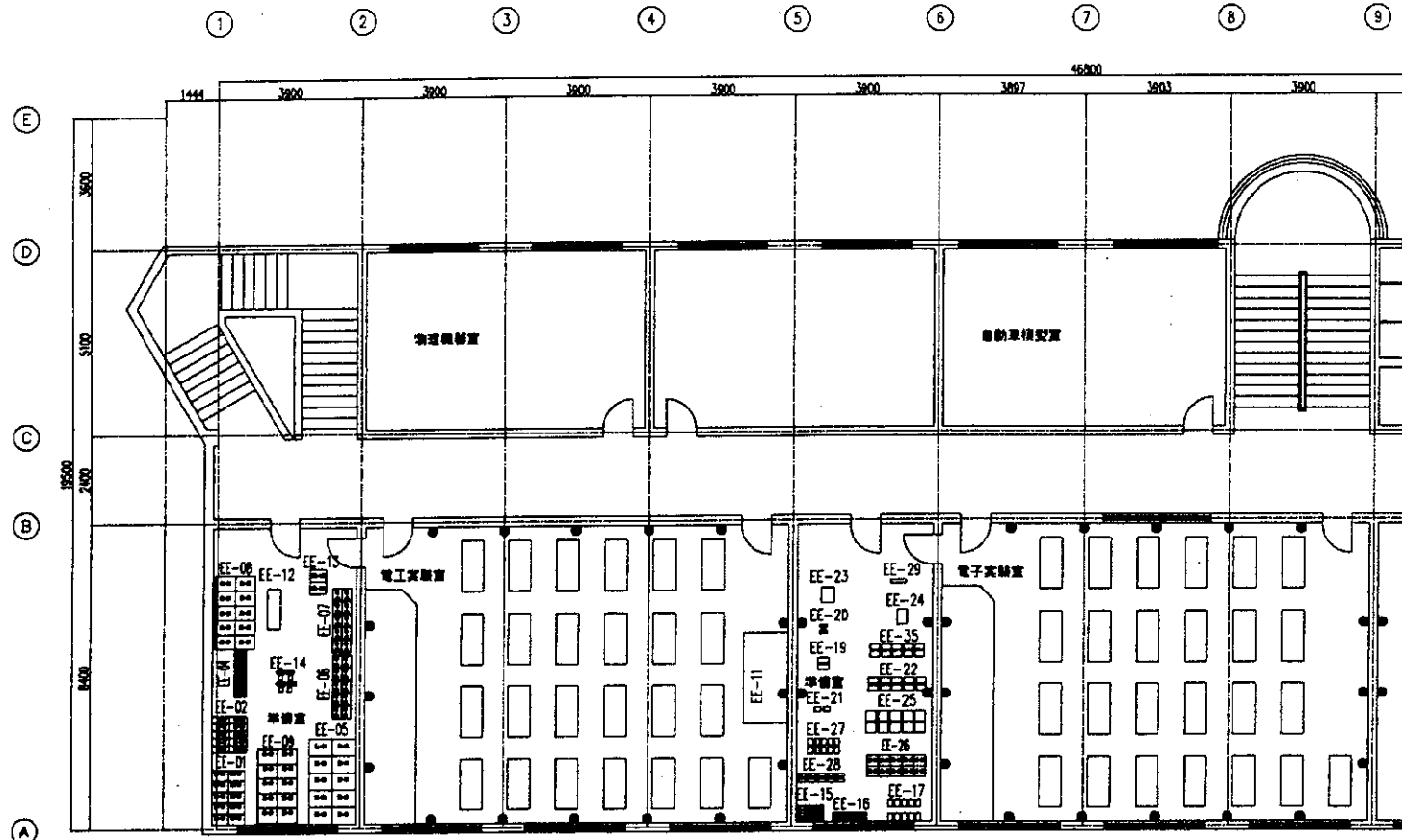
名称	河北省青县海晏自治县职业教育中心	年月日		图例
图例	常规教育中心本部·配置图	比例	1/600	
				设计 审核



CODE	化学設備コード	Quantity
CH-1	空調機	1
CH-2	空調機	1
CH-3	空調機	1
CH-5	空調機	10
CH-6	空調機	1
CH-8	空調機	1
CH-9	空調機	10
CH-10	空調機	1
CH-11	空調機	1
CH-12	空調機	1
CH-31	空調機	2
CH-32	空調機	2
CH-34	空調機	1
CH-35	空調機	1
CH-36	空調機	1
CH-41	空調機	1
CH-42	空調機	1
CH-43	空調機	2
CH-44	空調機	10
CH-46	空調機	1
CH-47	空調機	3
CH-48	空調機	4
CH-49	空調機	10
CH-50	空調機	1
CH-51	空調機	1
CH-52	空調機	1
CH-54	空調機	10
CH-55	空調機	10
CH-56	空調機	10
CH-58	空調機	10
CH-59	空調機	10
CH-60	空調機	1
CH-61	空調機	1
CH-63	空調機	1
CH-64	空調機	1
CH-65	空調機	1
CH-66	空調機	1

- 240V単相コンプレント
● 240V三相コンプレント
□ 単相配線
■ 240V三相ブレーカーボックス
■ メイン電源ボックス

名称	河北省青龍滿族自治縣職業教育センター	年月日		図 号	
図面	第1階実験棟1階CH教室平面図	縮尺	1/100	承認	
INTEK CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				設計	
				監印	

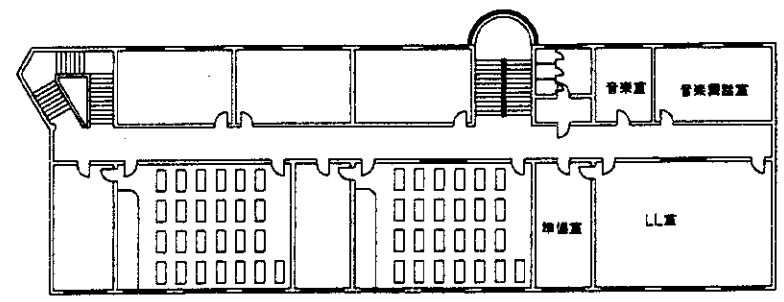
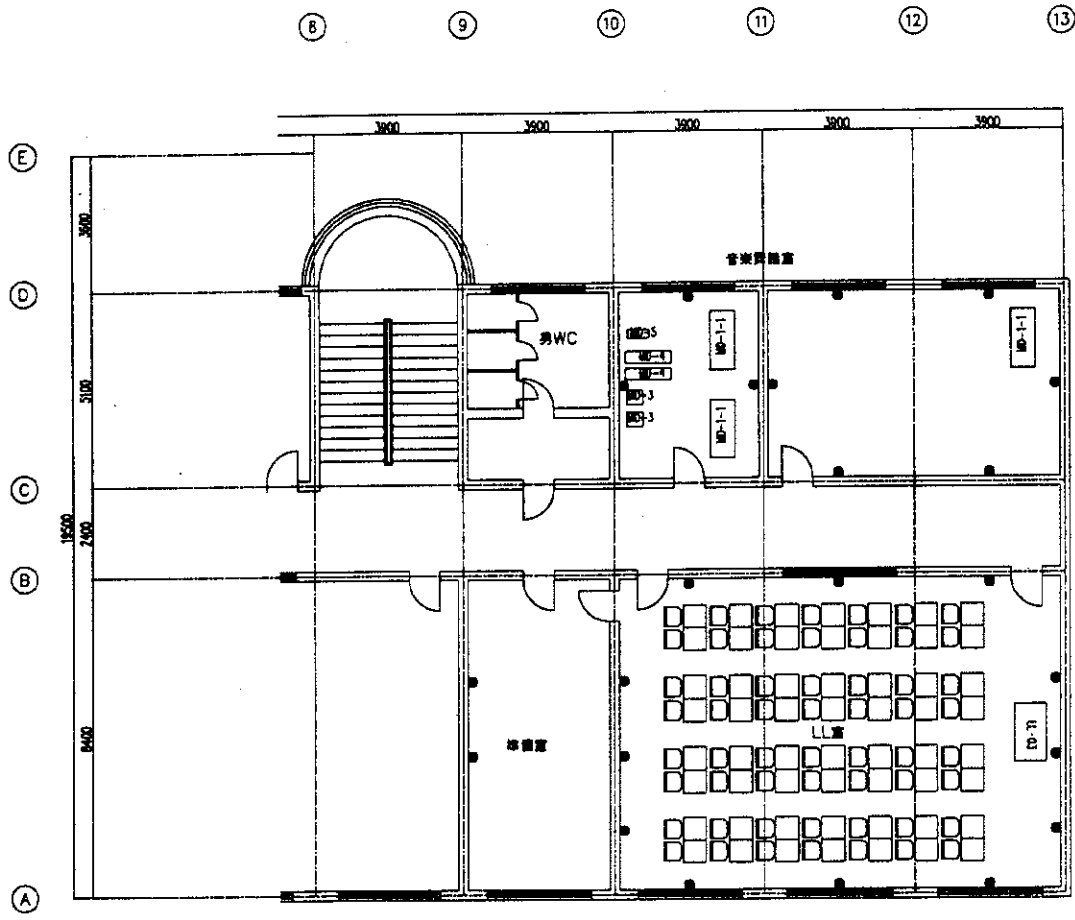


第3階平面図

CODE	電装・電子コード	数量
EE-01	延長電源ケーブル	10
EE-02	電源/電装用ケーブル	10
EE-04	ネットワークブリッジ	10
EE-05	無線LANアクセサリ	10
EE-06	ネットワークスイッチ	10
EE-07	無線LANアクセサリ	10
EE-08	無線LANアクセサリ	10
EE-09	電子機器用ケーブル	10
EE-11	無線LANアクセサリ	1
EE-12	無線LANアクセサリ	1
EE-13	無線LANアクセサリ	2
EE-14	無線LANアクセサリ(4ポート)	1
EE-15	無線LANアクセサリ	1
EE-16	無線LANアクセサリ	1
EE-17	無線LANアクセサリ	1
EE-19	無線LANアクセサリ	2
EE-20	無線LANアクセサリ	2
EE-21	無線LANアクセサリ	2
EE-22	無線LANアクセサリ	10
EE-23	無線LANアクセサリ	1
EE-24	無線LANアクセサリ	10
EE-25	無線LANアクセサリ	10
EE-26	無線LANアクセサリ	10
EE-27	無線LANアクセサリ	10
EE-28	無線LANアクセサリ	10
EE-29	無線LANアクセサリ	1
EE-35	無線LANアクセサリ	1

- シンボル
- 240V電源コンセント
 - 240V専用コンセント
 - 接地端子
 - 240V 3相ブレーカーボックス
 - マイン電源ボックス

名称	河北省青龍滿族自治縣職業教育センター	年月日		図	
図面	第3階実験棟3階電子機器・電気教室	縮尺	1/100	承認	
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	



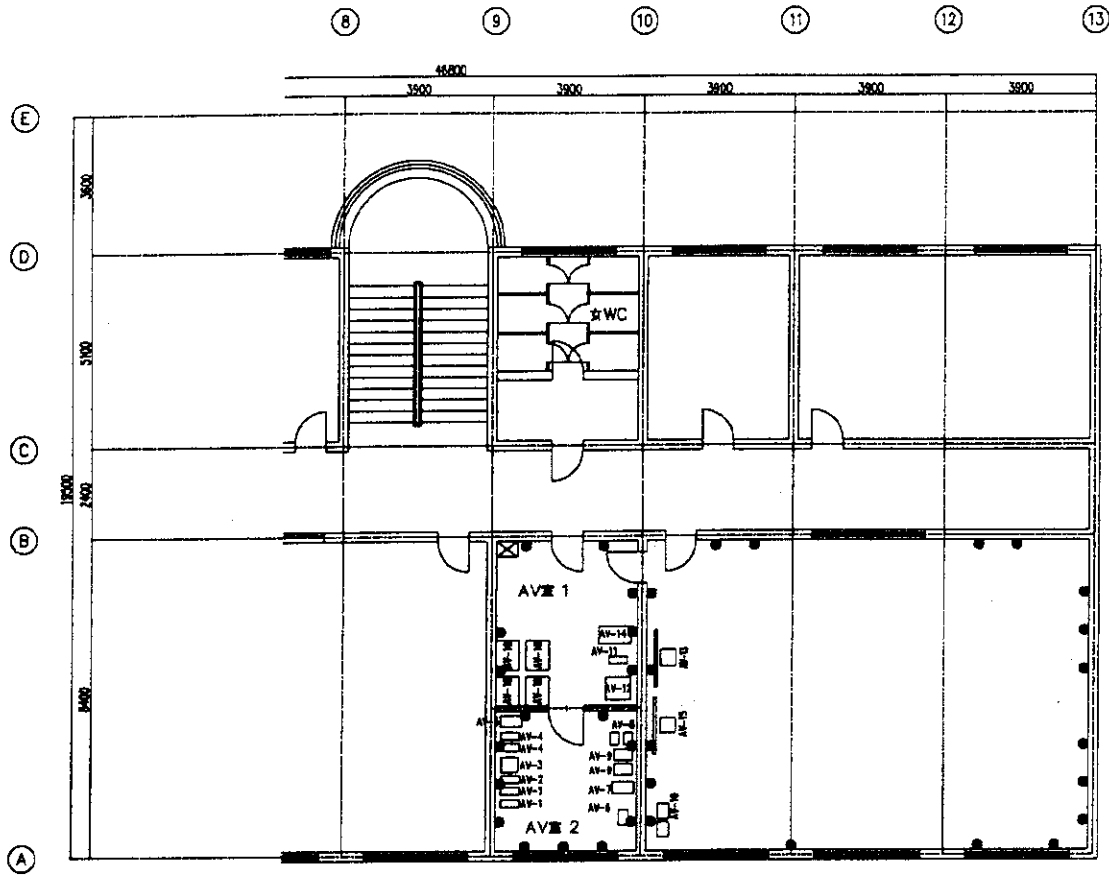
3階平面図

CODE	LL	Quantity
LL-1	11 標準セット (55人用)	1

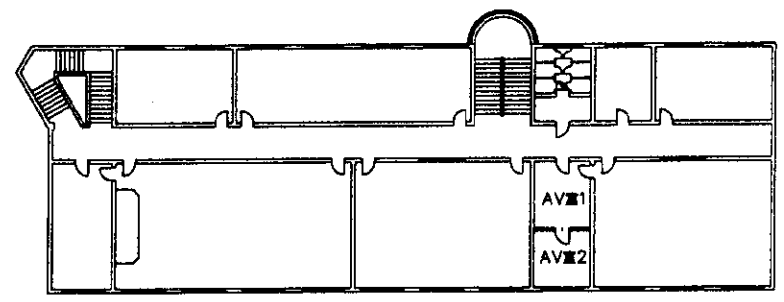
CODE	家具調品	Quantity
MD-1	机椅子	3
MD-2	アコースティック	2
MD-4	電子キーボード	2
MD-5	ミニコン	1

- 240V標準コンセント
- 240V標準ミニコンセント
- 標準
- 240V3相ブレークボックス
- 110V標準コンセント

名称	河北省青龍漢族自治県職業教育センター	年月日		LL	LL	LL
図面	首辰実験棟3階MD.LL教室平面図	縮尺	1/100			
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計	製図



CODE	設置箇所	Quantity
AV-1	デジタルカムコーダ	2
AV-2	ノンリニア編集機	1
AV-3	編集用VTR	1
AV-4	カメラ用三脚・トレッサー	2
AV-5	撮影用照明機	1
AV-6	スタジオ用照明機	1
AV-7	デジタル映像機	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	編集用映像システム (VTR含む)	1
AV-13	モニター用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-14	撮影用照明機	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

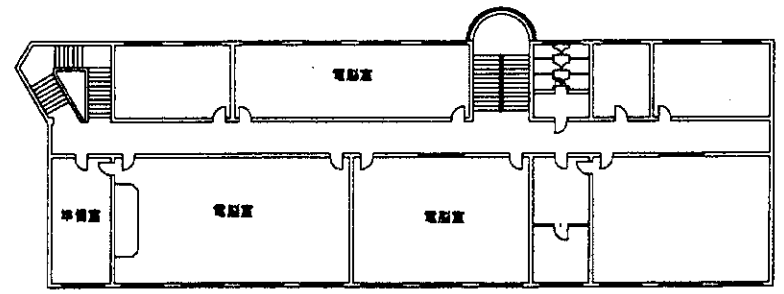
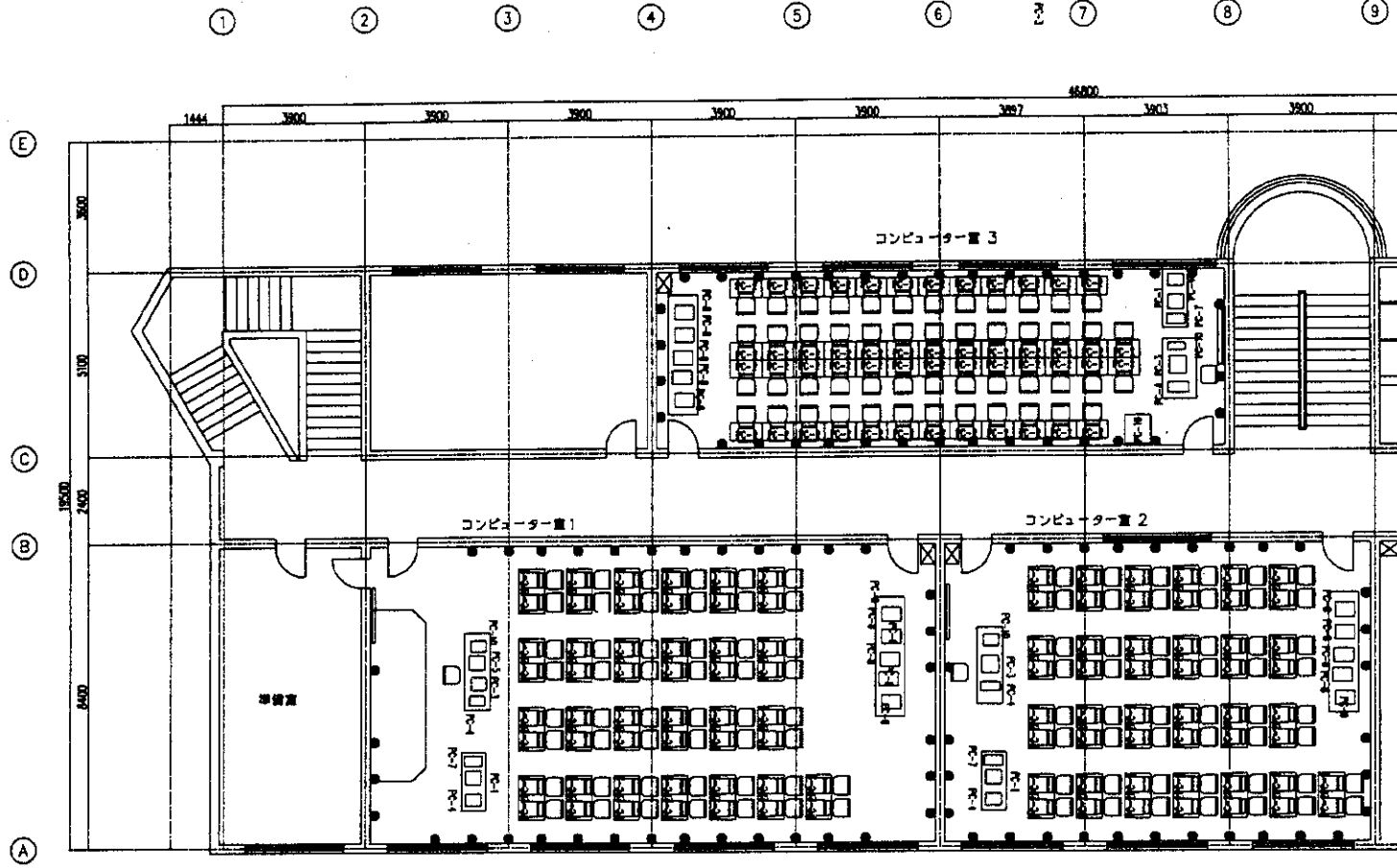


実験棟4階平面図

- 240V単相コンセント
- 240V単相2口コンセント
- 単相2口
- 240V 3相ブレーカースボックス
- ライン電圧ボックス

名称	河北省青龍滿族自治縣職業教育センター	年月日		№	
図名	青龍実験棟4階AV室平面図	縮尺	1/100		
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計

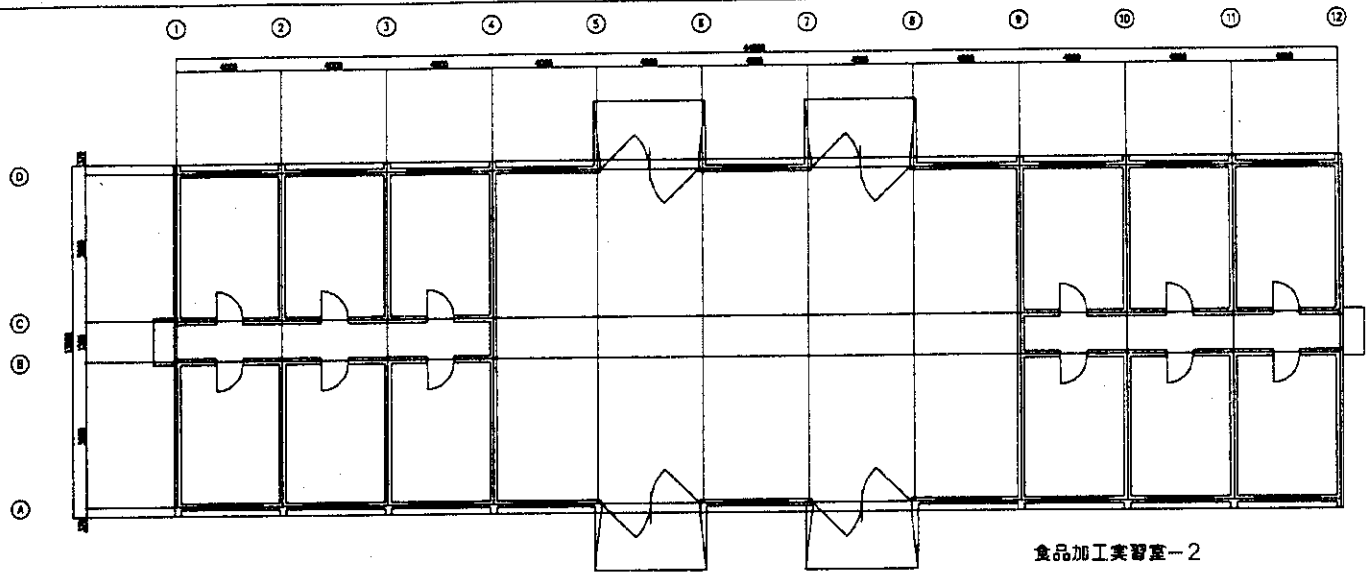
CODE	コンピュータ	Quantity
PC-1	ワーグ	3
PC-2	コンピュータ(学生用)	50
PC-3	コンピュータ(職員)	3
PC-4	複写機	6
PC-5	プリンター	1
PC-7	インクジェットプリンター(A4)	3
PC-8	レーザープリンター(モノクロ A4)	15
PC-9-1	ネットワーク機器(50人用)	3
PC-10	ビデオプロジェクター/スクリーン	3
	プロジェクター	
	スクリーン	
PC-11	ソフトウェア	3



