

【 既設 医学部北研究棟 仕上表 】

凡例表

記号	内容	記号	内容
RC	鉄筋コンクリート躯体	RB	岩綿吸音板貼
CB	コンクリートブロック積	PB	石膏ボード貼
LGS	軽量鉄骨軸組	合板	木質合板
W	木製軸組	FB	フレキシブルボード
		BR	浴室用硬質塩ビ成型板
Mコテ	モルタルコテ仕上		
Cコテ	コンクリートコテ仕上	P	塗装
C打	コンクリート打放し	EP	
		VP	ビニルペンキ塗
VT	ビニル床タイル貼	AP	
VS	ビニル床シート貼	PL	ブラスター塗
人研	人造石研出し		
TCP	タイルカーベット敷	吹付	塗材吹付
CP	カーベット敷	AS	石綿吸音材吹付
OA	フリーアクセスフロア	GW	グラスウール敷
塗床	合成樹脂塗床材塗		
		AC	アコーディオンカーテン
VH	ビニル巾木	DC	ドラフトチャンバー
WH	木製巾木		

特記事項

<ul style="list-style-type: none"> ・特記なき限り、床仕上げの下地はモルタルコテ仕上げとする。 ・特記なき限り、天井仕上げの下地は木製軸組とする。 ・特記なき限り、RC・CB壁面の合板仕上げの下地は、木製胴縁組とする。 ・現地調査は原則として目視調査としているが、下地等目視調査で判別できない箇所について、既存仕上表を参照している。

〈 外部仕上表 〉

	外 壁	屋 上 庇	屋上庇端・裏	一般階庇	一般階庇端裏	柱型・梁型	袖 壁	豎 樋	飾 舩	備 考
南 面	防水モルタル刷毛引 リシン吹付	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ 押え	モルタルコテ押え EP	/	モルタルコテ押え AP	塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	固定ルーバー：アルミ製 縦格子：軽量気泡コンクリート板 外壁一部：軽量コンクリート板+塗料
北 面	防水モルタル刷毛引 リシン吹付	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ 押え	モルタルコテ押え EP	/	モルタルコテ押え AP	塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	
東 面	防水モルタルコテ 押え	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	/	/	コンクリート打放し	/	/	/	煙突：コンクリート打放一部モザイクタイル貼 バルコニー手摺：アルミ製 バルコニー床：防水モルタルコテ押え バルコニー端：裏：モルタルコテ押えEP
西 面	モザイクタイル貼	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ 押え	モルタルコテ押え EP	/	モルタルコテ押え AP	/	/	縦格子：軽量気泡コンクリート板
玄 関	床： モルタルコテ押え	庇裏： モルタルコテ押え EP								手摺：スチール製
ドライエリア	床： 防水モルタルコテ押え	壁： 防水モルタル刷毛 引								屋外階段：防水モルタルコテ押え 屋外階段手摺：スチール製OP
屋 根	屋上：均しモルタル+アスファルト防水層+断熱ブロック+シート防水									手摺：アルミ製 ルーフトレイン：合成樹脂製

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床		巾木			壁		天井		備考	造作物			
		仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上	高さ	人研流し		人研作業台	黒板	その他	
B1	ボイラー室	Mコテ	Mコテ	—	100	Mコテ	—	Mコテ	直天	壁:一部CB	2200×600				
	事務室	W+VS	—	—	—	CB	—	Mコテ	直天						
	電気室	Mコテ	Mコテ	—	100	Mコテ	—	Mコテ	直天						
	発電気室	Mコテ	Mコテ	有孔合板+P	100	Mコテ	—	AS	直天	吹付けアスベスト(未処理)				Mコテ地流1300×1400	
	機械室	Mコテ	Mコテ	—	—	Mコテ	—	AS	直天						
	事務室	VS	VH	—	60	Mコテ+VC	—	RB	2500						
	理容室	VS	VH	—	60	Mコテ+VC	—	RB	2250						
	書類庫1	Mコテ	—	—	—	C打	—	C打	直天						
	書類庫2	Mコテ	—	VH	60	C打	PB	C打	直天						
	標本庫1	Mコテ	—	VH	60	C打	PB	C打	直天						
	標本庫2	W+単板	—	VH	60	C打	PB	C打	直天						
	標本庫3	Mコテ	—	VH	60	C打	PB	C打	直天						
	標本庫4	Mコテ	—	VH	60	C打	PB	C打	直天						
	標本庫5	Mコテ	—	VH	60	C打	PB	C打	直天						
	1	技官室・ゼミ室・図書室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700	巾木:西面WH+P・壁:西面合板+P				
		第1実験室	人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		4750×600・4000×600			
第2実験室		VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	吹付けアスベスト(未処理)		1100×600	DC		
写真室		人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		L(2900+1280)×600				
第3実験室		人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			900×450			
恒温室		VS	—	WH+P	100	—	合板+P	有孔PB+P	2700	床・壁・天井・断熱構造					
前室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	合板+P	2700	吹付けアスベスト(未処理)					
図書室兼助教研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
ゼミナール室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			2000×600			
第1研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			L(1780+1300)×600	DC		
第2研究室		VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			L(3800+1680)×600	人研テーブル2750×830		
前室		VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
第6研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			L(4600+1550)×600	人研台1700×450×40		
第1研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
教授研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
顕微鏡室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
教授室		VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:東面Mコテ+VC					
第2研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
実験室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
教授室		CP	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700			2000×600			
法医事務室		CP	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700						
第3研究室		VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	2700			450×600			
前室		VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	2700			800×600			
講師・助手室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			700×550・2000×600			
第4研究室		VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	2700			L(3800+2200)×600			
暗室		VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	2700						
第5研究室		VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700			3800×600			
ガストロマトグラフ質量分析室		VS	Mコテ+P	VH	100	Mコテ+P	PB+P	FB+P	2700						
前室		VS	Mコテ+P	VH	100	Mコテ+P	PB+P	FB+P	2700						

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床				巾木				壁		天井		備考	造作物			
		仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
2	学生用情報機器室	TCP	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	有孔PB+P	2700									
	電顕室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700	床:一部W+VS				1800×650	L(1300+1280)×700下部収納			
	教授室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700	壁:東面Mｺﾞｰ+VC						1500×1000		
	助手室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					1700×600				
	第1研究室	VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					4200×600・L(1240+800)×600				
	第2研究室	VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					L(1200+1100)800			DC	
	助教授室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									
	冷凍室	VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	Mｺﾞｰ+P	直天	床・壁・天井・断熱構造								
	前室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+AS	2250									
	マイクローム室	VS	—	WH+P	100	—	合板+P	有孔PB+P	2400									
	恒温室	VS	—	WH+P	100	—	合板+P	有孔PB+P	2400	床・壁・天井・断熱構造								
	前室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+AS	2250	壁:2000以上AS 吹付けアスベスト(封じ込み処理)								
	第4実験室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					2000×600	2000×600下部収納			
	無菌室	VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									
	教授室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700	壁:西面Mｺﾞｰ+VC						2050×1000		
	第3実験室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					2850×600	2000×600		DC	
	助教授室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					2150×600		2050×1000		
	検鏡室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					2700×650		1500×1000		
	図書室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									
	大学院セミナー室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							3000×1000		
	第4研究室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					5200×1200	1830×700			
	第3研究室	VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					1700×600	1800×700			
	計算室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700						1850×800			
	前室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									
	暗室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700						4400×800			
	組織培養室	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700									
	動物室	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700					1950×700				
	電顕室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					2100×600				
	暗室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2400					1150×800				
	助手室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							1500×1000		
	第2実験室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					1500×600	1500×1000			
	事務・図書室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									
	セミナー室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							4600×1000・1800×1000		
	写真室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					L(3100+1050)×600	1800×700			
	前室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									
	暗室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						2550×1000			
	動物実験室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	有孔PB+P	2700					1000×600	3000×600			

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床				巾木				壁		天井		備考	造作物				
		仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板	その他
3	図書集会所	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700										
	事務室	TCP	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700										
	培養室	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700										
	第1研究室	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700					3000×600	800×600				
	第2研究室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					3000×800	600×600				
	恒温実験室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					床・壁・天井・断熱構造	2360×700				
	前室	VT	WH+P	—	100	合板+P	—	有孔PB+P	2400										
	機械室	Mｺﾞｰ	Mｺﾞｰ	—	—	Mｺﾞｰ	—	AS	直天					壁:2000以上AS 吹付けアスベスト(封じ込み処理)					
	低温実験室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	Mｺﾞｰ+P	直天					床・壁・天井・断熱構造					
	第3研究室・遠心機室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2400						1670×620			DC	
	第2実験室	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700						1650×600	1750×600	1500×1000	DC	
	教授室	VS	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700										
	暗室	VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700						1350×600				
	セミナー室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						1700×600				
	第3研究室	VS	VS立上	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						3000×800	820×600		DC	
	第4研究室	VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						2950×800			DC	
	教授室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700					壁:東面Mｺﾞｰ+VC	1700×600	1000×600×2ヶ所			
	洗浄滅菌室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	有孔PB+P	2400										
	培養室	VS	—	WH+P	100	—	合板+P	有孔PB+P	2400					床・壁・天井・断熱構造					
	第1実験室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						1550×600				
	研究室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700										
	クリーンルーム1	塗床	—	—	—	—	—	—	2500					壁・天井:スチールパーティション					
	機械室	塗床	—	—	—	—	—	—	2500					壁・天井:スチールパーティション					
	クリーンルーム2	VS	—	—	—	—	—	—	2400					壁・天井:アルミパーティション					
	前室	VS	—	—	—	—	—	—	2400					壁・天井:アルミパーティション					
	4	精密機械室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700				壁:東面Mｺﾞｰ+VC					
		事務室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							引分黒板4700×1000		
		教授室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700									
		第1研究室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						3800×600			DC
		第2研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700					1000×600				
恒温室		VS	VH	—	100	Mｺﾞｰ+P	合板	Mｺﾞｰ+P	2400					床・壁・天井・断熱構造					
低温室		VS	VH	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+P	2400					床・壁・天井・断熱構造					
前室		VS	VH	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+P	2400										
機械室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+AS	2400					壁:2000以上AS 吹付けアスベスト(封じ込み処理)					
第3研究室		VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						4750×600				
第2実験室		VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						3000×600				
第3実験室		VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							750×450			
工作電気室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	合板	FB+P	2700						1700×450・1700×600			DC・ACH=2700	
暗室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						2850×600				
第4実験室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	合板	FB+P	2700							L(600+670)×600			
事務室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+P	2400										
暗室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+P	2400						2350×600				
前室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	合板+P	2400										
遠心機室		VS	—	WH+P	100	—	合板+P	FB+P	2400					床・壁・天井・断熱構造					
第4研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						L(1100+850)×600	L(1000+300)×600			
助手室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700									DC	
写真室		VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700										
助教授室		VT	Mｺﾞｰ+P	WH+P	100	Mｺﾞｰ+P	合板+P	FB+P	2700										
ゼミナール室		VS	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700							3000×1000			
第1実験室		VS	—	WH+P	100	—	合板+P	FB+P	2500					床・壁・天井・断熱構造					
フロン室		VS	—	WH+P	100	—	合板+P	FB+P	2400					床・壁・天井・断熱構造					
助教授室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700										
助手室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700										
化学組織室		VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700						2400×900				
教授室		VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	RB	2700								1500×1000		
図書室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							600×600				
集会室	VT	Mｺﾞｰ+P	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							1800×600		引分黒板3600×1200		
動物室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｰ+P	—	FB+P	2700							1450×600				

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
5	紫外線分光研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1250×600			
	第1研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		2040×600			
	洗浄室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700	床:一部VS				
	第2研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	第3研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		L(4700+1500)×600			DC
	低温実験室	VT	—	WH+P	100	—	合板+P	有孔PB+P	2700	床・壁・天井:断熱構造				DC
	低温実験室	VS	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	Mｺﾞ+P	直天	床・壁・天井:断熱構造				
	機械室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	合板+AS	2400	壁:2000以上AS 吹付けアスベスト(封じ込み処理)				
	機械室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	合板+AS	2400	壁:2000以上AS 吹付けアスベスト(封じ込み処理)				
	保存室	VS	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	Mｺﾞ+P	2400	床・壁・天井:断熱構造				
	低温室	VS	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	Mｺﾞ+P	2400	床・壁・天井:断熱構造				
	前室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	合板+AS	2400	壁:2000以上AS 吹付けアスベスト(封じ込み処理)				
	遠心機室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700			L(2900+1350)×600		
	第2研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		L(2530+2200)×600			
	フアン室	VS	—	WH+P	100	—	合板+P	RB	2400	床・壁・天井:断熱構造 吹付けアスベスト(未処理)				
	前室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	合板+P	2400	吹付けアスベスト(未処理)				
	教授室	CP	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	RB	2700	壁:東面Mｺﾞ+VC				
	第1研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1300×600			
	第6研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1230×600			DC
	助教授室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	暗室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2400		L(1600×1250)×600			
	前室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2400					
	マイクローム室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		2000×600			
	動物室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					人研地流1500×700
	培養室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	試薬室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	培養室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	図書室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	教授室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	RB	2700	壁:西面Mｺﾞ+VC				
	第4研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1600×500	2450×600		
	第8研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1000×600			
	第3・第4研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1000×600	2000×600		
	第5研究室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	図書室	VT	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700					
	集会室	VT	Mｺﾞ+P	WH+P	100	Mｺﾞ+P	合板+P	FB+P	2700			3600×100		
	暗室	VT	Mｺﾞ+P	WH+P	100	Mｺﾞ+P	合板+P	FB+P	2700					
培養室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		4600×650				
研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700						
第7研究室	Mｺﾞ	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2700		1000×600				

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
6	第1研究室	VS	VH	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700		L(3250+2800+690)×600			
	第1研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		L(1630+1400)×600			DC
	教官室2	人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		3850×800			
	第4研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		L(3250+2250)×800			
	第3研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		L(3200+1500)×800			
	暗室	人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2450					
	ゼミ室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700					
	第2実験室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700					
	精密生化学研究室	VS	—	WH+P	100	—	合板+P	有孔PB+P	2400	床・壁・天井・断熱構造				
	器材室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	合板+P	2400	吹付けアスベスト(未処理)				
	精密分析室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		4750×800	2500×600		
	事務室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700				1500×1000	
	教授室	CP	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:東面Mコテ+VC			1500×1000	
	化学分析室	VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	3000		2400×650			
	遠心機室	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	3000					
	測定室	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	3000				3000×1000	
	暗室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700	既存図面による	2000×650			
	前室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700					
	事務室	VS	VH	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:東北面PB+P 吹付けアスベスト(未処理)				
	第2実験室	CP	WH+P	—	100	GW+布貼	—	GW+布貼	2700	床・壁・天井・遮蔽構造				
	防音室	VS	WH+P	—	100	有孔合板+P	—	合板+P	2600	吹付けアスベスト(未処理)				
	教官室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		3500×600			
	事務室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		2300×800			
	教授室	CP	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:東面Mコテ+VC				
	暗室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2400		1850×600			
	助教授室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		2100×600			
	第1実験室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700	壁:東面合板・西面CB				
	セミナー室・図書室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		1200×600			
	暗室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2400		L(1250×630)×600			
	助教授室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700					
研究室1	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	3000						
研究室2	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	3000						
研究室3	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	3000			5200×700			
動物実験室	人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700		1760×600	3000×700		1500×1000	
PH1	排風機	C打	—	—	—	Mコテ	—	C打	直天					
	排風機	C打	—	—	—	Mコテ	—	C打	直天					
PH2	タンク室	Mコテ	Mコテ	—	100	Mコテ	—	C打	直天					
	EV機械室	C打	—	—	—	Mコテ	—	C打	直天					
共通	廊下	VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	2700					
	EVホール	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2700	壁:EV面VC				
	階段	VT	人研	—	—	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天	壁:外面3丁掛タイル貼			木製手摺・スチール製手摺子	
	男子・女子便所	モザイクタイル貼	—	—	—	100角タイル貼	—	FB+P	2600				人研トイレ・スチール製手摺子	

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物				
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板	その他
B1	レントゲンフィルム庫1	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	レントゲンフィルム庫2	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	レントゲンフィルム庫3	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	カルテ庫3	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	カルテ庫2	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	カルテ庫1	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	学生更衣室	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	学生更衣室	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	病歴保管庫1	Mコ打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	病歴保管庫2	Mコ打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	病歴保管庫3	Mコ打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	病歴保管庫4	Mコ打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	病歴保管庫5	Mコ打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
	レントゲンフィルム庫4	C打	—	—	—	C打	PB	C打	直天	壁:外側CB					
男子更衣室	VS	VH	—	60	PB(GL)	—	C打	直天							
女子更衣室	VS	VH	—	60	PB(GL)	—	C打	直天							
男子更衣室	VS	VH	—	60	PB(GL)	—	C打	直天							
電気室	Mコ打	Mコ打	—	100	Mコ打	—	C打	直天					マジックpensH:2300		
1	情報処理室	VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
	学務第一係	VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
	会議室	TCP	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	RB	2400・2650	壁:南北面Mコ打+VC					
	準備室	VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
	準備室	VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	3000	壁:煙突面合板+P	2400×700				
	基礎第3講義室	VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	3000		10850×700・1560×700		5000×1200		
	基礎第2講義室	VS	Mコ打+P	—	100	合板+P	—	有孔PB+P	2400~3000	壁:柱型Mコ打+P・天井:一部VC・化粧合板			図面黒板4200×1200	教壇=W+フローリングロウH=250	
	基礎第1講義室	VS	Mコ打+P	—	100	合板+P	—	有孔PB+P	2400~3000	壁:柱型Mコ打+P・天井:一部VC・化粧合板			図面黒板4200×1200	教壇=W+フローリングロウH=250	
	総務第一係	VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	RB	2500						
	宿直室	W+畳	畳寄せ	畳寄せ	—	繊維壁塗	繊維壁塗	PB+P	2400					押入	
	守衛室	VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2700					大理石カウンター1600×550	
	便所・身障者便所	VS	—	—	—	—	—	合板+P	2300	壁:スチールパティション				ホリ合板トイレブースH=2000	
	2	教官室	VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2700					
		電頭室3	VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2700					
暗室		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2430						
電頭室2		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2700						
暗室		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2430						
電頭室1		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2700						
暗室		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2430						
技術員室		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700				1500×1000		
教官室		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700			L(1250+800)×600			
教育研究機器センター		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2650						
研究室		VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
前室		TCP	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
サーバー室		TCP	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
教育研究機器センター		VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700			3050×750			
細胞内電位測定室		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700			1650×570			
中研生化学		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2400			1800×600			
暗室		VT	Mコ打+P	WH+P	100	Mコ打+P	合板+P	PB+P	2400						
前室		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700						
動物呼吸循環		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700			1850×600			
前室		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2300						
動物中枢神経		VT	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	2700			1850×600			
倉庫		VS	VH	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	3000				1800×500		
倉庫		VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	FB+P	3000						
第3実習室		VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	FB+P	3000			6000×900・2600×900	9900×700・1600×500	3400×1000	
第2実習室		VS	VH	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	3000			※1	5000×1200×2ヶ所	PC:3ヶ所	
準備室		VT	VH	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	3000			4850×700			
準備室		VS	VH	—	100	Mコ打+P	—	PB+P	3000			4750×700		1500×1000×2ヶ所	
便所		モザイクタイル貼	—	—	—	75角タイル貼	—	FB+P	2400					人研トイレブースH:2000	
PH1		排風機室	C打	—	—	—	Mコ打	—	C打	直天					
共通		廊下	VS	Mコ打+P	—	100	Mコ打+P	—	FB+P	2700	天井:一部アルミ有子パネル				

※1 1450×900・1800×900・2600×900×2ヶ所・2400×900・11180×700・2200×700×2ヶ所

※2 8050×730・12950×700・1900×720

【 既設 医学部南研究棟 仕上表 】

凡例表

記号	内容	記号	内容
RC	鉄筋コンクリート躯体	RB	岩綿吸音板貼
CB	コンクリートブロック積	PB	石膏ボード貼
LGS	軽量鉄骨軸組	合板	木質合板
W	木製軸組	FB	フレキシブルボード
		BR	浴室用硬質塩ビ成型板
Mコテ	モルタルコテ仕上		
Cコテ	コンクリートコテ仕上	P	塗装
C打	コンクリート打放し	EP	
		VP	ビニルペンキ塗
VT	ビニル床タイル貼	AP	
VS	ビニル床シート貼	PL	プラスター塗
人研	人造石研出し		
TCP	タイルカーベット敷	吹付	塗材吹付
CP	カーベット敷	AS	石綿吸音材吹付
OA	フリーアクセスフロア	GW	グラスウール敷
塗床	合成樹脂塗床材塗		
		AC	アコーディオンカーテン
VH	ビニル巾木	DC	ドラフトチャンバー
WH	木製巾木		

特記事項

・特記なき限り、床仕上げの下地はモルタルコテ仕上げとする。
 ・特記なき限り、天井仕上げの下地は木製軸組とする。
 ・特記なき限り、RC・CB壁面の合板仕上げの下地は、木製胴縁組とする。
 ・現地調査は原則として目視調査としているが、下地等目視調査で判別できない箇所について、
 既存仕上表を参照している。

＜ 外部仕上表 ＞

	外 壁	屋 上 庇	屋上庇端・裏	一般階庇	一般階庇端・裏	柱型・梁型	袖 壁	壁 種	飾 舩	備 考
南 面	防水モルタル刷毛引 リシン吹付 一部小口モザイクタイル貼	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ 押え	モルタルコテ押え EP	/	モルタルコテ押え AP	塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	固定ルーバー:アルミ製 縦格子:軽量気泡コンクリート板
北 面	防水モルタル刷毛引 リシン吹付	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ 押え	モルタルコテ押え EP	/	屋上:	塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	
東 面	防水モルタル刷毛引 リシン吹付	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	/	/	コンクリート打放	/	/	/	バルコニー手摺:アルミ製 バルコニー床:防水モルタルコテ押え バルコニー端・裏:モルタルコテ押えEP
西 面	モザイクタイル貼	アスファルト防水層 +防水モルタルコテ押え +シート防水	モルタルコテ押え AP	/	/	/	/	/	/	
玄 関	床: タイル貼	柱型: モザイクタイル貼	庇裏: アルミスバンドレル	庇端: アルミ押出成形板						
ドライエリア	床: 防水モルタルコテ押え	壁: 防水モルタル刷毛 引								屋外階段:防水モルタルコテ押え 屋外階段手摺:スチール製OP
屋 根										手摺:スチール製 ルーフトレイン:合成樹脂製

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物				
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板	その他
B1	学生更衣室	VS	Mコテ+P	—	80	大理石貼	—	PB+P	2700	床:玄関部タイル貼					
	作業員控室	W+合板	Mコテ+P	—	80	Mコテ+P	—	PB+P	2700	床:踏込部VS					
	チュートリアル教室1	TCP	VH	VH	60	Mコテ+P	PB+P	RB	2700						
	チュートリアル教室2	TCP	VH	VH	60	Mコテ+P	PB+P	RB	2700						
	チュートリアル教室3	TCP	VH	—	60	Mコテ+P	—	RB	2700						
	チュートリアル教室4	TCP	VH	—	60	Mコテ+P	—	RB	2700						
	書類庫	Mコテ	—	VH	60	C打	PB+P	C打	直天						
	実験室	Mコテ	—	VH	60	C打	PB+P	C打	直天						
	標本庫	Mコテ	—	VH	60	C打	PB+P	C打	直天						
	脱衣	モザイクタイル貼	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	浴室	モザイクタイル貼	—	—	100	100角タイル貼	—	BR	2800	壁:1470以上吹付				ホリハス900×700	
	倉庫	VT	Mコテ+P	—	80	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	パソコン実習室	OA+TPC	VH	—	60	Mコテ+P	—	RB	2700						
	機械工作室	Mコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	7スベスト	直天		1800×750				
	チュートリアル教室5	TCP	VH	VH	60	Mコテ+P	PB+P	RB	2400						
	チュートリアル教室6	TCP	VH	VH	60	Mコテ+P	PB+P	RB	2400						
	物品庫1	W+合板	—	—	—	C打	PB+P	C打	直天						
	物品庫2	Mコテ	—	—	—	C打	PB+P	C打	直天						
	物品庫3	Mコテ	—	—	—	C打	PB+P	C打	直天						
	倉庫	Mコテ	—	—	—	C打	—	C打	直天						
	廊下	VS	Mコテ+P	VH	100	Mコテ+P	PB+P	C打	直天	巾木:VH高さ60					
	1	ホール	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	合板+P	7ルミストレ	2900	床:玄関部タイル貼				
		印刷室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700		1150×500			
人事課室町分室		TCP	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
保健管理センター室町分室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
倉庫		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
学部長室		TCP	WH+P	—	80	Mコテ+VC	—	PB+VC	2700	壁:東西面化粧合板					
事務室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
教授室		CP	WH+P	—	80	Mコテ+VC	—	RB	2700						
ミクローム室		VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2550		1500×550				
写真室		VT	Mコテ+P	VH	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2700	床:一部VS					
暗室		VS	Mコテ+P	VH	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2700						
第2研究室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
助教授室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
培養室		人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700	床:一部VS					
論文審査室		TCP	Mコテ+P	VH	100	Mコテ+P	PB+P	PB+P	2700						
事務長室		TCP	VH	VH	100	Mコテ+VC	PB+P	有孔PB	2700						
総務第一係		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700					人研カウンター1330×450	
ゼミナール室		VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700		引分黒板4000×1000			人研ライニング1600×150	
第3研究室		人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
第4研究室		人研	人研	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
第5研究室		CP	人研	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
組織剖検査室		VS	人研	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700		4750×600×2ヶ所				
女子便所		VS	—	—	—	—	—	FB	2300	壁:スチールパーティション					

