

仕 様 書

1. 業務委託件名

有機溶剤及び特定化学物質の作業環境測定業務委託

2. 履行期間

契約締結日から平成31年3月29日（金）

3. 測定場所

地方独立行政法人大阪産業技術研究所森之宮センターが指定する場所
別紙1および別紙2のとおり

4. 測定項目

別紙1のとおり

5. 業務内容

大阪産業技術研究所森之宮センターの研究室等30箇所において有機溶剤中毒予防規則第28条第2項に基づく有機溶剤の作業環境測定及び特定化学物質等障害予防規則第36条に基づく特定化学物質の作業環境測定を、法令規則等により適切に実施し、契約期間中に2回測定を行うものとする。

（1）測定計画の作成

測定を行うにあたっての日程については、契約締結後、速やかに委託者と協議し了承を得て、実施計画書を書面にて委託者へ提出すること。

（2）試料の採取及び分析並びに解析

試料の採取及び分析並びに解析は、必要な資格を有しているものに厚生労働大臣の定める作業環境測定基準に従って実施させること。

試料の採取については、土曜日及び日曜日並びに祝日を除く、おおむね2週間以内に完了すること。

（3）測定結果の評価を含む報告書の作成

測定結果の評価においては、A測定及びB測定の結果、管理濃度及び2種類の評価値データを用い、管理区分を判断すること。

報告書は、それぞれの測定回における試料の採取から40日以内に、ホルダー綴りとした書面にて2部提出すること。

6. その他

（1）試料の測定を行うにあたっての機材等の経費については、受託者が負担すること。

（2）受託者は作業環境測定法第33条に基づく作業環境測定機関であること。

（3）受託者は本業務委託の履行にあたり、業務を第三者に再委託することはできない。ただし、委託者の承認を得たものは、この限りでない。

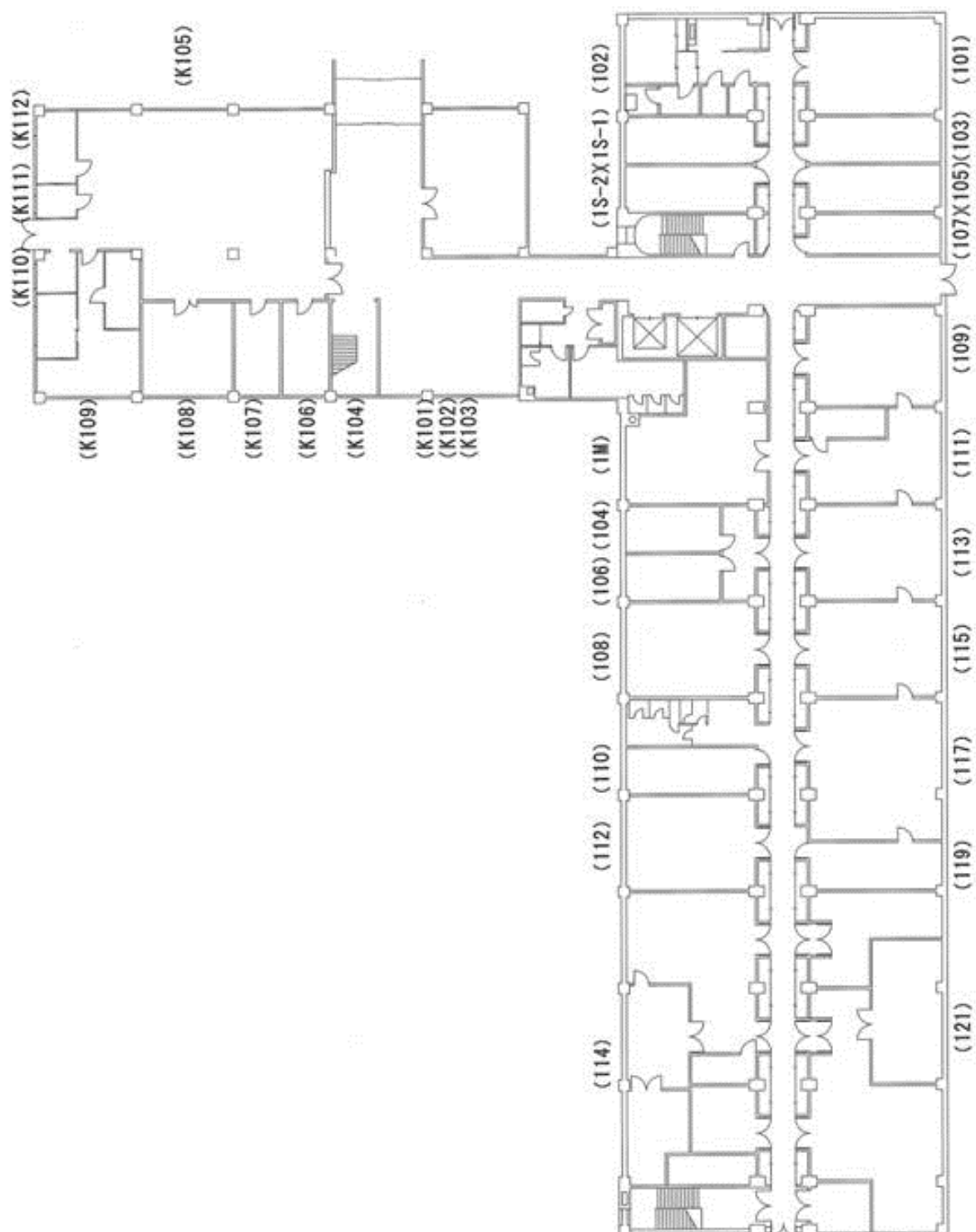
（4）契約にあたっては、本件の作業環境測定業務に従事する者が、「作業環境測定士登録」を受けていることが確認できる書類の写し及び、自社で雇用していることが分かる書類（健康保険被保険者証等）の写しを提出すること。