実験棟4階平面図

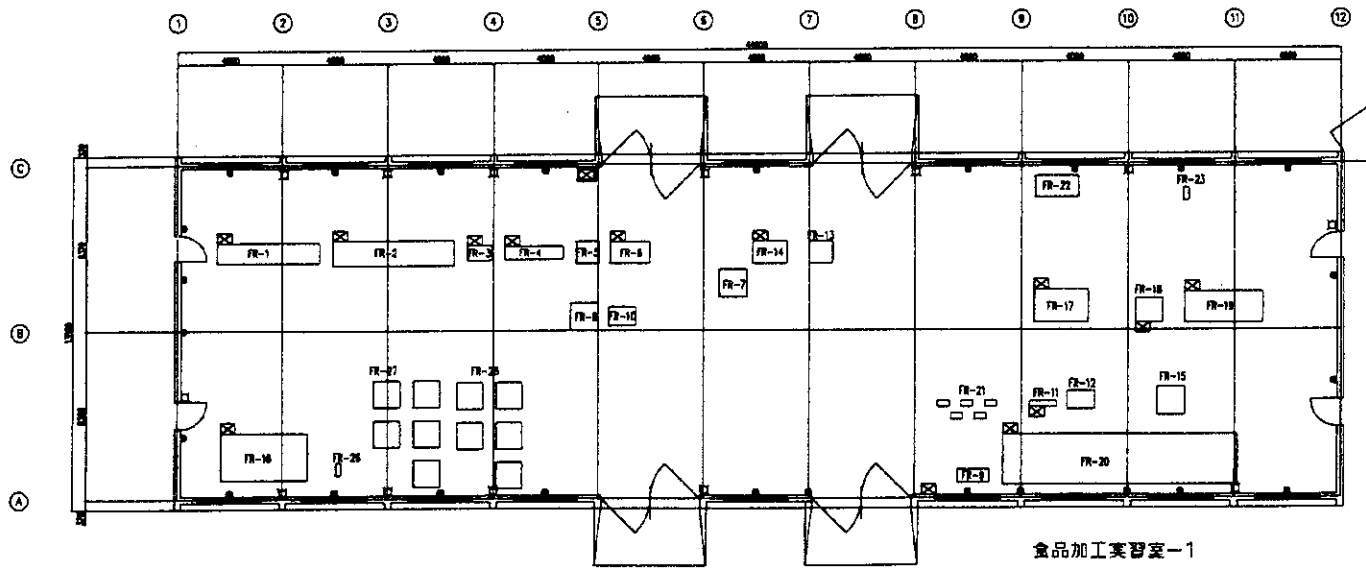
- シンボル
- 240V標準コンセント
 - 240V特殊コンセント
 - 扉
 - 240V3相ブレーカースボックス
 - インルックボックス

名称	河北省青龍滿族自治県職業教育センター	年月日		監 査
題名	首辰実験棟4階PC教室平面図	縮尺	1/100	
				承認
				設計
				監製
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				

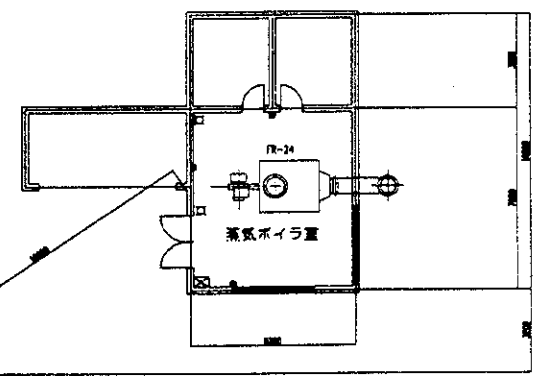


食品加工実習室-2

CODE	全名称/コード	数量
FR-1	食品機	1
FR-2	食品機	1
FR-3	食品機	1
FR-4	ロータリー式攪拌機	1
FR-5	攪拌機	1
FR-6	食品分級機	1
FR-7	攪拌機	1
FR-8	攪拌機	1
FR-9	攪拌機	1
FR-10	攪拌機	1
FR-11	ロータリー式攪拌機	1
FR-12	攪拌機	1
FR-13	攪拌機	1
FR-14	攪拌機	1
FR-15	攪拌機	1
FR-16	攪拌機	1
FR-17	食品機	1
FR-18	食品機	1
FR-19	食品機	1
FR-20	食品機	1
FR-21	食品機	5
FR-22	食品機	1
FR-23	食品機	1
FR-24	食品機	1
FR-25	食品機	1
FR-26	食品機	1
FR-27	食品機	5
FR-28	食品機	5



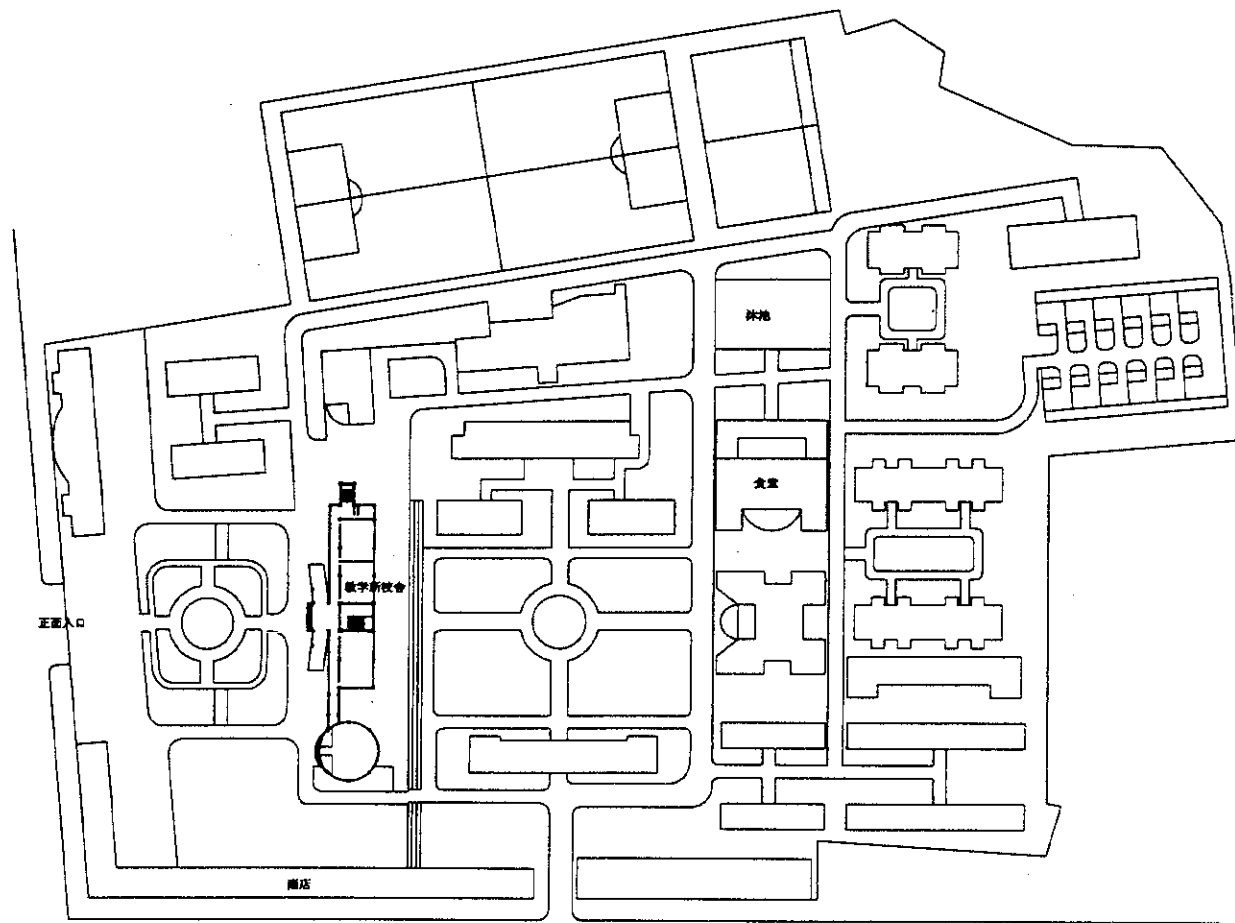
食品加工実習室-1



- 設備シンボル
- 240V単相コンセント
 - 240V三相エココンセント
 - 器具
 - ☒ 240V 3相ブレーカーボックス
 - ☒ マイン電源ボックス

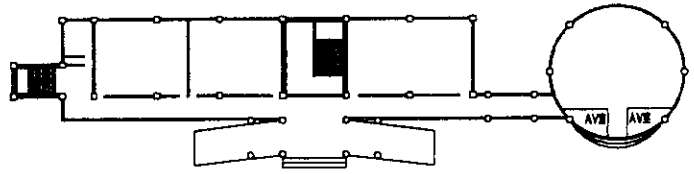
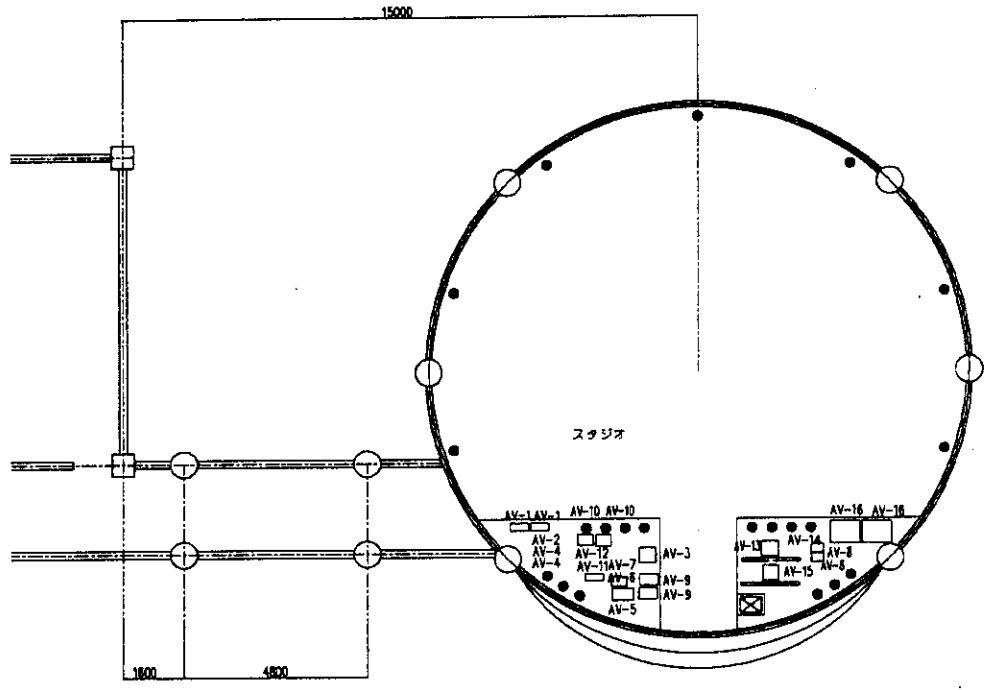
名称	河北省青縣漢族自治縣職業教育センター	年月日		1/A	2
図面	農業科種食品加工実習室	縮尺	1/100		
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計

3. 雲南省西双版纳民族職業訓練センター



名称	西双龍納民族職業訓練センター	年月日	
用途	本校配置図	縮尺	1/600
INTEC CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN	本館 資料 附設

コード	品名	数量
AV-1	デジタルカムコープ	2
AV-2	ノンリニア編集機	1
AV-3	編集用VTR	1
AV-4	カメラ用電源・ローリー	2
AV-5	編集用録音機	1
AV-6	スタジオ用録音機	1
AV-7	デジタル編集機	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	編集用音声システム(VTR含む)	1
AV-13	マルチメディアプロジェクター/スクリーン	1
	プロジェクター	
	スクリーン	
AV-14	録音機録音機	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	2

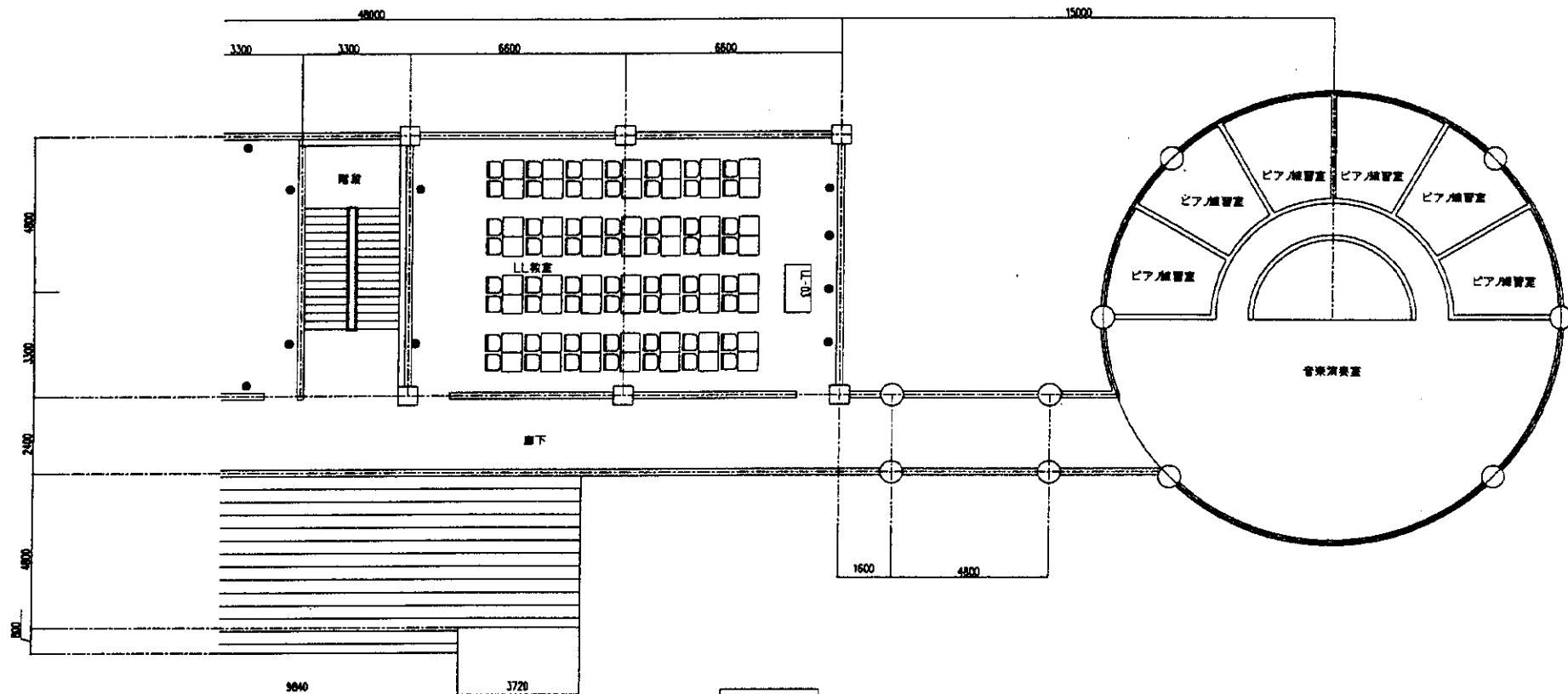


1階平面図

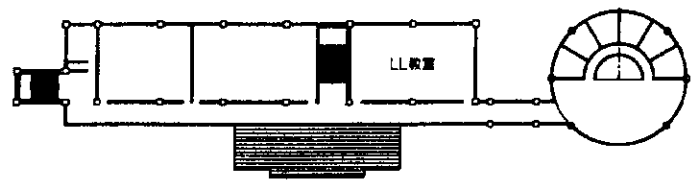
- シンボル
- 240V専用コンセント
- 240V専用コンセント
- 配線
- 240V専用ブレーカーボックス
- マイン電源ボックス

名称	西双阪納民技職業訓練センター	年月日		図 号	
図面	教学新校舎1階AV機器設置平面図	縮尺	1/100	承認	設計
INTEM CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN			

CODE	11	DocNo	1
1-1-3	LL教室セット(56人用)		



2階平面図



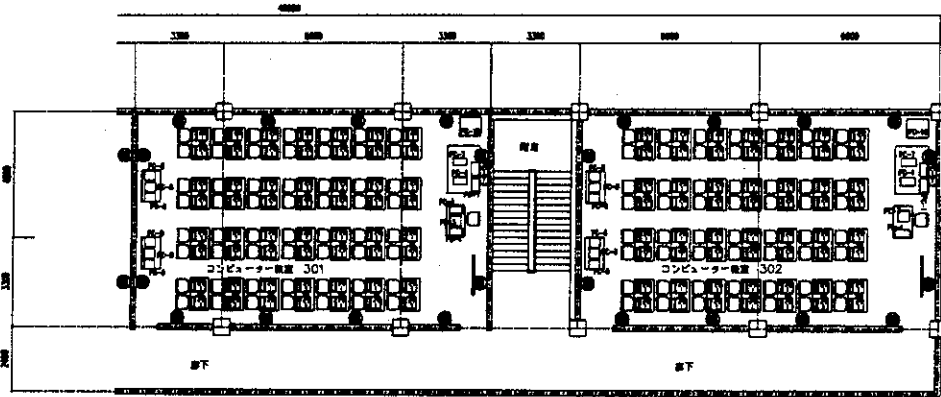
2階平面図

- 図例
- 240V照明コンセント
 - 240V情報コンセント
 - 800mm
 - 240V3相ブレーカーボックス
 - マイン配線ボックス

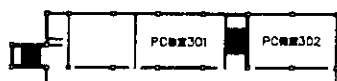
名称	西双版纳民族職業訓練センター	年月日		図番	
図面	一般教学棟2階 LL教室平面図	縮尺	1/100	承認	
				設計	
				製図	
INTEK CONSULTING, INC.					

コンピューター棟 302

PC番号	PCメーカー	機種
PC-1	NEC	PC-9801
PC-2	NEC	PC-9801
PC-3	NEC	PC-9801
PC-4	NEC	PC-9801
PC-5	NEC	PC-9801
PC-6	NEC	PC-9801
PC-7	NEC	PC-9801
PC-8	NEC	PC-9801
PC-9	NEC	PC-9801
PC-10	NEC	PC-9801
PC-11	NEC	PC-9801
PC-12	NEC	PC-9801
PC-13	NEC	PC-9801
PC-14	NEC	PC-9801
PC-15	NEC	PC-9801
PC-16	NEC	PC-9801
PC-17	NEC	PC-9801
PC-18	NEC	PC-9801
PC-19	NEC	PC-9801
PC-20	NEC	PC-9801
PC-21	NEC	PC-9801
PC-22	NEC	PC-9801
PC-23	NEC	PC-9801
PC-24	NEC	PC-9801
PC-25	NEC	PC-9801
PC-26	NEC	PC-9801
PC-27	NEC	PC-9801
PC-28	NEC	PC-9801
PC-29	NEC	PC-9801
PC-30	NEC	PC-9801
PC-31	NEC	PC-9801
PC-32	NEC	PC-9801
PC-33	NEC	PC-9801
PC-34	NEC	PC-9801
PC-35	NEC	PC-9801
PC-36	NEC	PC-9801
PC-37	NEC	PC-9801
PC-38	NEC	PC-9801
PC-39	NEC	PC-9801
PC-40	NEC	PC-9801
PC-41	NEC	PC-9801
PC-42	NEC	PC-9801
PC-43	NEC	PC-9801
PC-44	NEC	PC-9801
PC-45	NEC	PC-9801
PC-46	NEC	PC-9801
PC-47	NEC	PC-9801
PC-48	NEC	PC-9801
PC-49	NEC	PC-9801
PC-50	NEC	PC-9801
PC-51	NEC	PC-9801
PC-52	NEC	PC-9801
PC-53	NEC	PC-9801
PC-54	NEC	PC-9801
PC-55	NEC	PC-9801
PC-56	NEC	PC-9801
PC-57	NEC	PC-9801
PC-58	NEC	PC-9801
PC-59	NEC	PC-9801
PC-60	NEC	PC-9801
PC-61	NEC	PC-9801
PC-62	NEC	PC-9801
PC-63	NEC	PC-9801
PC-64	NEC	PC-9801
PC-65	NEC	PC-9801
PC-66	NEC	PC-9801
PC-67	NEC	PC-9801
PC-68	NEC	PC-9801
PC-69	NEC	PC-9801
PC-70	NEC	PC-9801
PC-71	NEC	PC-9801
PC-72	NEC	PC-9801
PC-73	NEC	PC-9801
PC-74	NEC	PC-9801
PC-75	NEC	PC-9801
PC-76	NEC	PC-9801
PC-77	NEC	PC-9801
PC-78	NEC	PC-9801
PC-79	NEC	PC-9801
PC-80	NEC	PC-9801
PC-81	NEC	PC-9801
PC-82	NEC	PC-9801
PC-83	NEC	PC-9801
PC-84	NEC	PC-9801
PC-85	NEC	PC-9801
PC-86	NEC	PC-9801
PC-87	NEC	PC-9801
PC-88	NEC	PC-9801
PC-89	NEC	PC-9801
PC-90	NEC	PC-9801
PC-91	NEC	PC-9801
PC-92	NEC	PC-9801
PC-93	NEC	PC-9801
PC-94	NEC	PC-9801
PC-95	NEC	PC-9801
PC-96	NEC	PC-9801
PC-97	NEC	PC-9801
PC-98	NEC	PC-9801
PC-99	NEC	PC-9801
PC-100	NEC	PC-9801



3階平面図

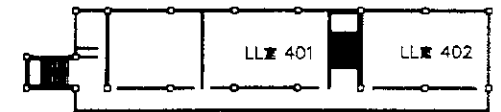
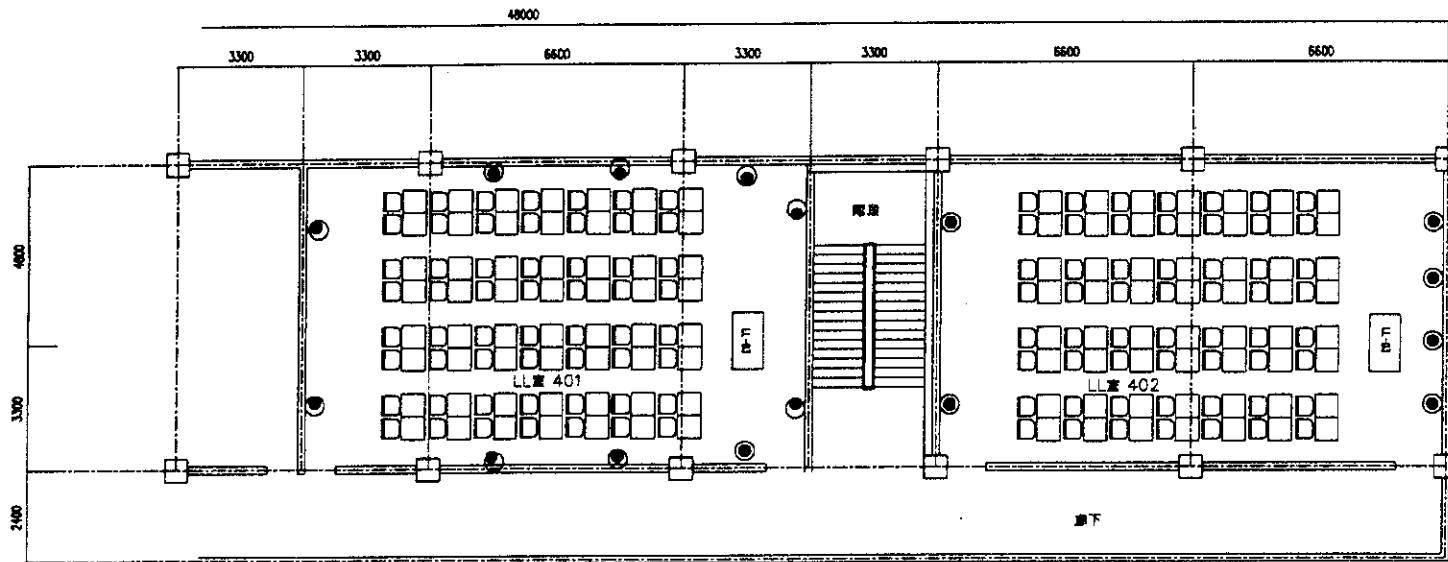