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物				
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板	その他
2	大実験室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700			3000×750			
	第2研究室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			3000×600			
	コールド室	VS	VH	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	2700	床・壁・天井:断熱仕様	600×500				
	前室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	第2研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700					人研ライニング4750×150・2150×150	
	低温実験室	VS	VH	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	2700	床・壁・天井:断熱仕様					
	前室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	標本作製室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			3300×600・1600×500			
	第1研究室	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2700			3300×600	1760×650・900×150		
	細菌室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	第5研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			4000×600			
	事務室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	助教授室	TCP	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	教授研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			L(5200+1330)×600			
	教授室	TCP	WH+P	—	100	Mコテ+VC	—	RB	2700						
	受付事務室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700					引分黒板4000×1000	
	ゼミナール室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700				2900×600	人研ライニング2000×120	
	第1研究室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	暗室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			2150×700	3850×700		
	無菌室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	第4研究室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	ゼミナール室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	第3研究室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2650				3600×600		
	OA室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700				2150×600	2950×600	
	図書室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	教授室	TCP	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:東面VC				Mコテ窓台3400×500	
3	解析室	VS	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			L(930+900)×600	1180×710		
	低温実験室	VS	VH	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	2700	前室吹付アスベスト(未処理)	L(1040+570)×600			低温室ユニット	
	第3動物実験室	VS	WH+P	—	100	合板+P	—	合板+P	2600			1500×600			
	第2動物実験室	VS	WH+P	—	100	合板+P	—	合板+P	2600						
	第1動物実験室	VS	WH+P	—	100	合板+P	—	合板+P	2600			L(1100+500)×600			
	セミナー室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			1450×600		引分白板4750×1000	
	事務室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	暗室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			3850×600			
	集会室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700			2060×600		引分黒板4000×1000	
	培養室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700					ライニング2000×120	
	小気象室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700					ライニング2000×120	
	工作室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2500				2550×500		
	第3実験室	VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2700				600×600		
	第4実験室	VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2700				3750×600		
	培養室	VS	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2700					基礎1300×700×400	
	暗室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	化学室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700				4000×600		
	電気技術研究室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	助教授室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	計算機室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	教授室	CP	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:東面VC					
	図書室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700					1500×1000×2ヶ所	
	教授室	VS	WH+P	—	100	Mコテ+P	—	RB	2700	壁:西面VC					
	第1実験室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	第2実験室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700				3000×600		
	助手室	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						
	器材室	CP	—	—	—	合板+P	—	PB+P	2000						
	講師・助手室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	PB+P	2700						

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
4	研究室	VS	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	RB	2700					
	教授室	TCP	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	セミナー室	VS	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	研究室2	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	研究室3	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	研究室4	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	寄生虫学研究室2	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	分析室	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	教授室	VS	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	セミナー室	VS	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	研究室1	VS	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	研究室	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	共同病理保管兼実習室	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700		3400×600			
	事務室	VT	VH	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700					
	教官室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700					
実験室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700		4750×600				
5	第1実習室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	3000		※1		※2	
	器材室	VT	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700					
	準備室	VT	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700					
	準備室	VT	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700		1500×600			
	ゼミナール室	VT	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700		3000×600			
	ゼミナール室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	PB+P	2700		8050×600		4500×1200×2ヶ所	
PHI	EV機械室	C打	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	C打	直天					
	機械室	C打	—	—	—	Mｺﾞｯﾄﾞ	—	C打	直天				基礎600×700×260×4ヶ所	
共通	廊下	VS	Mｺﾞｯﾄﾞ	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	PB+P	2700	壁・EV面VC				
	階段	VS	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ	PB+P	—	Mｺﾞｯﾄﾞ	直天	西側階段壁：南面小口タイル貼・東側階段壁：南面VC・西側階段天井：最上階PB+P高さ2600		木製手摺・スチール製手摺子	
	男子・女子便所	モザイクタイル貼	—	—	—	100角タイル貼	—	FB	2400	床：出入口部VS			人研トイレースH：1900	

※1 7300×700・3500×700・4400×700・10900×700・4100×700・3600×700・2900×700・8500×700・3700×700・11400×700

※2 5000×1200×2ヶ所・3450×1200・3000×1200

【 既設 医学部北研究棟・医学部中央施設棟・医学部南研究棟 地下1階平面図 】



S=1/500

【 既設 医学部北研究棟・医学部中央施設棟・医学部南研究棟 1階平面図 】

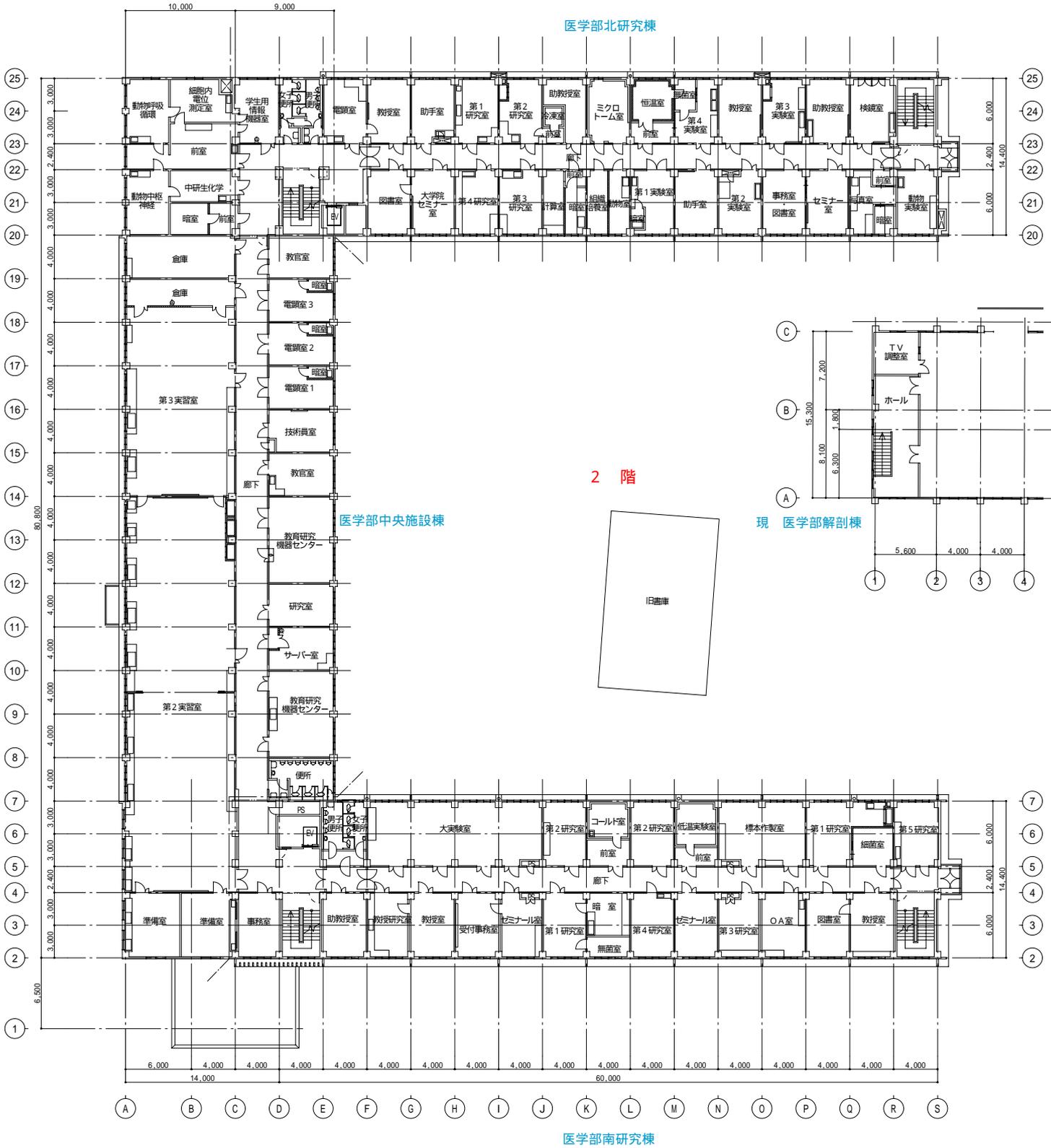


医学部南研究棟



S=1/500

【 既設 医学部北研究棟・医学部中央施設棟・医学部南研究棟 2階平面図 】

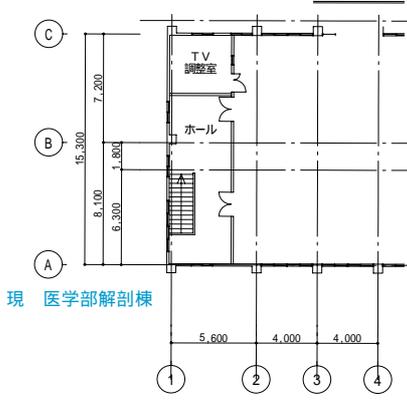


医学部北研究棟

医学部中央施設棟

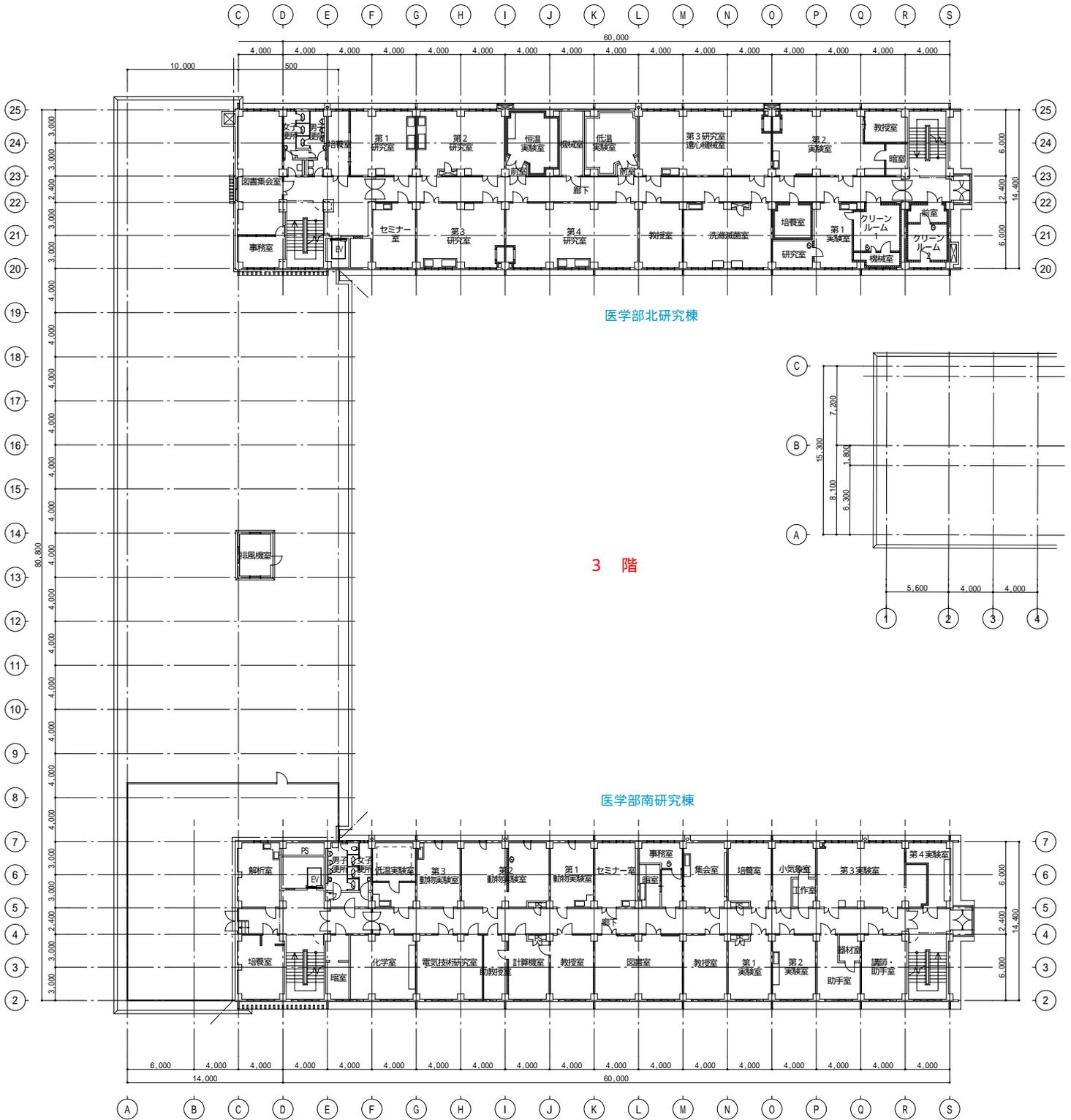
医学部南研究棟

2階



S=1/500

【 既設 医学部北研究棟・医学部中央施設棟・医学部南研究棟 3階平面図 】



医学部北研究棟

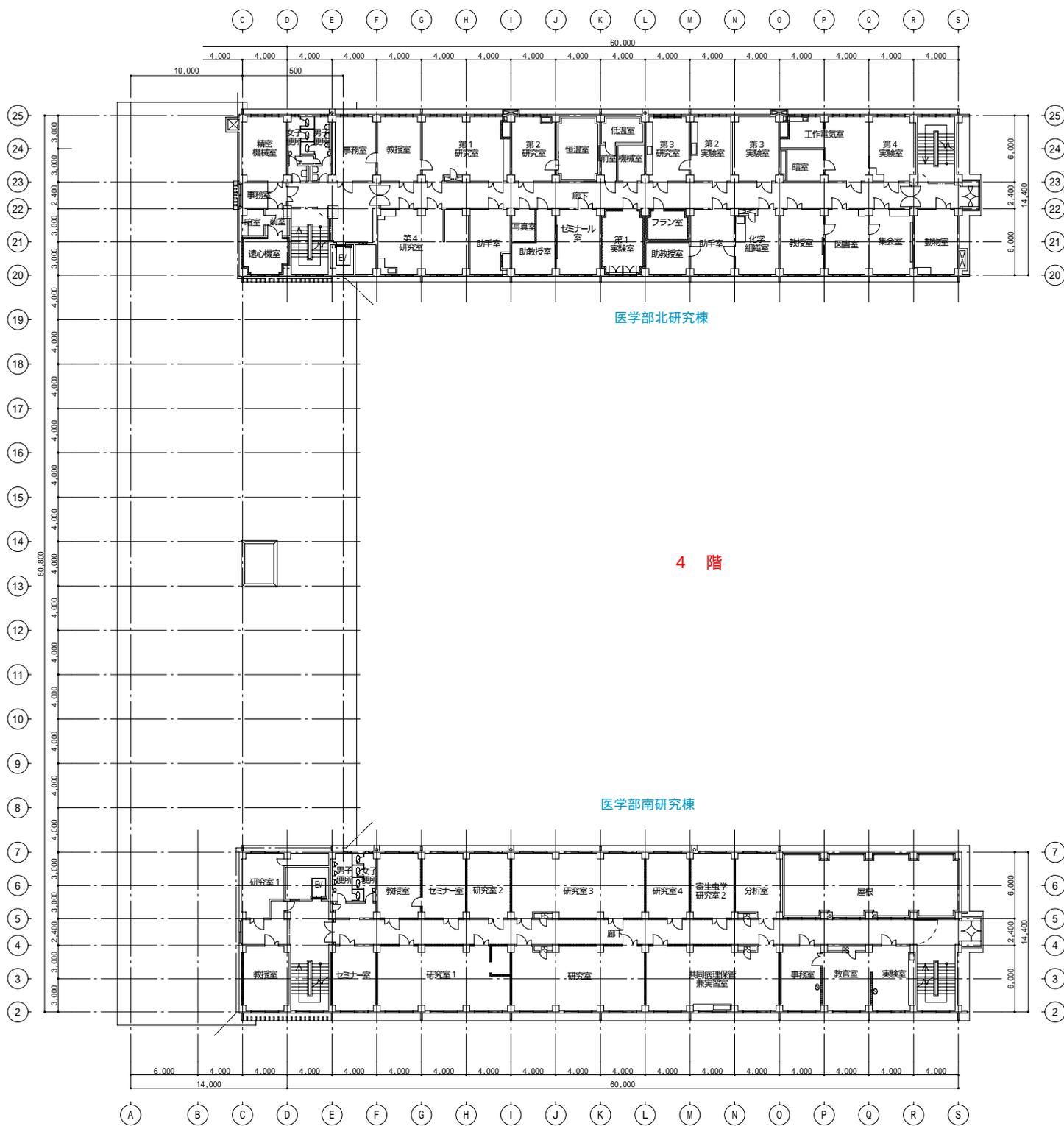
3 階

医学部南研究棟

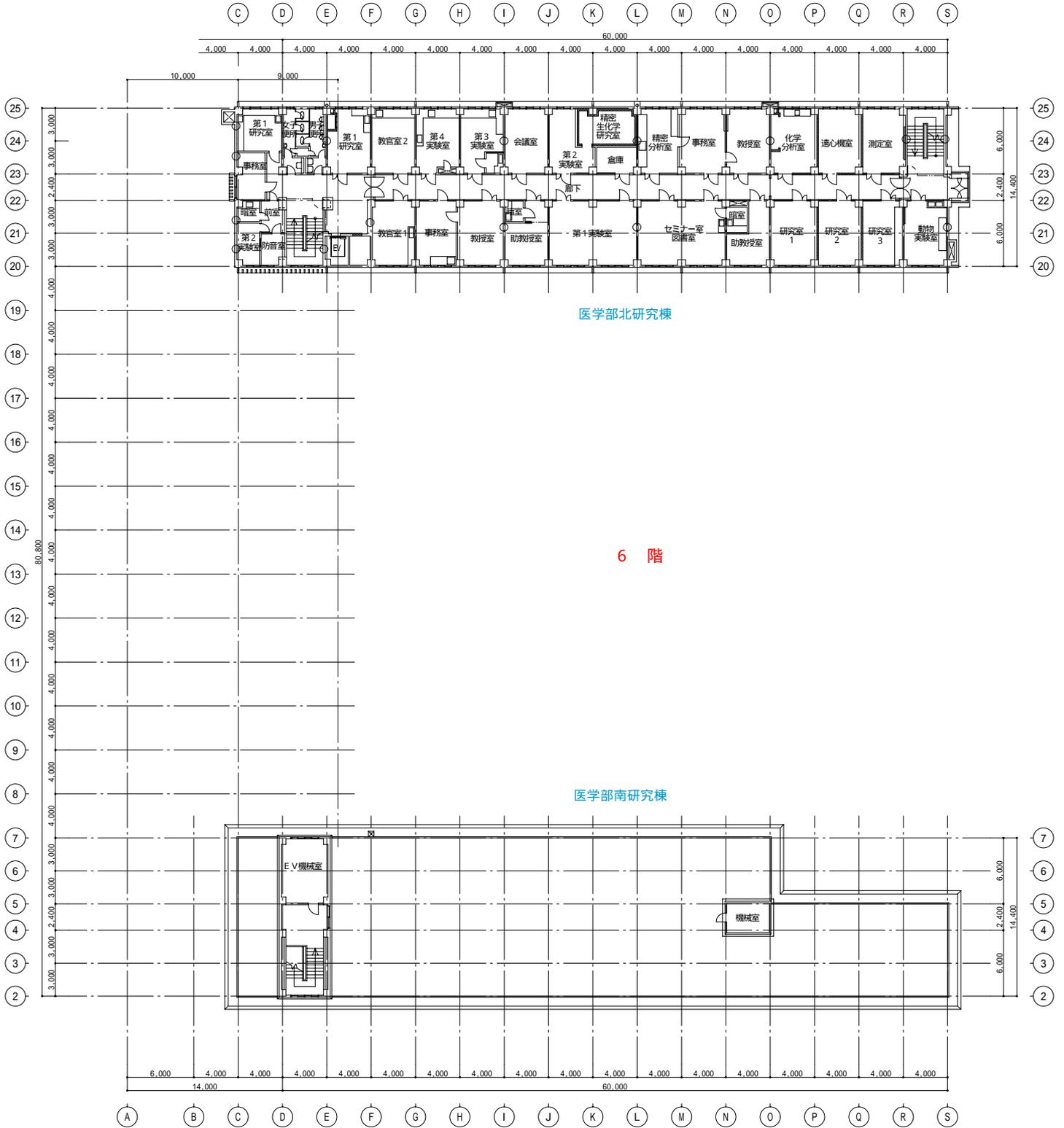


S=1/500

【 既設 医学部北研究棟・医学部中央施設棟・医学部南研究棟 4階平面図 】



【 既設 医学部北研究棟・医学部中央施設棟・医学部南研究棟 6階平面図 】



【 既存 製薬化学科実験研究棟 仕上表 】

凡例表

記号	内容	記号	内容
RC	鉄筋コンクリート躯体	RB	岩綿吸音板貼
CB	コンクリートブロック積	PB	石膏ボード貼
LGS	軽量鉄骨軸組	合板	木質合板
W	木製軸組	FB	フレキシブルボード
		BR	浴室用硬質塩ビ成型板
Mコテ	モルタルコテ仕上		
Cコテ	コンクリートコテ仕上	P	塗装
C打	コンクリート打放し	EP	
		VP	ビニルペンキ塗
VT	ビニル床タイル貼	AP	
VS	ビニル床シート貼	PL	プラスター塗
人研	人造石研出し		
TCP	タイルカーベット敷	吹付	塗材吹付
CP	カーベット敷	AS	石綿吸音材吹付
OA	フリーアクセスフロア	GW	グラスウール敷
塗床	合成樹脂塗床材塗		
		AC	アコーディオンカーテン
VH	ビニル巾木	DC	ドラフトチャンバー
WH	木製巾木		

特記事項

・特記なき限り、床仕上げの下地はモルタルコテ仕上げとする。
 ・特記なき限り、天井仕上げの下地は木製軸組とする。
 ・特記なき限り、RC・CB壁面の合板仕上げの下地は、木製胴縁組とする。
 ・現地調査は原則として目視調査としているが、下地等目視調査で判別できない箇所について、既存仕上表を参照している。

〈 外部仕上表 〉

	外 壁	屋 上 庇	屋上庇端裏	一般階庇	一般階庇端・裏	柱 型	袖 壁	豎 種	飾 舩	備 考
南 面	モルタル塗 AP 一部小口タイル貼					コンクリート打放				煙突外壁:コンクリート打放一部小口タイル貼 バルコニー手摺:コンクリート打放 バルコニー床:防水モルタルコテ押え バルコニー端:モルタルコテ押えAP
北 面	モルタル塗 AP							塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	屋外階段外壁:コンクリート打放 屋外階段手摺:スチール製OP 屋外階段床・段裏:モルタルコテ押え
東 面	モルタル塗 AP	防水モルタル コテ押え	モルタルコテ押え EP	防水モルタル コテ押え	モルタルコテ押え EP		モルタル塗 AP	塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	
西 面	モルタル塗 AP 一部小口タイル貼	防水モルタル コテ押え	端:コンクリート打 放 裏:モルタルコテ押 え AP	防水モルタル コテ押え	端:コンクリート打 放 裏:モルタルコテ押 え AP	コンクリート打放		塩ビ管φ100 OP	塩ビ製 OP	バルコニー手摺:PCコンクリート バルコニー床:防水モルタル押え バルコニー端・裏:コンクリート打放
玄 関	床: 現場テラゾー	柱型: 擬石小叩き	梁型: 擬石小叩き	庇裏: アルミスバンドレル	庇端: 擬石小叩き					
犬走り	防水モルタルコテ 押え									
屋 根	屋上:均しモルタル+アスファルト防水層+断熱ブロック 一部シート防水及び塗膜防水による改修有									手摺:スチール製OP

〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物				
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板	その他
1	ホール	VS	—	—	—	大理石貼	—	アルミハンドレ	2650	床:ポーチテラゾ-				石庭	
	事務室(総務第一係)	VT	WH+P	—	100	Mコ+P	—	RB	2650		1500×600			人研カウンター	
	アシスタント室	VT	WH+P	—	100	Mコ+P	—	RB	2650						
	倉庫	VT	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PL	直天						
	印刷室	VS	VH	—	100	Mコ+P	—	RB	2650						
	脱衣室	VS	VH	VH	100	Mコ+P	PB+P	RB	2650					ユニットシャワー	
	会議室	VS	WH+P	—	100	Mコ+VC	—	RB	2650					映写スクリーン3000×1500	
	学部長室	CP	WH+P	—	100	Mコ+VC	—	PB+VC	2650	壁:北面化粧合板					
	事務長室	VT	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650		1000×500				
	事務室(学務係)	VT	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650						人研カウンター
	生物有機化学研究室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	RB	2650						掲示板1800×1200、DC
ボイラー室	C打	—	—	—	Mコ	—	GW	直天	壁:H3,000以上GW						
2	201実習室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	Mコ+P	直天		1900×720×4ヶ所		上下黒板4000×1600・2000×1600	DC	
	薬学代謝化学第1研究室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650						
	天秤室	VT	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650			7000×800×2ヶ所			
	薬学代謝化学第3研究室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650					人研地流し1000×1000 掲示板1800×1200 固定机 4席×13、3席×13	
	207講義室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	有孔PB+P	2650	壁:西北面合板+P			曲面黒板4200×1200		
3	301実習室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	Mコ+P	直天		6350×620・4400×620			DC	
	薬物代謝化学教授室	TCP	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650						
	低温実験室	Mコ	Mコ+P	—	200	Mコ+P	—	Mコ+P	直天	床・壁・天井:断熱仕様					
	前室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650						
	薬物代謝化学第2研究室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650						
	終夜実験室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	Mコ+P	直天		L(3000+1000)×600				
	耐圧実験室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	Mコ+P	直天						
309講義室	VS	WH+P	—	100	Mコ+P	—	有孔PB+P	2650	壁:西北面合板+P			曲面黒板4200×1200			
4	図書室	VS	WH+P	WH+P	100	Mコ+P	合板+P	有孔PB+P	2650					木製カウンター-L(1350+700)×450 銅製書棚8段9列(H=2700,L=6000)	
	倉庫	VS	WH+P	WH+P	100	Mコ+P	合板+P	PB+P	2400						
	機能性分子設計学第4研究室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650			3900×620			
	機能性分子設計学第3研究室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650		1300×700				
	機能性分子設計学教授室	VS	WH+P	—	100	Mコ+VC	—	RB	2650	壁:西南面化粧合板					
	機能性分子設計学第1研究室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650		2100×650				
	機能性分子設計学第2研究室	人研	人研	—	100	Mコ+P	—	PB+P	2650			3250×650		DC(木製)	

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
5	創剤化学第3研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650		1100×700			DC
	創剤化学第4研究室	VS	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650		4300×700			
	生体防御応答学第1研究室	VS	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	生体防御応答学第6研究室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞ+P	合板+P	PB+P	2650					
	生体防御応答学第2研究室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞ+P	合板+P	PB+P	2650					
	創剤科学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	化粧PB	2650		2050×700	2800×700		
	創剤科学第2研究室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650			5000×700		
	創剤科学教授室	TCP	WH+P	—	100	Mｺﾞ+VC	—	RB	2650					
	生体防御応答学教授室	VS	VH	VH	100	Mｺﾞ+VC	PB+VC	PB+VC	2650					
	生体防御応答学研究室	VS	VH	VH	100	Mｺﾞ+VC	PB+VC	PB+VC	2650					
	生体防御応答学第3研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	生体防御応答学第4研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
細胞実験室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	FB+P	2650		2200×650			安全キャビネット	
6	活性相関物理化学第3研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650		2000×650			DC
	活性相関物理化学教授室	CP	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650			4600×660		
	活性相関物理化学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	遺伝性相関物理化学教授室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	遺伝性相関物理化学第5研究室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					プレハブ冷蔵庫
	暗室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650		2450×600			
	活性相関物理化学第2研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	測定室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	ピコ秒分光実験室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	RB	2650					
	遺伝性相関物理化学第1研究室	CP	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	RB	2650					
	遺伝性相関物理化学第2研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650					
	遺伝性相関物理化学第3研究室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650			7000×700		
無菌室	塗床	Mｺﾞ+P	—	80	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650						
遺伝性相関物理化学第4研究室	塗床	Mｺﾞ+P	—	80	Mｺﾞ+P	—	PB+P	2650		2000×650				
PH1	機械室	C打	—	—	—	Mｺﾞ	—	C打	直天					ネットフェンスH=1550
	水槽室	C打	Mｺﾞ+P	—	100	Mｺﾞ	—	Mｺﾞ	直天					
共通	廊下	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞ+P	—	有孔PB+P	2650	壁:EV面人研ﾌﾞｯｸｸ貼				
	階段	VS	人研	—	100	Mｺﾞ+P	—	Mｺﾞ+P	直天	壁:西面3丁掛ﾀｲﾙ貼				ｽﾃｰﾙ製手摺・手摺子
	男子・女子便所	モﾀﾞｲﾀｲﾙ貼	—	—	—	100角ﾀｲﾙ貼	—	FB+P	2500	床:出入口部VT				人研ﾄｲﾚﾌﾞｰｽH=1900

【 既設 薬学科実験研究棟 仕上表 】

凡例表

記号	内容	記号	内容
RC	鉄筋コンクリート躯体	RB	岩綿吸音板貼
CB	コンクリートブロック積	PB	石膏ボード貼
LGS	軽量鉄骨軸組	合板	木質合板
W	木製軸組	FB	フレキシブルボード
		BR	浴室用硬質塩ビ成型板
Mコテ	モルタルコテ仕上		
Cコテ	コンクリートコテ仕上	P	塗装
C打	コンクリート打放し	EP	
		VP	ビニルペンキ塗
VT	ビニル床タイル貼	AP	
VS	ビニル床シート貼	PL	プラスター塗
人研	人造石研出し		
TCP	タイルカーベット敷	吹付	塗材吹付
CP	カーベット敷	AS	石綿吸音材吹付
OA	フリーアクセスフロア	GW	グラスウール敷
塗床	合成樹脂塗床材塗		
		AC	アコーディオンカーテン
VH	ビニル巾木	DC	ドラフトチャンバー
WH	木製巾木		

特記事項

・特記なき限り、床仕上げの下地はモルタルコテ仕上げとする。
 ・特記なき限り、天井仕上げの下地は木製軸組とする。
 ・特記なき限り、RC・CB壁面の合板仕上げの下地は、木製胴縁組とする。
 ・現地調査は原則として目視調査としているが、下地等目視調査で判別できない箇所について、既存仕上表を参照している。

〈 外部仕上表 〉

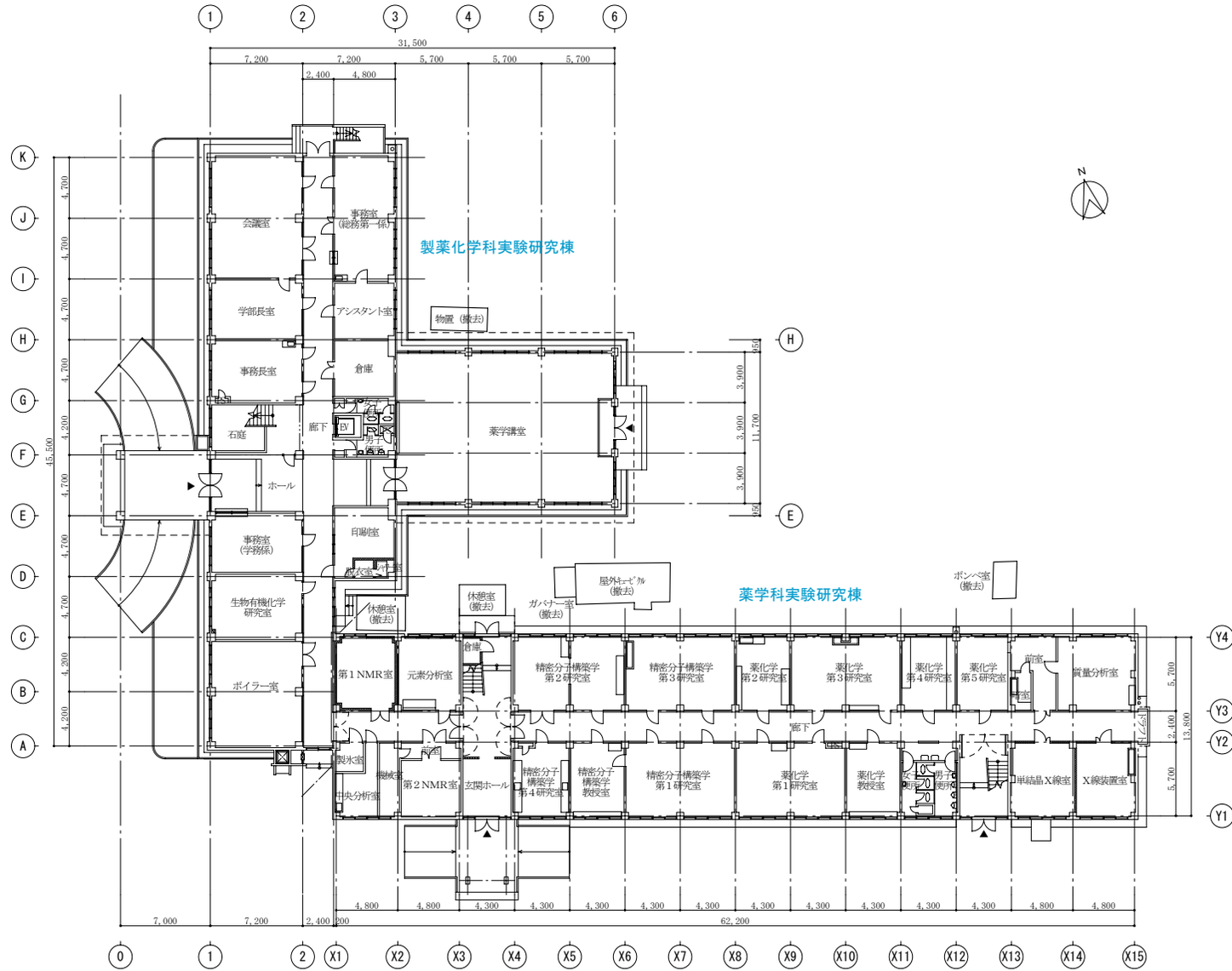
	外 壁	屋 上 庇	屋上庇裏	一般階庇	一般階庇端裏	柱 型	袖 壁	壁 種	飾 材	備 考
南 面	リシン吹付け	放水モルタルコテ押え塗膜防水	放水モルタル色モルタルスプレー仕上					塩ビ管φ100 OP 下部巻生用鋼管 130φ	鋼板製 t=0.4	
北 面	リシン吹付け	放水モルタルコテ押え塗膜防水	放水モルタル色モルタルスプレー仕上					塩ビ管φ100 OP 下部巻生用鋼管 130φ	鋼板製 t=0.4	
東 面	リシン吹付け	放水モルタルコテ押え塗膜防水	放水モルタル色モルタルスプレー仕上					塩ビ管φ100 OP 下部巻生用鋼管 130φ		
西 面	リシン吹付け	放水モルタルコテ押え塗膜防水	放水モルタル色モルタルスプレー仕上					塩ビ管φ100 OP 下部巻生用鋼管 130φ		
玄 関	床: 人研目地切	柱型: リシン吹付	庇: 放水モルタルコテ押え	庇端裏: モルタル塗吹付						スロープ:モルタル塗
犬走り	防水モルタルコテ押え									
屋 根	屋上:アスファルト防水層+押えコンクリート厚60+防水モルタル+塗膜防水									手摺:スチール製OP ルーフトレイン:鑄鉄製 脱気筒:ステンレス製

〈 内部仕上表 〉

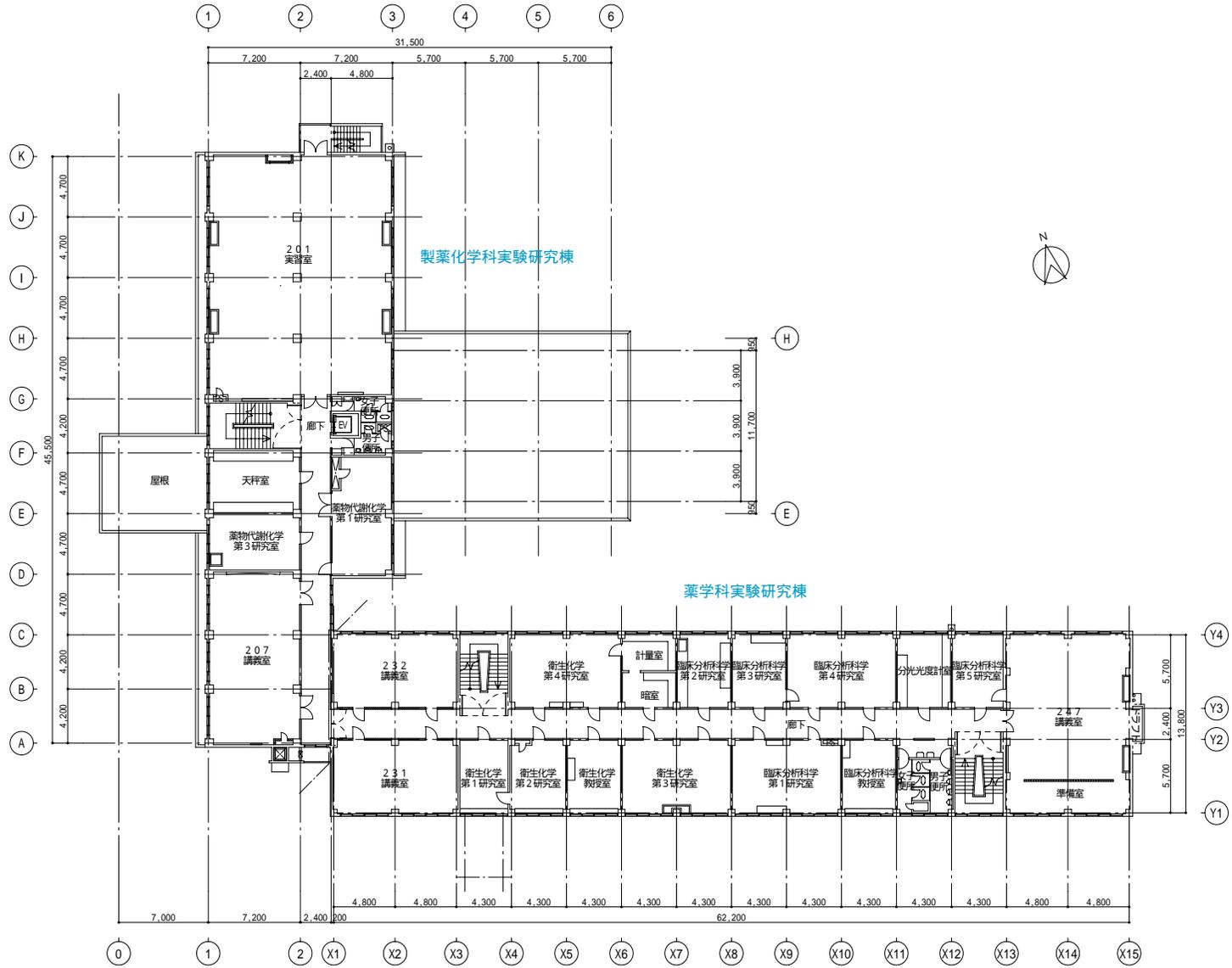
階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物				
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板	その他
1	第1NMR室	VS	—	VH	100	—	W+合板	PB+P	2700	天井：一部直天					
	元素分析室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	3100			2550×630		木製棚	
	倉庫	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	W	Mｺﾞｯ+P	直天						
	精密分子構築学第2研究室	VS	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天				3000×600・1600×600		
	精密分子構築学第3研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天		2170×600				
	薬化学第2研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天		2000×600		3400×420・2800×650		
	薬化学第3研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天		2050×670		2300×370		
	薬化学第4研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天				5700×670・4000×670		
	薬化学第5研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天						
	前室	VT	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	2400						
	暗室	VT	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	PB+P	2400		L(1900+1000)×600				
	質量分析室	VS	—	—	—	Mｺﾞｯ+P	—	合板+P	2300				1500×500		
	製氷室	Mｺﾞｯ	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	ｱｽﾞﾙ	直天						
	中央分析室	人研	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	RB	2400			3000×600			
	機械室	人研	—	—	—	Mｺﾞｯ+P	—	ｱｽﾞﾙ	直天						
	第2NMR室	VS	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	Mｺﾞｯ+P	2400	床・壁・天井：遮蔽仕様					
	前室	人研	—	—	—	Mｺﾞｯ+P	—	ｱｽﾞﾙ	直天						
	精密分子構築学第4研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			4000×700・4000×600			
	精密分子構築学教授室	VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	3000				3750×400・1000×600		
	精密分子構築学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天					DC×2台	
	薬化学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天				1200×600	DC×2台	
	薬化学教授室	VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	3000				1350×470・3750×400		
	単結晶X線室	VS	人研	WH+P	100	Mｺﾞｯ+P	W+合板	合板+P	2650					上下黒板2100×700	
	X線装置室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞｯ+P	W+合板	吹付	直天		2100×600				
	2	232講義室	VS	WH+P	WH+P	100	Mｺﾞｯ+P	W+合板	有孔PB+P	3100				3600×1050	
		衛生化学第4研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			1050×400×2ヶ所		
		計量室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			L(3550+2250)×600下部収納		
暗室		Mｺﾞｯ	—	—	—	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			L(2100+1900)×600			
臨床分析化学第2研究室		VT	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天		5350×800下部収納	3500×800			
臨床分析化学第3研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			2700×700			
臨床分析化学第4研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天						
分光光度計室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天				5700×660・4050×770下部収納		
臨床分析化学第5研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天						
講義室・準備室		VS	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	RB	2700		2100×600×2ヶ所		上下黒板210×1700		
231講義室		VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	3100				3600×1050		
衛生化学第1研究室		Mｺﾞｯ	Mｺﾞｯ+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			3750×400		DC×2台	
衛生化学第2研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			3750×400			
衛生化学教授室		VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	3000			3750×400・1700×600			
衛生化学第3研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天		2200×700			DC×2台	
臨床分析化学第1研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	吹付	直天			2300×600・1300×400			
臨床分析化学教授室		VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｯ+P	—	有孔PB+P	3000			3750×400・1370×600			

〈 内部仕上表 〉

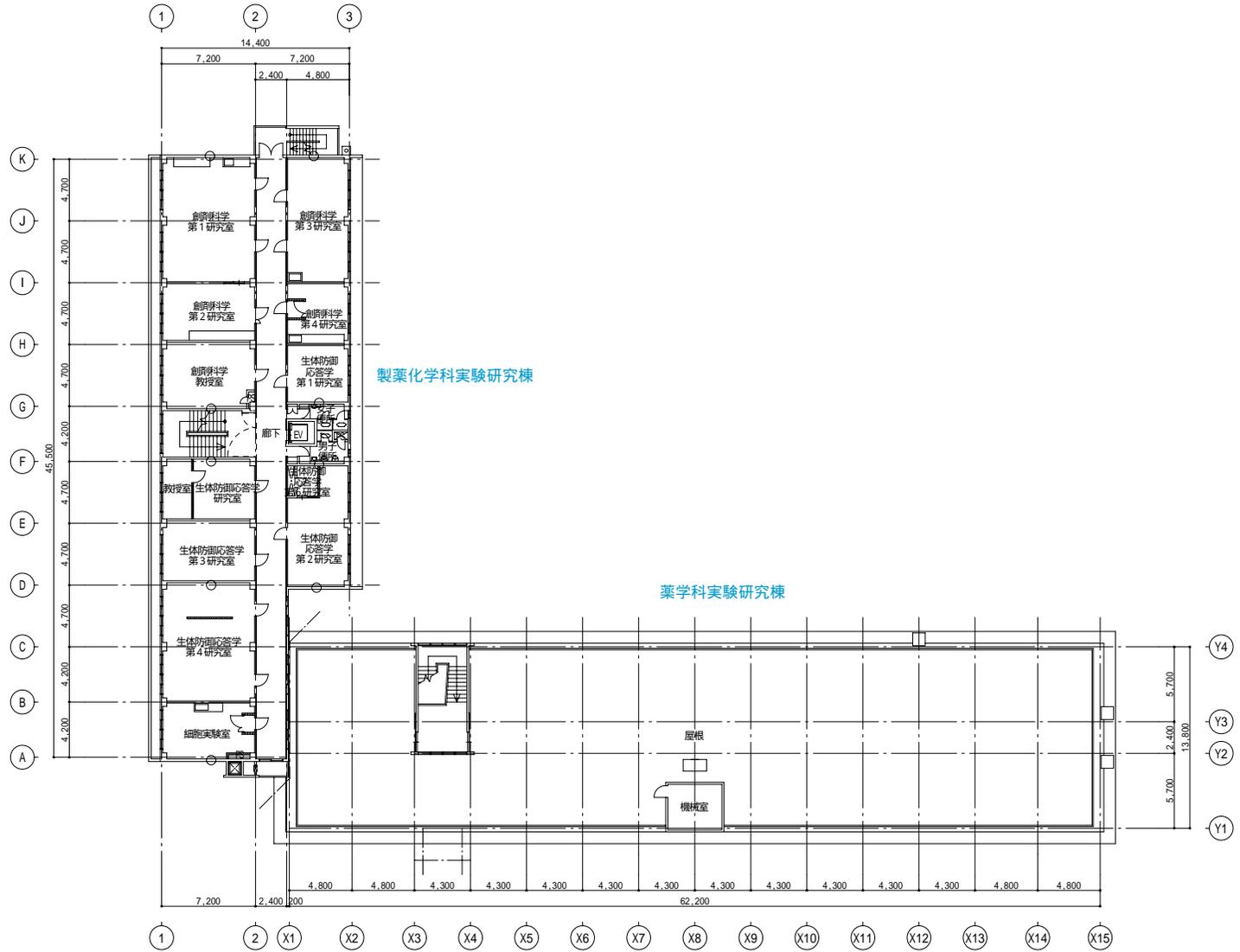
階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
3	国際保健薬学教室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	RB	3000					
	医薬品作用学研究室	VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	RB	3000					
	生化学第4研究室	VS	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天		2750×500			
	前室	VS	—	VH	100	—	合板+P	合板+P	2100					
	暗室	VS	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	VH	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	吹付	直天		300×500			
	冷凍室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天		L(3550+2780)×600			
	前室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天					
	生化学第2研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天		3000×700・2300×600			
	物質機能分子学第2研究室	VS	VH	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	2700					
	物質機能分子学教授室	VS	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	RB	2900		1360×560・970×700			
	病院薬学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天					
	病院薬学第2研究室	モザイクタイル貼	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天					
	病院薬学第3研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天		1500×650・1000×700			
	資源生薬学第1研究室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	吹付	直天		900×600			
	資源生薬学第2研究室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	吹付	直天					
	遠心機室	VT	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	7ｽﾞｽﾞ+ｽﾄ	直天		3500×700			
	培養室	VT	—	—	—	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	合板+P	2300					
	前室	VT	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	7ｽﾞｽﾞ+ｽﾄ	直天					
	生化学第3研究室	人研	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天		2200×700	800×400		
	生化学教授室	CT	—	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	有孔PB+P	3000					
	生化学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天		2200×700	1350×350	DC×2台	
	物質機能分子学第1研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	吹付	直天			1250×600		
	資源生薬学教授室	VT	WH+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	有孔PB+P	3000					
	暗室	VT	WH+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	有孔PB+P	2950					
	教官研究室	VS	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+VC	合板+P	RB	2400	壁:東面LGS+PB+P				
	資源生薬学第2研究室	人研	人研	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	吹付	直天	壁:西面LGS+PB+P				
	4	計算機実習室	VS	WH+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	RB	3000		4950×600	4950×600	
		天然物化学第5研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			5000×700	
		医薬品作用学教授室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000				
		天然物第4研究室	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000		4950×800		
薬物学第3研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			3850×800		
薬物学教授室		VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	有孔PB+P	3000			2900×670		
薬物学第4研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			1550×570		
薬物学無菌室		モザイクタイル貼	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			4150×600		
前室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000					
電気泳動室		CT	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			1000×500	作業テーブルL(1000+380)×700	
薬物学第5研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000					
教官実験室		VS	WH+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	PB+P	3000					
医療薬学実習室		VS	WH+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	RB	3000					
天然物第1研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			L(5100+3350)×600・1020×600		
天然物第2研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000			3400×600		
天然物教授室		VT	WH+P	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	RB	3000			3750×400・1250×600		
天然物第3研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000				DC×2台	
薬物学第1研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000		1300×700		DC×2台	
薬物学第2研究室		人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	PB+P	3000					
医薬品作用学第2研究室		人研	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	PB+P	3000					
動物飼育室		人研	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	PB+P	2230		1300×770	2100×460		
共通		廊下	VS	WH+P	WH+P	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	合板+P	有孔PB+P	2900	天井:一部7ｽﾞｽﾞ+ｽﾄ・一部高さ3000・直天			DC×3台
		階段	人研	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	直天	壁:外面小口タイル貼			木製手摺・スチール製手摺子
		男子・女子便所	モザイクタイル貼	人研	—	100	Mｺﾞｯﾄﾞ+P	—	有孔PB+P	2700	壁:一部タイル貼			人研トイレアースH=2000