- (5) 本業務委託の履行を通じて知り得た相互の秘密を、第三者に漏らしてはならない。なお、本業務委託終了後も同様とする。
- (6) 契約締結後、疑義が生じた場合、速やかに委託者へ報告し、その指示に従うこと。

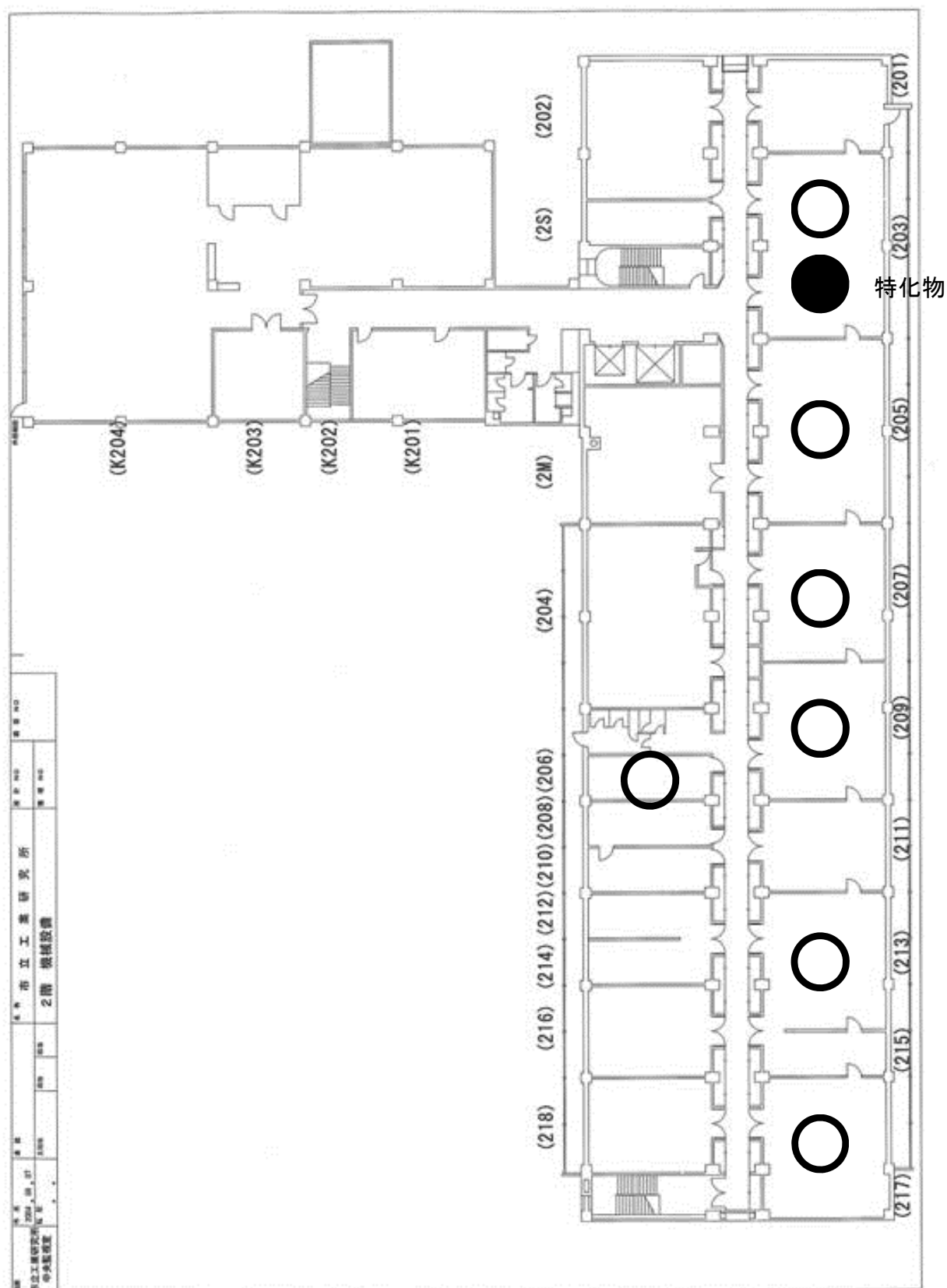
平成30年度作業環境測定

室番号	研究室・実験室	間口(m)	奥行き(m)	測定項目							特有	2有	特化	
203	電池開発評価センター	11.6	7.5		アセトン	メタノール							2	
205	熱硬化性樹脂(研)	11.6	7.5		クロロホルム	アセトン	メタノール					1	2	
206	クロマト分析室	2.9	7.5		クロロホルム	テトラヒドロフラン					1	1		
207	高機能樹脂(研)	8.7	7.5		クロロホルム	ジクロロメタン	アセトン	テトラヒドロフラン	メタノール		2	3		
209	高機能樹脂(実)	8.7	7.5		クロロホルム	ジクロロメタン	アセトン	テトラヒドロフラン	メタノール		2	3		
213	プラスチック加工工学(研)	8.7	7.5		クロロホルム	ジクロロメタン	メタノール				2	1		
217	プラスチック成形加工(研)	8.7	7.5		アセトン							1		
305	電池材料(研)	11.6	7.5		アセトン	イソプロピルアルコール	メタノール	酢酸ブチル				4		
307	表面工学(研)	8.7	7.5		メタノール							1		
313	ナノマテリアル(研)	11.6	7.5		アセトン							1		
315	表面工学(実)	8.7	7.5		アセトン	メタノール						2		
401	食品工学(研)	8.7	7.5		クロロホルム	ノルマルヘキサン					1	1		
405	環境微生物(研)	11.6	7.5		メタノール							1		