3階平面図

- 記号シンボル
- 240V普通コンセント
 - 240V特殊工口コンセント
 - 照明配
 - ⊠ 240V 3相ブレーカボックス
 - ⊠ 100V電圧ボックス

名称	東京臨海副都心国際センター	年月日		図	号
図名	数字新校舎3階PC棟平面図	縮尺	1/100		
INTIM CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN			

CODE	11	Page No.
11-3	11 4階LLセット (56人席)	2



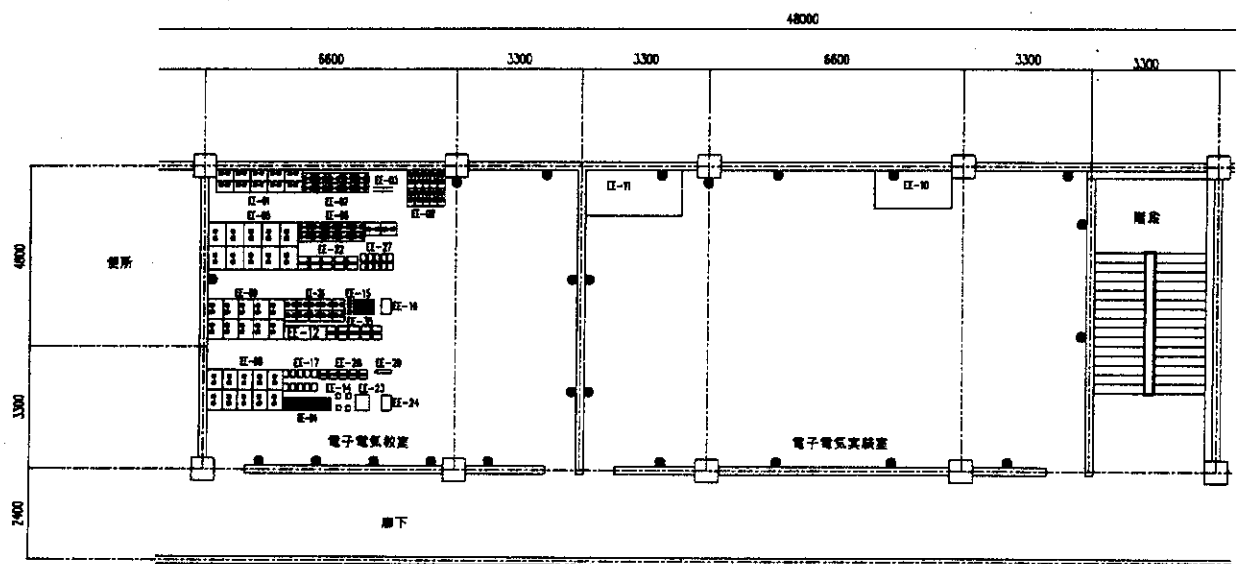
4階平面図

- 240V照明コンセント
- 240V照明二口コンセント
- 照明LED
- 240V 3相ブレーカーボックス
- インジケータボックス

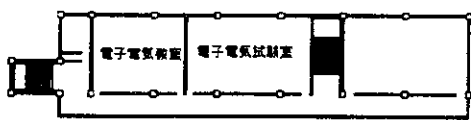
4階平面図

名称	千葉県立民謡演習センター	年月日		JA	図	番
図面	教学新校舎4階LL教室平面図	縮尺	1/100			
				承認	設計	製図
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN						

CODE	EE	数量
EE-01	基礎電気設備	10
EE-02	照明/電気的保安設備	10
EE-03	電気配線設備	10
EE-04	配電盤/ブレーカ	10
EE-05	電気制御設備	10
EE-06	エレベーター設備	10
EE-07	エレベーター設備	10
EE-08	エレベーター設備	10
EE-09	エレベーター設備	10
EE-10	エレベーター設備	1
EE-11	エレベーター設備	1
EE-12	エレベーター設備	1
EE-13	エレベーター設備	2
EE-14	エレベーター設備 (4層)	1
	エレベーター	
	エレベーター	
	エレベーター	
EE-15	エレベーター	25
EE-16	エレベーター	10
EE-17	エレベーター	10
EE-22	エレベーター	10
EE-23	エレベーター	1
EE-24	エレベーター	1
EE-26	エレベーター	10
EE-27	エレベーター	10
EE-28	エレベーター	10
EE-29	エレベーター	1
EE-35	エレベーター	10



4階平面図

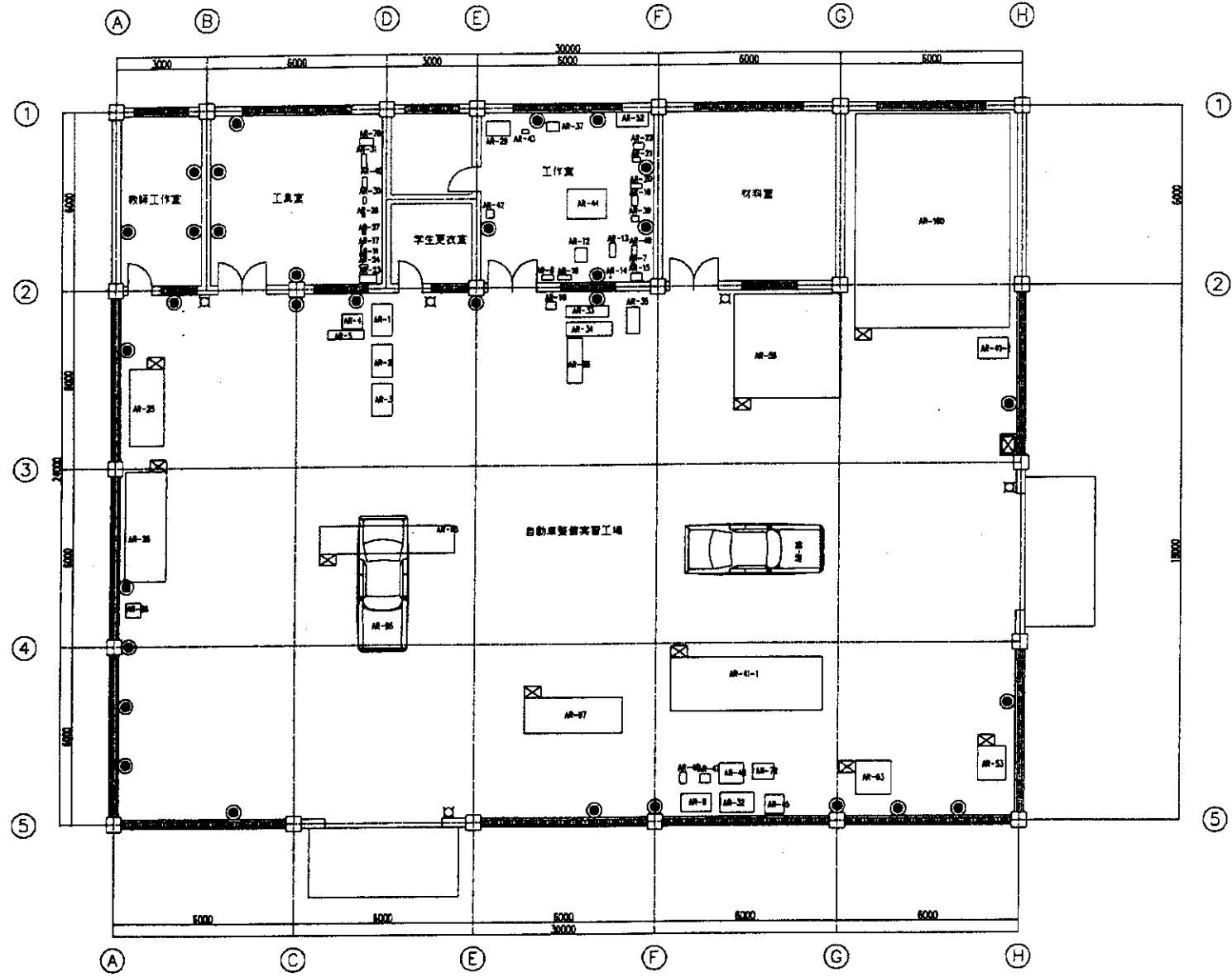


4階平面図

- 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
■ 電気制御ボックス

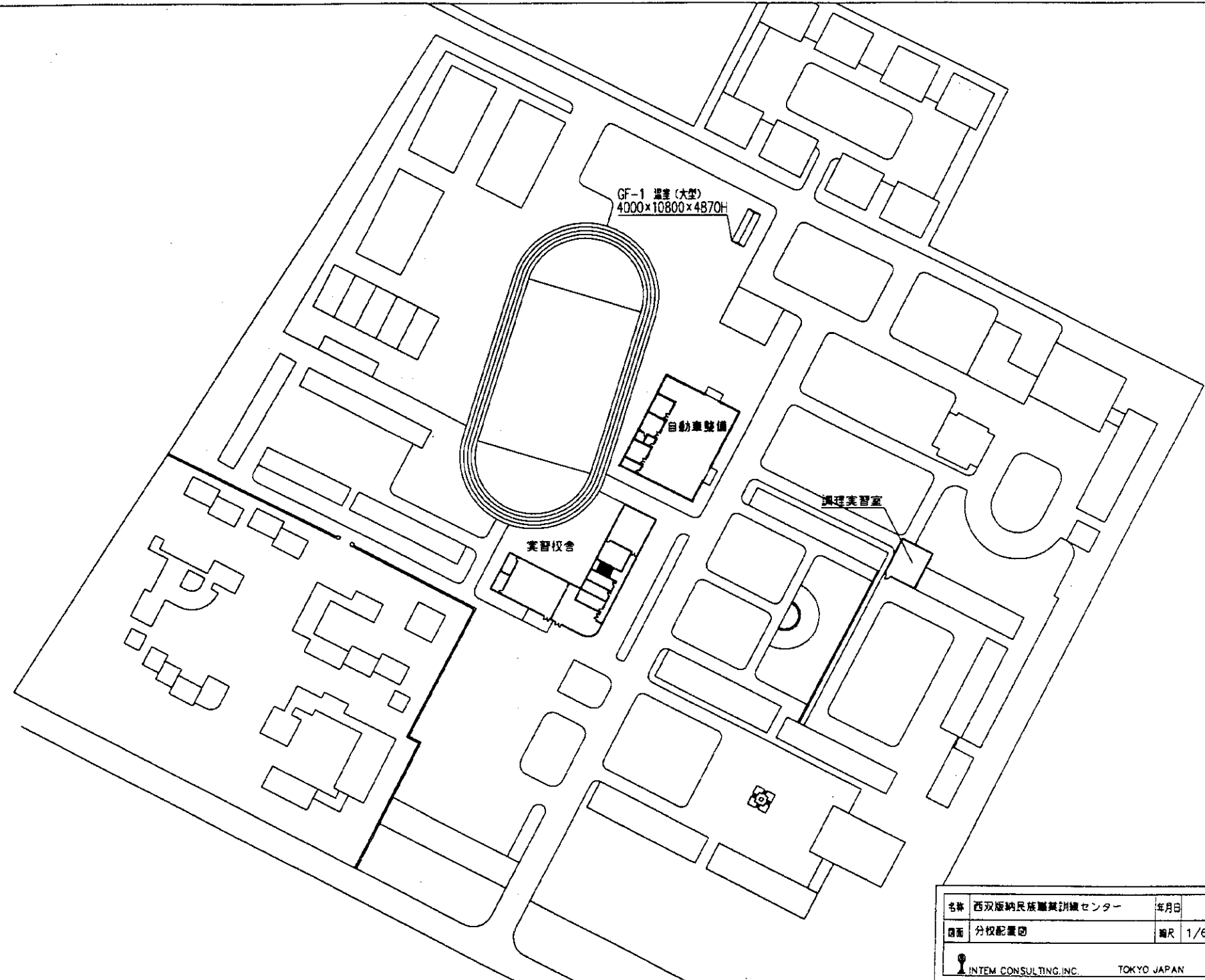
名称	西東京学院職業訓練センター	年月日		IA	図	番
図面	数字新校舎4階EE教室平面図	縮尺	1/100			
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計	製図

CODE	自動装置品名	Quantity
AR-1	ガソリンエンジン発電機	1
AR-2	ディーゼルエンジン発電機	1
AR-3	ディーゼルエンジン発電機	1
AR-4	ディーゼルエンジン発電機	1
AR-5	ディーゼルエンジン発電機	1
AR-6	エンジン発電機	1
AR-7	エンジン発電機	1
AR-8	エンジン発電機	1
AR-9	エンジン発電機	1
AR-10	エンジン発電機	1
AR-11	エンジン発電機	1
AR-12	エンジン発電機	1
AR-13	エンジン発電機	1
AR-14	エンジン発電機	1
AR-15	エンジン発電機	1
AR-16	エンジン発電機	1
AR-17	エンジン発電機	1
AR-18	エンジン発電機	1
AR-19	エンジン発電機	1
AR-20	エンジン発電機	1
AR-21	エンジン発電機	1
AR-22	エンジン発電機	1
AR-23	エンジン発電機	1
AR-24	エンジン発電機	1
AR-25	エンジン発電機	1
AR-26	エンジン発電機	1
AR-27	エンジン発電機	1
AR-28	エンジン発電機	1
AR-29	エンジン発電機	1
AR-30	エンジン発電機	1
AR-31	エンジン発電機	1
AR-32	エンジン発電機	1
AR-33	エンジン発電機	1
AR-34	エンジン発電機	1
AR-35	エンジン発電機	1
AR-36	エンジン発電機	1
AR-37	エンジン発電機	1
AR-38	エンジン発電機	1
AR-39	エンジン発電機	1
AR-40	エンジン発電機	1
AR-41-1	エンジン発電機	1
AR-41-2	エンジン発電機	1
AR-42	エンジン発電機	1
AR-43	エンジン発電機	1
AR-44	エンジン発電機	1
AR-45	エンジン発電機	1
AR-46	エンジン発電機	1
AR-47	エンジン発電機	1
AR-48	エンジン発電機	1
AR-49	エンジン発電機	1
AR-50	エンジン発電機	1
AR-51	エンジン発電機	1
AR-52	エンジン発電機	1
AR-53	エンジン発電機	1
AR-54	エンジン発電機	1
AR-55	エンジン発電機	1
AR-56	エンジン発電機	1
AR-57	エンジン発電機	1
AR-58	エンジン発電機	1
AR-59	エンジン発電機	1
AR-60	エンジン発電機	1
AR-61	エンジン発電機	1
AR-62	エンジン発電機	1
AR-63	エンジン発電機	1
AR-64	エンジン発電機	1
AR-65	エンジン発電機	1
AR-66	エンジン発電機	1
AR-67	エンジン発電機	1
AR-68	エンジン発電機	1
AR-69	エンジン発電機	1
AR-70	エンジン発電機	1
AR-71	エンジン発電機	1
AR-72	エンジン発電機	1
AR-73	エンジン発電機	1
AR-74	エンジン発電機	1
AR-75	エンジン発電機	1
AR-76	エンジン発電機	1
AR-77	エンジン発電機	1
AR-78	エンジン発電機	1
AR-79	エンジン発電機	1
AR-80	エンジン発電機	1
AR-81	エンジン発電機	1
AR-82	エンジン発電機	1
AR-83	エンジン発電機	1
AR-84	エンジン発電機	1
AR-85	エンジン発電機	1
AR-86	エンジン発電機	1
AR-87	エンジン発電機	1
AR-88	エンジン発電機	1
AR-89	エンジン発電機	1
AR-90	エンジン発電機	1
AR-91	エンジン発電機	1
AR-92	エンジン発電機	1
AR-93	エンジン発電機	1
AR-94	エンジン発電機	1
AR-95	エンジン発電機	1
AR-96	エンジン発電機	1
AR-97	エンジン発電機	1
AR-98	エンジン発電機	1
AR-99	エンジン発電機	1
AR-100	エンジン発電機	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
 - 給水栓
 - ⊠ 240V 3相ブレーカーボックス
 - ⊠ メイン電源ボックス

名称	西双阪納民族職業訓練センター(分校)年月日	図 番	
図面	自動車整備実習機	縮尺	1/100
		承認	設計
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN			



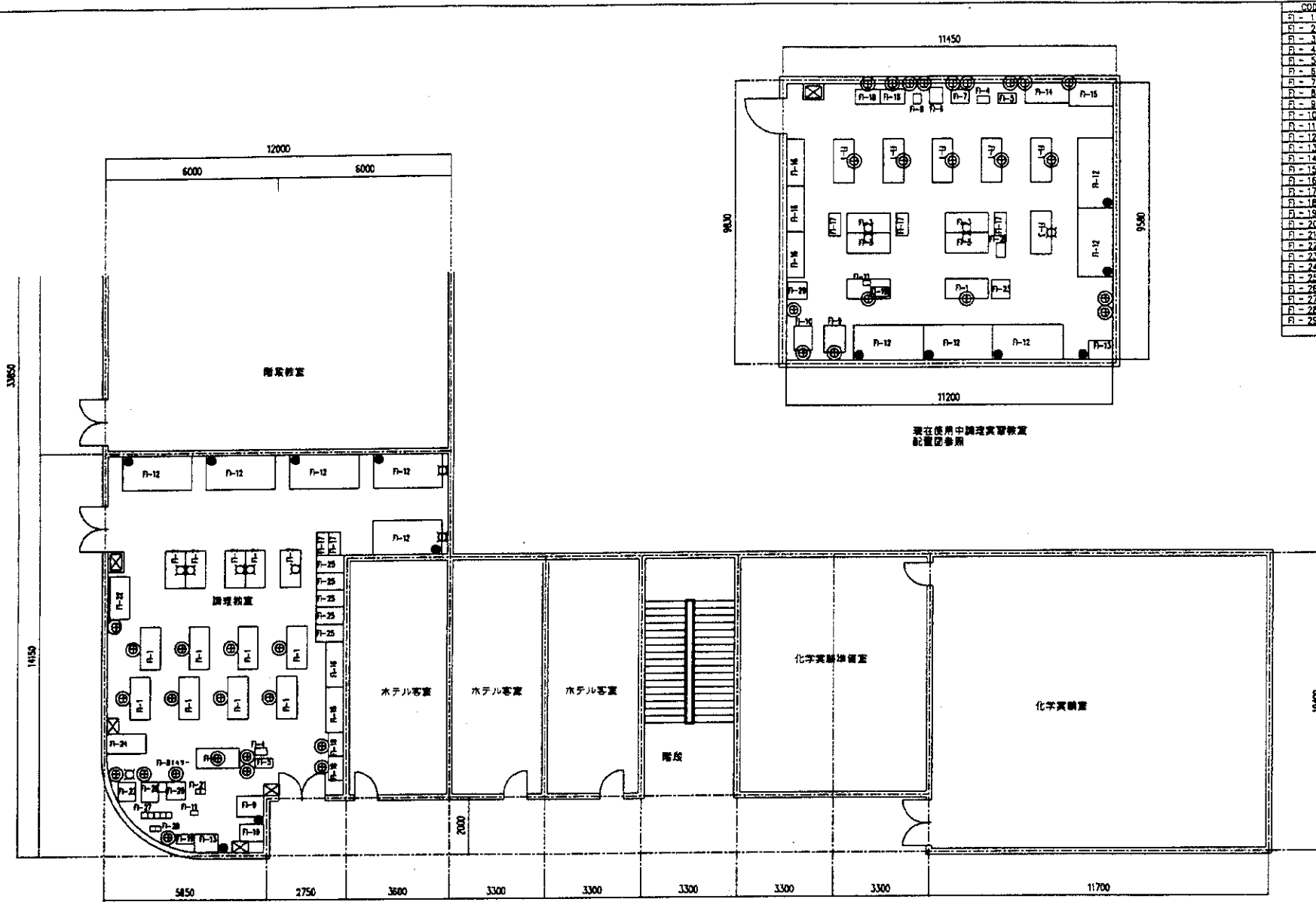
GF-1 湯室 (大型)
4000x10800x4870H

自動車整備

調理実習室

実習校舎

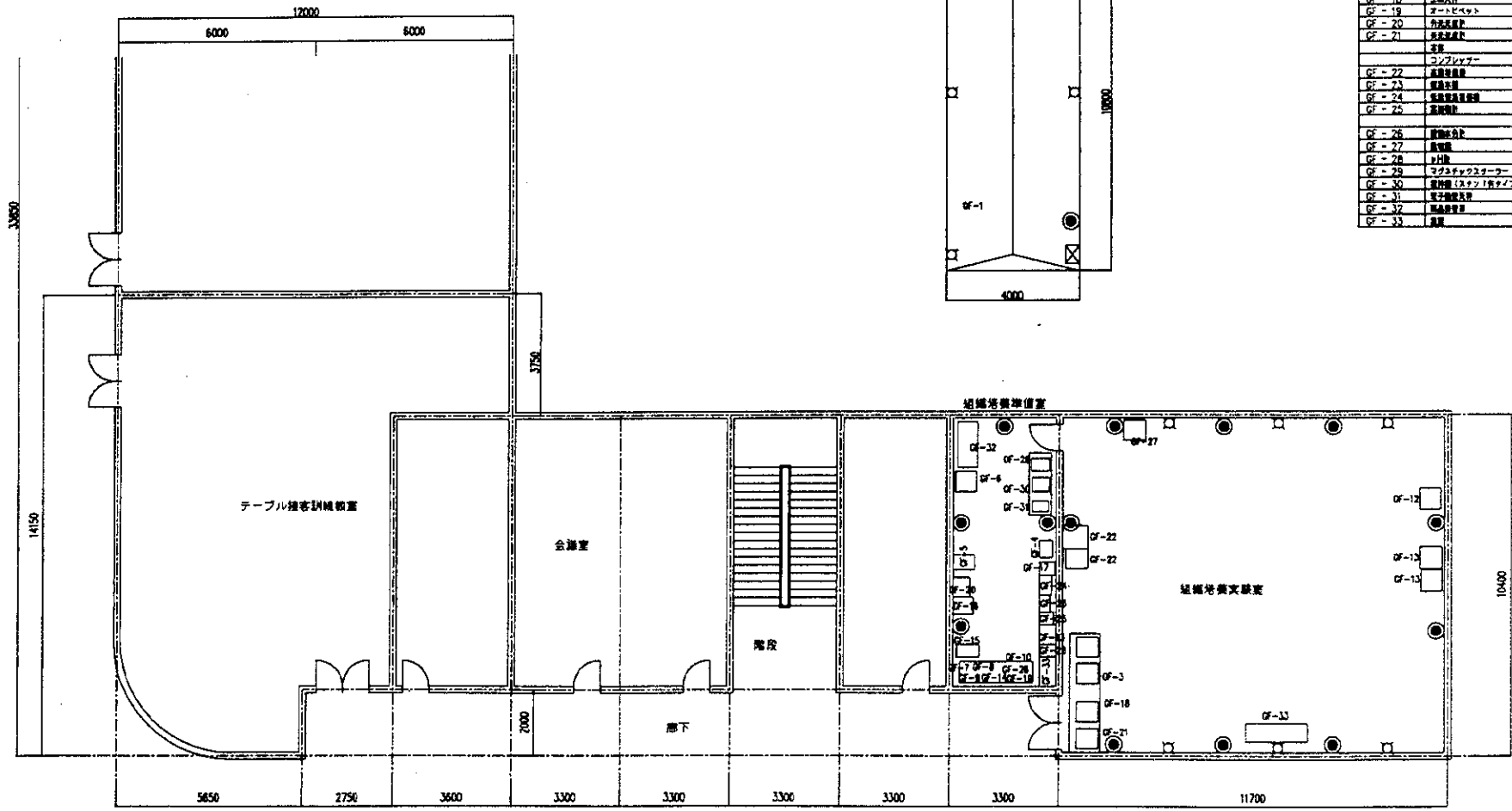
名称	西双版纳民族職業訓練センター	年月日		図 番
図面	分校配置図	縮尺	1/600	
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認 設計 製図