[既設 製薬化学実験研究棟・薬学講堂・薬学科実験研究棟 1階平面図 S=1/500]



〔 既設 製薬化学科実験研究棟・薬学科実験研究棟 2階平面図 S=1/500 〕



(既設 製薬化学科実験研究棟 5階平面図 ・ 薬学科実験研究棟 PH階平面図 S=1/500)

【 既設 旧医学部解剖棟 仕上表 】

凡例表

記号	内容	記号	内容
RC	鉄筋コンクリート躯体	RB	岩綿吸音板貼
CB	コンクリートブロック積	PB	石膏ボード貼
LGS	軽量鉄骨軸組	合板	木質合板
W	木製軸組	FB	フレキシブルボード
		BR	浴室用硬質塩ビ成型板
Mコテ	モルタルコテ仕上		
Cコテ	コンクリートコテ仕上	P	塗装
C打	コンクリート打放し	EP	
		VP	ビニルペンキ塗
VT	ビニル床タイル貼	AP	
VS	ビニル床シート貼	PL	ブラスター塗
人研	人造石研出し		
TCP	タイルカーベツ敷	吹付	塗材吹付
CP	カーベツ敷	AS	石綿吸音材吹付
OA	フリーアクセスフロア	GW	グラスウール敷
塗床	合成樹脂塗床材塗		
		AC	アコーディオンカーテン
VH	ビニル巾木	DC	ドラフトチャンバー
WH	木製巾木		

特記事項

<ul style="list-style-type: none"> ・特記なき限り、床仕上げの下地はモルタルコテ仕上げとする。 ・特記なき限り、天井仕上げの下地は木製軸組とする。 ・特記なき限り、RC・CB壁面の合板仕上げの下地は、木製胴縁組とする。 ・現地調査は原則として目視調査としているが、下地等目視調査で判別できない箇所について、既存仕上表を参照している。

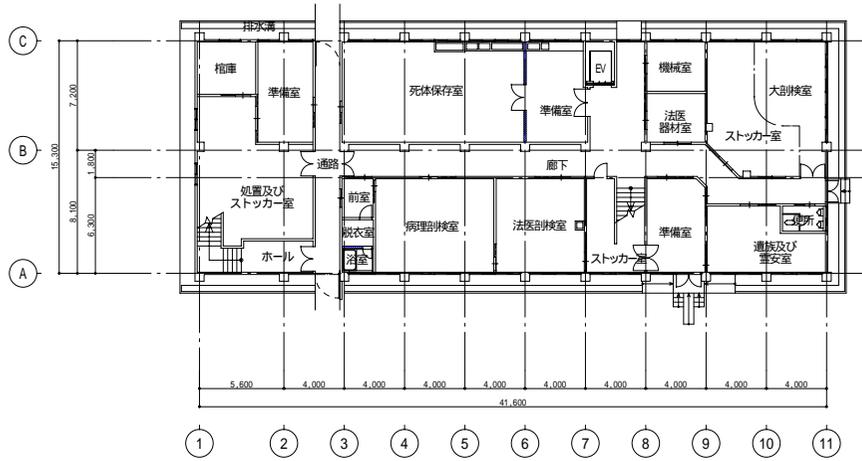
〈 外部仕上表 〉

	外 壁	腰 壁	屋上庇端	屋上庇裏	出入口庇	出入口庇端・裏	柱 型	壁 種	飾 材	備 考
南 面	モルタルコテ押え AP	人造石洗出し	モルタルコテ押え AP	モルタルコテ押え AP			モルタルコテ押え AP	塩ビ管φ100 OP 下部巻生用鋼管 H1500 120φ OP	塩ビ製 OP	
北 面	モルタルコテ押え AP	人造石洗出し	モルタルコテ押え AP	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ押え	モルタルコテ押え AP	モルタルコテ押え AP	塩ビ管φ100 OP 下部巻生用鋼管 H1500 120φ OP	塩ビ製 OP	出入口階段:モルタルコテ押え
東 面	モルタルコテ押え AP	人造石洗出し	モルタルコテ押え AP	モルタルコテ押え AP	防水モルタルコテ押え	モルタルコテ押え AP	モルタルコテ押え AP			出入口階段:モルタルコテ押え
西 面	モルタルコテ押え AP	人造石洗出し	モルタルコテ押え AP	モルタルコテ押え AP						タラップ:スチール製OP
道 路	庇: モルタル押え	巾木: モルタル押え EP	壁: モルタルコテ押え AP	天井: モルタルコテ押え AP						
犬 走 り	防水モルタルコテ押え									
屋 根	屋上:均しモルタル厚25+アスファルト防水層+軽量コンクリート厚60+保護モルタルコテ押え+塗膜防水					笠木:防水モルタルコテ押え+塗膜防水				ルーフトレイン:鋳鉄製

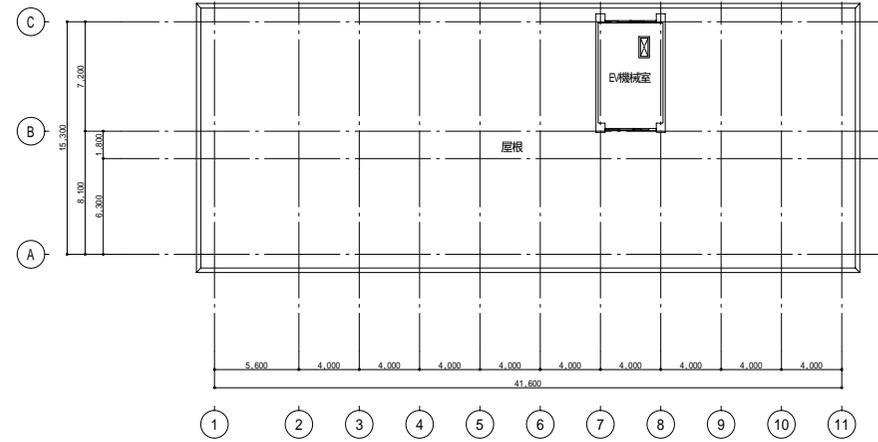
〈 内部仕上表 〉

階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
1	死体保存室	Mコテ	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	Mコテ+P	直天		3900×600			人研地流し2000×650
	準備室	塗床	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	Mコテ+P	直天		3750×600			
	機械室	Cコテ	Mコテ	—	100	Mコテ	—	C打	直天					
	法医器材室	Cコテ	Mコテ	—	100	Mコテ	—	C打	直天					
	大剖検室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2250～5850		850×600	2200×600		AC H=2250 人研地流し1000×600
	遺族及び霊安室	CP	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2800					
	準備室	人研	人研	—	100	VC	—	FB+P	2800					
	ストッカー室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					
	法医剖検室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					
	病理剖検室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					人研地流し600×600
	前室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					
	脱衣室	W+VS	WH+P	WH+P	60	モザイクタイル貼	合板+P	FB+P	2450	壁:1500以上Mコテ+P				ユニットバス
	処置及びストッカー室	Mコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					
	棺庫	Mコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					
準備室	Mコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天						
便所	モザイクタイル貼	人研	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2800	壁:小便器面モザイクタイル貼				人研ライング1650×220	
2	TV調整室	VS	WH+P	—	100	合板+P	—	RB	2800					
	系統解剖実習室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	3400		※1		上下黒板4400×2000×2ヶ所	人研水槽2100×1500×1000
	実習室	Cコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	3400		2200×600			
	更衣準備室	Cコテ	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	FB+P	4500					
	ホール	Mコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	3400					
3	EV機械室	Cコテ	Mコテ	—	100	Mコテ	—	C打	直天					
共通	廊下	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	3000					
	階段(東側)	VS	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	Mコテ+P	直天					
	階段(西側)	Mコテ	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	—					

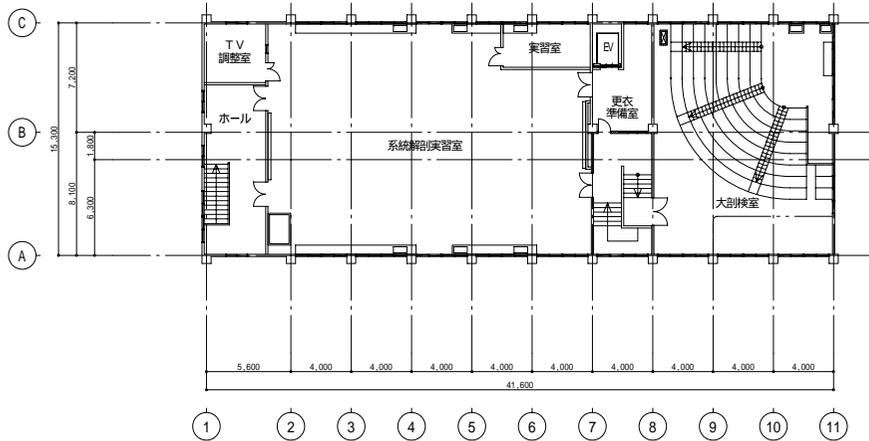
※1 8000×600×2ヶ所・3200×600・5600×600



〔 1 階平面図 〕



〔 PH 階平面図 〕



〔 2 階平面図 〕



【 既設 十全講堂 仕上表 】

凡例表

記号	内容	記号	内容
RC	鉄筋コンクリート躯体	RB	岩綿吸音板貼
CB	コンクリートブロック積	PB	石膏ボード貼
LGS	軽量鉄骨軸組	合板	木質合板
W	木製軸組	FB	フレキシブルボード
		BR	浴室用硬質塩ビ成型板
Mコテ	モルタルコテ仕上		
Cコテ	コンクリートコテ仕上	P	塗装
C打	コンクリート打放し	EP	
		VP	ビニルペンキ塗
VT	ビニル床タイル貼	AP	
VS	ビニル床シート貼	PL	プラスター塗
人研	人造石研出し		
TCP	タイルカーベット敷	吹付	塗材吹付
CP	カーベット敷	AS	石綿吸音材吹付
OA	フリーアクセスフロア	GW	グラスウール敷
塗床	合成樹脂塗床材塗		
		AC	アコーディオンカーテン
VH	ビニル巾木	DC	ドラフトチャンバー
WH	木製巾木		

特記事項

・特記なき限り、床仕上げの下地はモルタルコテ仕上げとする。
 ・特記なき限り、天井仕上げの下地は木製軸組とする。
 ・特記なき限り、RC・CB壁面の合板仕上げの下地は、木製胴縁組とする。
 ・現地調査は原則として目視調査としているが、下地等目視調査で判別できない箇所について、既存仕上表を参照している。

〈 外部仕上表 〉

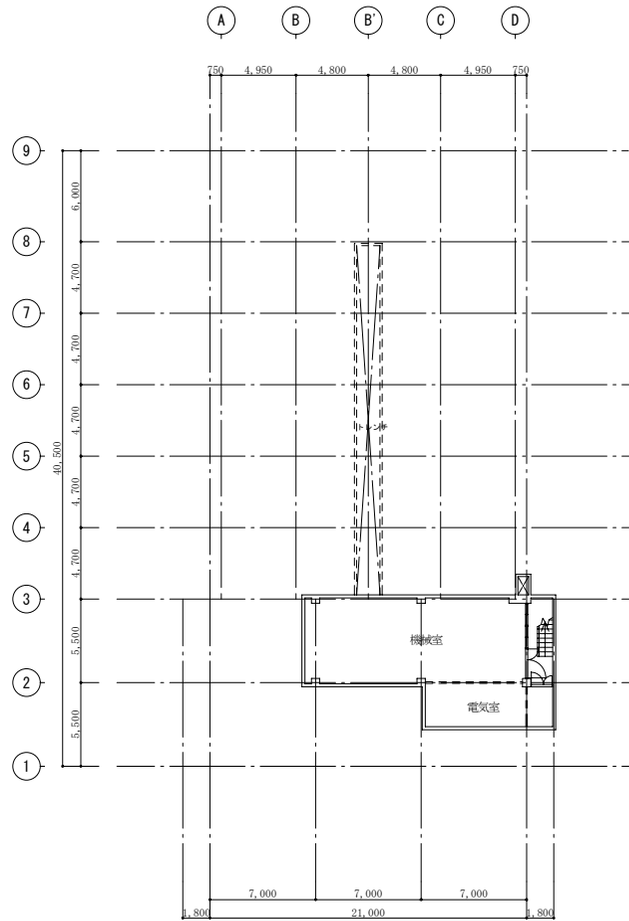
	外 壁	屋上軒端	屋上軒裏	2階梁型	2階床裏	柱 型	1階床裏・壁	出入口庇上端	出入口庇裏	備 考
南 面	40角 モザイクタイル貼	コンクリート打放し	フレキシブルボード VP	コンクリート打放し	フレキシブルボード VP	コンクリート打放し	色モルタル塗刷毛引			屋外階段手摺:プレキャストコンクリート 25角鋼管OP@150 屋外階段踏面:プレキャストコンクリート
北 面	エマルリシン吹付									縦格子:スチール製
東西面 玄関側	40角 モザイクタイル貼り	コンクリート打放し	フレキシブルボード VP	コンクリート打放し	フレキシブルボード VP	コンクリート打放し	色モルタル塗刷毛引	防水モルタルコテ押え	モルタル塗り エマルシン吹付	煙突外壁:モルタル塗りエマルリシン吹付け 煙突タラップ スチール製OP
東西面 ホール側	モルタル塗り エマルシン吹付							防水モルタルコテ押え	モルタル塗り エマルシン吹付	東側スロープ手摺:スチール製垂鉛メッキ 屋外階段・スロープ:防水モルタル塗
玄 関	床:豆砂利洗出し	柱型: コンクリート打放し	梁型: コンクリート打放し							
ドライエリア	庇: 防水モルタル塗り	壁: 防水モルタル塗り								屋外階段:防水モルタル塗 手摺:スチール製OP
屋 根	屋上:合成ゴム防水	笠木・パラペット:合成ゴム防水								防水押え金物:アルミ製 ルーフトレイン:铸铁製

〈 内部仕上表 〉

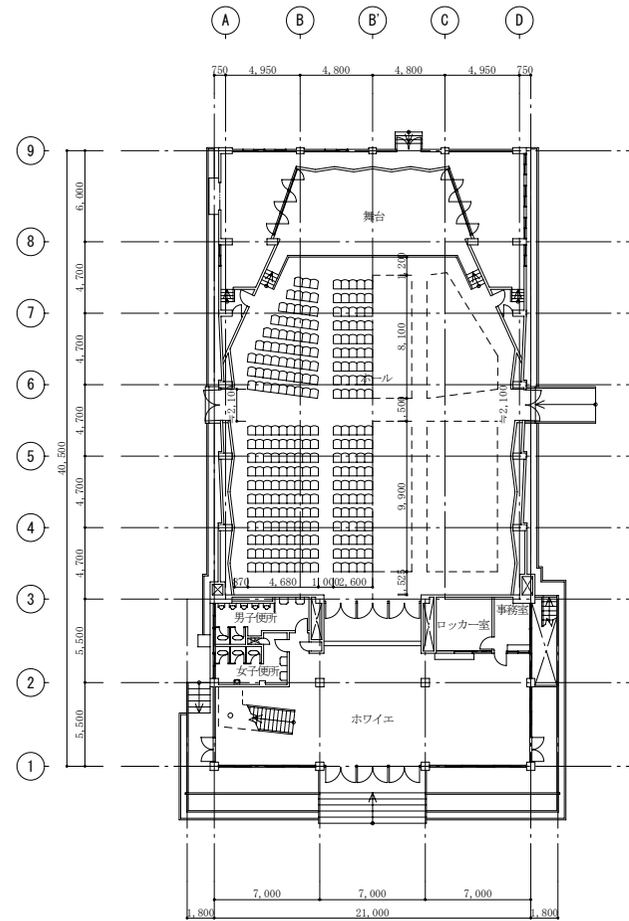
階	室名	床	巾木			壁		天井		備考	造作物			
			仕上	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	高さ	RC・CB面仕上	LGS・W面仕上	仕上		高さ	人研流し	人研作業台	黒板
B1	ボイラー室	Cコテ	—	—	—	Mコテ	—	木毛板	直天					※1
	電気室	Cコテ	Mコテ	—	—	Mコテ	—	木毛板	直天					
1	舞台	W+縁甲板	WH+P	—	120	吹付	—	Mコテ	直天					
	控室(東側)	W+縁甲板	WH+P	—	120	Mコテ+P	—	Mコテ	直天					
	控室(西側)	W+縁甲板	WH+P	—	120	Mコテ	—	Mコテ	直天					
	ホール	CP	Mコテ+P	—	220	合板	—	FB+P		天井:一部PB+P・有孔PB+P				
	ロッカー室	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2800					
	事務室	VT	Mコテ+P	WH+P	100	Mコテ+P	合板+P	PB+P	2800					木製カウンター1500×250
	ホワイエ	人研	人研	—	100	化粧合板	合板+P	化粧合板	3150	※2				木製カウンター2600×400
2	照明室	Mコテ	Mコテ	—	100	Mコテ+P	—	木毛板	直天					
	湯沸室	モザイクタイル貼	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	FB+P	2500		1800×650			
	倉庫	Mコテ	—	—	—	Mコテ	—	C打	直天					
	技師室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	木毛板	直天					
	映写室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	木毛板	直天					
	小会議室	VT	Mコテ+P	—	100	Mコテ+P	—	有孔PB+P	2900					
	大会議室	VT	WH+P	—	100	Mコテ+VC	—	PB+VC	2900・3350	壁:西面化粧合板・天井:折上部PB+P				木製カウンター3600×300
	廊下・階段	VT	人研	—	100	Mコテ+P	—	有孔PB+P	2900					
	ロビー	VT	人研	—	100	Mコテ+P	—	有孔PB+P	2900					
共通	便所	モザイクタイル貼	—	—	—	100角タイル貼	—	FB+P	2500	壁:1200以上Mコテ+P				木製ブースH=2000

※1 設備基礎2000×1260×200・2000×1280×200・1550×920×200・2000×1230×200・1900×850×220

※2 床:一部那智石洗出し・ホール入口部VT 壁:柱部C打・便所面Mコテ+P・西外部面石貼



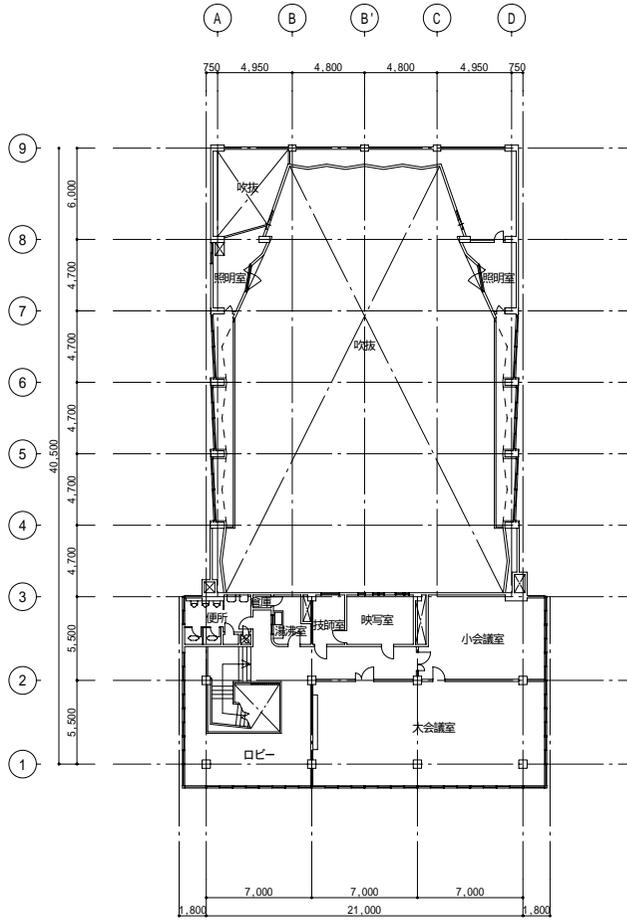
〔 B 1 階平面図 〕



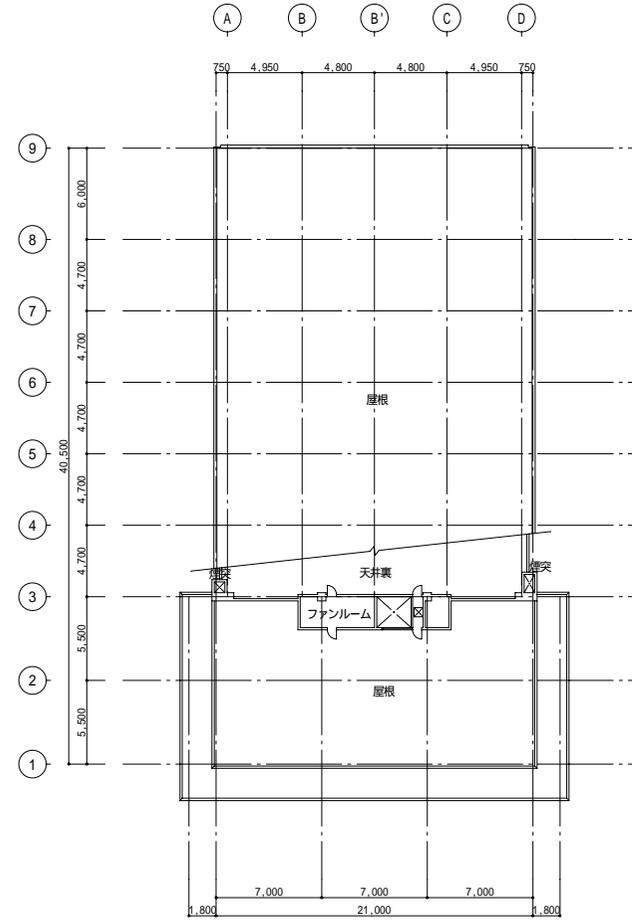
〔 1 階平面図 〕

〔 既設 十全講堂 B 1・1階平面図 S=1/500 〕





〔 2階平面図 〕



〔 R F階平面図 〕

〔 既設 十全講堂 2 F・R F階平面図 S=1/500 〕



【 医学部北研究棟・機器撤去リスト表(電気) 】 機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
1	動力盤	主幹KS 3P200A × 1台	H:800 × W:950 × D:180	川崎電気	S41/2	屋上 機械室	005
		分岐KS 3P100A × 1	(露) ELB盤名称なし				
		分岐 2P50A × 2					
2	動力盤	主幹 3P30A × 2台	H:800 × W:500 × D:220	別川製作所	S55/3	屋上 階段踊場	007
		Mg × 2	(露) MB-2				
		リ - × 3					
3	動力盤	主幹KS 3P30A × 13台	H:1700 × W:600 × D:180	川崎電気	不明	屋上 排風機械室	008
		Mg × 6	(埋) 盤名称なし				
4	電灯盤	主幹 3P150 × 1台	H:1840 × W:1340	三陽製作所	H13/2	6階 廊下	010
		分岐 1P50A × 62	(埋) LM1 - 6-2				
	動力盤 主幹 3P200 × 1台						
	分岐 3P100A × 2						
	動力盤 分岐 2P50A × 9						
5	端子盤	弱電設備	H:600 × W:600 × D:150	別川製作所	H8/6	6階 廊下	011
			(露) TA - 6				
6	電灯盤	主幹 3P250 × 1台	H:1940 × W:1540	三陽製作所	H13/2	6階 廊下	012
		分岐 1P50A × 80	(埋) LM1 - 6-1				
	動力盤 主幹 3P250 × 1台						
	分岐 ELB50A × 10						
7	動力盤	主幹 3P75A × 1台	H:1100 × W:540 × D:210	不明	不明	5階 機械室	013
		分岐 3P50A × 3	(露) 空調制御盤				
		その他リ-					
8	動力盤	マグネット他、リ-機器等	H:550 × W:400 × D:200	不明	不明	5階 フォン室入口	015
			(露) 盤名称なし				
9	電灯盤	主幹 3P250 × 1台	H:1940 × W:1540	三陽製作所	H13/2	5階 廊下	016
		分岐 1P50A × 80	(埋) LM1 - 5-2				
	動力盤 主幹 3P250 × 1台						
	分岐 ELB50A × 10						
10	電灯盤	詳細不明	H:360 × W:600 × D:100	不明	不明	5階 廊下	016
			(露)				
11	電灯盤	主幹 3P250 × 1台	H:1940 × W:1540	三陽製作所	H13/2	5階 廊下	017
		分岐 1P50A × 80	(埋) LM1 - 5-1				
	動力盤 主幹 3P250 × 1台						
	分岐 ELB50A × 10						
12	配線処理箱		H:600 × W:600 × D:200	不明	不明	5階 廊下	017
13	電灯盤	主幹 3P250 × 1台	H:1940 × W:1540	三陽製作所	H13/2	5階 廊下	018
		分岐 1P50A × 80	(埋) LM1 - 4-2				
	動力盤 主幹 3P250 × 1台						
	分岐 ELB50A × 10						
14	電灯盤	主幹 3P50A × 1台	H:1500 × W:400 × D:150	大日製作所	S51/12	4階 廊下	019
		分岐 1P50A × 4	(露) 盤名称なし				
15	電灯盤	主幹 3P250 × 1台	H:1940 × W:1540	三陽製作所	H13/2	4階 廊下	020
		分岐 1P50A × 80	(埋) LM1 - 4-1				
	動力盤 主幹 3P250 × 1台						
	分岐 ELB50A × 10						
16	配線処理箱		H:600 × W:600 × D:200	不明	不明	4階 廊下	020
17	動力盤	マグネット他、リ-機器等	H:1000 × W:500 × D:200	不明	不明	3階 動物実験室	022
			(露) クリ-システム操作盤				