CODE	機種コード	数量
R-1	ワークテーブル	15
R-2	シンク	5
R-3	レンジ	5
R-4	フードスタイヤー	2
R-5	フードカッター	2
R-6	電気カッター	2
R-7	食器洗	1
R-8	ミキサー	2
R-9	グリル	2
R-10	風乾燥	2
R-11	カッコーミキサー	2
R-12	炒飯レンジ	10
R-13	グリルカブリン	2
R-14	冷蔵庫	1
R-15	チキストフリーザ	1
R-16	シェルフ	5
R-17	調理台	5
R-18	電気調理器具類	4
R-19	電気調理器具	2
R-20	アイスクリームフリーザー	1
R-21	ジュースミキサー	2
R-22	アイスベンダー	1
R-23	冷蔵庫	2
R-24	食器洗機	1
R-25	トローリー	5
R-26	調理器具類	1
R-27	食器洗(4kg)	5
R-28	食器洗(4kg)	2
R-29	ミキサー	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
 - ⊞ メイン電源ボックス

名称	西双版納民族職業訓練センター(分校)年月日	社 団 番	
図面	実習校舎1階F1教室平面図	縮尺	1/100
		承認	設計
		監査	製図
ITEM CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN	

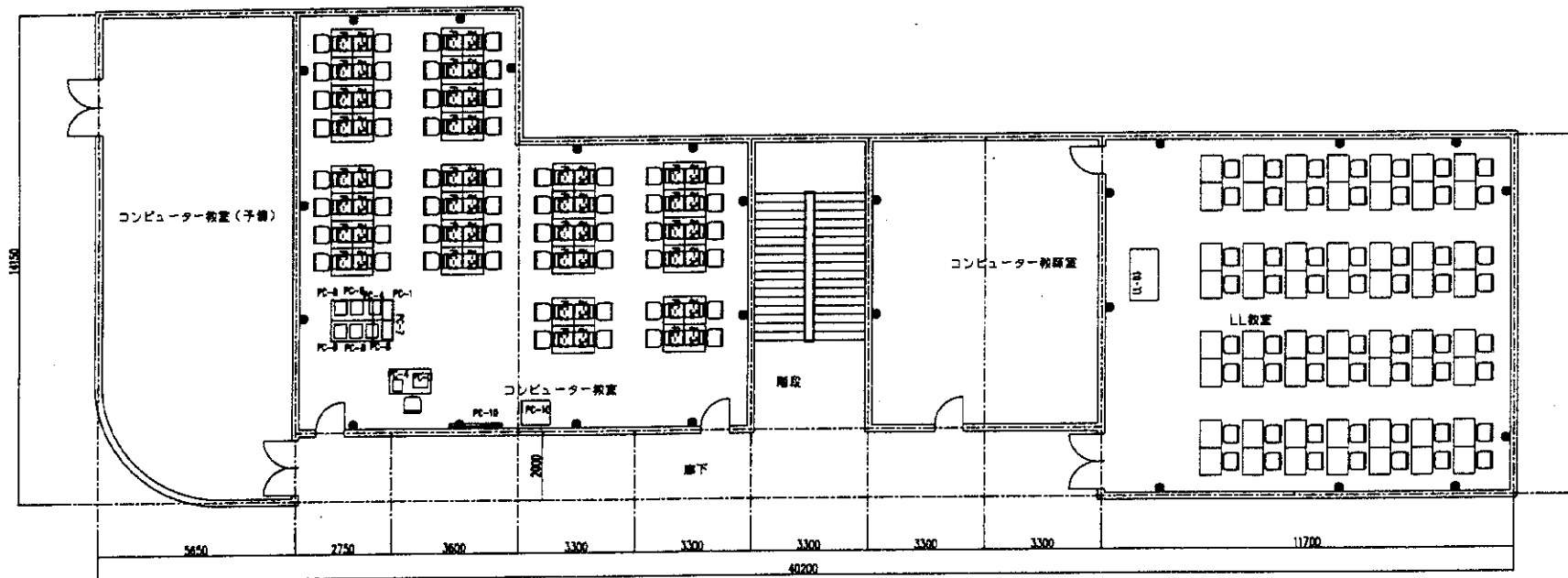


CODE	名称・設置コース	数量
GF-1	床板(木製)	1
GF-2	断熱シ工	1
GF-3	マイクロプレートシーター	1
GF-4	断熱材	1
GF-5	断熱材敷設費	1
GF-6	断熱材	1
GF-7	断熱材敷設費	1
GF-8	断熱材	1
GF-9	断熱材敷設費(2ヶ所)	1
GF-10	断熱材敷設費(2ヶ所)	1
	断熱材	1
	TV	1
GF-11	クリンベント	1
GF-12	断熱材	1
GF-13	断熱材敷設費	1
GF-14	断熱材敷設費	1
GF-15	断熱材(500坪)	1
GF-16	断熱材(150坪)	1
GF-17	断熱材敷設費	1
GF-18	断熱材	1
GF-19	断熱材敷設費	1
GF-20	断熱材敷設費	1
GF-21	断熱材敷設費	1
	断熱材	1
GF-22	断熱材敷設費	1
GF-23	断熱材敷設費	1
GF-24	断熱材敷設費	1
GF-25	断熱材敷設費	1
GF-26	断熱材敷設費	1
GF-27	断熱材敷設費	1
GF-28	断熱材敷設費	1
GF-29	断熱材敷設費	1
GF-30	断熱材敷設費(2ヶ所)	1
GF-31	断熱材敷設費	1
GF-32	断熱材敷設費	1
GF-33	断熱材敷設費	1

- 240V電線コンセント
 ● 240V電線コンセント
 □ 断熱材
 ■ 240V 3相ブレーカーボックス
 ■ マイン配線ボックス

名称	西双版納民族職業訓練センター(分枝)第2期	1/1	1/1
図面	実習校舎2階GF教室平面図	縮尺	1/100
ITEM CONSULTING INC. TOKYO JAPAN		承認	設計

CODE	コンピュータ	Quantity	CODE	LL	Quantity
PC-1	カーブ	1	LL-2	(LL設置セット(56人用))	1
PC-2	コンピュータ(学生用)	56			
PC-3	コンピュータ(教職員)	1			
PC-4	学生用電源	2			
PC-7	インクジェットプリンター(A4)	1			
PC-8	レーザープリンター(A4)	5			
PC-9	ネットワーク機器(100-50A用)	1			
PC-10	ビデオカメラ/モニター	1			
PC-11	ソフトウエア				

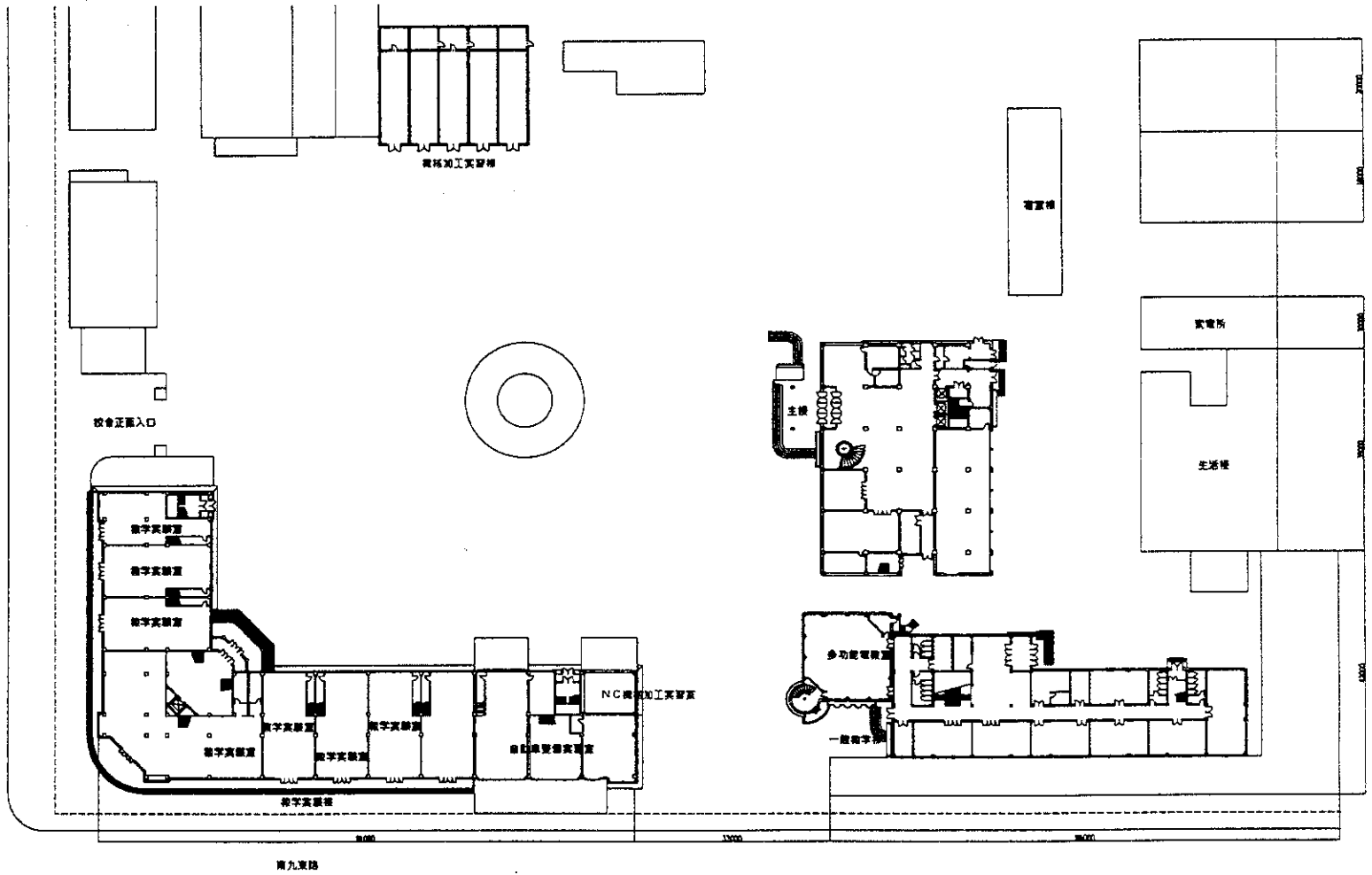


標準シンボル

- ⊙ 240V単相コンセント
- 240V三相二相コンセント
- 給水栓
- ⊠ 240V 3相ブレーカーボックス
- ⊞ メイン電源ボックス

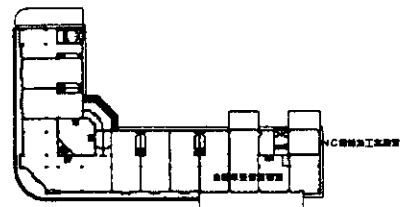
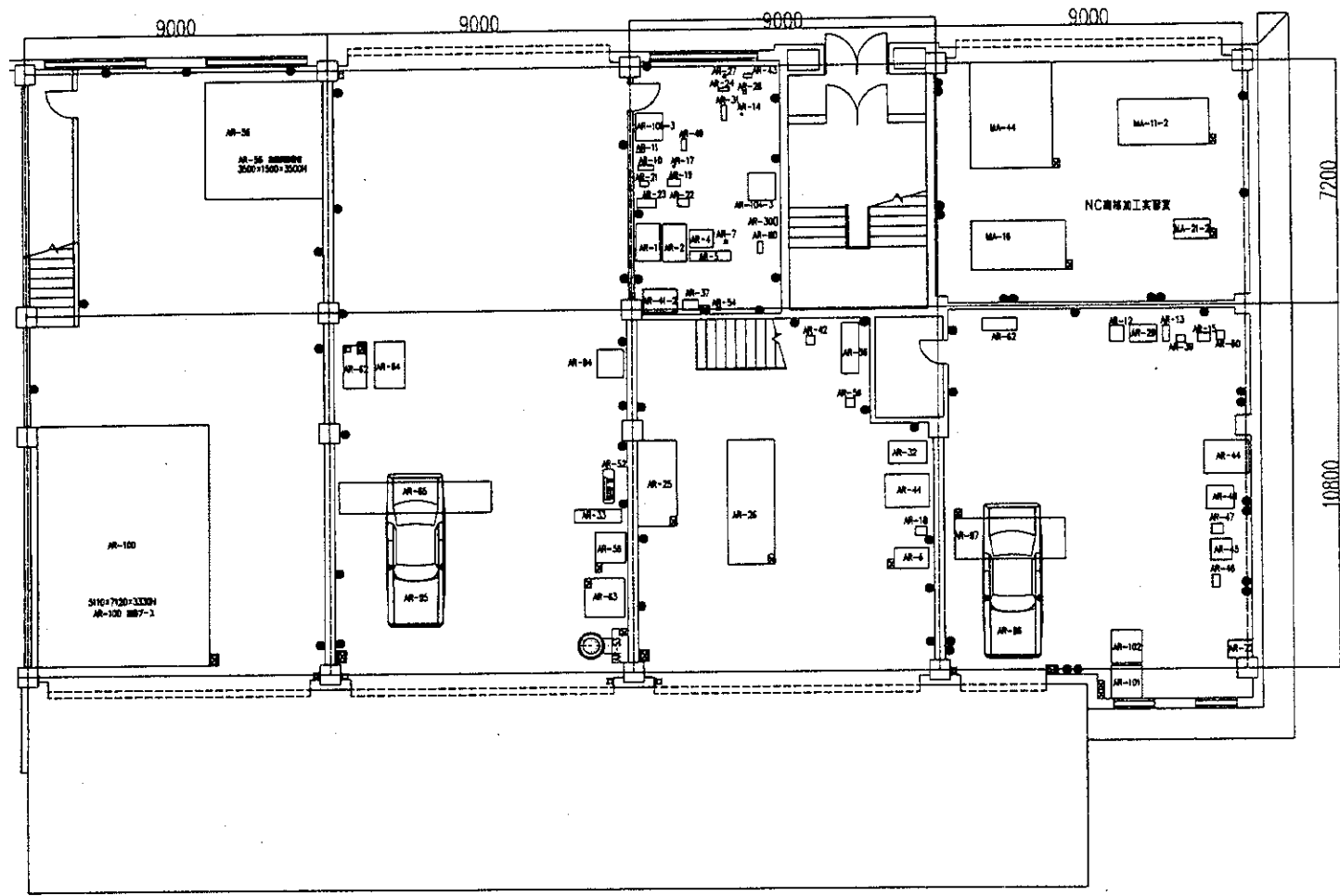
名称	西双版納民族職業訓練センター(分校)年月日	JA	図	番
図面	実習校舎4階PC.LL教室平面図	縮尺	1/100	
		承認	設計	製図
INTEC CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN		

4. 遼寧省瀋陽職工大學附屬職業中等專門學校



名称	滝川市職工大学付属中等専門学校	年月日		図番	
図面	配置図	縮尺	1/400	承認	設計
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN					

CODE	機器名/品名	Quantity	CODE	機器名/品名	Quantity
MA-11-2	NC装置	1	AR-1	オゾンエシジョン装置	1
MA-16	車庫天井照明	1	AR-2	デュアルチャンネル装置	1
MA-21-2	NC装置加工機(2台)	1	AR-4	カットキープム(オゾンエシジョン)	1
	Machine Controller		AR-5	カットキープム(レーザーエシジョン)	1
			AR-6	エンジン装置	1
MA-44	圧縮機	1	AR-7	ヒストリシジョン装置	1
			AR-10	コントローラ装置	1
			AR-11	ヒストリシジョン装置	1
			AR-12	バルブ装置	1
			AR-13	バルブ装置	1
			AR-14	スローバルブ装置	1
			AR-15	バルブ装置	1
			AR-16	バルブ装置	1
			AR-17	バルブ装置	1
			AR-18	バルブ装置	1
			AR-19	バルブ装置	1
			AR-20	バルブ装置	1
			AR-21	オゾンエシジョン装置	1
			AR-22	デュアルチャンネル装置	1
			AR-23	デュアルチャンネル装置	1
			AR-24	デュアルチャンネル装置	1
			AR-25	デュアルチャンネル装置	1
			AR-26	デュアルチャンネル装置	1
			AR-27	デュアルチャンネル装置	1
			AR-28	デュアルチャンネル装置	1
			AR-29	デュアルチャンネル装置	1
			AR-30	デュアルチャンネル装置	1
			AR-31	デュアルチャンネル装置	1
			AR-32	デュアルチャンネル装置	1
			AR-33	デュアルチャンネル装置	1
			AR-34	デュアルチャンネル装置	1
			AR-35	デュアルチャンネル装置	1
			AR-36	デュアルチャンネル装置	1
			AR-37	デュアルチャンネル装置	1
			AR-38	デュアルチャンネル装置	1
			AR-41-2	デュアルチャンネル装置	1
			AR-42	デュアルチャンネル装置	1
			AR-43	デュアルチャンネル装置	1
			AR-44	デュアルチャンネル装置	1
			AR-45	デュアルチャンネル装置	1
			AR-46	デュアルチャンネル装置	1
			AR-47	デュアルチャンネル装置	1
			AR-48	デュアルチャンネル装置	1
			AR-49	デュアルチャンネル装置	1
			AR-50	デュアルチャンネル装置	1
			AR-51	デュアルチャンネル装置	1
			AR-52	デュアルチャンネル装置	1
			AR-53	デュアルチャンネル装置	1
			AR-54	デュアルチャンネル装置	1
			AR-55	デュアルチャンネル装置	1
			AR-56	デュアルチャンネル装置	1
			AR-57	デュアルチャンネル装置	1
			AR-58	デュアルチャンネル装置	1
			AR-59	デュアルチャンネル装置	1
			AR-60	デュアルチャンネル装置	1
			AR-61	デュアルチャンネル装置	1
			AR-62	デュアルチャンネル装置	1
			AR-63	デュアルチャンネル装置	1
			AR-64	デュアルチャンネル装置	1
			AR-65	デュアルチャンネル装置	1
			AR-66	デュアルチャンネル装置	1
			AR-67	デュアルチャンネル装置	1
			AR-68	デュアルチャンネル装置	1
			AR-69	デュアルチャンネル装置	1
			AR-70	デュアルチャンネル装置	1
			AR-71	デュアルチャンネル装置	1
			AR-72	デュアルチャンネル装置	1
			AR-73	デュアルチャンネル装置	1
			AR-74	デュアルチャンネル装置	1
			AR-75	デュアルチャンネル装置	1
			AR-76	デュアルチャンネル装置	1
			AR-77	デュアルチャンネル装置	1
			AR-78	デュアルチャンネル装置	1
			AR-79	デュアルチャンネル装置	1
			AR-80	デュアルチャンネル装置	1
			AR-81	デュアルチャンネル装置	1
			AR-82	デュアルチャンネル装置	1
			AR-83	デュアルチャンネル装置	1
			AR-84	デュアルチャンネル装置	1
			AR-85	デュアルチャンネル装置	1
			AR-86	デュアルチャンネル装置	1
			AR-87	デュアルチャンネル装置	1
			AR-88	デュアルチャンネル装置	1
			AR-89	デュアルチャンネル装置	1
			AR-90	デュアルチャンネル装置	1
			AR-91	デュアルチャンネル装置	1
			AR-92	デュアルチャンネル装置	1
			AR-93	デュアルチャンネル装置	1
			AR-94	デュアルチャンネル装置	1
			AR-95	デュアルチャンネル装置	1
			AR-96	デュアルチャンネル装置	1
			AR-97	デュアルチャンネル装置	1
			AR-98	デュアルチャンネル装置	1
			AR-99	デュアルチャンネル装置	1
			AR-100	デュアルチャンネル装置	1
			AR-101	デュアルチャンネル装置	1
			AR-102	デュアルチャンネル装置	1
			AR-103	デュアルチャンネル装置	1
			AR-104-3	デュアルチャンネル装置	1
			AR-105-3	デュアルチャンネル装置	1

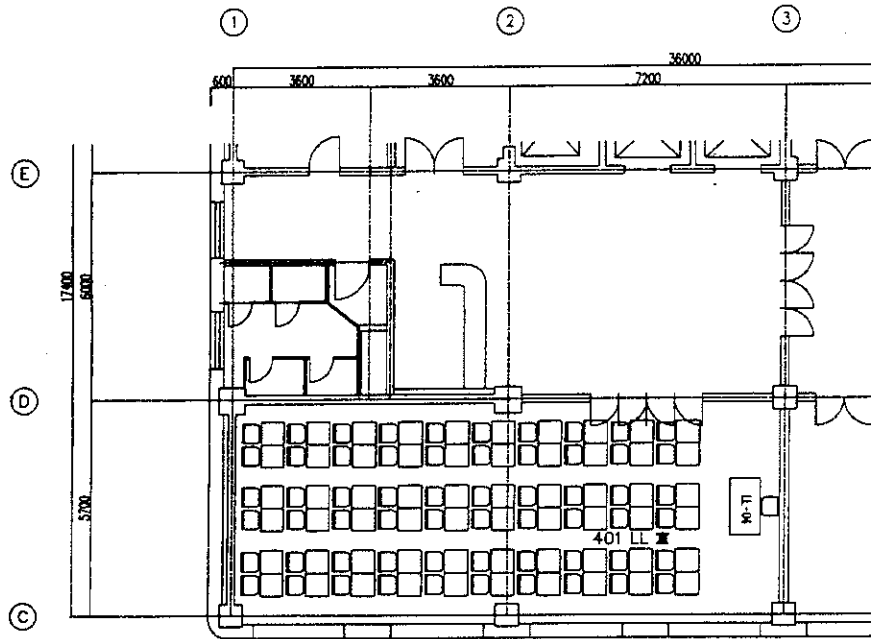


- 240V単相コンセント
● 240V三相3線3相コンセント
□ 照明電
■ 240V 3相ブレーカボックス
■ 照明電ボックス

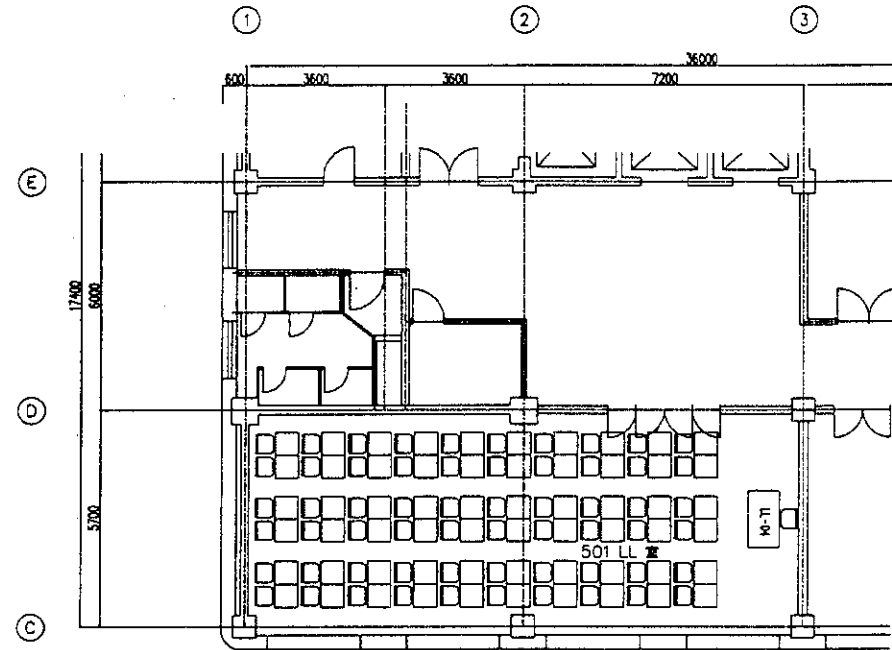
名称	福岡市職工大学付属中等専門学校	年月日	
図面	教学実験棟自動車整備実習室	縮尺	1/100
INTEC CONSULTING, INC.		TOKYO JAPAN	