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号	
18	電灯盤	主幹	3P250×1台	H:1940×W:1540 (埋) LM1 - 3-2	三陽製作所	H13/2 3階 廊下	023	
		分岐	1P50A×80					
	動力盤	主幹	3P250×1台					
		分岐	ELB50A×10					
19	電灯盤	詳細不明	H:400×W:400×D:80 (露) クリ-トル-ム電灯盤	不明	不明	3階 廊下	023	
20	電灯盤	詳細不明	H:500×W:500×D:100 (露) 盤名称なし	不明	不明	3階 廊下	023	
21	電灯盤	主幹	3P250×1台	H:1940×W:1540 (埋) LM1 - 3-1	三陽製作所	H13/2 3階 廊下	025	
		分岐	1P50A×80					
	動力盤	主幹	3P250×1台					
		分岐	ELB50A×10					
22	電灯盤	主幹	3P250×1台	H:1940×W:1540 (埋) LM1 - 2-2	三陽製作所	H13/2 2階 廊下	026	
		分岐	1P50A×80					
	動力盤	主幹	3P250×1台					
		分岐	ELB50A×10					
23	電灯盤	主幹	3P250×1台	H:1940×W:1540 (埋) LM1 - 2-1	三陽製作所	H13/2 2階 廊下	027	
		分岐	1P50A×80					
	動力盤	主幹	3P250×1台					
		分岐	ELB50A×10					
24	配線処理箱		H:600×W:600×D:200	不明	不明	2階 廊下	028	
25	動力盤	マグネット他、リレ-機器等	H:750×W:560	不明	不明	1階 分折室	029	
			(埋) 送風機盤					
26	電灯盤	主幹	2P50×2台	H:900×W:560×D:150 (露) 盤名称なし	別川製作所	不明	1階 分折室	030
		分岐	1P30A×4					
27	電気錠盤	詳細不明	H:600×W:600×D:120	不明	不明	1階 廊下出口	031	
28	電灯盤	主幹	3P250×1台	H:1940×W:1540 (埋) LM1 - 1-2	三陽製作所	H13/2 1階 廊下	032	
		分岐	1P50A×80					
	動力盤	主幹	3P250×1台					
		分岐	ELB50A×10					
29	端子盤	弱電設備	H:1500×W:900×D:150	別川製作所	H8/6	1階 廊下	033	
			(露) TA - 1					
30	電灯盤	主幹	3P250×1台	H:1940×W:1540 (埋) LM1 - 1-1	三陽製作所	H13/3 1階 廊下	034	
		分岐	1P50A×80					
	動力盤	主幹	3P250×1台					
		分岐	ELB50A×10					
31	電灯盤	主幹	3P50×1台	H:1200×W:540 (埋) L1-B1-1	三陽製作所	H13/3 B1階 廊下	035	
		分岐	1P30A×22					
32	電灯盤	主幹	3P75×1台	H:1200×W:700×D:200 (露) L - 1	日東工業	H15/2 B1階 廊下	036	
		分岐	1P50A×10					
			WHM×2					
			分岐					WHM×2
33	電灯盤	主幹	3P50×1台	H:800×W:500×D:200 (露) L - 2	日東工業	H15/2 B1階 廊下	037	
		分岐	1P50A×5					
			WHM×1					
			分岐					WHM×1
34	電気錠盤	詳細不明	H:600×W:600×D:120	不明	不明	B1階 廊下出口	038	
35	動力盤	マグネット他、リレ-機器等	H:140×W:600	大日製作所	H3/4	B1階 機械室	039	
			(埋) 1C冷凍機制御盤					
36	端子盤	弱電設備	H:1870×W:1450×D:150	不明	不明	B1階 廊下	040	
			(露) IDF					
37	端子盤	弱電設備	H:1400×W:1600×D:200	不明	不明	B1階 廊下	041	
			(露) 盤名称なし					
38	動力盤	主幹	3P150×1台	H:2100×W:1500×D:350 (露) M - 1	別川製作所	H6/8 B1階 ホイラ-室	042	
		分岐	3P30A×12					
			2P30A×2					
			分岐					2P30A×2
39	電灯盤	マグネット他、リレ-機器等	H:400×W:250×D:100	不明	H6/8	B1階 ホイラ-室	043	
			(露) 盤名称なし					
40	電灯盤	マグネット他、リレ-機器等	H:300×W:350×D:70	不明	H6/8	B1階 ホイラ-室	043	
			(露) 消火栓始動盤					

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	設置台数 / m	
41	KS開閉器箱	露出型				B1階～6階・屋上	191台	
	KS開閉器箱	埋込型				B1階～6階・屋上	-	
42	配線処理箱	露出型				B1階～6階・屋上	12台	
43	照明器具	FL40w - 2灯用	逆富士型			B1階～6階・屋上	142台	
	照明器具	FL40w - 1灯用	逆富士型			B1階～6階・屋上	635台	
	照明器具	FL40w - 3灯用	逆富士型			B1階～6階・屋上	9台	
	照明器具	FL20w - 2灯用	逆富士型			B1階～6階・屋上	76台	
	照明器具	FL20w - 1灯用	逆富士型			B1階～6階・屋上	51台	
	照明器具	FL40w - 2灯用	アクリカハ - 付			B1階～6階・屋上	20台	
	照明器具	FL20w - 2灯用	アクリカハ - 付			B1階～6階・屋上	6台	
	照明器具	FL20w - 1灯用	アクリカハ - 付			B1階～6階・屋上	4台	
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイ吊り			B1階～6階・屋上	3台	
	照明器具	FL40w - 2灯用	フィン吊り			B1階～6階・屋上	20台	
	照明器具	FL40w - 1灯用	ハイ吊り			B1階～6階・屋上	2台	
	照明器具	FL40w - 1灯用	直付型			B1階～6階・屋上	2台	
	照明器具	FL10w - 1灯用	直付型			B1階～6階・屋上	7台	
	照明器具	シーリングライト				B1階～6階・屋上	19台	
	照明器具	スポットライト	直付型			B1階～6階・屋上	6台	
		誘導灯				B1階～6階・屋上	16台	
	44	コンセント		リ-ラ-コンセント(コード吊り下げ)			B1階～6階・屋上	21個
45	火災感知器	定温式等				B1階～6階・屋上	233個	
	火災感知器	空気管				B1階～6階・屋上	5個	
	消火栓組込	ハル・発信器				B1階～6階・屋上	13台	
46	スピ-カ-					B1階～6階・屋上	17台	
47	ブルボックス類		600 [□] × 1100			B1階～6階・屋上	2個	
	ブルボックス類		600 [□] × 600			B1階～6階・屋上	2個	
	ブルボックス類		500 [□] × 500			B1階～6階・屋上	8個	
	ブルボックス類		300 [□] × 300			B1階～6階・屋上	19個	
	ブルボックス類		300 [□] × 200			B1階～6階・屋上	8個	
	ブルボックス類		200 [□] × 200			B1階～6階・屋上	4個	
48	配線類	SV 250 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	198m	
	配線類	SV 200 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	376m	
	配線類	SV 150 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	373m	
	配線類	SV 125 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	170m	
	配線類	SV 100 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	338m	
	配線類	SV 80 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	172m	
	配線類	SV 60 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	290m	
	配線類	SV 50 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	188m	
	配線類	SV 38 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	222m	
	配線類	SV 30 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	263m	
	配線類	SV 22 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	290m	
	配線類	SV 8 [□] - 3c	管内			B1階～6階・屋上	96m	
	配線類	SV 22 [□] - 2c	管内			B1階～6階・屋上	367m	
	配線類	SV 8 [□] - 2c	管内			B1階～6階・屋上	685m	
	配線類	SV 5.5 [□] - 2c	管内			B1階～6階・屋上	194m	
	配線類	SV 2.0 [□] - 2c	管内			B1階～6階・屋上	488m	
	配線類	GV 22 [□]	管内			B1階～6階・屋上	367m	
	配線類	GV 14 [□]	管内			B1階～6階・屋上	395m	
	配線類	GV 8 [□]	管内			B1階～6階・屋上	82	
	配線類	GV 5.5 [□]	管内			B1階～6階・屋上	8m	
	配線類	IV 80 [□]	管内			B1階～6階・屋上	108m	
	配線類	IV 30 [□]	管内			B1階～6階・屋上	126m	
	配線類	IV 14 [□]	管内			B1階～6階・屋上	25m	
	配線類	IV 8 [□]	管内			B1階～6階・屋上	17m	
		配線類	ライティングダクト				B1階～6階・屋上	2本
		配線類	CPEV 0.9-30P	管内			B1階～6階・屋上	16m
	配線類	IV 1.2	管内			B1階～6階・屋上	1512m	

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	設置台数 / m
49	電線管類	(100)				B1階～6階・屋上	165m
	電線管類	(82)				B1階～6階・屋上	165m
	電線管類	(62)				B1階～6階・屋上	165m
	電線管類	(42)				B1階～6階・屋上	110m
	電線管類	(36)				B1階～6階・屋上	55m
	電線管類	(28)				B1階～6階・屋上	110m
	電線管類	(104)				B1階～6階・屋上	32m
	電線管類	(70)				B1階～6階・屋上	32m
	電線管類	(54)				B1階～6階・屋上	10m
	電線管類	(51)				B1階～6階・屋上	49m
	電線管類	(39)				B1階～6階・屋上	107m
	電線管類	(31)				B1階～6階・屋上	75m
	電線管類	(25)				B1階～6階・屋上	181m
	50	ラック類	1000(3段)				B1階～6階・屋上
ラック類		800(2段)				B1階～6階・屋上	35m
ラック類		400(1段)				B1階～6階・屋上	20m
51	避雷針設備	突針	7m × 3本	不明	不明	屋上 機械室壁	001～'004
	避雷針設備		3m × 1本	不明	不明	屋上 機械室壁	001～'004

52 北棟・電気室							
No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
1)	高压受電盤		H:2350×W:800×D:1800	別川製作所	S57/2	B1階 電気室	049~'055
2)	低压電灯盤・1	NB 300A×3 NB 250A×2 NB 225A×1 NB 200A×1 NB 50A×3 NB 30A×2 NB 175A×1 NB 150A×3	H:2350×W:1000×D:1800	大日製作所	S58/2	B1階 電気室	
4)	低压動力盤・1	NB 300A×2 NB 250A×1 NB 225A×1 NB 200A×1 NB 150A×1 NB 100A×4 NB 20A×1	H:2350×W:1000×D:1800	大日製作所	S58/2	B1階 電気室	049~'055
5)	低压動力盤・2	NB 225A×1 NB 200A×2 NB 175A×2 NB 150A×1 NB 125A×1 NB 75A×1	H:2350×W:1000×D:1800	大日製作所	S58/2	B1階 電気室	049~'055
6)	低压動力盤・2	NB 350A×1 NB 225A×2 NB 175A×2 NB 50A×1	H:2350×W:1000×D:1800	大日製作所	S58/2	B1階 電気室	049~'055
7)	直流電源装置	サイリスタ整流器210V / 9.06A 鉛・蓄電池 直流電源1.86KW	HS50-6P 108V50AH	湯浅電池	S57/3	B1階 電気室	
8)	変圧器	単相 150KVA×2台		東芝	S54・S63	B1階 電気室	049~'055
	変圧器	三相 150KVA×1台		三菱	H13	B1階 電気室	049~'055
	変圧器	三相 100KVA×2台		三菱	H13・S43	B1階 電気室	049~'055
9)	フル・ムハイブ	サイズ32mm	70m				049~'055
10)	ワイリングダクト	巾:800	9m				
		巾:500	5m				
		巾:200	8m				
11)	発電機	55KVA ディゼル	ZX - 55CDS	明電舎	S52	B1階 発電機室	
	低压配電盤		H:2350×W:700×D:800	明電舎	S52	B1階 発電機室	
	自動始動盤		H:1950×W:800×D:800	明電舎	S52	B1階 発電機室	
	始動用電池盤		H:1950×W:700×D:450	日本電池	S52	B1階 発電機室	
	トランス	単相 50KVA×1台				B1階 発電機室	
	フル・ムハイブ	サイズ32mm	35m				
	ワイリングダクト	巾:300	9m				
設置台数(合計)							
電気錠 計 = 1面			電灯盤 計 = 16面				
成端箱 計 = 1面			動力盤 計 = 9面				
耐雷盤 計 = 1面			端子盤 計 = 6面				

【 医学部中央施設棟・機器撤去リスト表(電気)】

機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号			
1	動力盤	主幹KS 3P30A×5台	H:850×W:600×D:250	川崎電気	S43/5	屋上	階段踊場	213		
		分岐KS 3P30A×3	(露) 盤名称なし							
2	電灯盤	主幹KS 3P200A×1台	H:1100×W:500×D:130	不明	不明	2階	廊下	203		
		分岐 3P100A×2	(露) 盤名称なし							
		分岐 2P50A×8								
		主幹 3P50A×1台								
3	電灯盤	主幹KS 3P100×1台	H:1600×W:1430	川崎電気	不明	2階	廊下	205		
		分岐 2P50A×10	(埋) 盤名称なし							
		動力盤 主幹KS 3P100A×1台								
		分岐 3P75A×1								
		分岐 3P50A×1								
		分岐 3P50A×4								
		4	電灯盤	主幹 3P30×1台	H:1740×W:1440	不明	不明	2階	廊下	207
		分岐 1P50A×12	(埋) 盤名称なし							
5	監視盤	ヤマタケ	H:1200×W:600×D:220	別川製作所	H12/2	2階	機器センタ-	208		
			(露) 主監視盤							
6	電灯盤	主幹KS 3P200A×1台	H:1040×W:690	川崎電気	S48/7	2階	廊下	209		
		分岐 2P50A×2	(埋) 盤名称なし							
		分岐 1P50A×12								
7	電灯盤	主幹KS 3P100×1台	H:1200×W:700	川崎電気	S43/7	2階	廊下	210		
		分岐 2P50A×20	(埋) 盤名称なし							
		動力盤 主幹KS 3P100×1台								
8	電灯盤	主幹KS 300×1台	H:1740×W:1440	川崎電気	S48/7	2階	廊下	211		
		分岐 2P50A×8	(埋) 盤名称なし							
		分岐 1P50A×60								
		動力盤 主幹KS 3P100×1台								
9	端子盤	弱電設備	H:650×W:650×D:150	別川製作所	H8/6	2階	廊下	212		
			(露) TB - 2							
10	電灯盤	主幹KS 3P100A×1台	H:300×W:450×B:30	不明	不明	1階	情報センタ-室	201		
		分岐 1P50A×10	(露) 盤名称なし							
11	端子盤	弱電設備	H:1200×W:600	不明	不明	1階	基礎第二講義室	202		
			(埋) TB - 1							
12	電気錠盤	詳細不明	H:400×W:300×D:50	不明	不明	1階	基礎第二講義室	202		
13	電灯盤	主幹KS 3P175A×1台	H:1200×W:800	川崎電気	S43/6	1階	基礎第二講義室	203		
		分岐 2P50A×6	(埋) 盤名称なし							
		分岐 1P30A×30								
		主幹 2P50A×2								
		分岐 3P50A×1								
		動力盤 主幹 3P200A×1台								
		分岐 3P50A×16								
		分岐 1P50A×4								
14	電灯盤	主幹KS 3P60A×1台	H:300×W:450×B:30	不明	不明	1階	基礎第二講義室	223		
15	AMP	弱電設備	H:1860×W:570×D:410	東和特殊電機	S56/	1階	守衛室	214		
16	火災受信器	弱電設備	H:2000×W:600×D:310	能美防災	H9/	1階	守衛室	214		
17	監視盤	弱電設備	H:900×W:390×D:180	別川製作所	H9/12	1階	守衛室	214		
18	電灯盤	主幹KS 2P50A×1台	H:600×W:400×D:140	不明	不明	1階	守衛室	215		
		Mq. ㊦-	(露) 外灯盤							
19	火災受信器	弱電設備	H:1050×W:500×D:180	能美防災	H9/	1階	総務第一	216		
20	電灯盤	主幹 2P50A×1台	H:280×W:680×D:30	不明	不明	B1階	廊下	224		
		分岐 1P20A×12台	(露) 盤名称なし							
21	電灯盤	主幹 2P50A×1台	H:300×W:300×D:50	不明	不明	B1階	廊下	224		
		分岐 1P50A×4	(露) 盤名称なし							
22	電灯盤	主幹 3P30A×1台	H:300×W:300×D:50	日東工業	H15/2	B1階	廊下	226		
		分岐 1P50A×3	(露) 盤名称なし							
23	端子盤	弱電設備	H:1400×W:1300×D:170	別川製作所	H8/6	B1階	廊下	227		
			(露) TB - 0							
24	動力盤	開閉不能	H:1300×W:750×D:230	不明	不明	B1階	屋外	-		
			(露) 4号排水P(屋外型)							

25 中央棟・電気室(開放型)							
No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
1)	消電盤	NB 300A × 3	H: 2300 × W: 600 × D: 700	不明	不明	B1階 電気室	217 ~ '221
2)	電灯動力盤	NB 250A × 1 NB 200A × 2 NB 125A × 1 NB 100A × 1	H: 2300 × W: 800 × D: 700	不明	不明	B1階 電気室	217 ~ '221
3)	NO2動力盤	NB 300A × 3 NB 150A × 3 NB 125A × 2 NB 100A × 2	H: 2300 × W: 1000 × D: 700 H: 2350 × W: 800 × D: 700	不明	不明	B1階 電気室	217 ~ '221
4)	NO1動力盤	NB 300A × 1 NB 200A × 1 NB 175A × 1 NB 150A × 3 NB 100A × 1	H: 2300 × W: 1000 × D: 700 H: 2350 × W: 800 × D: 700	不明	不明	B1階 電気室	217 ~ '221
5)	NO2電灯盤	NB 300A × 2 NB 250A × 1 NB 200A × 1 NB 175A × 2 NB 150A × 3 NB 75A × 1 NB 30A × 4	H: 2300 × W: 1000 × D: 700	不明	不明	B1階 電気室	217 ~ '221
6)	NO1実験動力盤	NB 200A × 6 NB 100A × 2 NB 60A × 1	H: 2300 × W: 1000 × D: 700	不明	不明	B1階 電気室 B1階 電気室	217 ~ '221
7)	高圧受電盤	VCB 6 - VB - 13B 三菱	H: 2340 × W: 800 × D: 2000	不明	不明	B1階 電気室	217 ~ '221
8)	変圧器	単相 50KVA × 1台		東芝	S47	B1階 電気室	217 ~ '221
	変圧器	単相 200KVA × 2台		三菱・東芝	S48・S60	B1階 電気室	
	変圧器	三相 75KVA × 2台		日立・東芝	S57・S52	B1階 電気室	
	変圧器	三相 30KVA × 1台		東芝	S47	B1階 電気室	
	変圧器	三相 200KVA × 2台		三菱・東芝	S48・S58	B1階 電気室	
9)	ケーブル	サイズ32A	186m			B1階 電気室	217 ~ '221
10)	ワイヤリングダクト	巾: 500	5m			B1階 電気室	217 ~ '221
		巾: 200	8m				
11)	電灯盤	主幹KS ELB225A × 1台 分岐 ELB30A × 1 分岐 ELB30A × 1	H: 1200 × W: 600 × D: 150 (露) P-1	別川製作所	H12/1	B1階 電気室	217 ~ '221
12)	動力盤	主幹KS ELB225A × 1台	H: 1200 × W: 600 × D: 150	別川製作所	H12/1	B1階 電気室	222

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	設置台数 / m
26	KS開閉器箱	露出型				B1階～2階・屋上	44台
	KS開閉器箱	埋込型				B1階～2階・屋上	1台
27	配線処理箱	露出型				B1階～2階・屋上	2台
28	照明器具	FL40w - 2灯用	逆富士型			B1階～2階・屋上	97台
	照明器具	FL40w - 1灯用	逆富士型			B1階～2階・屋上	170台
	照明器具	FL40w - 1灯用	トラフ型			B1階～2階・屋上	142台
	照明器具	FL20w - 2灯用	逆富士型			B1階～2階・屋上	33台
	照明器具						
	照明器具	FL40w - 2灯用	アクリカ ^ハ -付			B1階～2階・屋上	16台
	照明器具	FL40w - 1灯用	アクリカ ^ハ -付			B1階～2階・屋上	24台
	照明器具						
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイ吊り			B1階～2階・屋上	3台
	照明器具	FL20w - 2灯用	ハイ吊り			B1階～2階・屋上	2台
	照明器具	FL40w - 2灯用	フィン吊り			B1階～2階・屋上	2台
	照明器具	FL40w - 1灯用	直付型			B1階～2階・屋上	50台
	照明器具	FL40w - 3灯用	下面開放型			B1階～2階・屋上	70台
	照明器具	シーリングライト				B1階～2階・屋上	5台
	照明器具	FL20w - 1灯用	ブラケット壁付型			B1階～2階・屋上	6台
	照明器具	FL30w - 1灯用	天井サ-クライン			B1階～2階・屋上	14台
照明器具	ダウンライト	天井埋込型			B1階～2階・屋上	16台	
誘導灯					B1階～2階・屋上	6台	
29	テレビ台		天井より吊り下げ			B1階～2階・屋上	18台
30	コンセント		リ-ラ-コンセント(コード吊り下げ)			B1階～2階・屋上	24個
31	火災感知器	定温式等				B1階～2階・屋上	94個
	火災感知器	空気管				B1階～2階・屋上	2個
	火災受信盤	P型1級 80L	H:2000×W:600×D:310	能美防災 H9		1階守衛室	1台
	消火栓組込	ハ ^ル ・発信器				B1階～2階・屋上	2台
32	監視盤		H:900×W:590×D:180	別川製作所 S52		1階守衛室	1台
33	スピーカ-					B1階～2階・屋上	33台
34	AMP(アンプ)	FS-761型	H:1860×W:570×D:410	東亜特殊電機 S56		1階守衛室	1台
35	フルボックス類		600 [□] ×600			B1階～2階・屋上	1個
	フルボックス類		500 [□] ×500			B1階～2階・屋上	8個
	フルボックス類		300 [□] ×300			B1階～2階・屋上	4個
	フルボックス類		400 [□] ×200			B1階～2階・屋上	3個
	フルボックス類		200 [□] ×200			B1階～2階・屋上	1個
36	配線類	SV 100 [□] -3c	管内			B1階～2階・屋上	132m
	配線類	SV 80 [□] -3c	管内			B1階～2階・屋上	66m
	配線類	SV 60 [□] -3c	管内			B1階～2階・屋上	258m
	配線類	SV 38 [□] -3c	管内			B1階～2階・屋上	103m
	配線類	SV 8 [□] -3c	管内			B1階～2階・屋上	132m
	配線類	SV 22 [□] -2c	管内			B1階～2階・屋上	66m
	配線類	SV 14 [□] -2c	管内			B1階～2階・屋上	66m
	配線類	SV 5.5 [□] -2c	管内			B1階～2階・屋上	66m
	配線類	GV 22 [□]	管内			B1階～2階・屋上	379m
	配線類	IV 100 [□]	管内			B1階～2階・屋上	43m
	配線類	IV 80 [□]	管内			B1階～2階・屋上	29m
	配線類	IV 60 [□]	管内			B1階～2階・屋上	14m
	配線類	IV 38 [□]	管内			B1階～2階・屋上	173m
	配線類	IV 30 [□]	管内			B1階～2階・屋上	86m
	配線類	IV 14 [□]	管内			B1階～2階・屋上	67m
	配線類	IV 8 [□]	管内			B1階～2階・屋上	58m
	配線類	IV 5.5 [□]	管内			B1階～2階・屋上	29m
	配線類	IV 2.0mm	管内			B1階～2階・屋上	216m
	配線類	CCP 0.5-200P	管内			B1階～2階・屋上	30m
	配線類	CCP 0.5-50P	管内			B1階～2階・屋上	30m
配線類	CCP 0.5-10P	管内			B1階～2階・屋上	30m	
配線類	CPEV 0.9-30P	管内			B1階～2階・屋上	107m	
配線類	CPEV 0.9-10P	管内			B1階～2階・屋上	65m	
配線類	IV 1.2	管内			B1階～2階・屋上	144m	