教学実験棟1階

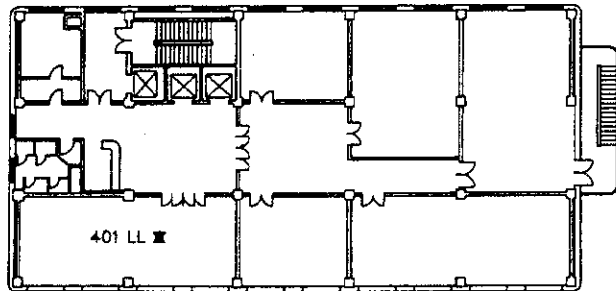
CODE	LL	Quantity
LL-4	11層用セット (60人用)	2



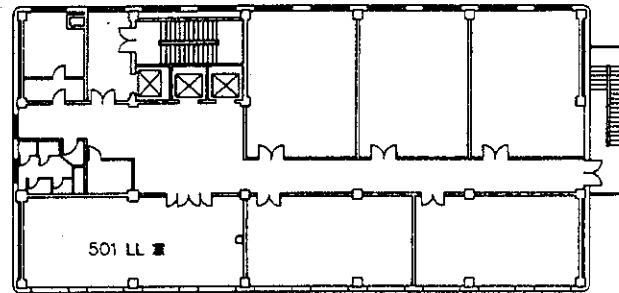
主楼4階平面図



主楼5階平面図



主楼4階平面図

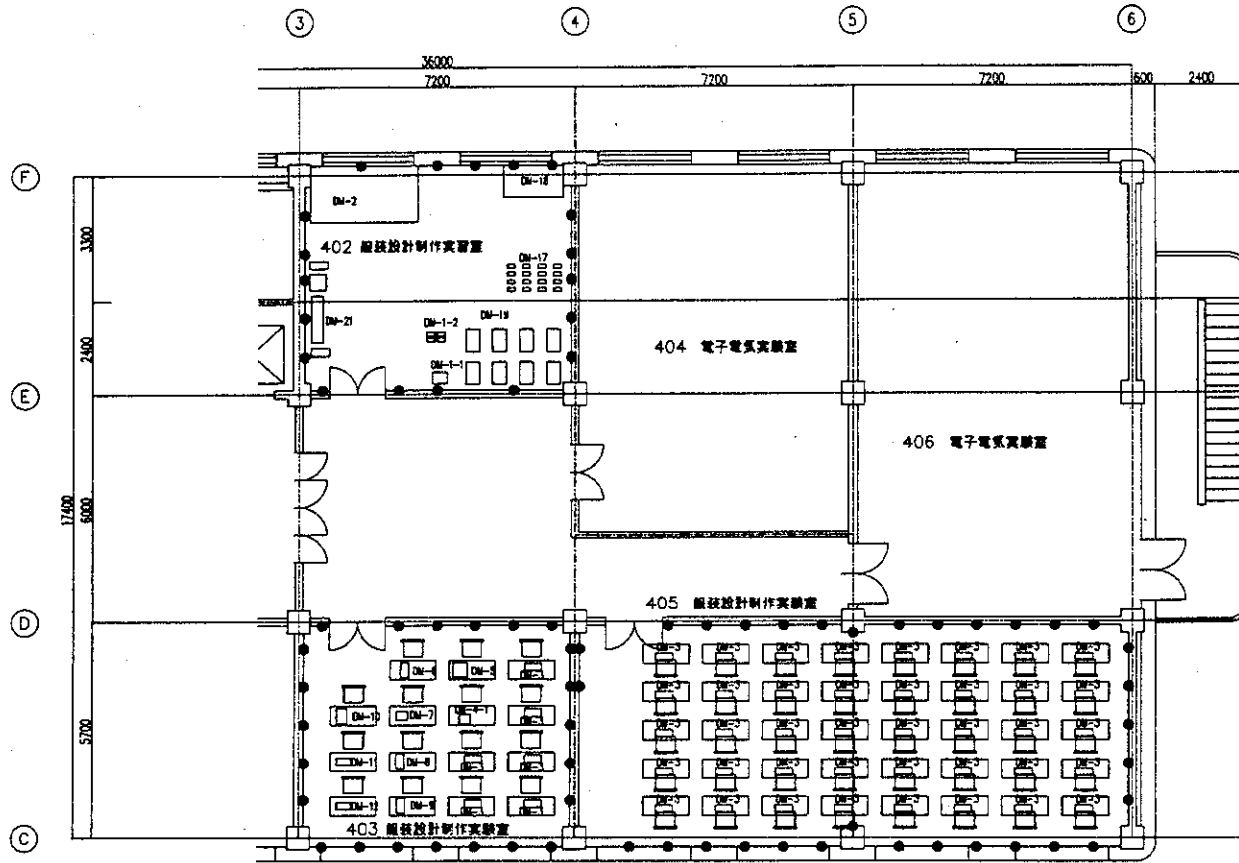


主楼5階平面図

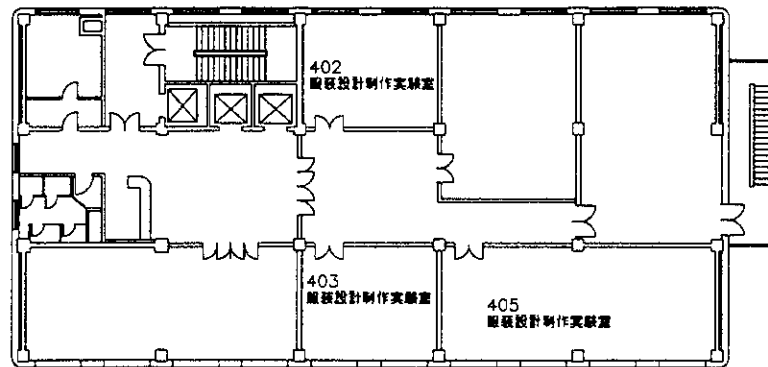
- 240V照明コンテナ
- 240V照明ロケット
- 照明
- 240V 3相ブレーカボックス
- インジケータボックス

名称	海陽市職工大学付属中等専門学校	年月日		1	2	3
図面	主楼4.5階LL教室平面図	縮尺	1/100			
INTEK CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計	製図

CODE	機種コード	Quantity
DM-1-1	電動機	1
DM-1-2	電動機	4
DM-2	電動機	1
DM-3	1.5kW電動機	46
DM-4-1	ケーブル(ミシシ)	1
DM-4-2	ケーブル(ミシシ)	1
DM-5	ケーブル(ミシシ)	1
DM-6	ケーブル(ミシシ)	1
DM-7	ケーブル(ミシシ)	1
DM-8	ケーブル(ミシシ)	1
DM-9	ケーブル(ミシシ)	1
DM-10	ケーブル(ミシシ)	1
DM-11	ケーブル(ミシシ)	1
DM-12	ケーブル(ミシシ)	1
DM-17	ケーブル(ミシシ)	16
DM-18	ケーブル(ミシシ)	1
DM-19	ケーブル(ミシシ)	8
DM-21	ケーブル(ミシシ)	1
	ケーブル	
	ケーブル	



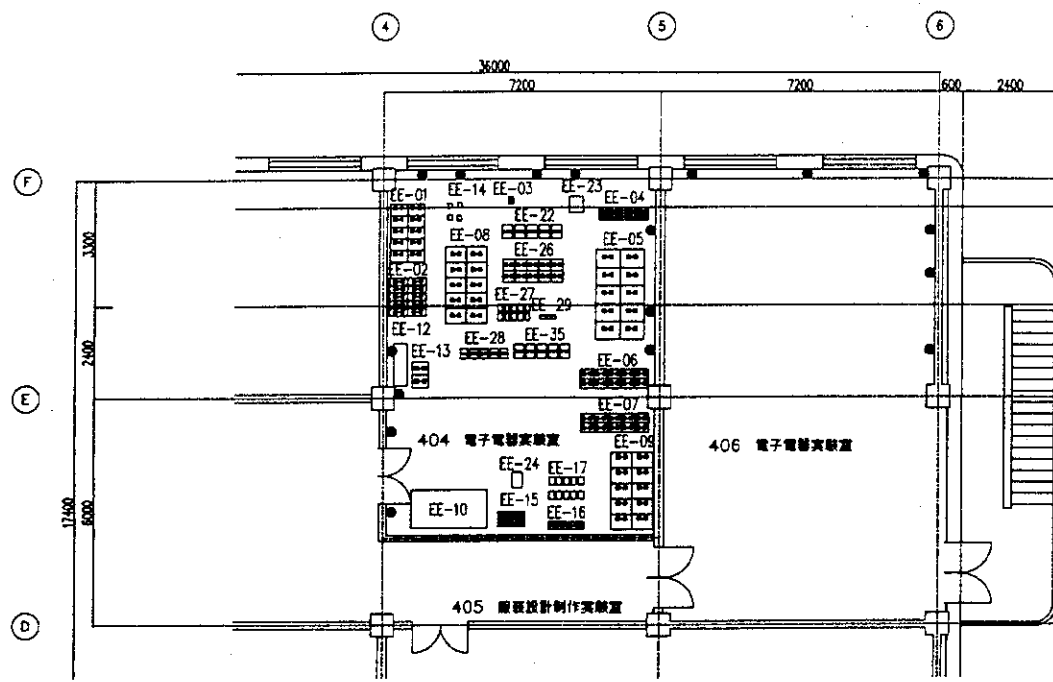
主楼4階平面図



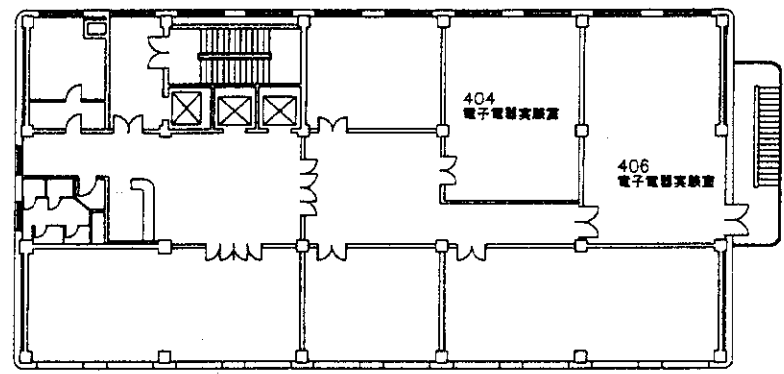
主楼4階平面図

- 240V電圧コンセント
- 240V電圧コンセント
- 扉開口
- ⊗ 240V3相ブレーカボックス
- ⊠ インバータボックス

名称	海陽市立工科大学付属中等専門学校	年月日		製 図 者
図面	主楼4階DM教室平面図	縮尺	1/100	
				承認 設計 校印
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				



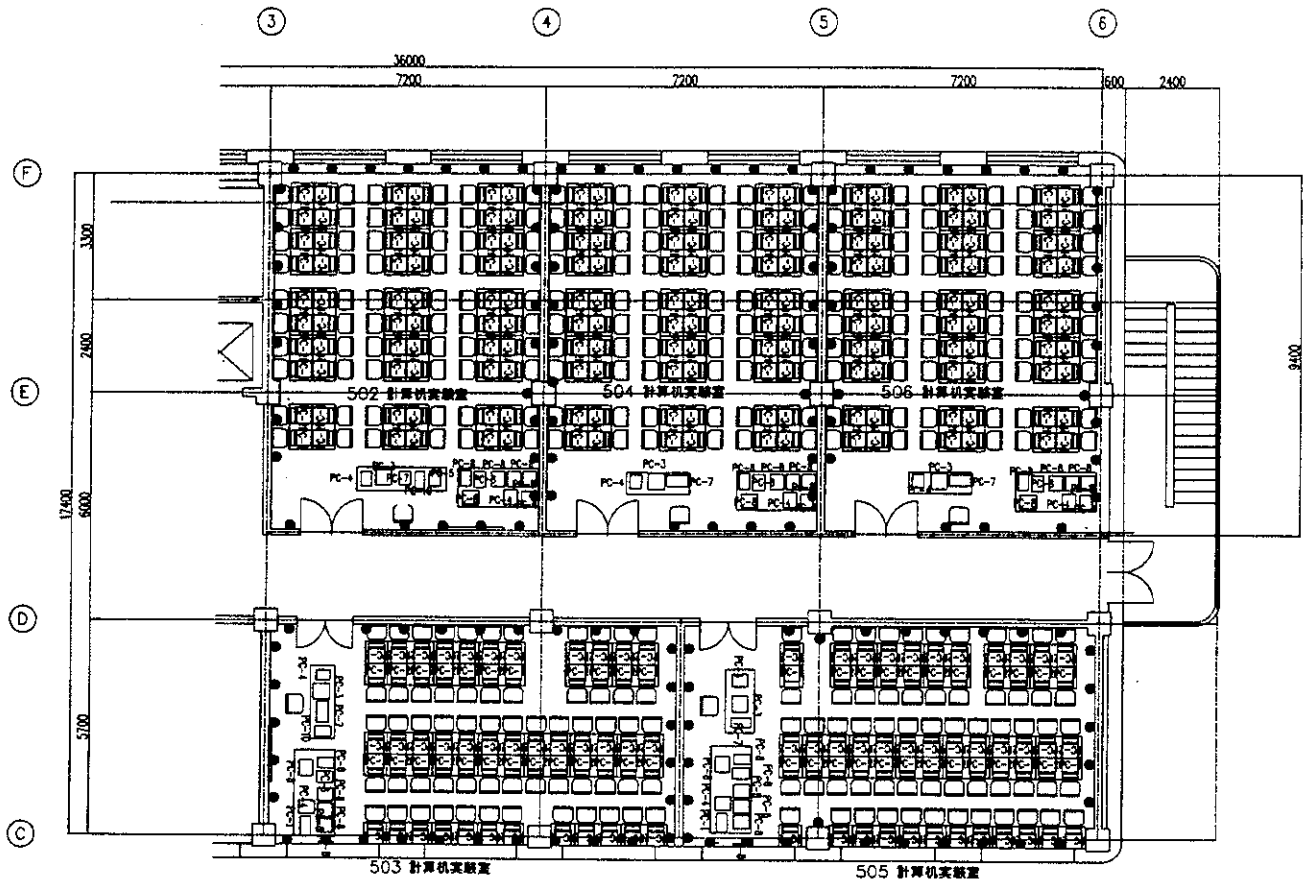
主楼4階平面図



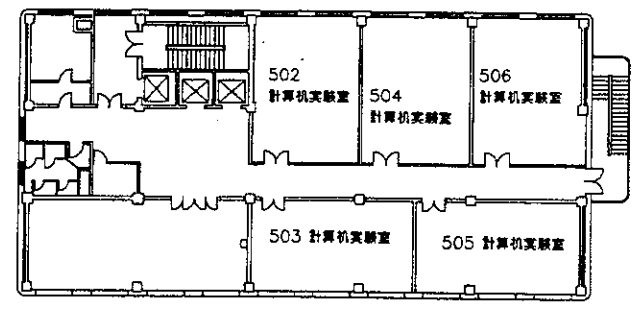
主楼4階平面図

CODE	電気・電子コース	Quantity
EE - 01	電気実習器具	10
EE - 02	測定/検査用計測器	10
EE - 03	測定用器具	10
EE - 04	ノートパソコン	10
EE - 05	印刷機	10
EE - 06	ケーブル	10
EE - 07	測定用器具	10
EE - 08	測定用器具	10
EE - 09	電子実験実習室	10
EE - 10	カラーTV	1
EE - 12	印刷機	1
EE - 13	万能ドリル	2
EE - 14	電圧計/電流計セット(4個)	1
	電圧計1	
	電圧計2	
	電圧計3	
	電圧計4	
EE - 15	アナログメーター	25
EE - 16	デジタルマルチメーター	10
EE - 17	電圧計	10
EE - 22	オシロスコープ	10
EE - 23	2チャンネルオシロスコープ	1
EE - 24	トランジスタカプコンテスター	1
EE - 26	電圧計	10
EE - 27	印刷機	10
EE - 28	ファンクションジェネレーター	10
EE - 29	TV実験実習室(パソコン用)	1
EE - 35	電気実験室	10

名称	福岡市職工大学付属中等専門学校	年月日		EA	図	量
図面	主楼4階EE教室平面図	縮尺	1/100			
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				承認	設計	製図



主楼5階平面図



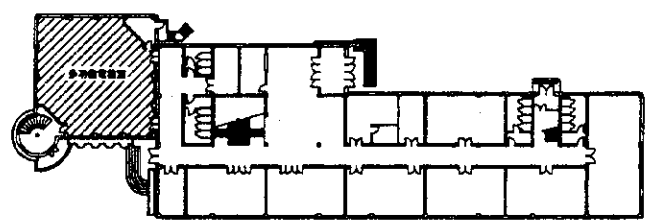
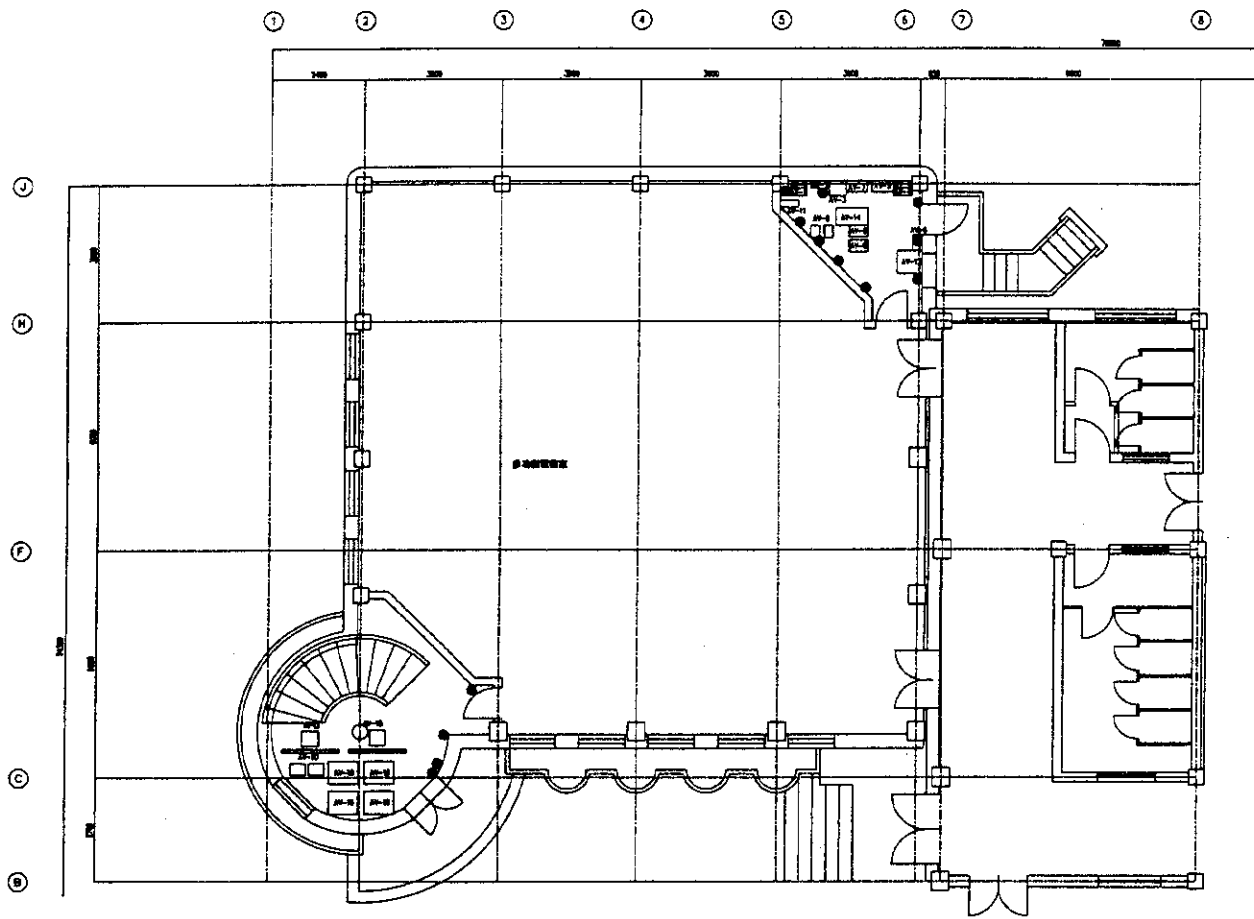
主楼5階平面図

CODE	コンピューター	Quantity
PC-1	サーバー	5
PC-2	コンピューター(学習機)	300
PC-3	コンピューター(印刷機)	5
PC-4	非常電源装置	10
PC-5	モニター/キーボード	3
PC-6	ネットワークプリンター(A4)	5
PC-7	ネットワークプリンター(A4)	5
PC-8	ネットワークプリンター(A4)	30
PC-9	ネットワークプリンター(A4)	3
PC-10	ネットワークプリンター(A4)	2
PC-11	ソフトウェア	5

- 240V電源コンセント
 ● 240V電源コンセント
 ■ 非常電源
 ● 240V電源ブレーカーボックス
 ⊠ 非常電源ボックス

名称	海陽市職工大学付属中等専門学校	年月日		図 号	
図面	主楼5階PC教室平面図	縮尺	1/100	承認	
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				設計	
				製図	
				監製	

CODE	設置箇所	数量
AV-1	デジタルカムコーダ	2
AV-2	アンプ	1
AV-3	ビデオカメラ	1
AV-4	カメラ用電源ケーブル	2
AV-5	ビデオカメラ用電源	1
AV-6	ビデオカメラ用電源	1
AV-7	デジタルカムコーダ	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	映像伝送受信システム(VTR含む)	1
AV-13	オーディオ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-14	映像伝送受信システム	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	カラーテレビ	4