【 医学部南研究棟・機器撤去リスト表(電気) 】 機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号		
1	電灯盤	主幹KS 3P100A × 1台	H:1250 × W:850 × D:180	川崎電気	S48/7	屋上 機械室	101		
		分岐KS 3P30A × 3	(露) 盤名称なし						
2	電灯盤	主幹KS 3P300A × 1台	H:1870 × W:1420	川崎電気	S48/7	5階 廊下	107		
		分岐 1P50A × 28	(埋) 盤名称なし						
		分岐 2P50A × 2							
	動力盤	主幹KS 3P300A × 1台							
		分岐KS 3P100A × 3							
		分岐KS 3P30A × 2							
3	電灯盤	主幹KS 300 × 1台	H:1770 × W:880	川崎電気	S48/7	5階 廊下	108		
		分岐 2P50A × 3	(埋) 盤名称なし						
		分岐 1P50A × 38							
4	端子盤	弱電設備	H:770 × W:600(埋)	不明	不明	4階 廊下	109		
5	電灯盤	主幹 3P75A × 1	H:320 × W:750 × D:100	日東工業	H11/3	4階 廊下	111		
		分岐 1P50A × 22	(露) 盤名称なし						
6	電灯盤	主幹 3P75 × 1台	H:800 × W:1000 × D:120	日東工業	H12/9	4階 廊下	112		
		分岐 1P50A × 18	(露) 盤名称なし						
		動力盤	主幹 100 × 1台						
	動力盤	分岐 2P30 × 5							
		主幹KS 3P200 × 1台	H:1600 × W:1430	川崎電気	不明	4階 廊下	113		
		分岐 2P50A × 2	(埋) 盤名称なし						
分岐 1P50A × 24									
8	動力盤	主幹KS 3P60A × 1台	H:1900 × W:680 × D:280	大日製作所	不明	4階 研究室	114		
		分岐KS 3P50A × 1台	(露)						
9	動力盤	Mg × 7	標本示設室制御盤						
		主幹KS 3P60A × 1台	H:1900 × W:680 × D:280	大日製作所	不明	4階 実習室	115		
		分岐KS 3P50A × 1台	(露) 標本示設室制御盤						
	動力盤	Mg × 7							
		主幹KS 3P60A × 1台	H:1900 × W:680 × D:280	大日製作所	不明	4階 第3研究室	116		
		分岐KS 3P50A × 1台	(露) 標本示設室制御盤						
	動力盤	Mg × 7							
		弱電設備	H:700 × W:600 × D:150	別川製作所	H8/6	4階 廊下	117		
		(露)							
12	電灯盤	主幹KS 3P200 × 1台	H:1740 × W:1440	川崎電気	S48/7	4階 廊下	118		
		分岐 2P50A × 3	(埋) 盤名称なし						
		分岐 1P50A × 24							
	動力盤	主幹KS 300 × 1台							
		分岐KS 100A × 3							
		分岐 1P50A × 4							
13	電灯盤	主幹 2P30A × 1台	H:300 × W:400 × D:150	三菱電気	不明	3階 低温実験室	119		
		分岐 1P20A × 3	(露)						
14	動力盤	主幹KS 3P60A × 1台	H:1900 × W:680 × D:280	不明	不明	3階 低温実験室	120		
		分岐KS 3P50A × 1台	(露) 低温実験室制御盤						
		Mg × 7							
M-1		主幹KS 3P50A × 1台	H:1900 × W:680 × D:280	別川製作所	不明				
		(露) M-1							
15	電灯盤	主幹 3P200 × 1台	H:1000 × W:500 × D:230	川崎電気	S57/11	3階 第3実験室	121		
		(露) 盤名称なし							
		動力盤	主幹 3P30A × 1台						
	動力盤	分岐 2P30A × 2							
		Mg × 2							
		主幹KS 3P200 × 1台	H:1580 × W:1330	川崎電気	S43/6	3階 廊下	122		
分岐 2P50A × 4	(埋) 盤名称なし								
分岐 1P50A × 31									
	電灯盤	不明	不明	不明	不明	3階 廊下			
		動力盤	主幹KS 3P200A × 1台						
		分岐 3P75A × 1							
		分岐 2P50A × 10							
		分岐 2P30A × 5							

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
17	電灯盤	主幹KS 3P200A×1台	H:1580×W:1330	川崎電気	S43/7	3階 廊下	123
		分岐 2P50A×3	(埋) 盤名称なし				
		分岐 1P50A×24					
	動力盤	主幹KS 3P200A×1台					
		分岐 2P50A×9					
		分岐 2P30A×3					
18	配線処理箱		H:600×W:600×D:200	不明	不明	3階 廊下	124
			H:500×W:600×D:150				
19	動力盤	主幹KS 3P50A×2台	H:800×W:500×D:230	別川製作所	S55/3	3階 研究室	125
		Mg×2	(露)				
		リ - ×2					
20	動力盤	主幹KS 3P60A×1台	H:680×W:500×D:280	不明	不明	2階 前室	127
		分岐KS 3P50A×2台	(露)				
21	動力盤	主幹KS 3P60A×1台	H:680×W:500×D:280	不明	不明	2階 前室	128
		分岐KS 3P50A×2台	(露)				
22	端子盤	弱電設備	H:800×W:700×D:150	別川製作所	H8/6	2階 廊下	129
			(露) TC - 21				
23	配線処理箱		H:600×W:600×D:200	不明	不明	2階 廊下	130
			H:500×W:600×D:150				
24	電灯盤	主幹KS 3P200A×1台	H:1740×W:1440	川崎電気	S43/5	2階 廊下	131
		分岐 2P50A×3	(埋) 盤名称なし				
		分岐 1P50A×24					
	動力盤	主幹KS 300×1台					
		分岐KS 100A×3					
		分岐 1P50A×4					
25	電灯盤	主幹KS 3P200A×1台	H:1580×W:1330	川崎電気	S43/6	2階 廊下	132
		分岐 2P50A×4	(埋) 盤名称なし				
		分岐 1P50A×31					
	動力盤	主幹KS 3P200A×1台					
		分岐 3P75A×1					
		分岐 2P50A×15					
26	電気錠盤	不明	H:600×W:600×D:120	不明	不明	1階 廊下出口	133
27	端子盤	弱電設備	H:1400×W:900×D:150	別川製作所	H8/6	1階 廊下	134
			(露) TC - 11				
28	配線処理箱		H:1600×W:1000×D:160	不明	不明	1階 廊下	135
			H:500×W:550×D:160				
			H:300×W:300×D:80				
29	成端箱	不明	不明	不明	不明	1階 廊下	136
30	開閉器箱	不明	不明	不明	不明	1階 廊下	137
31	電灯盤	開閉不能に付不明	H:1340×W:1340(埋)	開閉不能に付不明	不明	1階 廊下	138
32	耐雷盤		H:1600×W:600×D:260	日東BOX	不明	B1階 廊下	140
33	操作盤	シャック-設備	H:400×W:250×D:80	鈴木シャック-	S61/1	B1階 廊下	141
34	電灯盤	主幹KS 3P100A×1台	H:1540×W:1400	川崎電気	S43/6	B1階 廊下	142
		分岐 2P50A×2	(埋) 盤名称なし				
		分岐 1P50A×24					
	電灯盤	主幹 2P30A×1台					
		分岐 1P30A×4					
	動力盤	主幹KS 3P200A×1台					
		分岐 2P50A×12					
35	電灯盤	主幹 3P75A×1台	H:1100×W:800D:160	三陽製作所	H14/3	B1階 廊下	143
		分岐 1P50A×16	(露) LM3 - B1 - 2				
	動力盤	主幹 3P75A×1台					
		分岐 2P50A×15					
	動力盤	主幹KS 3P200A×1台					
36	動力盤	開閉不能	H:1300×W:750×D:230	不明	不明	B1階 屋外	-
			(露) 2号排水P(屋外型)				
37	動力盤	主幹KS 3P200A×1台	H:1300×W:750D:230	不明	不明	B1階 ドライエリア	-
		分岐 2P50A×3	(露) 1号排水ポンプ				
38	動力盤	主幹KS 3P75A×1台	H:500×W:500D:150	シグマ電機	不明	B1階 ドライエリア	145
		分岐 2P20A×1	(露) 1号排水ポンプ				

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	設置台数 / m
38	KS開閉器箱	露出型				B1階～5階・屋上	101台
	KS開閉器箱	埋込型				B1階～5階・屋上	2台
39	配線処理箱	露出型				B1階～5階・屋上	7台
40	照明器具	FL40w - 2灯用	逆富士型			B1階～5階・屋上	182台
	照明器具	FL40w - 1灯用	逆富士型			B1階～5階・屋上	267台
	照明器具	FL20w - 2灯用	逆富士型			B1階～5階・屋上	94台
	照明器具	FL20w - 1灯用	逆富士型			B1階～5階・屋上	8台
	照明器具	FL40w - 2灯用	アクリカバ-付			B1階～5階・屋上	60台
	照明器具	FL20w - 2灯用	アクリカバ-付			B1階～5階・屋上	6台
	照明器具	FL20w - 1灯用	アクリカバ-付			B1階～5階・屋上	-
	照明器具	FL40w - 2灯用	下面開放型			B1階～5階・屋上	3台
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイク吊り			B1階～5階・屋上	13台
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイク吊り・ガード付			B1階～5階・屋上	111台
	照明器具	FL40w - 1灯用	ハイク吊り			B1階～5階・屋上	9台
	照明器具	FL40w - 1灯用	直付型			B1階～5階・屋上	7台
	照明器具	FL40w - 2灯用	レ-スワイ			B1階～5階・屋上	7台
	照明器具	シーリングライト				B1階～5階・屋上	5台
	照明器具	スポットライト	直付型			B1階～5階・屋上	126台
	誘導灯				B1階～5階・屋上	6台	
41	コンセント		リ-ラ-コンセント(ハイク吊り下げ)			B1階～5階・屋上	111個
42	火災感知器	定温式等				B1階～5階・屋上	144個
	火災感知器	空気管				B1階～5階・屋上	5個
	消火栓組込	表示灯・ハル・発信器				B1階～5階・屋上	12台
43	スピーカ-					B1階～5階・屋上	17台
44	プルボックス類		500 [□] × 500			B1階～5階・屋上	3個
	プルボックス類		400 [□] × 300			B1階～5階・屋上	2個
	プルボックス類		300 [□] × 300			B1階～5階・屋上	6個
	プルボックス類		300 [□] × 200			B1階～5階・屋上	6個
	プルボックス類		200 [□] × 200			B1階～5階・屋上	7個
45	配線類	SV 200 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	91m
	配線類	SV 150 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	223m
	配線類	SV 125 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	118m
	配線類	SV 100 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	317m
	配線類	SV 80 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	694m
	配線類	SV 60 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	120m
	配線類	SV 50 [□] - 3c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	53m
	配線類	SV 22 [□] - 2c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	72m
	配線類	SV 14 [□] - 2c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	398m
	配線類	SV 8 [□] - 2c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	53m
	配線類	SV 5.5 [□] - 2c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	492m
	配線類	IV 22 [□] - 2c	ラック内敷設			B1階～5階・屋上	1344m
	配線類	CCP 0.65-10P	管内			B1階～5階・屋上	10m
	配線類	CPEV 0.9-30P	管内			B1階～5階・屋上	43m
	配線類	CPEV 0.9-10P	管内			B1階～5階・屋上	48m
	配線類	HIV 1.2	管内			B1階～5階・屋上	62m
	配線類	IV 1.2	管内			B1階～5階・屋上	2066m
46	電線管類	(51)				B1階～5階・屋上	16m
	電線管類	(39)				B1階～5階・屋上	38m
	電線管類	(31)				B1階～5階・屋上	361m
	電線管類	(25)				B1階～5階・屋上	136m
	電線管類	(19)				B1階～5階・屋上	16m
47	ラック類	500 × 75 (2段)				B1階～5階・屋上	40m
	ラック類	500 × 75 (1段)				B1階～5階・屋上	20m

【薬学部(製薬化学科実験研究棟)機器撤去リスト表【電気】】

機器設置図面と写真は閲覧資料とす

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号	
1	動力盤	主幹KS 3P50A × 1台	H: 800 × W: 500 × D: 230	不明	不明	屋上 機械室外部壁	301	
		分岐KS 3P30A × 2	(露) MB-4				306	
2	電灯盤	主幹 3P225A × 1台	H: 1680 × W: 1320	川崎電気	S63/9	屋上 機械室	307	
		分岐 2P50A × 4	(埋) 盤名称なし					
		分岐 1P50A × 35						
		分岐 3P30A × 1						
	動力盤	主幹 3P150A × 1台						
		分岐 3P100A × 1台						
		分岐 2P50A × 5						
		分岐 1P50A × 20						
3	電灯盤	主幹 3P100A × 1台	H: 1680 × W: 1320	日東工業	S56	6階 廊下	310	
		分岐 3P60A × 1	(埋) 6-B					
		分岐 1P30A × 2						
4	電灯盤	主幹 3P225 × 1台	H: 1810 × W: 1760	不明	不明	5階 廊下	311	
		分岐 2P50A × 50	(埋) 5-A					
		分岐 3P50A × 1						
		動力盤	主幹 3P200 × 1台					
分岐 3P150A × 1								
分岐 2P50A × 8								
	動力盤	主幹KS 3P300 × 1台						
		分岐KS 3P100A × 2						
5	配線処理箱		H: 600 × W: 600 × D: 200	不明	不明	5階 廊下	316	
6	電灯盤	主幹 3P100 × 1台	H: 1000 × W: 950 × D: 200	内外電機	S59/11	5階 廊下	312	
		分岐 2P50A × 12	(露) 5-B					
		分岐 1P50A × 1						
		動力盤	主幹 3P150 × 1台					
		分岐 3P50A × 7						
7	電灯盤	主幹 3P100 × 1台	H: 900 × W: 400 × D: 120	日東工業	H9/11	5階 廊下	314	
		分岐 2P50A × 20	(露) 盤名称なし					
		分岐 ELB100A × 1						
8	電灯盤	主幹 3P225 × 1台	H: 1160 × W: 1360	別川製作所	S63/9	4階 廊下	315	
		分岐 2P50A × 4	(埋) 4-A					
		分岐 1P50A × 32						
		動力盤	主幹 3P50 × 1台					
		分岐 2P50A × 4						
9	端子盤	弱電設備	H: 750 × W: 500 × D: 150	別川製作所	H8/6	4階 廊下	317	
			(露) T - 14					
10	配線処理箱		H: 900 × W: 600 × D: 140	不明	不明	4階 廊下	318	
11	電灯盤	主幹 3P225 × 1台	H: 1510 × W: 1920	川崎電気	S57/11	3階 廊下	319	
		動力盤	主幹 3P100A × 1台					(埋) 3-A
			分岐 2P50A × 7					開閉不能詳細不明
12	配線処理箱		H: 600 × W: 600 × D: 200	不明	不明	3階 廊下	320	
13	電灯盤	主幹 3P60 × 1台	H: 1000 × W: 500 × D: 230	不明	不明	3階 廊下	321	
		主幹 3P30 × 1台	(露) 3-B					
		分岐 2P50A × 2						
		動力盤	開閉不能詳細不明					
14	端子盤	弱電設備	H: 750 × W: 500 × D: 150	別川製作所	H8/6	3階 廊下	322	
			(露) T - 13					
15	電灯盤	開閉不能詳細不明	H: 1260 × W: 1320	不明	不明	2階 廊下	326	
			(埋) 2-A					
16	配線処理箱		H: 600 × W: 600 × D: 200	不明	不明	2階 廊下	327	
			H: 500 × W: 500 × D: 200					

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
17	端子盤	弱電設備	H:1500×W:1100×D:150 (露) T-11	不明	不明	1階 廊下	330
18	電灯盤	主幹 3P225×1台 分岐 2P50A×10 分岐 1P50A×28	H:1260×W:1960 (埋) 1-A	別川製作所	S63/9	1階 ホール廊下	331
	動力盤	主幹 3P200×1台 分岐 2P150A×1	分岐 2P150A×1 分岐 75A×1 30A×2				
19	配線処理箱		H:500×W:600×D:120 H:500×W:500×D:120	不明	不明	1階 廊下	332
20	動力盤	主幹 3P150A×1台 分岐 3P75A×1 分岐 2P50A×4	H:1050×W:740 (埋) 1-P	別川製作所	H2/4	1階 ホイラ-室	333
21	電灯盤	外灯タイマ-操作盤	H:500×W:500×D:100 (露)	不明	不明	1階 ホイラ-室	337
22	火災受信盤		H:800×W:600×D:80 (露)	ニッタン	S61/11	1階 事務室	338
23	配線処理箱		H:500×W:600×D:140	日東工業	不明	1階 廊下	339
24	電灯盤	主幹 3P200×1台 分岐 3P150A×1 分岐 3P75A×2 分岐 1P50×20 分岐 2P50A×2	H:2350×W:980 (埋) 4-A	別川製作所	H2/4	4階 廊下	
	動力盤	主幹 3P50×1台 分岐 2P50A×4					

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	設置台数 / m	
24	KS開閉器箱	露出型				1階～6階・屋上	40台	
	KS開閉器箱	埋込型				1階～6階・屋上	2台	
25	配線処理箱	露出型				1階～6階・屋上	4台	
26	照明器具	FL40w - 2灯用	逆富士型			1階～6階・屋上	107台	
	照明器具	FL40w - 1灯用	逆富士型			1階～6階・屋上	180台	
	照明器具	FL20w - 2灯用	逆富士型			1階～6階・屋上	15台	
	照明器具	FL20w - 1灯用	逆富士型			1階～6階・屋上	4台	
	照明器具	FL40w - 2灯用	アクリカバ'-付			1階～6階・屋上	10台	
	照明器具	FL20w - 2灯用	アクリカバ'-付			1階～6階・屋上	28台	
	照明器具	FL20w - 1灯用	アクリカバ'-付(ブラケット)			1階～6階・屋上	19台	
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイ吊り・ガード付			1階～6階・屋上	4台	
	照明器具	FL40w - 1灯用	ハイ吊り			1階～6階・屋上	2台	
	照明器具	FL40w - 4灯用	アクリカバ'-付			1階～6階・屋上	5台	
	照明器具	FLC30w - 1灯用	サ-クライン・アクリカバ'-付			1階～6階・屋上	14台	
		誘導灯					1階～6階・屋上	8台
	27	火災報知設備	副受信盤				1階事務室	1台
		火災感知器	定温式等				1階～6階・屋上	107個
消火栓組込		ハ'ル・発信器				1階～6階・屋上	20台	
消火栓組込		ハ'ル				1階～6階・屋上	2台	
28	火災感知器	定温式等				1階～6階・屋上	144個	
	火災感知器	空気管				1階～6階・屋上	5個	
	消火栓組込	表示灯・ハ'ル・発信器				1階～6階・屋上	12台	
29	スピーカ-					1階～6階・屋上	18台	
30	ブルボックス類		300 [□] × 300			1階～6階・屋上	2個	
31	配線類	EV 200 [□] - 3c				1階～6階・屋上	146m	
	配線類	EV 150 [□] - 3c				1階～6階・屋上	37m	
	配線類	EV 125 [□] - 3c				1階～6階・屋上	10m	
	配線類	EV 80 [□] - 3c				1階～6階・屋上	62m	
	配線類	EV 38 [□] - 3c				1階～6階・屋上	47m	
	配線類	SV 50 [□] - 3c				1階～6階・屋上	5m	
	配線類	SV 30 [□] - 3c				1階～6階・屋上	5m	
	配線類	SV 22 [□] - 3c				1階～6階・屋上	42m	
	配線類	SV 8 [□] - 3c				1階～6階・屋上	5m	
	配線類	SV 5.5 [□] - 3c				1階～6階・屋上	10m	
	配線類	CV 22 [□] - 3c				1階～6階・屋上	53m	
	配線類	IV 14 [□]				1階～6階・屋上	72m	
	配線類	IV 5.5 [□]				1階～6階・屋上	36m	
	配線類	IV 1.6				1階～6階・屋上	5m	
	配線類	IV 1.2				1階～6階・屋上	2185m	
	配線類	GV 22 [□] - 3c				1階～6階・屋上	29m	
32	電線管類	(39)				1階～6階・屋上	65m	
	電線管類	(31)				1階～6階・屋上	66m	
	電線管類	(25)				1階～6階・屋上	61m	
	電線管類	(19)				1階～6階・屋上	146m	
	電線管類	(36)				1階～6階・屋上	35m	
	電線管類	(28)				1階～6階・屋上	92m	

【薬学部(薬学科実験研究棟)機器撤去リスト表(電気)】

機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
1	端子盤	弱電設備	H:500×W:500×D:150 (露) T-24	不明	不明	4階 廊下	405
2	配線処理箱		H:600×W:600×D:200	不明	不明	4階 廊下	407
3	電灯盤	主幹 3P50A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×4	H:680×W:530 (埋) 4-A-(2)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	408
4	電灯盤	主幹 3P150A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×12	H:680×W:530 (埋) 4-A-(1)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	409
5	電灯盤	主幹 3P100A×1台 分岐 2P50A×8 主幹 1P50A×8	H:630×W:540 (埋) 4-A-(5)	別川製作所	S52/11	4階 計算機事実習室	410
6	端子盤	弱電設備	H:900×W:600×D:110	日東工業	S57	4階 計算機事実習室	411
7	端子盤	操作盤に関しては備品機材とし盤数に含まず。13面		不明	不明	4階 計算機事実習室	412~416
8	配線処理箱		H:600×W:600×D:200	不明	不明	4階 医療薬学演習室	417
9	電灯盤	主幹 3P100A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×10	H:730×W:540 (埋) 4-B-(1)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	418
10	電灯盤	主幹 3P50A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×4	H:730×W:540 (埋) 4-B-(2)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	419
11	P_BOX		H:870×W:770(埋)			4階 前室	420
12	電灯盤	主幹 3P50A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×4	H:730×W:540 (埋) 4-B-(3)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	
13	電灯盤	主幹 3P150A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×12	H:900×W:600×D:200 (露) 4-B-(5)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	421
14	電灯盤	主幹 3P100A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×8	H:900×W:600×D:200 (露) 4-B-(6)	別川製作所	S52/11	4階 廊下	422
15	電灯盤	主幹 3P75A×1台 分岐 2P50A×1 主幹 1P50A×10	H:500×W:500×D:140 (露) 4-B-(6)	日東工業	不明	4階 研究室	424
16	動力盤	主幹KS 3P100×1台 分岐KS 3P30A×2 分岐 2P30A×3 Mg・サ-モその他一式	H:1050×W:700×D:170 (露) LM1-3-2	不明	不明	3階 前室(培養室)	425・426
17	M-1	遠隔運転盤	H:400×W:250×D:150 (露) 4-B-(6)	別川製作所	S55/3	3階 冷凍室	427
18	電灯盤	主幹 3P100A×1台 分岐 2P50A×3 主幹 1P50A×8	H:840×W:700 (埋) 3-B-(1)	別川製作所	S52/11	3階 第一研究室	428
19	電灯盤	主幹 3P50A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×10	H:840×W:700 (埋) 3-B-(4)	別川製作所	S52/11	3階 廊下	429
20	電灯盤	主幹 3P50A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×10	H:840×W:700 (埋) 3-B-(5)	別川製作所	S52/11	3階 廊下	
21	電灯盤	主幹 3P50A×1台 分岐 2P50A×2	H:840×W:700 (埋) 3-B-(3)	別川製作所	S52/11	3階 廊下	
22	電灯盤	主幹 分岐 2P50A×2	H:600×W:500×D:150 (露) M-3	別川製作所	S62/9	3階 廊下	430
23	電灯盤	主幹 3P200A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×16	H:1330×W:800 (埋) 3-A-(2)	別川製作所	S52/11	3階 第二研究室	431
24	電灯盤	主幹 3P150A×1台 分岐 2P50A×2 主幹 1P50A×12	H:1330×W:800 (埋) 3-A-(1)	別川製作所	S52/11	3階 第二研究室	

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号		
25	電灯盤	主幹	3P200×1台	H:2350×W:980 (埋) 3-A	別川製作所	H2/4 3階	廊下	432	
		分岐	3P150A×1						
	分岐	3P75A×2							
	分岐	1P50×20							
	分岐	2P50A×2							
	動力盤	主幹	3P50×1台						
分岐		2P50A×4							
26	電灯盤	主幹	3P225A×1台	H:740×W:550 (埋) 2P - B2	別川製作所	S48/1 3階	廊下	433	
		分岐	2P50A×2						
		主幹	1P50A×12						
27	電灯盤	開閉不能	H:600×W:500×D:100 (露) M - 2	不明	不明	2階	廊下	434	
28	電灯盤	主幹	3P200×1台	H:2350×W:980 (埋) 2L-A	別川製作所	H2/4 2階	廊下	435	
		分岐	3P150A×1						
	分岐	3P75A×2							
	分岐	1P50×20							
	分岐	2P50A×2							
	動力盤	主幹	3P50×1台						
分岐		2P50A×4							
29	電灯盤	主幹	3P225A×4台	H:700×W:600 (埋) 1B - 2	不明	不明	1階	廊下	438・439
		分岐	2P50×16						
30	電灯盤	主幹	3P50A×4台	H:700×W:520×D:150 (露) M - 1B	別川製作所	S61/12	1階	廊下	438・439
31	電灯盤	主幹	3P200×1台	H:2350×W:980 (埋) 1L-B	別川製作所	H2/4 1階	廊下	440	
		分岐	3P150A×1						
	分岐	3P75A×2							
	分岐	1P50×20							
	分岐	2P50A×2							
	動力盤	主幹	3P50×1台						
分岐		2P50A×4							
32	電灯盤	主幹	3P75A×1台	H:1000×W:520×D:150 (露) M - 1B	別川製作所	S61/12	1階	廊下	441
		分岐	2P50A×6						

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	設置台数 / m
33	KS開閉器箱	露出型				1階～4階・屋上	33台
	KS開閉器箱	埋込型				1階～4階・屋上	41台
34	配線処理箱	露出型				1階～4階・屋上	8台
35	照明器具	FL40w - 2灯用	逆富士型			1階～4階・屋上	89台
	照明器具	FL40w - 1灯用	逆富士型			1階～4階・屋上	76台
	照明器具	FL20w - 2灯用	逆富士型			1階～4階・屋上	9台
	照明器具	FL20w - 1灯用	逆富士型			1階～4階・屋上	5台
	照明器具	FL40w - 2灯用	アクリカ ^ハ -付			1階～4階・屋上	6台
	照明器具	FL20w - 2灯用	アクリカ ^ハ -付			1階～4階・屋上	29台
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイブリ			1階～4階・屋上	18台
	照明器具	FL40w - 2灯用	ハイブリ ^リ ・カ ^ド 付			1階～4階・屋上	4台
	照明器具	FL40w - 1灯用	ハイブリ			1階～4階・屋上	178台
	照明器具	ダウンライト	クローブ付			1階～4階・屋上	14台
	誘導灯					1階～4階・屋上	9台
36	火災感知器	定温式等				1階～4階・屋上	108個
37	スピーカ					1階～4階・屋上	8台
38	ブルボックス類		500 [□] × 500			1階～4階・屋上	8個
	ブルボックス類		400 [□] × 300			1階～4階・屋上	12個
	ブルボックス類		300 [□] × 300			1階～4階・屋上	27個
	ブルボックス類		200 [□] × 200			1階～4階・屋上	4個
	ブルボックス類	埋込型		H:870 × W:770			1階～4階・屋上
39	配線類	SV 100 [□] - 3c	管内			1階～4階・屋上	239m
	配線類	SV 80 [□] - 3c	管内			1階～4階・屋上	372m
	配線類	SV 80 [□] - 2c	管内			1階～4階・屋上	142m
	配線類	SV 38 [□] - 3c	管内			1階～4階・屋上	82m
	配線類	SV 30 [□] - 3c	管内			1階～4階・屋上	46m
	配線類	SV 22 [□] - 3c	管内			1階～4階・屋上	49m
	配線類	SV 22 [□] - 2c	管内			1階～4階・屋上	49m
	配線類	SV 8 [□] - 2c	管内			1階～4階・屋上	16m
	配線類	SV 5.5 [□] - 2c	管内			1階～4階・屋上	134m
	配線類	IV 50 [□]	管内			1階～4階・屋上	184m
	配線類	IV 30 [□]	管内			1階～4階・屋上	29m
	配線類	IV 22 [□]	管内			1階～4階・屋上	155m
	配線類	IV 14 [□]	管内			1階～4階・屋上	101m
	配線類	IV 8 [□]	管内			1階～4階・屋上	36m
配線類	CV 38 [□] - 3C(屋外)	管内			1階～4階・屋上	256m	
40	電線管類	(51)				1階～4階・屋上	51m
	電線管類	(39)				1階～4階・屋上	51m
	電線管類	(31)				1階～4階・屋上	28m
	電線管類	(25)				1階～4階・屋上	10m
	電線管類	(70)				1階～4階・屋上	68m
	電線管類	(54)				1階～4階・屋上	142m
	電線管類	(42)				1階～4階・屋上	139m
	電線管類	(28)				1階～4階・屋上	20m

【 十全講堂撤去機器リスト表(電気) 】 機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
1	遠方操作盤 (再利用)		H:850×W:800×D:160 (露) 遠方操作盤	光陽電機工業	H3/6	2階 操作室	601
2	電灯盤	・夏・冬切替盤	H:500×W:400×D:200 (露) MD盤	日東工業	不明	2階 技師室	602
3	電灯盤	操作盤・リレ-関係のみ	H:450×W:440×D:130 (露) 盤名称なし	大日製作所	不明	2階 技師室	603
4	電灯盤	主幹KS 3P60×1台 分岐 2P50A×12	H:970×W:430 (埋) 盤名称なし	大日製作所	S38	2階 廊下	604
5	電灯盤	主幹KS 3P60×1台 分岐 2P50A×2 分岐 1P50A×4	H:860×W:430 (埋) 盤名称なし	大日製作所	不明	2階 照明室	610
6	電灯盤	照明操作盤	H:500×W:500(埋)	不明	不明	2階 照明室	610
7	火災受信盤	P型1級 RPF - AW10回線	H:750×W:500×D:180 (露) 火災報知機	ホ - チキ	H8/6	1階 事務室	606
8	電灯盤	主幹KS 2P50A×1台 分岐KS 1P50A×5 Mg×5	H:1200×W:600×D:210 (露) 盤名称なし 誘導灯信号装置付	別川製作所	S56/3	1階 事務室	607
9	A M P	WK - 600シリ-入	H:560×W:460×D:200 (露) 火災報知機	松下電器	S53	1階 事務室	608
10	電灯盤	主幹KS 3P60×1台 分岐 1P50A×8	H:860×W:430 (埋) 盤名称なし	大日製作所	不明	1階 ロッカ-室	609
11	端子盤	弱電設備	H:370×W:450	大日製作所	不明	1階 ホリイ壁	611
12	動力盤	排水P操作盤・リレ-関係のみ	H:660×W:410×D:170 (露) 盤名称なし	大日製作所	S53	B1階 ホイラ-室	619
13	動力盤	主幹 3P60×1台 Mg×1	H:660×W:410×D:170 (露) 排風機制御盤	光陽電気工業	H3/6	B1階 ホイラ-室	620
14	端子盤	弱電設備	H:550×W:360×D:140	別川製作所	不明	B1階 ホイラ-室	620
15 十全講堂・電気室(開放型)							
No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号
1)	高圧受電盤	VCB 6 - VB - 13B 三菱	H:2360×W:800×D:2000	別川製作所	S55/3	B1階 電気室	612 ~ '617
2)	電灯盤	NB 100A×1 NB 30A×11	H:2360×W:700			B1階 電気室	612 ~ '617
3)	動力盤	NB 75A×1 NB 30A×4	H:2360×W:600			B1階 電気室	612 ~ '617
4)	動力盤・十全講堂	NB 200A×2 NB 150A×1	H:2360×W:800			B1階 電気室	612 ~ '617
		NB 100A×1 NB 30A×4				B1階 電気室	612 ~ '617
		NB 50A×2				B1階 電気室	612 ~ '617
5)	直流電源装置	サリスタ整流器	蓄電池・HS-50E - 54	日本電池	S55/3	B1階 電気室	612 ~ '617
6)	非・直流電源装置	電池容量・30AH108V	ECH - 030IN	東芝電機	S56/2	B1階 電気室	612 ~ '617
7)	変圧器	単相 20KVA×1台		東芝	S57	B1階 電気室	612 ~ '617
	変圧器	三相 10KVA×2台		大阪変圧器	S37/12	B1階 電気室	
	変圧器	三相 100KVA×1台		東芝	H3	B1階 電気室	
8)	フル-ムル'イ'	サイズ32A	186m			B1階 電気室	217 ~ '221

【 解剖棟機器撤去リスト表(電気) 】 機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	寸法・型	製造社名	年月日	設置場所	写真番号	
1	電灯盤	主幹 3P100A × 1台	H:1300 × W:700 × D:270	大日製作所	S43/1	2階	解剖実習室	703
		分岐 2P60A × 1	(露) 盤名称なし					
		分岐 2P30A × 1						
2	動力盤		H:700 × W:600 × D:200	東京技研	S43/1	2階	解剖実習室	706
			(露) クリ-システム制御盤					
3	電灯盤	主幹 3P50 × 5台	H:530 × W:470	川崎電気	S41/2	2階	解剖実習室	706
			(埋) 盤名称なし					
4	電灯盤	主幹 3P50 × 4台	H:600 × W:500 × D:200	大日製作所	H1/11	1階	機械室	-
			(露) 盤名称なし					
5	動力盤	Mg・リレ-スイッチ等	H:800 × W:500 × D:300	大日製作所	H1/11	1階	大培検室	704・705
			(露) 空調遠方盤					
6	動力盤	Mg・リレ-スイッチ等	H:400 × W:300 × D:150	不明	不明	1階	大培検室	704・705
			(露) 空調遠方盤					
7	電灯盤	主幹 3P50 × 5台	H:400 × W:500	川崎電気	S41/3	1階	大培検室	704・705
			(埋) 盤名称なし					
8	電灯盤	主幹 3P225A × 1台	H:1620 × W:1320	三陽電機	不明	1階	ELV前壁	-
		分岐 2P50A × 5	(埋) 盤名称なし					
		分岐 1P50A × 33						
	動力盤	主幹 3P50A × 1台						
		分岐 1P30A × 5						
		主幹・非 3P50A × 1台						
分岐 1P50A × 6								
9	電灯盤	主幹KS 3P400A × 1台	H:2050 × W:1200	川崎電気	S48/7	1階	廊下壁	-
		分岐KS 3P300A × 1	(埋) 盤名称なし					
		分岐KS 3P200A × 1						
		分岐KS 3P100A × 2						
		分岐KS 3P60A × 1						
10	電気錠盤		H300 × W300 × D100	不明	不明	1階	廊下壁	-

【 医学部北研究棟機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	冷却塔	FRP製40RT 送風機1.5kw 低騒音型	SBC-40ES	1	屋上	008,009
2	冷却水ポンプ	ライン型65φ × 540L/min × 22m × 3.7kw		1	屋上	
3						
4	ボイラー	セクショナルボイラー1、073、000kcal/hr	前田鉄工	2	地下1階ボイラー室	
5	真空ポンプ	複式0.75kw × 2	前田鉄工	2	地下1階ボイラー室	
6	還水槽	1000 × 1200 × 1000H 鋼板製		1	地下1階ボイラー室	
7	オイルサービスタンク	容量400L 850 × 850 × 700H		1	地下1階ボイラー室	
8	蒸気ヘッダー	350φ × 4550L		1	地下1階ボイラー室	
9	オイルギャーポンプ	0.75kw		1	地下1階ボイラー室	
10	補給水ポンプ	30φ × 0.4kw		1	地下1階ボイラー室	
11	チラーユニット	水冷 冷房能力134000kcal/hr	三菱重工2DH504	1	地下1階機械室	
12	熱交換機	蒸気・温水250φ 1100L		1	地下1階機械室	
13	冷温水ポンプ	50φ × 0.28m ³ /min × 1.5kw		1	地下1階機械室	
14	冷却水ポンプ	50φ × 0.28m ³ /min × 3.7kw		1	地下1階機械室	
15						
16	放熱器	5細柱 × 34節 × 700H		2	3.5階	
17	放熱器	5細柱 × 22節 × 700H		1	3階	
18	放熱器	5細柱 × 21節 × 700H		3	3.6階	
19	放熱器	5細柱 × 20節 × 700H		6	3.6階	
20	放熱器	5細柱 × 19節 × 700H		1	5階	
21	放熱器	5細柱 × 18節 × 700H		2	4.6階	
22	放熱器	5細柱 × 17節 × 700H		11	3.6階	
23	放熱器	5細柱 × 16節 × 700H		11	2.4~6階	
24	放熱器	5細柱 × 15節 × 700H		7	1~3階	
25	放熱器	5細柱 × 14節 × 700H		12	1~4階	
26	放熱器	5細柱 × 13節 × 700H		20	2~6階	
27	放熱器	5細柱 × 12節 × 700H		51	1~6階	
28	放熱器	5細柱 × 11節 × 700H		10	4.5階	
29	放熱器	5細柱 × 10節 × 700H		8	1~6階	
30	放熱器	5細柱 × 9節 × 700H		2	4階	
31	放熱器	5細柱 × 8節 × 700H		1	6階	
32	放熱器	ベースボードヒーター2段 × 600L		1	5階	
33						
34	ルームクーラー	壁掛型 1.5馬力~2.5馬力(新冷媒)	(セパレート型)	9	4~6階	
35	ルームクーラー	壁掛型 1馬力~2.5馬力	(セパレート型)	70	B1階~6階	
36	ルームクーラー	天吊露出型 2馬力~4馬力	(セパレート型)	28	B1階~6階	
37	ルームクーラー	天井カセット型 4馬力	(セパレート型)	1	3階	
38	パッケージ	床置型 恒温室用	三菱重工DP-37D	4	1.3.4.5階	027,028
39	パッケージ	床置型 恒温室用	三菱重工DP-27D	1	2階	
40	パッケージ	床置型	三菱重工	2	3.6階	023
41	排風機	塩ビ製品 No. 11/4 × 0.4kw		6	R階ファンルーム	018,019
42	排風機	塩ビ製品 No. 1 × 0.2kw		6	R階ファンルーム	018,019
43	排風機	塩ビ製品 No. 2		1	6階	
44	排風機	No51/2 × 350m ³ /h × 40m/m × 5.5kw	(解剖棟用)	1	外部	
45	換気扇	400φ		1	地下1階	
46	換気扇	300φ		69	各階	
47	換気扇	250φ		14	各階	
48	換気扇	200φ		13	各階	
49	排気フード	亜鉛鉄板製 600 × 600		1	5階	
50	排気フード	ステンレス製 1500 × 900		1	6階	
51	排気フード	ステンレス製 1400 × 1200		1	6階	025
52	亜鉛鉄板	解剖棟系統排気ダクト	424kg		外部	
53	VUダクト	硬質塩化ビニール管(薄肉管)	1853kg			
54	ダクト	0.5t 亜鉛鉄板	35kg		1階	
55	煙導	4.5t	951kg		地下1階ボイラー室	
56						
57	蒸気配管	黒ガス管	8946kg		各階	
58	冷却水配管	白ガス管	1435kg		各階	
59	冷媒配管	冷媒用銅管	432kg		各階	
60	油	黒ガス管	127kg		各階	

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	高架水槽	2200×1400×1500H 鋼板製		1	塔屋2階	001,002
62	揚水ポンプ	80φ×5.5kw		1	地下1階ボイラー室	
63	給水ヘッター	250φ×1700L		1	地下1階ボイラー室	
64	消火ポンプ	80φ×15kw		1	地下1階ボイラー室	
65	屋内消火栓	埋込型		14	各階	020
66	専用栓	埋込型		4	3～6階	020
67						
68	和風大便器	C-375V	東陶	18	各階便所	
69	小便器	U-23	東陶	18	各階便所	
70	ハイタンク	P-4702N	東陶	6	各階便所	
71	洗面器	L-2300	東陶	12	各階便所	
72	手洗器	L-5D	東陶	12	各階便所	
73	掃除流し	SK-25	東陶	6	各階便所	
74	手洗器	L-5D	東陶	8	4～6階	
75	洗面器	L-2300	東陶	11	1～4. 6階	
76	陶器製流し	SK-7	東陶	10	4. 5階	
77						
78	実験台	2500×1500		1	3階	
79	実験台	2400×1500		2	6階	
80	実験台	2400×1200		28	3～6階	
81	実験台	2000×1600		1	3階	
82	実験台	2000×1200		1	3階	
83	実験台	2000×1100		1	2階	
84	実験台	1800×1200		1	3階	
85	ステンレス製流し	2100×750		1	6階	
86	ステンレス製流し	1800×750		3	5. 6階	
87	ステンレス製流し	1650×550		2	4. 5階	
88	ステンレス製流し	1600×550		1	1階	
89	ステンレス製流し	1500×750・550・500		3	4. 6階	
90	ステンレス製流し	1300×550		1	1階	
91	ステンレス製流し	1200×550		6	2. 4～6階	
92	ステンレス製流し	1000×550		3	1. 5. 6階	
93	ステンレス製流し	900×450		1	4階	
94	ステンレス製流し	800×550		2	2. 5階	
95	ステンレス製流し	750×750・550		2	1. 4階	
96	ステンレス製流し	700×550		3	B1. 1. 3階	
97	ステンレス製流し	600×400		1	1階	
98						
99	水栓類	自圧水栓・化学水栓等		172	各階	
100	ガスコック類	双口・1口 ガスカラン等		141	各階	
101	湯沸器	5号		13	各階	
102	湯沸器	10号		2	5. 6階	
103	湯沸器	貯湯式10L		1	2階	
104	湯沸器	貯湯式12L		1	1階	
105						
106	ドラフトチャンバー			2	5階	
107						
108	給水配管	水道用メッキ鋼管	8138kg		各階	
109	排水配管	白ガス管(雑排水・通気)	8891kg		各階	
110	汚水配管	鑄鉄管	705kg		各階	
111	排水配管	排水鉛管	688kg		各階	
112	通気配管	硬質塩化ビニル管	506kg		各階	
113	消火配管	白ガス管	4025kg		各階	
114	ガス配管	白ガス管	9181kg		各階	
115						
116	排水槽	FRP製2000×3500×2000H	一部ポンプ小屋	1	地下1階	030
117						
118						
119						
120						

【 医学部中央施設棟 機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	冷却塔	FRP製	信和産業	1	屋上	004
2	冷却水ポンプ	ライン型40φ		1	屋上	004
3						
4	放熱器	5細柱×24節×700H		3	2階	
5	放熱器	5細柱×22節×700H		12	1. 2階	
6	放熱器	5細柱×20節×700H		4	1階	
7	放熱器	5細柱×18節×700H		2	2階	
8	放熱器	5細柱×17節×700H		11	1. 2階	
9	放熱器	5細柱×16節×700H		12	1. 2階	
10	放熱器	5細柱×14節×700H		5	1階	
11	放熱器	5細柱×12節×700H		1	1階	
12	放熱器	5細柱×10節×700H		2	2階	
13	放熱器	ベースボードヒーター1段×1400L		2	1. 2階	
14	放熱器	ベースボードヒーター1段×1200L		1	1階	
15	放熱器	ファンコンベクター 床置型EDR8. 8m ²		2	1階	
16	放熱器	ファンコンベクター 天吊型EDR13. 6m ²		3	2階	
17	放熱器	ファンコンベクター 床置型EDR20m ²		4	1階	
18						
19	ルームクーラー	壁掛型 1. 5馬力(新冷媒)	(セパレート型)	1	1階	
20	ルームクーラー	壁掛型 1. 5馬力~2. 5馬力	(セパレート型)	5	1. 2階	
21	パッケージ	天吊露出型 4馬力(新冷媒)	(セパレート型)	1	2階	
22	ルームクーラー	天吊露出型 2馬力~4馬力	(セパレート型)	18	1. 2階	
23	パッケージ	床置型 恒温室用	三菱重工業AS81BC	2	2階	
24						
25	排風機	塩ビ製品 No. 11/4×0.4kw	セイコー化学工業	3	R階ファンルーム	005~008
26						
27	換気扇	300φ		37	B1~2階	
28	換気扇	200φ		4	2階	
29						
30						
31	VUダクト	硬質塩化ビニール管(薄肉管)	85kg			
32	ダクト	0. 5t 亜鉛鉄板	186kg			
33						
34	蒸気配管	黒ガス管	5779kg		各階	
35	冷却水配管	白ガス管	379kg		各階	
36	冷媒配管	冷媒用銅管(室内機4台分)	110kg		各階	
37	油	黒ガス管	521kg		地下1階	
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	和風大便器	C-375V	東陶	4	1. 2階便所	
62	洋風大便器	C-21	東陶	2	1. 2階便所	
63	小便器	U-23	東陶	14	1. 2階便所	
64	ハイタンク		東陶	2	1. 2階便所	
65	洗面器	L-2300	東陶	4	1. 2階便所	
66	手洗器	L-5D	東陶	2	1. 2階便所	
67	掃除流し	SK-22A	東陶	2	1. 2階便所	
68						
69	実験台	5400×1200		12	2階	
70	実験台	6700×700		7	2階	
71						
72	ステンレス製流し	1050×550		4	1. 2階	
73	ステンレス製流し	1000×550		1	1階	
74	ステンレス製流し	900×600		1	2階	
75	ステンレス製流し	600×500		1	2階	
76						
77	水栓類	自圧水栓・化学水栓等		124	1. 2階	
78	ガスコック類	双口・1口 ガスカラン等		46	1. 2階	
79	湯沸器	5号		6	1. 2階	
80						
81	ドラフトチャンバー			2	2階	
82						
83	給水配管	水道用メッキ鋼管	3520kg		各階	
84	排水配管	白ガス管(雑排水・通気)	3098kg		各階	
85	汚水配管	鑄鉄管	399kg		各階	
86	排水配管	排水鉛管	269kg		各階	
87	通気配管	硬質塩化ビニル管	241kg		各階	
88	消火配管	白ガス管	1631kg		各階	
89	ガス配管	白ガス管	3584kg		各階	
90						
91	双口送水口	散水栓用、専用栓用		8	外部	
92						
93	排水槽	FRP製2000×3500×2000H	一部ポンプ小屋	1	地下1階	
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						