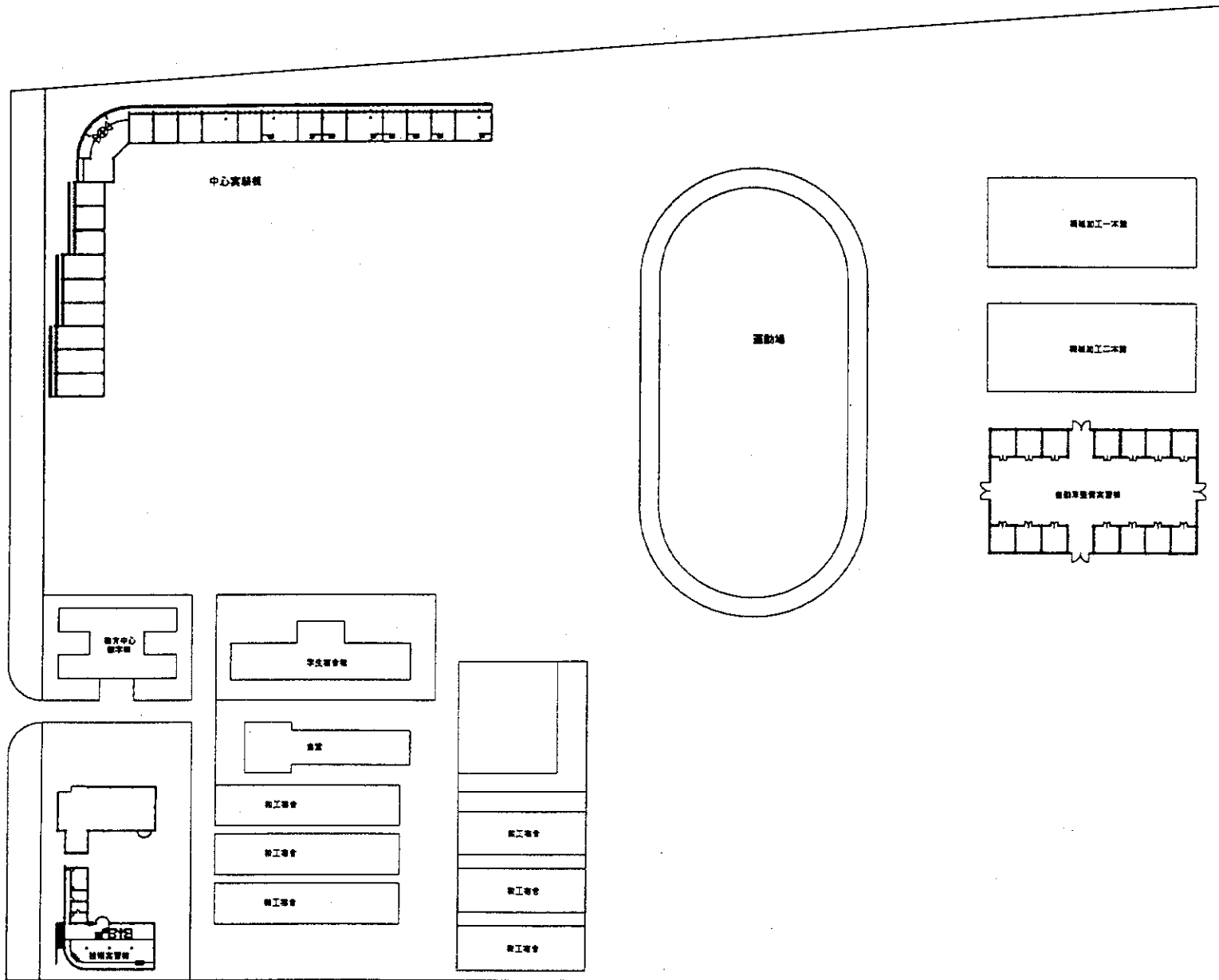


一般教字棟1階

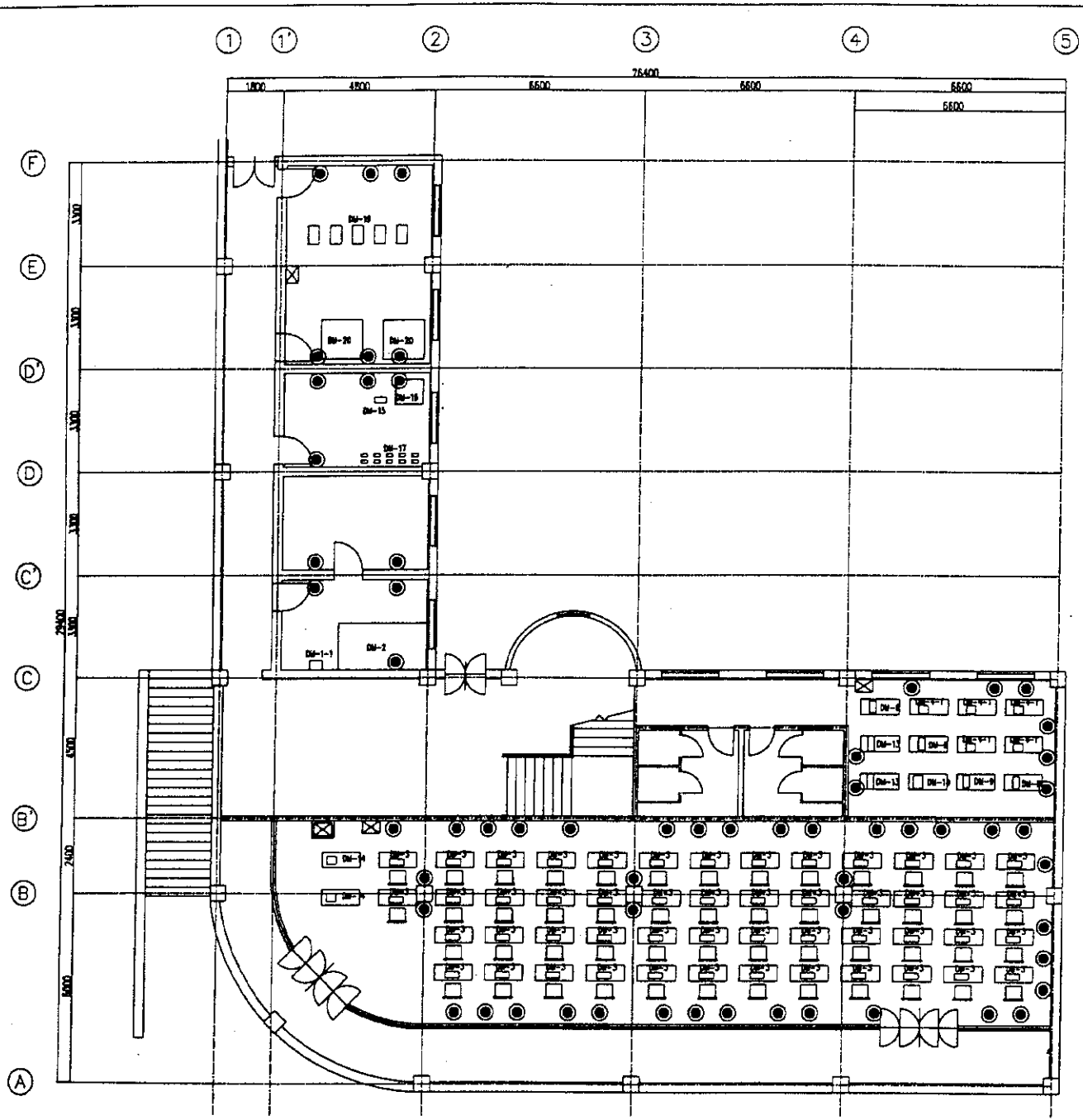
- シンボル
- 240V電源コンセント
 - 240V三相電源コンセント
 - 排水口
 - ⊗ 240V 3線ブレーカーボックス
 - ⊠ メイン電源ボックス

名称	海陽市職工大学付属中等専門学校	年月日		製 図 者
図面	一般教字棟1階 AV設備平面図	縮尺	1/100	
				承認 1 設計 1 製図
INTEC CONSULTING INC.				

5. 山東省五蓮県職業技術教育センター



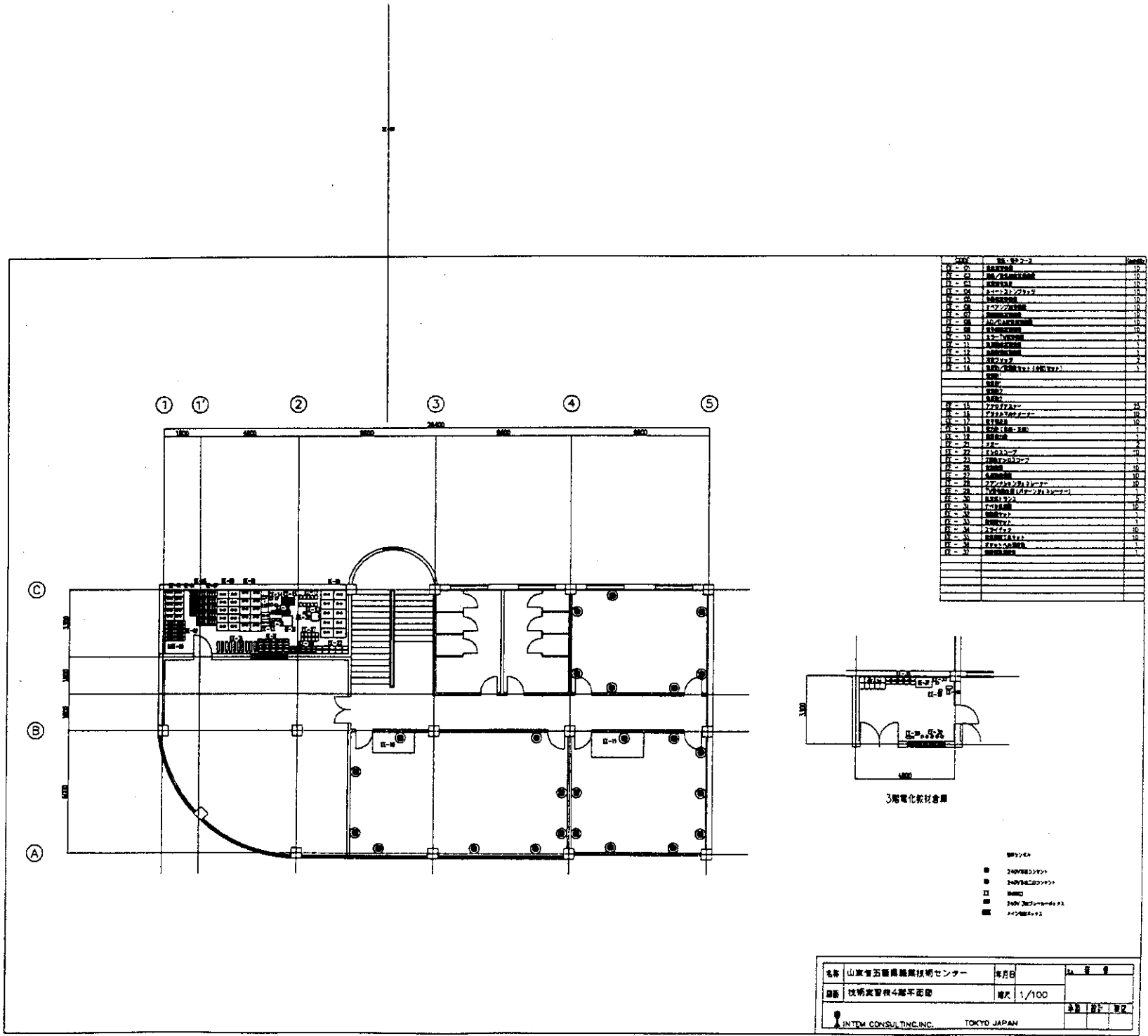
名称	山形県立総合技術センター	年月日	11月 9日
図面	玉野市総合技術センター 敷地面積	縮尺	1/600
INTEK CONSULTING, INC. TOKYO, JAPAN		設計 監修	



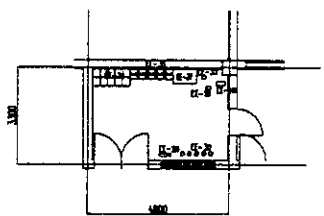
CODE	設備名	Quantity
DM-1-1	空調機	1
DM-2	照明	1
DM-3	24V充電コンデンサ	50
DM-4-1	テーブル(マシン用)	50
	チェア(マシン用)	50
DM-4-2	テーブル(マシン用)	5
	チェア(マシン用)	5
DM-6	電子計算機用マシン	2
	テーブル(マシン用)	2
	チェア(マシン用)	2
DM-8	高圧電圧マシン	1
	テーブル(マシン用)	1
	チェア(マシン用)	1
DM-9	高圧電圧マシン(高圧用)	1
	テーブル(マシン用)	1
	チェア(マシン用)	1
DM-10	電子計算機用マシン	1
	テーブル(マシン用)	1
	チェア(マシン用)	1
DM-13	高圧電圧マシン	2
	テーブル(マシン用)	2
	チェア(マシン用)	2
DM-14	シリコンヘキサフルオライドマシン	2
	テーブル(マシン用)	2
	チェア(マシン用)	2
DM-15	照明	1
DM-16	シーツ用プレス機	1
DM-17	電気アイロン(電気用)	10
DM-18	スチームアイロン(電気用)	5
DM-20	照明	2

- シンボル
- 240V充電コンデンサ
- 240V充電コンデンサ
- 照明
- 240V 3相ブレーカースタック
- マイン電圧ボックス

名称	山形県五稜東職業技術センター	年月日		IA. 2. 1
図面	技術実習棟1階平面図	縮尺	1/100	
INTEM CONSULTING INC. TOKYO JAPAN				承認 設計 製図



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

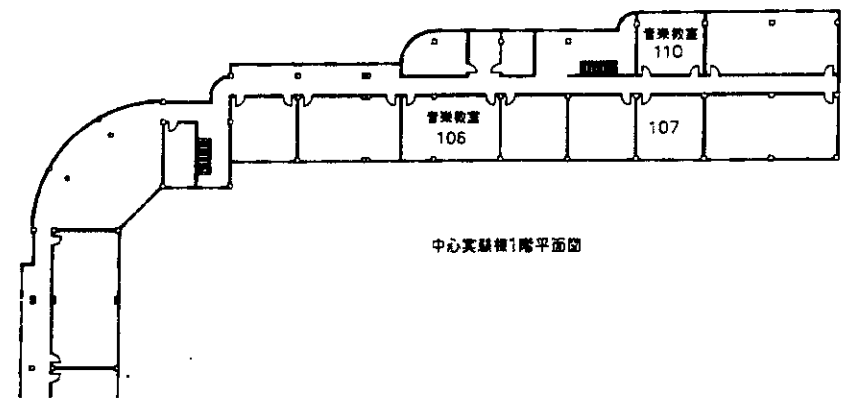
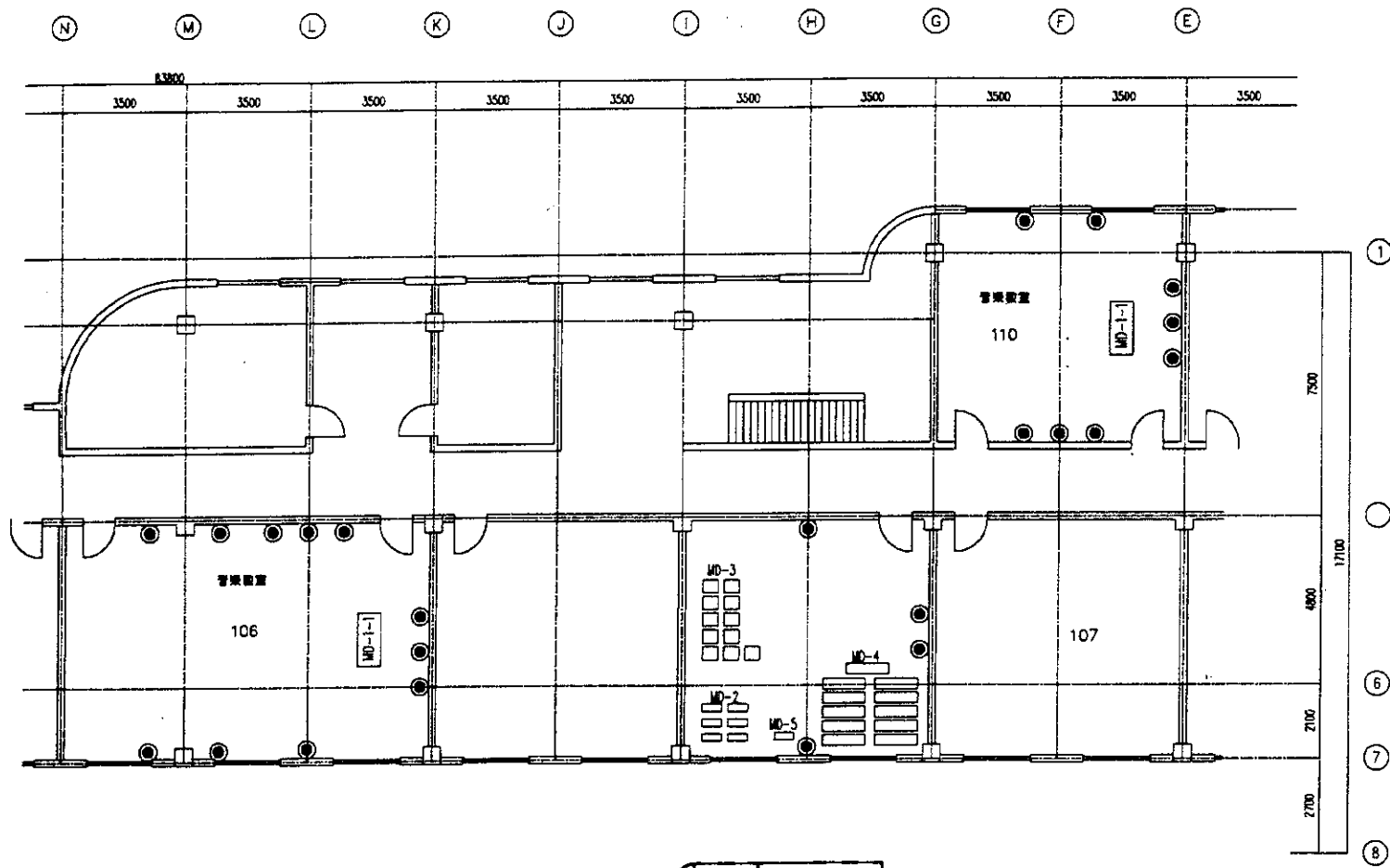


3階電化教材倉庫

- 2000系コンクリート
- 2000系コンクリート
- 2000系コンクリート
- 2000系コンクリート
- 2000系コンクリート
- 2000系コンクリート

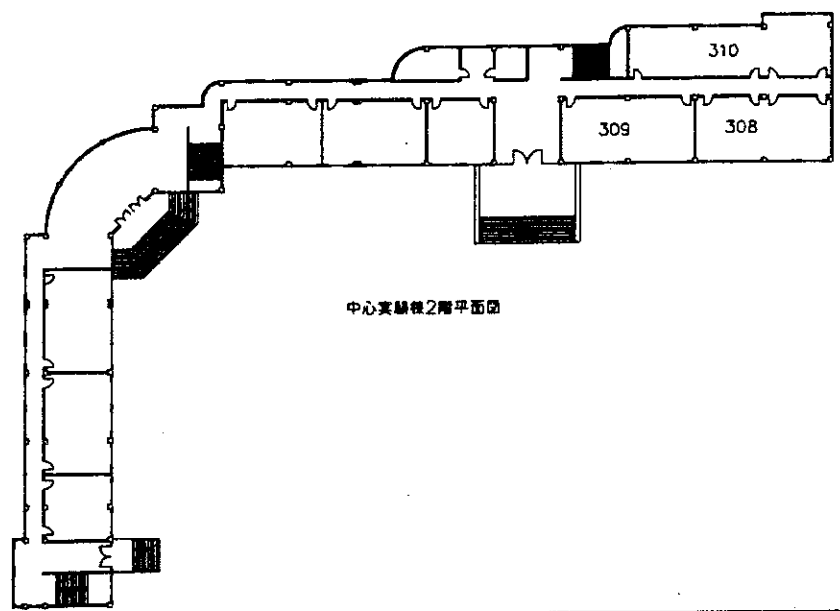
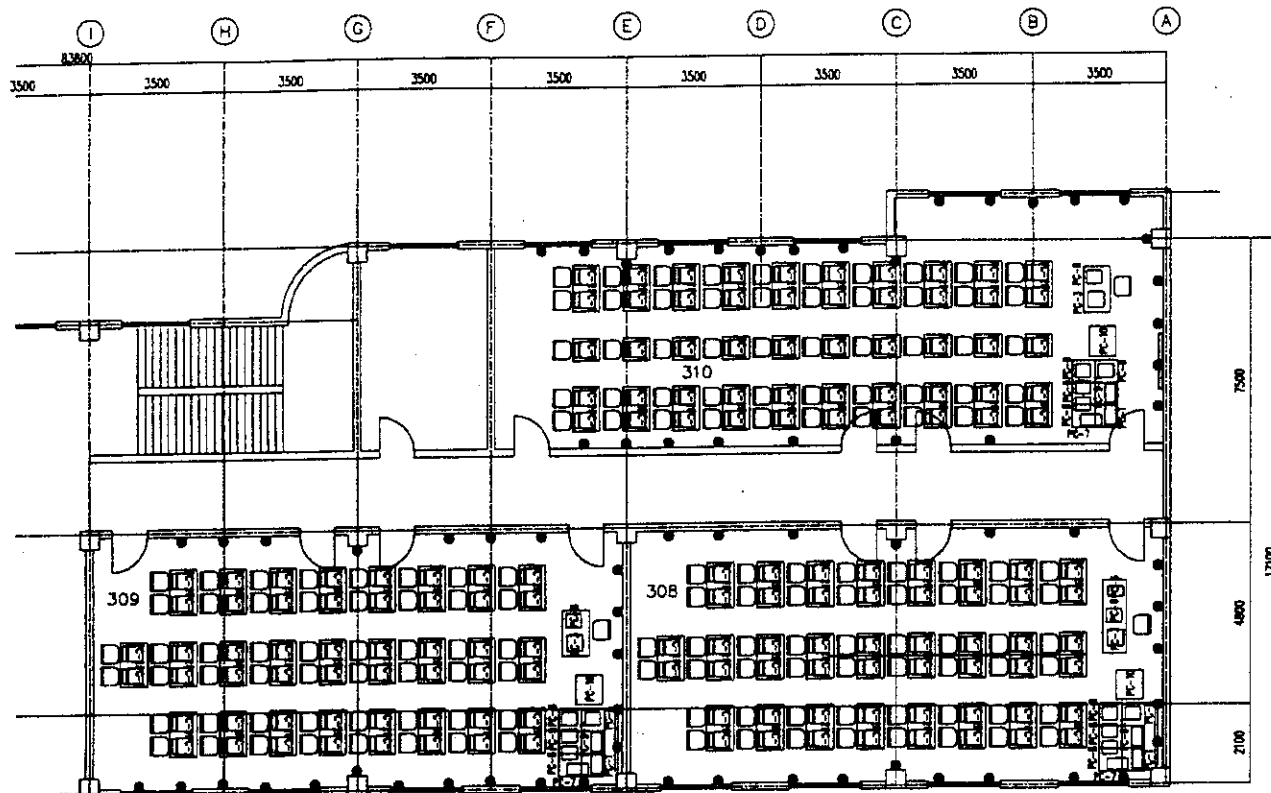
名称	山梨県立五ヶ所職業訓練センター	年月日		担当者	
図番	技術実習棟4階平面図	縮尺	1/100	承認	
INTEC CONSULTING INC. TOKYO JAPAN				承認	

CODE	数量	Quantity
MD-1-1	音響ダクト	2
MD-2	パイプライン	6
MD-3	アコースティック	11
MD-4	吸音ボード	11
MD-5	ミッドレンジ	1



- 240V照明コンセント
- 240V機器用コンセント
- 吸音ボード
- 240V 3相ブレーカーボックス
- 240V 単相ブレーカーボックス

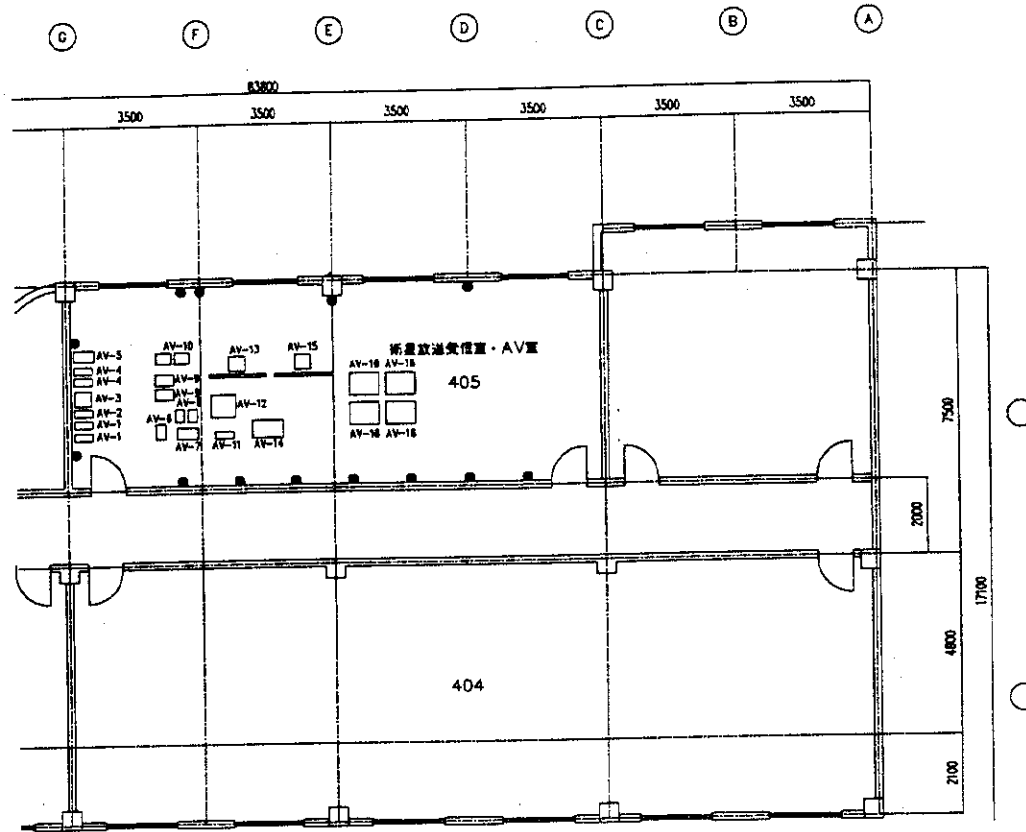
名称	山東省五蓮県職業技術センター	年月日		製
図面	中心実験棟1階音楽教室平面図	縮尺	1/100	製
INTEC CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				製