【 医学部南研究棟 機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	冷却塔	FRP製20RT 送風機0.75kw	信和産業SBC-20	1	屋上	
2	冷却水ポンプ	ライン型50φ×10m×280L/min×1.3kw	信和産業SBC-20	1	屋上	
3						
4	放熱器	5細柱×35節×700H		1	3階	
5	放熱器	5細柱×25節×700H		1	3階	
6	放熱器	5細柱×22節×700H		3	1. 5階	
7	放熱器	5細柱×20節×700H		5	3~5階	
8	放熱器	5細柱×19節×700H		9	3~5階	
9	放熱器	5細柱×18節×700H		7	1. 3階	
10	放熱器	5細柱×17節×700H		10	2. 3階	
11	放熱器	5細柱×16節×700H		2	1階	
12	放熱器	5細柱×15節×700H		5	B1. 2階	
13	放熱器	5細柱×14節×700H		18	B1. 1. 2階	
14	放熱器	5細柱×13節×700H		12	1. 2階	
15	放熱器	5細柱×12節×700H		7	2階	
16	放熱器	5細柱×10節×700H		1	1階	
17	放熱器	5細柱×9節×700H		1	3階	
18	放熱器	5細柱×24節×500H		15	5階	
19	放熱器	5細柱×20節×500H		3	5階	
20	放熱器	壁掛型×14節×700H		1	2階	
21	放熱器	壁掛型×9節×700H		1	2階	
22	放熱器	ベースボードヒーター2段×1800L		1	1階	
23	放熱器	ベースボードヒーター1段×2000L		2	1階	
24	放熱器	天吊ファンコンベクター6400kcal/H		7	4. 5階	002,004
25						
26	ルームクーラー	ウインドクーラー 1馬力		1	3階	019
27	ルームクーラー	壁掛型 1馬力~2. 5馬力	(セパレート型)	30	1~4階	007,012
28	ルームクーラー	壁掛型(新冷媒) 1. 5馬力~2. 5馬力	(セパレート型)	21	B1~4階	015
29	ルームクーラー	天吊露出型 2馬力~4馬力	(セパレート型)	13	2~4階	001,006
30	ルームクーラー	天吊露出型(新冷媒) 2馬力~4馬力	(セパレート型)	8	1~2階	
31	ルームクーラー	天井カセット 5馬力	(セパレート型)	2	2階	
32	ルームクーラー	床置型 6馬力	(セパレート型)	1	B1	022
33	ビルマルチ型クーラー	室外機 冷房能力23. 15kw 圧縮機7. 5kw	ダイキン工業製平成14年	1	B1	
34	ビルマルチ型クーラー	室外機 冷房能力14. 5kw 圧縮機4. 1kw	ダイキン工業製平成14年	1	B1	
35	ビルマルチ型クーラー	室外機 冷房能力12. 09kw 圧縮機3. 5kw	ダイキン工業製平成14年	1	B1	
36	ビルマルチ型クーラー	室内機 天井カセット型 冷房能力6. 04kw	ダイキン工業製平成14年	2	B1	021
37	ビルマルチ型クーラー	室内機 天井カセット型 冷房能力5. 79kw	ダイキン工業製平成14年	4	B1	
38	ビルマルチ型クーラー	室内機 天井カセット型 冷房能力4. 89kw	ダイキン工業製平成14年	3	B1	
39	排風機	塩ビ製品 No. 11/4×0.4kw		4	R階ファンルーム	
40	排風機	No.1×0.4kw		1	3階	
41						
42	換気扇	300φ		60	各階	004
43	換気扇	250φ		24	1~6階	
44	換気扇	200φ		13	B1. 2. 4階	
45	換気扇	150φ		1	B1	
46	天井扇	150φ		1	1階	
47						
48	排気フード	ステンレス製 2700×1300		1	1階	
49	排気フード	ステンレス製 2400×1400		1	2階	
50	排気フード	ステンレス製 1100×700		1	3階	020
51						
52	ダクト	0. 5t垂鉛鉄板	20kg			
53	VPダクト	硬質塩化ビニール管(一般管)	934kg			
54						
55	蒸気配管	黒ガス管	5989kg		各階	
56	冷却水配管	白ガス管	2899kg		各階	
57	冷媒配管	冷媒用鋼管	336kg		各階	
58						
59						
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	屋内消火栓	埋込型		4	1. 2階廊下	
62	屋内消火栓	埋込型(専用消火栓併用型)		4	3. 4階廊下	
63						
64	和風大便器	C-375V	東陶	12	各階便所	
65	洋風大便器	C-21	東陶	12		
66	小便器	U-37	東陶	12		
67	掃除流	SK-22A	東陶	6		
68	洗面器	L-220D	東陶	12		
69	手洗器	L-5D	東陶	12		
70	防露タンク	P-4702N	東陶	6		
71	紙巻器	TS-116	東陶	24		
72	化粧鏡	TS-1	東陶	12		
73	化粧鏡	TS-119AS1	東陶	12		
74	化粧棚	TS121BAT1	東陶	12		
75	手洗器		東陶	1	B1	
76	洗面器		東陶	5	B1. 1. 2階	
77	洗面化粧台		東陶	6	1. 2. 3階	
78	陶器製流し	SK-7	東陶	5	1~3階	
79	実験台	4000×1500		16	5階	
80	実験台	3000×1500		1	2階	
81	実験台	3000×1300		1	1階	
82	実験台	3000×1200		1	2階	
83	実験台	2600×1000		1	2階	
84	実験台	2400×1500		1	2階	
85	ステンレス製流し	2400×600		1	4階	
86	ステンレス製流し	1800×550		1	2階	
87	ステンレス製流し	1750×750		1	2階	
88	ステンレス製流し	1700×600		3	1. 2. 4階	
89	ステンレス製流し	1600×500		1	3階	
90	ステンレス製流し	1400×600・650		5	3. 4階	
91	ステンレス製流し	1200×550		1	4階	
92	ステンレス製流し	1100×550・700		2	1. 2階	
93	ステンレス製流し	1050×550・700		4	1. 2階	
94	ステンレス製流し	1000×500		1	3階	
95	ステンレス製流し	900×500・600・650		6	3. 4階	
96	ステンレス製流し	500×600		1	3階	
97	混合水栓			1	B1階浴室	
98	シャワー付混合水栓			4	B1階浴室	
99	水栓類	自在水栓 化学水栓等		148	各階	003
100	ガスコック類	双口・1口ガスコック等		92	各階	
101	湯沸器	10号		1	2階	
102	湯沸器	5号		20	各階	
103	ドラフトチャンパー			3	3. 4階	014,016
104	双口送水口	スタンド型		4	屋外	
105						
106	給水配管	水道用メッキ鋼管	6203kg		各階	
107	排水配管	白ガス管	7652kg		各階	
108	汚水配管	鋳鉄管	977kg		各階	
109	排水配管	排水鉛管	829kg		各階	
110	通気管	硬質塩化ビニール管VP	336kg		各階	
111	消火配管	白ガス管	4673kg		各階	
112	ガス配管	白ガス管	7064kg		各階	
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						

【製薬化学科実験研究棟 機器撤去リスト表(機械)】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	冷却塔	FRP製40RT 送風機1.5kw 低騒音型	SBC-40ES	1	屋上	001
2	冷却水ポンプ	ライン型65φ × 520L/min × 23m × 3.7kw		1	屋上	002
3						
4	ボイラー	セクショナルボイラー113500kcal/H	前田鉄工. S42/8	1	1階ボイラー室	041
5	真空ポンプ	複式1800ED	前田鉄工. 01/10	1	1階ボイラー室	042
6	還水槽	1200 × 800 × 1000H 鋼板製 天井吊		1	1階ボイラー室	047
7	オイルサービスタンク	容量400L 加熱コイル30φ × 60m天井吊		1	1階ボイラー室	046
8	蒸気ヘッダー	300φ × 2400L		1	1階ボイラー室	043
9	蒸気ヘッダー	200φ × 1000L		1	1階ボイラー室	045
10	キャーポンプ			1	1階ボイラー室	
11	ウイングポンプ	40φ		1	1階ボイラー室	044
12	放熱器	5細柱 × 32節 × 700H		2	6階	
13	放熱器	5細柱 × 31節 × 700H		4	2階	
14	放熱器	5細柱 × 25節 × 700H		1	1階	
15	放熱器	5細柱 × 24節 × 700H		2	6階	
16	放熱器	5細柱 × 23節 × 700H		7	3階	
17	放熱器	5細柱 × 22節 × 700H		13	4~6階	
18	放熱器	5細柱 × 21節 × 700H		4	1. 4~6階	
19	放熱器	5細柱 × 20節 × 700H		4	2. 3. 6階	
20	放熱器	5細柱 × 19節 × 500H		5	4. 6階	
21	放熱器	5細柱 × 18節 × 500H		13	1~3. 5~6階	
22	放熱器	壁掛型 × 17節 × 700H		5	3. 5階	
23	放熱器	壁掛型 × 16節 × 700H		9	2~5階	
24	放熱器	壁掛型 × 15節 × 701H		5	1. 3. 5階	
25	放熱器	壁掛型 × 14節 × 702H		3	2. 4. 5階	
26	放熱器	壁掛型 × 11節 × 703H		1	1階	
27	放熱器	ベースボードヒーター1段 × 2400L		1	1階	
28	放熱器	ベースボードヒーター1段 × 1200L		1	1階	
29						
30	ルームクーラー	ウインドクーラー 1馬力		2	4階	
31	ルームクーラー	壁掛型 1馬力~2.5馬力	(セパレート型)	15	各階	022
32	ルームクーラー	天吊露出型 2馬力~4馬力	(セパレート型)	16	各階	019
33	ルームクーラー	天井カセット型 4馬力~8馬力	(セパレート型)	2	5階	023,024
34	ルームクーラー	床置型 2.5馬力	(セパレート型)	1	1階	
35						
36	パッケージ	水冷 床置 10RT	図書室用	1	4階	
37	パッケージ	水冷 床置 R2.2kw	低温実験室内	1	3階	
38						
39	排風機	塩ビ製品 No. 11/2 × 0.4kw	セイコー化工業1988/5	1	屋上	
40	排風機	塩ビ製品 No. 11/2 × 0.2kw		1	4階	
41	排風機	塩ビ製品 No. 1 × 0.2kw		3	5. 6階	
42						
43	換気扇	600φ		3	2. 3階	
44	換気扇	500φ		10	2~6階	
45	換気扇	300φ		10	1. 4. 5階	
46	換気扇	250φ		2	2. 3階	
47	換気扇	150φ		1	6階	
48	天井扇	150φ	ユニットバス用	1	1階	
49						
50	室内用換気扇	100m ³ /h		2	1. 6階	
51						
52	VPダクト	硬質塩化ビニール管(一般管)	265kg			
53	ダクト	0.5t 亜鉛鉄板	39kg		1階	040
54	煙導	680φ	290kg		1階ボイラー室	048
55						
56	蒸気配管	黒ガス管	5624kg		各階	
57	冷却水配管	白ガス管	1494kg		各階	
58	冷媒配管	冷媒用銅管(室内機4台分)	136kg		各階	
59	油	黒ガス管	207kg		各階	
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	高架水槽	2400×1200×1500H 鋼板製		1	塔屋1階	007~010
62						
63	屋内消火栓	埋込型		12	各階廊下	016018
64	専用栓	埋込型		4	各階廊下	018
65						
66	和風大便器	C-375V	東陶	16		
67	洋風大便器	C-21	東陶	2		
68	小便器	U-23	東陶	12		
69	ハイタンク	P-4702N	東陶	6		
70	手洗器	L-5D	東陶	12		
71						
72	手洗器	L-5D	東陶	1		
73	洗面器	L-2300	東陶	7	各階	
74	陶器製流し	SK-7	東陶	3	5. 6階	
75	実験台	4350×1100		14	2階	031~035
76	実験台	4000×1000		8	3階	
77	実験台	3600×1500		1	1階	
78	実験台	3600×1200		4	6階	
79	実験台	2500×1300		7	4階	
80	実験台	2150×1300		4	3階	
81	実験台	2000×1000		1	4階	
82						
83						
84	ステンレス製流し	1500×750		2	5. 6階	
85	ステンレス製流し	1500×600		3	2. 3. 5階	
86	ステンレス製流し	1500×550		1	4階	
87	ステンレス製流し	1200×600		2	1. 6階	
88	ステンレス製流し	1200×550		2	1. 2階	
89	ステンレス製流し	1050×550		1	5階	
90	ステンレス製流し	1000×550		1	1階	
91	ステンレス製流し	700×550		1	6階	
92						
93	水栓類	自在水栓・化学水栓等		276	各階	030
94	ガスコック類	双口・1口 ガスコック等		83	各階	
95	湯沸器	5号		6	1. 2. 3. 5階	
96	ドラフトチャンバー			6	各階	025,029
97						
98	給水配管	水道用メッキ鋼管	3937kg		各階	
99	排水配管	白ガス管(雑排水・通気)	4856kg		各階	
100	汚水配管	鋳鉄管	615kg		各階	
101	排水配管	排水鉛管	510kg		各階	
102						
103	消火配管	白ガス管	988kg		各階	
104	ガス配管	白ガス管	4483kg		各階	
105						
106						
107	ユニットクーラー		低温実験室内	1	3階	
108	実験台	3600×1200		3	5階	
109	実験台	1200×1500		1	2階	
110	実験台	1500×1000		1	3階	
111	実験台	2400×1200		1	3階	
112	恒温装置			1	5階	
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						

【 薬学科実験研究棟 機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	冷却塔	FRP製20RT 送風機0.75kw		1	屋上	
2	冷却水ポンプ	ライン型50φ×10m×280L/min×1.3kw		1	屋上	
3						
4	放熱器	5細柱×29節×700H		2	4階	
5	放熱器	5細柱×28節×700H		6	1階	
6	放熱器	5細柱×27節×700H		1	4階	
7	放熱器	5細柱×26節×700H		4	2. 4階	
8	放熱器	5細柱×25節×700H		11	2～4階	
9	放熱器	5細柱×24節×700H		3	1. 4階	
10	放熱器	5細柱×23節×700H		5	4階	
11	放熱器	5細柱×22節×700H		1	3階	
12	放熱器	5細柱×21節×700H		4	1～3階	
13	放熱器	5細柱×20節×700H		1	3階	
14	放熱器	5細柱×19節×700H		18	1～4階	
15	放熱器	5細柱×18節×700H		5	1. 2階	
16	放熱器	5細柱×17節×700H		10	1～4階	
17	放熱器	5細柱×16節×700H		6	2. 3階	
18	放熱器	5細柱×15節×700H		7	2. 3階	
19	放熱器	5細柱×39節×500H		2	3階	
20	放熱器	5細柱×37節×500H		2	3階	
21	放熱器	5細柱×35節×500H		1	4階	
22	放熱器	5細柱×31節×500H		1	3階	
23	放熱器	5細柱×25節×500H		2	2. 3階	
24	放熱器	5細柱×23節×500H		3	2階	
25	放熱器	5細柱×22節×500H		2	2. 3階	
26						
27	ルームクーラー	壁掛型 1馬力～2.5馬力	(セパレート型)	39	各階	
28	ルームクーラー	天吊露出型 2馬力～4馬力	(セパレート型)	25	各階	
29	ルームクーラー	天井カセット 馬力	(セパレート型)	1	4階	
30						
31	パッケージ	床置型 4馬力 (水冷)	三菱DPJ100T	1	1階	006
32	パッケージ	床置型 2馬力 (空冷)	三菱AS-50H	2	1. 4階	004
33	パッケージ	床置型 1.5馬力(空冷)	三菱AS-39H	1	1階	
34						
35	排風機	塩ビ製品 No. 11/4×0.2kw		3	2. 3階	
36	排風機	塩ビ製品 No. 2×0.4kw	kyokuto	2	R階ファンルーム	
37	排風機	No1		2	2階	
38						
39	換気扇	300φ		41	各階	
40	換気扇	250φ		5	1. 2階	
41	換気扇	200φ		2	1階	
42	天井扇	200φ		1	2階	
43						
44	排気フード	ステンレス製 600×700		1	2階	013～015
45						
46						
47	VUダクト	硬質塩化ビニール管(薄肉管)	163kg			
48						
49	蒸気配管	黒ガス管	5247kg		各階	
50	冷却水配管	白ガス管	211kg		各階	
51	冷媒配管	冷媒用銅管	272kg		各階	
52						
53	製氷機			1	1階	
54	製氷機			1	3階	
55	実験機器	YAMATO MY-HOOD MV-70		1	1階	
56	実験機器	YAMATO AUTOSTILL WA-52		1	3階	
57						
58						
59						
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	高架水槽	1800×1800×1500H 鋼板製		1	屋上	
62						
63	屋内消火栓	埋込型		6	1～4階廊下	
64	屋内消火栓	埋込型(専用栓併用型)		2	3. 4階廊下	
65						
66	和風大便器	C-375V	東陶	12	各階便所	
67	小便器	U-37	東陶	12	各階便所	
68	洗面器	L-220D	東陶	8	各階便所	
69	手洗器	L-5D	東陶	8	各階便所	
70	防露タンク	P-4702N	東陶	12	各階便所	
71	手洗器	L-5D	東陶	4	1～3階	
72	洗面器	L-220D	東陶	4	1～3階	
73	洗面化粧台		東陶	2	3階	
74	陶器製流し	SK-7	東陶	4	1. 2. 4階	
75						
76	実験台	2400×1400		17	1. 2階	
77	実験台	2400×1300		4	2階	
78	実験台	2400×1200		4	1. 4階	
79	実験台	2400×1100		2	4階	
80	実験台	2300×1200		4	1階	
81	実験台	2100×1200		1	1階	
82	実験台	2000×1200		3	3. 4階	
83	実験台	2600×1000		1	3階	
84	実験台	2500×600		1	2階	
85	実験台	2200×600		1	1階	
86	実験台	2100×600		1	2階	
87	実験台	2800×1200		4	2階	
88	ステンレス製流し	2600×600		1	3階	
89	ステンレス製流し	2100×600		1	3階	
90	ステンレス製流し	1600×800		2	1. 4階	
91	ステンレス製流し	1500×750・550		2	2階	
92	ステンレス製流し	1300×600・700		3	2. 3階	
93	ステンレス製流し	1200×600・550・500		10	1. 3. 4階	
94	ステンレス製流し	1000×500・550		2	4階	
95	ステンレス製流し	950×550		2	1. 2階	
96	ステンレス製流し	900×600・450		2	1. 2階	
97	ステンレス製流し	750×750		1	1階	
98	ステンレス製流し	600×600		1	4階	
99						
100	水栓類	自在水栓 化学水栓等		145	各階	
101	ガスコック類	双口・1口ガスコック等		67	各階	
102	湯沸器	5号		8	2～4階	
103	湯沸器	12L 貯湯式(電気)		3	3階	
104						
105	ドラフトチャンバー			17	各階	016～018
106						
107	給水配管	水道用メッキ鋼管	4745kg		各階	
108	排水配管	白ガス管	5857kg		各階	
109	汚水配管	鑄鉄管	558kg		各階	
110	排水配管	排水鉛管	458kg		各階	
111	通気管	硬質塩化ビニール管VP	184kg		各階	
112	消火配管	白ガス管	765kg		各階	
113	ガス配管	白ガス管	5392kg		各階	
114						
115	双口送水口	専用栓用		1	外部	
116	実験台	1700×600		1	1階	
117	実験台	2000×650		3	2. 4階	
118	実験台	1200×750		4	3階	
119	実験台	1500×600		1	2階	
120	実験台	1600×600		1	2階	

【 薬学講堂 機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	放熱器	ファンコンベクター 12300kcal/hr	天井隠蔽型	4	1階	
2						
3	ルームクーラー	天吊露出型 4馬力(セパレート型)	日立製作所	4	1階	001,002
4						
5	蒸気配管	黒ガス管	292kg		1階	
6						
7	冷媒配管	冷媒用銅管	20kg		1階	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	水栓類			2	外部足洗場	
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						

【 現 解剖棟 機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	冷却塔	FRP製20RT電動機0.75kw		1	屋上	
2	冷却水ポンプ	ライン型50φ×280L/min×13m×1.3kw		1	屋上	
3						
4	放熱器	5細柱×25節×500H		1	1階	
5	放熱器	5細柱×20節×500H		1	2階	
6	放熱器	ファンコンベクター 天吊型12000kcal/hr		3	2階	
7						
8	ルームクーラー	壁掛型 1.5馬力(新冷媒)	(セパレート型)	1	1階	
9	ルームクーラー	壁掛型 1.5馬力	(セパレート型)	2	1階	
10	ルームクーラー	天吊露出型 4馬力(新冷媒)	(セパレート型)	1	2階	
11	ルームクーラー	天吊露出型 4馬力	(セパレート型)	1	1階	
12						
13	パッケージ	床置型(空冷) FRTJ-4750	ダイキン工業	1	1階	001
14	パッケージ	床置型 15RT(水冷) AS201	三菱重工	1	2階	
15	パッケージ	床置型 5RT(水冷) RPV-P208K	日立製作所01年製	1	2階	
16						
17	ファン付給気口	400×400		2	2階	
18						
19	換気扇	500φ		1	2階	
20	換気扇	300φ		5	1階	
21	換気扇	250φ		1	1階	
22	天井扇	200φ		1	1階	
23						
24	排気フード	ステンレス製 2000×800×600	(照明付き)	1	2階	
25	排気フード	亜鉛鉄板製 3500×800		1	1階	
26	排気フード	亜鉛鉄板製 1500×800		1	1階	
27	排気フード	亜鉛鉄板製 500×500		1	1階	
28						
29	ダクト	亜鉛鉄板	1251kg		1.2階	004,006
30	ダクト	ステンレス 0.5t	86kg		2階	
31						
32	蒸気配管	黒ガス管	810kg		1.2階	
33	冷却水配管	白ガス管	471kg		1.2階	
34	冷媒配管	冷媒用銅管	30kg		1.2階	
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	屋内消火栓	埋込型		4	1. 2階	005
62						
63	和風大便器	C-375V	東陶	1	1階便所	
64	小便器	U-23	東陶	2	1階便所	
65	ハイタンク	Y9402N	東陶	1	1階便所	
66	洗面器	L-230D	東陶	1	1階便所	
67	手洗器	L-5D	東陶	7	1. 2階	
68	陶器製流し	SK-7	東陶	4	1. 2階	
69						
70	ステンレス製流し	2400×600		2	1階	007
71	ステンレス製流し	1200×600		1	1階	
72						
73	水栓類	自圧水栓・化学水栓等		38	1. 2階	
74	ガスコック類	双口・1口 ガスカラン等		6	1. 2階	
75						
76	湯沸器	20号		1	2階	
77	湯沸器	16号		3	1. 2階	
78	湯沸器	5号		3	1階	
79						
80	給水配管	水道用メッキ鋼管	507kg		1. 2階	
81	排水配管	白ガス管(雑排水・通気)	469kg		1. 2階	
82	汚水配管	鋳鉄管	37kg		1. 2階	
83	排水配管	排水鉛管	57kg		1. 2階	
84	通気配管	硬質塩化ビニル管	23kg		1. 2階	
85	消火配管	白ガス管	262kg		1. 2階	
86	ガス配管	白ガス管	103kg		1. 2階	
87	給湯配管	銅管Mタイプ	27kg		1. 2階	
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						

【 十全講堂 機器撤去リスト表(機械) 】 ◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
1	パッケージ	室内機 ホール系統(空冷)	三菱電機PAH-30	2	地下1階	027~029
2	パッケージ	室内機 会議室系統(空冷)	三菱電機PAH-25	1	地下1階	025~027
3	パッケージ	室内機 舞台スポット系統(空冷)	三菱電機	2	1階	020~024
4	パッケージ	室外機 ホール系統	三菱電機PVH-10C	3	屋外	042~045
5	パッケージ	室外機 会議室系統	三菱電機PVH-8C	2	屋外	042~045
6	パッケージ	室外機 舞台スポット系統	三菱電機PVH-5D	1	屋外	046
7						
8	吹出口	アネモスタット (丸型)		8	1階ホール	014,015
9	吹出口	アネモスタット (角型) #25		7	2階	009
10	吹出口	アネモスタット (角型) #15		2	1階	007
11	吹出口	VHS 700×250		16	1階ホール	018
12	吹出口	VHS 600×200		3	1階ホワイエ	012
13	吹出口	VHS 500×200		6	1階ホール	019
14	吹出口	VHS 300×300		1	2階	006
15	吸込口	レタンガラリ 2500×500H		3	1階ホール	
16	吸込口	レタンガラリ 1500×600H		1	1階ホール	
17	吸込口	レタンガラリ 1100×2700H		1	2階	008
18	吸込口	レタンガラリ 650×2500H		1	2階	016
19						
20	排風機	No5 26400m ³ /min×27m/m×7.5kw	荏原製所 SM II	1	地下1階	032,033
21						
22	ダクト	亜鉛鉄板	5290kg			002,005
23						
24	冷媒配管	冷媒用銅管	163kg			
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						

No.	機器名称	仕様	備考	員数	設置場所	写真番号
61	高架水槽	2500×1800×1000H 鋼板製		1	塔屋1階	001
62						
63	屋内消火栓	埋込型		2	1. 2階	011,017
64						
65	和風大便器	C-375V	東陶	7	1. 2階便所	
66	小便器	U-23	東陶	8	1. 2階便所	
67	ハイタンク	Y9402N	東陶	2	1. 2階便所	
68	洗面器	L-230D	東陶	6	1. 2階便所	
69						
70	掃除流し	SK-22	東陶	1	2階	
71						
72	ステンレス製流し	1200×550		1	2階	010
73						
74	水栓類	自圧水栓		1	2階	
75	ガスコック類	双口ガスカラン		1	2階	
76						
77	排水ポンプ	50φ×0.12m ³ /min×1.8m×0.75kw		1	地下1階	028
78						
79	給水配管	水道用メッキ鋼管	447kg		各階	
80	排水配管	白ガス管(雑排水・通気)	498kg		各階	
81	汚水配管	鑄鉄管	340kg		各階	
82	排水配管	排水鉛管	223kg		各階	
83	通気配管	硬質塩化ビニル管	56kg		各階	
84	消火配管	白ガス管	292kg		各階	
85	ガス配管	白ガス管	55kg		各階	034,035
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101						
102						
103						
104						
105						
106						
107						
108						
109						
110						
111						
112						
113						
114						
115						
116						
117						
118						
119						
120						