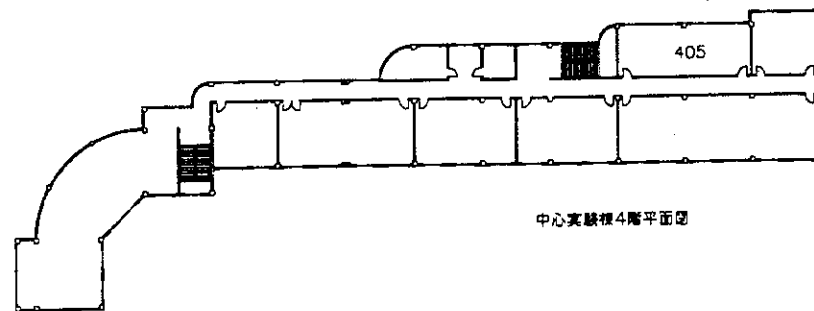
CODE	コンピュータ	Quantity
PC-1	サーバ	3
PC-2	コンピュータ(学習用)	150
PC-3	コンピュータ(職員用)	3
PC-4	プリンタ	6
PC-5	イメージスキャナ	1
PC-7	インクジェットプリンタ(A4)	3
PC-8	レーザープリンタ(モノクロ, A4)	15
PC-9-1	ネットワーク装置(SGA)	3
PC-10	ビデオカメラ/カメラ/モニター	3
PC-11	プロジェクタ	
	スクリーン	
PC-11	ソフトウェア	3

- 240V専用コンセント
- 240V普通コンセント
- 机
- 240V 3相ブレーカボックス
- インタラックボックス

名称	山東省五糧具職業技術センター	年月日		監 査
図面	中心実習棟2階平面図PC教室	縮尺	1/100	
				承認
				設計
				製図



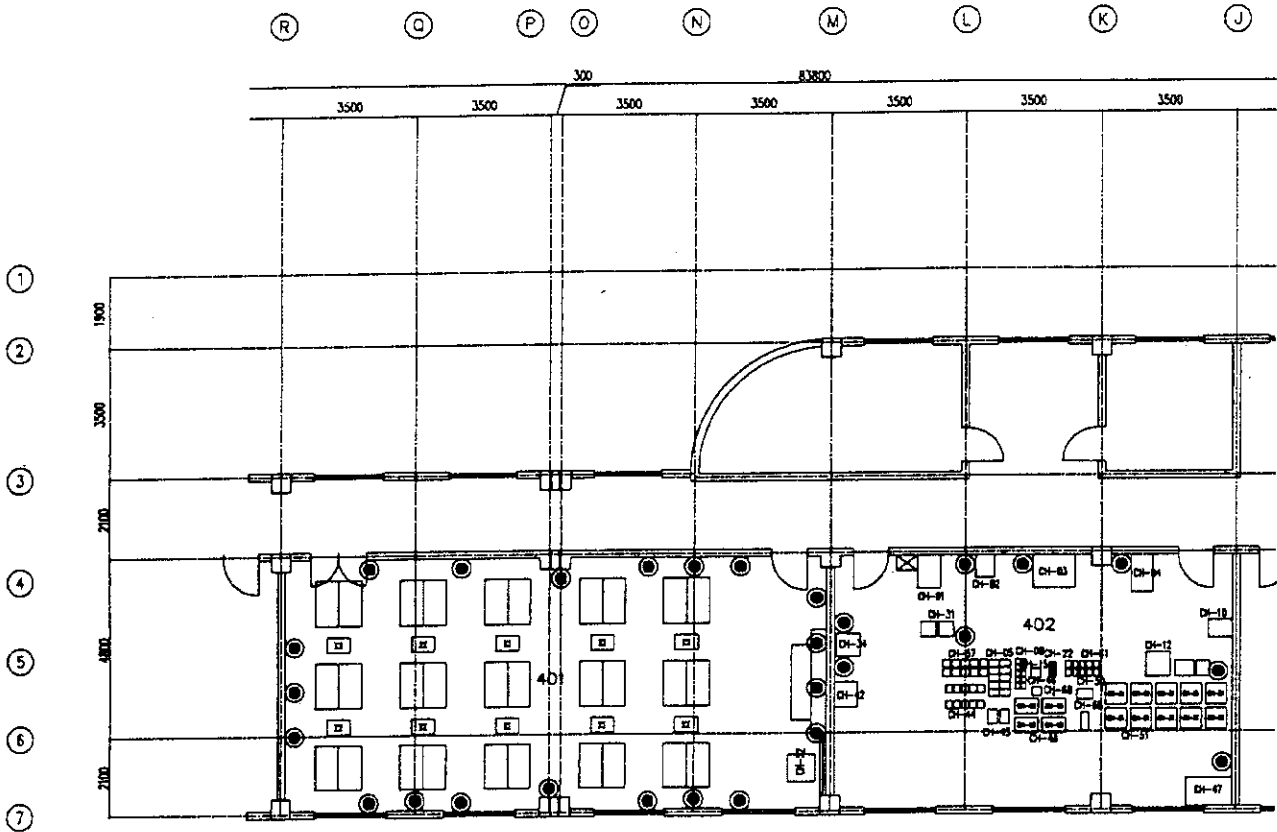
OSPC	設備名	Quantity
AV-1	デジタルカメラ	2
AV-2	デジタルカメラ	1
AV-3	無線マイク	1
AV-4	カメラ用三脚・トリー	2
AV-5	無線マイク	1
AV-6	デジタルビデオカメラ	1
AV-7	デジタルビデオカメラ	1
AV-8	カメラ用マイク	2
AV-9	ランプ	2
AV-10	スピーカー	2
AV-11	キーボード	1
AV-12	無線マイクシステム (VTR用)	1
AV-13	ビデオカメラ/プロジェクター/スクリーン	1
	プロジェクター	
	スクリーン	
AV-14	無線マイク	1
AV-15	ビデオカメラ/プロジェクター/スクリーン	1
	プロジェクター	
	スクリーン	
AV-16	カメラ/セット	4



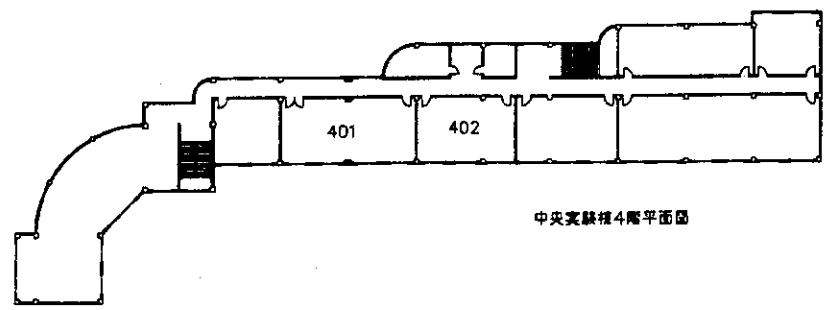
中心実験棟4階平面図

- 240V標準コンセント
 ● 240V低電圧コンセント
 □ 無線マイク
 ● 240V 3相プレーンケーブル
 □ 無線マイク

名称	山形県五稜農産技術センター	年月日	
図面	中心実験棟4階平面図 AV新受信室	縮尺	1/100
INTEC CONSULTING INC. TOKYO JAPAN		承認	設計



CODE	化学実験コート	Quantity	CODE	化学実験コート	Quantity
CH-1	電気メーター	1	CH-42	水筒	1
CH-2	ガラスビーカー	1	CH-43	分注器	2
CH-3	電子検定器	1	CH-44	人用足	10
CH-4	放射線検出器	1	CH-45	測定用器具	1
CH-5	ガラス容器	10	CH-46	ガラス容器	1
CH-9	検定器	10	CH-47	ガラス容器	4
CH-10	放射線検出器	1	CH-48	測定用器具	1
CH-12	検定器	1	CH-49	測定用器具	10
	検定器		CH-50	測定用器具	1
	検定器		CH-51	測定用器具	1
	検定器		CH-52	測定用器具	1
	検定器				
	検定器				
CH-15	ガラス容器	1	CH-57	測定用器具	10
CH-22	ガラス容器	10	CH-61	測定用器具	10
CH-31	検定器	2	CH-65	測定用器具	1
CH-34	検定器	1	CH-68	測定用器具	1

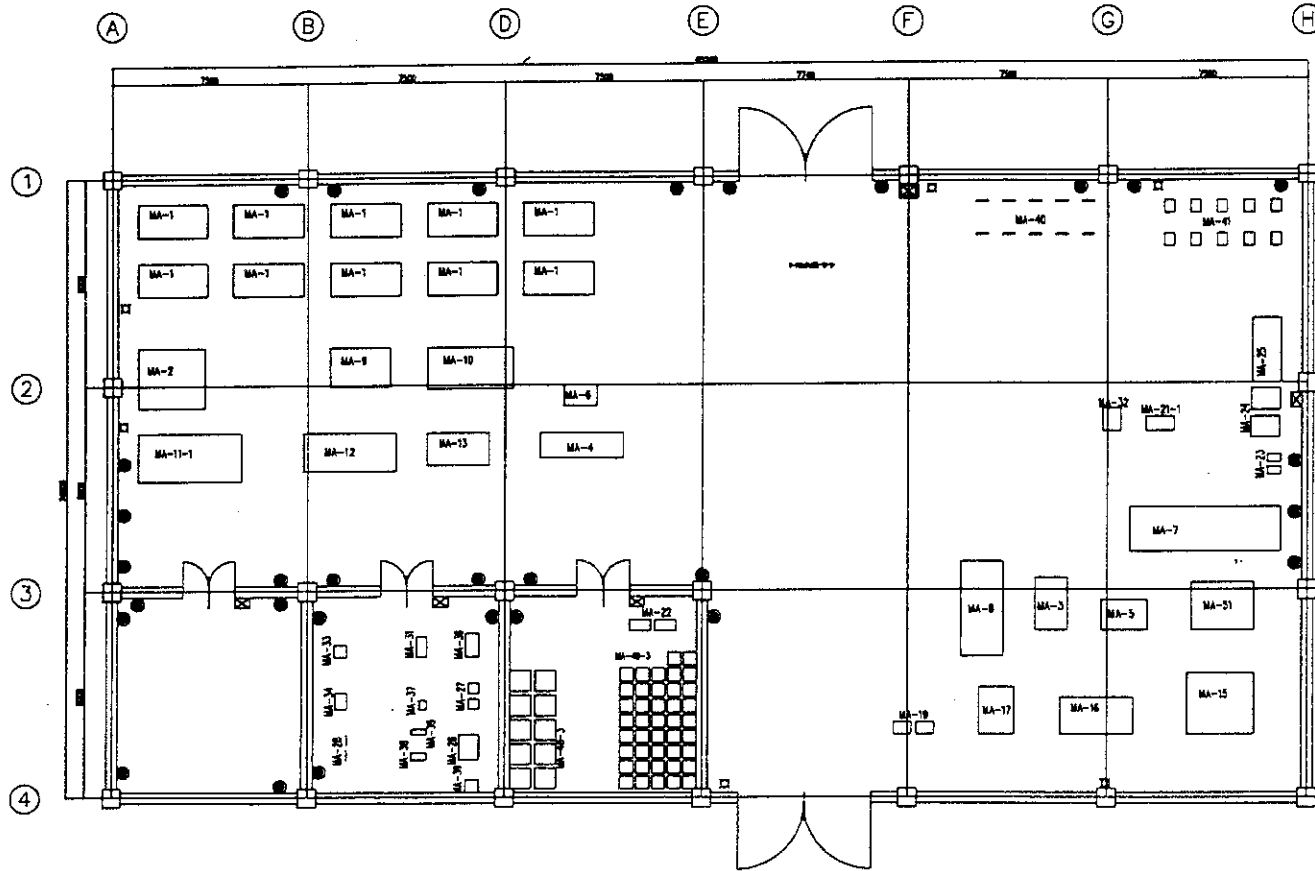


中央実験棟4階平面図

- シンボル
- 240Vコンセント
 - 240Vコンセント
 - 検定器
 - 240V 3相ブレーカーボックス
 - 検定器ボックス

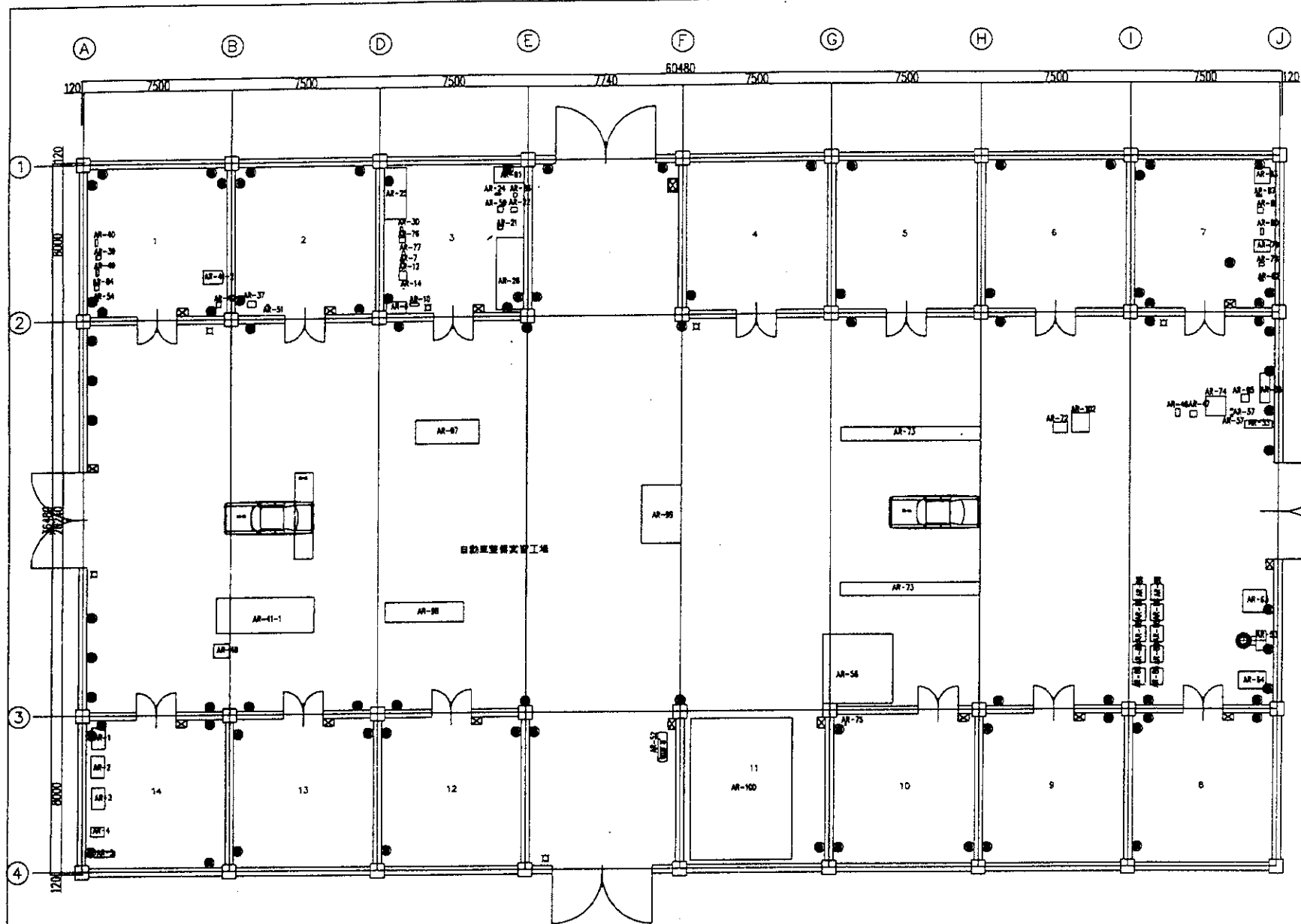
名称	山東省五蓮県職業技術センター	年月日		図番	
図面	中央実験棟4階平面図 化学実験教室	縮尺	1/100	承認	
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				設計	
				製図	

CODE	設備名・工種	Quantity
MA-1	照明	10
MA-2	空調ファン	3
MA-3	空調ファン	1
MA-4	空調ファン	1
MA-5	空調ファン	1
MA-6	空調ファン	1
MA-7	空調ファン	1
MA-8	空調ファン	1
MA-9	空調ファン	1
MA-10	空調ファン	1
MA-11	空調ファン	1
MA-12	空調ファン	1
MA-13	空調ファン	1
MA-14	空調ファン	1
MA-15	空調ファン	1
MA-16	空調ファン	1
MA-17	空調ファン	1
MA-18	空調ファン	2
MA-19	空調ファン	2
MA-20	空調ファン	2
MA-21	空調ファン	2
MA-22	空調ファン	2
MA-23	空調ファン	2
MA-24	空調ファン	2
MA-25	空調ファン	1
MA-26	空調ファン	1
MA-27	空調ファン	2
MA-28	空調ファン	2
MA-29	空調ファン	1
MA-30	空調ファン	1
MA-31	空調ファン	1
MA-32	空調ファン	1
MA-33	空調ファン	1
MA-34	空調ファン	1
MA-35	空調ファン	1
MA-36	空調ファン	1
MA-37	空調ファン	1
MA-38	空調ファン	1
MA-39	空調ファン	1
MA-40	空調ファン	10
MA-41	空調ファン	10
MA-42	空調ファン	1
MA-43	空調ファン	1
MA-44	空調ファン	50
MA-45	空調ファン	1



- 設備シンボル
- 240V蛍光灯
 - 240V蛍光灯コンセント
 - 照明器具
 - ⊠ 240V 3相蛍光灯ケーブルボックス
 - ⊞ 非常点検ボックス

名称	山形県五里農業技術センター	年月日		1/A 図 号
図面	機械加工実習機	縮尺	1/100	
				承認 設計 製図



Code	数量	品名	Quantity
AR-1	1	240Vコンセント	1
AR-2	1	240Vコンセント	1
AR-3	1	240Vコンセント	1
AR-4	1	240Vコンセント	1
AR-5	1	240Vコンセント	1
AR-6	1	240Vコンセント	1
AR-7	1	240Vコンセント	1
AR-8	1	240Vコンセント	1
AR-9	1	240Vコンセント	1
AR-10	1	240Vコンセント	1
AR-11	1	240Vコンセント	1
AR-12	1	240Vコンセント	1
AR-13	1	240Vコンセント	1
AR-14	1	240Vコンセント	1
AR-15	1	240Vコンセント	1
AR-16	1	240Vコンセント	1
AR-17	1	240Vコンセント	1
AR-18	1	240Vコンセント	1
AR-19	1	240Vコンセント	1
AR-20	1	240Vコンセント	1
AR-21	1	240Vコンセント	1
AR-22	1	240Vコンセント	1
AR-23	1	240Vコンセント	1
AR-24	1	240Vコンセント	1
AR-25	1	240Vコンセント	1
AR-26	1	240Vコンセント	1
AR-27	1	240Vコンセント	1
AR-28	1	240Vコンセント	1
AR-29	1	240Vコンセント	1
AR-30	1	240Vコンセント	1
AR-31	1	240Vコンセント	1
AR-32	1	240Vコンセント	1
AR-33	1	240Vコンセント	1
AR-34	1	240Vコンセント	1
AR-35	1	240Vコンセント	1
AR-36	1	240Vコンセント	1
AR-37	1	240Vコンセント	1
AR-38	1	240Vコンセント	1
AR-39	1	240Vコンセント	1
AR-40	1	240Vコンセント	1
AR-41-1	1	240Vコンセント	1
AR-42	1	240Vコンセント	1
AR-43	1	240Vコンセント	1
AR-44	1	240Vコンセント	1
AR-45	1	240Vコンセント	1
AR-46	1	240Vコンセント	1
AR-47	1	240Vコンセント	1
AR-48	1	240Vコンセント	1
AR-49	1	240Vコンセント	1
AR-50	1	240Vコンセント	1
AR-51	1	240Vコンセント	1
AR-52	1	240Vコンセント	1
AR-53	1	240Vコンセント	1
AR-54	1	240Vコンセント	1
AR-55	1	240Vコンセント	1
AR-56	1	240Vコンセント	1
AR-57	1	240Vコンセント	1
AR-58	1	240Vコンセント	1
AR-59	1	240Vコンセント	1
AR-60	1	240Vコンセント	1
AR-61	1	240Vコンセント	1
AR-62	1	240Vコンセント	1
AR-63	1	240Vコンセント	1
AR-64	1	240Vコンセント	1
AR-65	1	240Vコンセント	1
AR-66	1	240Vコンセント	1
AR-67	1	240Vコンセント	1
AR-68	1	240Vコンセント	1
AR-69	1	240Vコンセント	1
AR-70	1	240Vコンセント	1
AR-71	1	240Vコンセント	1
AR-72	1	240Vコンセント	1
AR-73	1	240Vコンセント	1
AR-74	1	240Vコンセント	1
AR-75	1	240Vコンセント	1
AR-76	1	240Vコンセント	1
AR-77	1	240Vコンセント	1
AR-78	1	240Vコンセント	1
AR-79	1	240Vコンセント	1
AR-80	1	240Vコンセント	1
AR-81	1	240Vコンセント	1
AR-82	1	240Vコンセント	1
AR-83	1	240Vコンセント	1
AR-84	1	240Vコンセント	1
AR-85	1	240Vコンセント	1
AR-86	1	240Vコンセント	1
AR-87	1	240Vコンセント	1
AR-88	1	240Vコンセント	1
AR-89	1	240Vコンセント	1
AR-90	1	240Vコンセント	1
AR-91	1	240Vコンセント	1
AR-92	1	240Vコンセント	1
AR-93	1	240Vコンセント	1
AR-94	1	240Vコンセント	1
AR-95	1	240Vコンセント	1
AR-96	1	240Vコンセント	1
AR-97	1	240Vコンセント	1
AR-98	1	240Vコンセント	1
AR-99	1	240Vコンセント	1
AR-100	1	240Vコンセント	1
AR-101	1	240Vコンセント	1
AR-102	1	240Vコンセント	1

- 図例
- 240Vコンセント
 - 240Vコンセント
 - 240Vコンセント
 - ⊗ 240V 3相ブレーカーボックス
 - ⊠ 100Vコンセント

名称	山東省五蓮県職業技術センター	年月日		図 号	
図面	自動車整備実習棟	縮尺	1/100	承認	
INTEM CONSULTING, INC. TOKYO JAPAN				設計	
				監理	

資料-8.対象校のカリキュラム

化学工学コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德					2	
	国語	4	4	4			
	数学	4	4	4			
	物理	4	4				
	英語	2	2				
	体育	2	2	2	2	2	
専門科目	無機化学	5					
	有機化学		6				
	化学工業製図	3	6				
	化学工業機械基礎			5	5		
	化学工業電器とメーター			4	6		
	物理化学			4	4		
	化学工業基礎			5	5		
	化学工業分析			4	6		
	化学工業生産概況					6	
	化学工業製品選択処理					10	
	化学工業企業管理					4	
	化学工業自動化					6	
	コンピュータ応用基礎	4					
実習	教育実習		1			2	
生産実習			5	8	8	18	
授業時間数/週 計		30	30	34	30	30	0
週/学期		18	17	18	16	18	
授業時間数/学期 計		540	510	612	480	540	0
実習時間 計		0	1	7	8	10	18
年間授業時間数		1051		1107		568	

機械加工コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德						4
	国語	5	5				
	数学	5	5				
	物理	6	5				
	英語	2	2				
	体育	2	2	2	2	2	
専門科目	機械製図		5	6			
	工程力学		4	4			
	機械工程材料	4					
	金属加工プロセス			6	5		
	電工学				4	6	
	金属切削原理とバイト			5	5	4	
	工業用鋸プロセス			5	6	7	
	機械製造プロセス基礎				6	7	
	コンピュータ応用基礎	4					
	工作機械制御				2	2	
	工業企業管理				2	2	
	パソコン原理と応用				3	3	
	新技術講座				3	3	
実習	教育実習			8	8	8	
生産実習						18	
授業時間数/週 計		30	30	30	40	40	0
週/学期		18	18	18	18	18	
授業時間数/学期 計		540	540	540	720	720	0
実習時間 計		0	0	8	8	8	18
年間授業時間数		1080		1276		746	

マーケティングコース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德					2	
	国語	4	4	4	4		
	数学	4	4	4	4		
	英語	3	3				
	体育	2	2	2	2	2	
	商業基礎知識	2	2				
専門科目	マーケティング基礎	2	3	3			
	企業セールスマネジメント	2	4				
	セールス技術			4	2	2	
	商業法規	3				3	
	商業情報応用基礎	2	2	2			
	マーケティング会計			4	2		
	マーケティング統計					6	
	商業英語			3	3	3	
	商業セールス心理学	3	3				
	書道	2	1	1	1	1	
	商業活動分析				6	4	
	コンピュータ基礎	4					
	商業経済地理				2	2	
商品広告					3		
実習	教育実習			1	2	2	
生産実習						18	
授業時間数/週 計		35	30	29	28	28	0
週/学期		18	18	17	16	16	
授業時間数/学期 計		630	540	493	448	448	0
実習時間 計		0	0	1	2	2	18
年間授業時間数		1170		944		468	

観光ガイドコース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德					2	
	国語	4	4	4	4		
	数学	4	4	3	3		
	地理	3	3				
	歴史			3	3		
	体育	2	2	2	2	2	
専門科目	音楽			2	1		
	旅行職業道德	2					
	旅行心理学	4					
	旅行概論	2					
	実用英語	5	5	5	4	4	
	旅行礼儀作法常識	2					
	料理・酒知識				3	4	
	客室サービスと管理		4	4	3		
	飲食サービスと管理				6	6	
	河北省旅行資源					6	
	コンピュータ応用		4	4			
	旅行法規					6	
	ホテル涉外関係学	2					
化粧品知識	1						
実習	教育実習	1	1	2	2	3	
生産実習		1	2	2	2	18	
授業時間数/週 計		33	30	30	30	30	0
週/学期		16	15	14	14	12	
授業時間数/学期 計		528	450	420	420	360	0
実習時間 計		2	3	4	4	6	18
年間授業時間数		984		850		366	

果樹栽培コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德					2	
	国語	4	4	4			
	数学	4	4	4			
	英語	2	2				
	化学	3	3	3			
	体育	2	2	2	2	2	
専門科目	植物	6					
	植物生理	4	3				
	土壌と肥料	3	5				
	農業気象			3			
	果樹試験統計				4		
	果樹栽培			6	6	3	
	果樹病虫害防除			6	6	6	
	果樹遺伝育種			6	6	3	
	果物貯蔵加工				4	6	
	農業経営と管理					4	
	コンピュータ応用					4	
	実習	教育実習	1	1	1	1	1
	生産実習			1	2	2	18
授業時間数/週 計		30	30	30	30	30	0
週/学期		17	17	16	15	15	
授業時間数/学期 計		510	510	480	450	450	0
実習時間 計		1	1	2	3	3	18
年間授業時間数		1022		935		471	

電子機器コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德					2	
	国語	4	4	4			
	数学	4	4				
	物理	5	5				
	英語	2	2				
	体育	2	2	2	2	2	
専門科目	電工原理と技術		4	4			
	電子回路基礎	6	4				
	電子回路実験	5	3				
	ラジオの原理と修理			6	5		
	テレビ受信機原理と修理			6	7	6	
	常用家電原理と修理			6	8	6	
	モーター					6	
	電工メーターと測量				6		
	冷凍機材原理と修理					8	
	コンピュータ応用基礎				4		
	テープレコーダー原理・修理					4	
	共用アンテナ有線TV					4	
	実習	教育実習		1	1	1	1
生産実習			2	2	6	18	
授業時間数/週 計		30	30	30	34	38	0
週/学期		18	17	15	15	11	
授業時間数/学期 計		540	510	450	510	418	0
実習時間 計		0	1	3	3	7	18
年間授業時間数		1051		966		443	

畜産コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道徳					2	
	国語	5	5	4	4		
	数学	5	5	4	4		
	化学	5	5				
	物理	5					
	体育	2	2	2	2	2	
専門科目	コンピュータ応用		5				
	家畜解剖生理学	6					
	家畜栄養と飼料		6				
	家畜繁殖			5	2	3	
	家畜病気の予防			5	5	6	
	家畜生産			6	5	6	
	家畜加工					5	
	農業経営管理			2	6	6	
	実習	教育実習	1	1	1	2	2
生産実習		1	1	2	2	18	
授業時間数/週 計		28	28	28	28	28	0
週/学期		17	16	16	14	14	
授業時間数/学期 計		476	448	448	392	392	0
実習時間 計		1	2	2	4	4	18
年間授業時間数		927			846		414

コンピューター・コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2				
	職業道徳						1
	国語	4	4				
	数学	4	4				
	英語	4	4				
	体育	2	2	2	2	1	
	コンピューター英語	16	16	2	2	2	
専門科目	電工基礎			4	2		
	電子回路	2	2				
	簿指法			4			
	文字入力	4	2				
	計算ソフト		6	3	3		
	コンピューターシステム			4	5		
	マルチメディア				4		
	Windows			5			
	コンピューターの維持管理	4					
	ネットワークシステム					4	
	ネットワークシステム基礎				2		
	インターネット					3	
	原理と応用					5	
	Vbasic				4	5	
	図画	4	4				
	Photoshop					6	
	3DS			6			
事務計算化				5			
PC事務処理総合訓練			2	3	5		
故障と修理						8	
ネットワーク技術総合訓練						7	
PC設計総合訓練						8	
実習	教育実習	2	2	2	3	4	
生産実習						18	
授業時間数/週 計		46	46	32	32	32	23
週/学期		16	16	16	15	14	
授業時間数/週 計		736	736	512	480	448	0
実習時間 計		2	2	2	3	4	18
年間授業時間数		1476			998		452

商業貿易英語コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道徳						2
	国語	4	4	4	4		
	数学	4	4	4	4		
	英語	4	4	4	4		
	体育	2	2	2	2	2	
	職業道徳						2
専門科目	英語文法		2	2	2		
	精読	4	4	4	4	4	
	訳読	2	2	2	2		
	英作文		2				
	翻訳理論と実践			2	2	3	
	ヒアリング	2	2	2	3	3	
	コンピュータ基礎	4					
	社会会話	2	2	2	2	2	
	経済貿易会話				4		
	輸出入貿易				3	2	
	交渉マナーと商談				4		
実習	教育実習	1	1	2	2	2	
生産実習						18	
授業時間数/週 計		30	30	30	30	30	0
週/学期		17	17	16	16	16	
授業時間数/学期 計		510	510	480	480	480	0
実習時間 計		1	1	2	2	2	18
年間授業時間数		1022			964		500

服飾加工コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道徳						2
	国語	4	4	4	4		
	数学	2	2				
	英語	4	4	4	4		
	体育	2	2	2	2	2	
	コンピュータ応用基礎						4
専門科目	服装美術基礎	4	4	2			
	服装製図				4		
	服装材料		2				
	服装機械常識	2					
	服装構造製図	3	3	4	4	4	
	服装デザイン				4	4	6
	服装生産管理					2	
	服装市場経営						4
実習	教育実習	7	7	8	8	8	
生産実習						18	
授業時間数/週 計		23	23	22	22	22	0
週/学期		11	11	10	10	10	
授業時間数/学期 計		253	253	220	220	220	0
実習時間 計		7	7	8	8	8	18
年間授業時間数		521			456		228

幼児教育コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道徳						2
	国語	2	3	2	2		1
	数学	2	2	2	2		
	英語	2	2				2
	生物					2	2
	歴史						2
専門科目	地理	2	2				
	体育	2	2	2	2	2	
	幼児心理学				1	1	
	幼児教育学				1	2	
	幼児衛生学	3	2				
	コンピュータ応用基礎				2	1	
	音楽理論	1	1				1
実習	電子キーボード	4	4	3	3	2	5
	電子ピアノ	2	2	4	3	3	5
	アコーディオン	1	1	4	4	5	6
	演義(バイオリン)	3	3	4	3	3	5
	芸術科音楽教育法	2	1	1	1	1	
	幼児言語教育法						2
	幼児常識教育法						2
	幼児体育教育法						2
	舞踊	3	3	2	2	2	
	社会実習		1	1	1	2	
	教育実習		1	2	2	1	
生産実習						8	
授業時間数/週 計		29	28	28	28	28	23
週/学期		18	16	15	15	15	
授業時間数/学期 計		522	448	420	420	420	0
実習時間 計		0	0	0	0	0	0
年間授業時間数		970			840		420

涉外財務コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道徳						2
	国語	4	4	4	4		
	数学	4	4	4	4		
	英語	4	4	4	4		
	体育	2	2	2	2	2	
	政治経済学	2	2				
専門科目	財政と金融			6			
	会計原理	6					
	国家徴収					4	
	涉外企業会計					6	5
	欧米財務会計						7
	国際貿易						6
	国際為替				4		
	企業財務会計				4	6	
	そろばん	5	5				
	書道	1	1		1	1	
	コンピュータ応用				5	5	4
実習	教育実習		2	2	2	2	
生産実習						18	
授業時間数/週 計		30	30	30	30	30	0
週/学期		18	18	18	18	18	
授業時間数/学期 計		540	540	540	540	540	0
実習時間 計		0	2	2	2	2	18
年間授業時間数		1082			1084		542

自動車修理コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	職業道德					2	
	国語	4	3				
	数学	8	4				
	物理	6	3				
	英語	2	2				
	体育	2	2	2	2		
専門科目	機械基礎と機械製図	6	8				
	自動車材料と加工		6	6			
	自動車の構造		8	10			
	自動車電器機材			8			
	自動車使用技術				8		
	自動車修理					10	
	コンピュータ応用				4		
	ペンキ塗装			2			
鍍金プロセス				4			
実習	教育実習			7	6	18	
	生産実習					14	18
授業時間数/週 計		30	38	30	30	2	0
週/学期		18	18	11	12	18	
授業時間数/学期 計		540	684	330	360	36	0
実習時間 計		0	0	7	6	32	18
年間授業時間数		1224		703		86	

鉱山機械整備コース

分類	科目	学年別授業時間数/週						
		一年生		二年生		三年生		
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	
一般科目	職業道徳					2		
	英語	2	2	2	2			
	国語	4	4	4	4	2		
	数学	4	4	4	4	2		
	物理	5	4					
	音楽	1	1					
	専門科目	機械製図	6	5				
		コンピュータ基礎	6	4				
		工程力学		4	6			
		材料力学			4	6		
金属材料と熱処理				2	4			
金属プロセス					4			
公差配合と技術測量					4			
電工学				4				
機械原理				2				
機械パーツ						2		
実習	教育実習						18	
	生産実習						18	
授業時間数/週計		28	28	28	28	24	0	
週/学期		18	18	18	18	18	18	
授業時間数/学期計		504	504	504	504	432	0	
実習時間計		0	0	0	0	0	18	
年間授業時間数		1008		1008		450		

電子電器コース

分類	科目	学年別授業時間数/週						
		一年生		二年生		三年生		
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	
一般科目	政治	2	2	2	2			
	国語	3	3	4	4			
	数学	3	3	4	4			
	物理	2	2	4	4			
	英語	3	3	3	3			
	体育	2	2	2	2			
	専門科目	電工技術基礎と応用	5	5				
		電子技術基礎と応用	6	6				
		音響設備原理・修理				4		
		コンピューター原理と応用				7		
PC構築の家庭への応用						3		
制御・冷却器具原理							5	
電力供給原理・修理						8	2	
VCD/DVD原理							3	
コンピューター基礎							5	
選択		コース選択	2	2	2	2	2	2
実習	専門選択	2	2	2	2	2	2	
	労働実習	1	1	1	1	1	1	
授業時間数/週計		30	30	30	30	19	0	
週/学期		18	18	18	18	18	18	
授業時間数/学期計		540	540	540	540	342	0	
実習時間計		1	1	1	1	1	1	
年間授業時間数		1082		1082		343		

食品加工コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	経済政治	2	2				
	人生観世界観			2			
	法律				2		
	職業道徳					2	
	国語	4	4	4	4	4	
	数学	4	4	4	4	4	
	物理	3	3	4	4	4	
	化学	5					
	体育	2	2	2	2	2	
	英語	1	1	1	2	2	
専門科目	食品微生物	5	5				
	食品栄養と衛生	5	5				
	分析化学		2	4			
	食品加工		5	5	5	5	
	食品生化学			5			
	食品分析			2	3		
	食用き/コ栽培			3	5		
	食品貯蔵と輸送					5	
	食品微生物検査					5	
	食品包装				3		
選択	音楽						16
実習	教育実習						16
	生産実習						16
授業時間数/週計		32	31	33	32	31	0
週/学期		16	16	16	16	16	16
授業時間数/学期計		512	544	528	512	496	0
実習時間計		0	0	0	0	0	16
年間授業時間数		1056		1040		512	

畜産コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	経済政治	2	2				
	人生観世界観			2			
	法律				2		
	職業道徳					2	
	国語	4	4	4	4	4	
	数学	4	4	4	4	4	
	物理				2		
	化学	2	2	2			
	英語	2	2	2	2	2	
	体育	2	2		2	2	
専門科目	コンピューター	2	2				
	薬理	5					
	解剖	4	4				
	飼育	4	4				
	病理		5				
	管理			4	4		
	各種家畜各論			4	4	6	
	外科			5			
	伝染病			5	5		
	内科				4	5	
衛生虫					5		
実習	音楽						16
	教育実習						16
授業時間数/週計		31	31	32	33	30	0
週/学期		16	16	16	16	16	16
授業時間数/学期計		496	496	512	528	480	0
実習時間計		0	0	0	0	0	16
年間授業時間数		992		1040		496	

経理コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	経済政治	2					
	世界観人生観		2				
	法律			2			
	職業道徳				2		
	国語	5	4	4	4		
	数学	5	4	4	4		
	物理	3	3				
	英語	3	3	3	3		
	スポーツ	2	2	2	2		
	専門科目	計算技術	3	3			
基礎会計		6					
統計原理			5				
工業会計			5	3			
商業会計				6			
経済公用文				3			
簿記法					4		
監査基礎					4		
財務管理					4		
選択		音楽		3	5	5	
実習	教育実習	2	2	2	2	20	16
	生産実習						16
授業時間数/週計		29	34	32	32	0	0
週/学期		14	14	14	14		
授業時間数/学期計		406	476	448	448	0	0
実習時間計		2	2	2	2	20	16
年間授業時間数		886		918		36	

建築施工コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	経済政治	2	2				
	人生観世界観			2			
	法律				2		
	職業道徳					2	
	国語	4	4	4	4	4	
	数学	4	4	4	4	4	
	物理	4	4				
	英語	2	2	2	2	2	
	体育	2	2	2	2	2	
	専門科目	建築製図	5	5			
建築力学		5					
建築材料			5				
電工基礎				5			
建築測量		5					
家屋衛生設備				5			
建築構造				5	4	4	
建築施工技術				5	5	5	
建築予算					5		
建築組織と管理						5	
選択	音楽						2
実習	教育実習						16
	生産実習						16
授業時間数/週計		33	28	34	28	30	0
週/学期		16	16	16	16	16	16
授業時間数/学期計		528	448	544	448	480	0
実習時間計		0	0	0	0	0	16
年間授業時間数		976		992		496	

観光サービスコース

分類	科目	学年別授業時間数/週						
		一年生		二年生		三年生		
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	
一般科目	経済政治	2						
	世界観・人生観		2					
	法律			2				
	職業道徳				2			
	国語	4	4	5	5			
	数学	4	4	5	5			
	英語	4	4	5	5			
	歴史			2	2			
	音楽	2	2	2	2			
	美術	2	2	2	2			
専門科目	身体訓練	2	2					
	旅行概論	2						
	旅行心理学		2					
	旅行地理			2	2			
	ホテルサービス	5	5					
	旅行職業道徳	5	2					
	コンピュータ			1	1			
	旅行礼儀作法	2						
	実習	教育実習						
		生産実習		4			20	20
授業時間数/週 計		36	31	28	28	0	0	
週/学期	16	12	16	16				
授業時間数/学期 計	576	372	448	448	0	0		
実習時間 計	0	4	0	0	20	20		
年間授業時間数		952		896		40		

石材加工コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2				
	国語	4	4	4			
	数学	4	4	4			
	英語	2	2	4	3		
	コンピュータ	2	2				
	体育	2	2	2	2		
専門科目	特許学	5					
	工程製図	5	5				
	機械基礎	4	4				
	図説概論			5			
	電子加工技術基礎知識			5	4		
	石材加工工芸			6	6		
	数値プログラミング				10		
	石材加工機械				8	8	
	石材芸術彫刻					9	
	石材裝飾裝修					8	
選択	音楽	1	1	1	1		
	企業管理					7	
実習	教育実習						
	生産実習		30	60	150	240	240
授業時間数/週 計		31	31	30	30	31	0
週/学期		17	18	18	18	18	18
授業時間数/学期 計		527	558	540	540	558	0
実習時間 計		30	60	150	240	240	720
年間授業時間数		1175		1470		1518	

果樹栽培コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2	2	2
	国語	4	4	4	4	4	4
	数学	4	4	4	4	4	4
	化学	3	3				
	英語	2	2	2	2	2	2
	体育	2	2	2	2	2	2
	植物生理	5	5				
専門科目	土壌と肥料	5	5				
	育種			5	5		
	造林					5	
	果樹栽培	3	3	5	5	5	
選択	コンピュータ			5	5	5	
	音楽						
実習	教育実習						
	生産実習						
授業時間数/週 計		30	30	29	29	29	14
週/学期		16	16	16	16	16	
授業時間数/学期 計		480	480	464	464	464	0
実習時間 計		0	0	0	0	0	0
年間授業時間数		960		928		464	

応用電子コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	世界・人生観	2					
	職業道徳	2					
	国語	5					
	数学	5					
	英語	3					
	体育	2					
専門科目	電子技術基礎 I	7					
	電子回路技術基礎	8					
	ラジオ・シーカー・TV原理			6		4	
	エレクトロニクス			8	10	6	
	コンピュータ原理と応用			5			
	常備家電原理と修理				6		
	ビデオ原理と修理				4		
共用アンテナ有線テレビ					6		
実習	教育実習	1	2	2	2	1	
	生産実習		2	2	2	3	18
授業時間数/週 計		34	0	19	20	16	0
週/学期		17	14	14	14	14	
授業時間数/学期 計		578	0	266	280	224	0
実習時間 計		1	4	4	4	4	18
年間授業時間数		583		554		228	

音楽コース

分類	科目	学年別授業時間数/週						
		一年生		二年生		三年生		
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期	
一般科目	経済政治	2	2	2	2	2	2	
	国語	3	3	3	3	3	3	
	数学	3	3	3	3	3	3	
	物理	2	2					
	化学	2	2					
	美術	2	2	2	2	2	2	
	体育	1	1	1	1	1	1	
	心理学			2	2			
	専門科目	教育学	2	2				
		音楽理論	1	1				
声楽		2	2	2	2	2	2	
ピアノ		4	4	4	4	4	4	
欣賞		2	2	2	2	2	2	
舞踏		2	2	2	2	2	2	
憲法		1	1					
選択	英文タイプ	1	1					
	コンピュータ初歩			1	1	1	1	
実習	労働実習	38	38	38	38	38	38	
	教育実習	37	37	37	37	37	37	
	生産実習	37	37	37	37	37	37	
授業時間数/週 計		30	30	25	25	23	23	
週/学期		16	16	16	16	16		
授業時間数/学期 計		480	480	400	400	368	0	
実習時間 計		74	74	74	74	74	74	
年間授業時間数		1108		948		442		

自動車修理コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	経済政治	2					
	世界・人生観		2				
	法律			2			
	職業道徳				2		
	国語	4	4	4	4		
	数学	4	4	4	4		
	英語	3	3	3	3		
	物理	2	2				
	化学			2	2		
	体育	2	2	2	2		
専門科目	機械製図	5	5				
	機械基礎	5	5				
	仕上げ工芸	5					
	自動車重器機材			5	5		
	自動車構造			5	5		
	自動車修理			5	5		
	自動車使用技術			5	5		
	交通法規					3	3
	コンピュータ					2	2
	実習	教育実習					10
生産実習						10	12
授業時間数/週 計		32	32	32	32	10	5
週/学期		16	16	16	16		
授業時間数/学期 計		512	512	512	512	0	0
実習時間 計		0	0	0	0	20	24
年間授業時間数		1024		1024		44	

機械加工コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	職業道德					2	
	国語	4	4	3	3	3	
	数学	4	4	3	3	2	
	物理	4	4	3	3		
	英語	3	3	2	2		
	体育	2	2	2	2	2	
	機械製図	5	5	4			
専門科目	機械基礎知識	6	6				
	仕上げ工			5	5		
	専門技術			3	5	6	
	公差配合と計器使用	2	2				
	機械加工常識				2	6	
	工作機械修理職工			5	5		
	工業企業管理					4	
選択	コンピュータ基礎					4	
	音楽						
実習	教育実習		6	6	8	8	
	生産実習						16
授業時間数/週 計		30	30	30	30	29	0
週/学期		16	10	10	8	8	
授業時間数/学期 計		480	300	300	240	232	0
実習時間 計		0	6	6	8	8	16
年間授業時間数		786		554		256	

服装・服飾コース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	経済政治	2					
	人生観世界観		2				
	法律			2			
	職業道德	4	4	4	4		
	国語	4	4	4	4		
	数学	2	2	2	2		
	英語	2	2	2	2		
	コンピュータ	2	2	2	2		
	体育	2	2				
	服飾概論	2	2				
専門科目	服飾材料	2	2				
	服飾構造製図	3	3	3	3		
	服飾縫製	5	5	6	6		
	人体とファッション	2	2	2	2		
	服飾美術デザイン基	2	2	2	2		
選択	音楽						
実習	教育実習						
	生産実習					600	480
授業時間数/週 計		34	34	29	29	0	0
週/学期		16	16	16	16		
授業時間数/学期 計		544	544	464	464	0	0
実習時間 計		0	0	0	0	600	480
年間授業時間数		1088		1328		1080	

コンピューターコース

分類	科目	学年別授業時間数/週					
		一年生		二年生		三年生	
		1学期	2学期	3学期	4学期	5学期	6学期
一般科目	政治	2	2	2	2		
	国語	4	4	4	4		
	数学	4	4	4	4		
	物理	3	3	3	3		
	体育	2	2	2	2		
専門科目	パソコン原理		5	5			
	DOS操作	5					
	コンピュータ英語	5	5				
	漢字入力	5					
	WPS文字処理ソフト		5	5	5		
	BASIC言語			5	5		
	データベース				5		
コンピュータ周辺設備	5	5	5	5			
選択	音楽						
実習	教育実習						
	生産実習					540	540
授業時間数/週 計		35	35	35	35	0	0
週/学期		16	14	14	14		
授業時間数/学期 計		560	490	490	490	0	0
実習時間 計		0	0	0	0	540	540
年間授業時間数		1050		980		1080	