413	脂質工学(研)	11.6	7.5		クロロホルム	ノルマルヘキサン					1	1		
507	機能性色材(研)	8.7	7.5		メタノール							1		
511	精密化学(研)	11.6	7.5		クロロホルム	アセトン	イソプロピルアルコール	ノルマルヘキサン	酢酸エチル		1	4		
513	有機合成(実)	8.7	7.5		ジクロロメタン	アセトン	トルエン				1	2		
517	化成品合成(研)	11.6	7.5		クロロホルム	ジクロロメタン	アセトン	トルエン	ノルマルヘキサン	メタノール	酢酸エチル	2	5	
518	液体クロマト室	5.8	7.5		クロロホルム	トルエン	メタノール				1	2		
519	有機機能材料(研)	8.7	7.5		アセトン							1		
601	質量分析(実)	5.8	7.5	アセトン	メタノール						2			
603	界面活性剤(研)	11.6	7.5	アセトン	メタノール	酢酸エチル					3			
609	光機能材料(研)	8.7	7.5	アセトン							1			
611	ハイブリッド材料(実)	8.7	7.5	アセトン							1			
613	ハイブリッド材料(研)	8.7	7.5	アセトン							1			
614	固体表面物性測定室	5.8	7.5	テトラヒドロフラン	メタノール						2			
615	香粧品材料(研)	8.7	7.5	クロロホルム	ジクロロメタン	アセトン	ノルマルヘキサン	メタノール	酢酸エチル	2	4			
617	オレオマテリアル(研)	5.8	7.5	クロロホルム	アセトン	トルエン	ノルマルヘキサン	メタノール		1	4			
X6	水質試験室	7.0	7.0	クロロホルム						1				
203	電池開発評価センター	11.6	7.5	特化物	ニッケル	コバルト	マンガン							3
318	特化物(実)	5.8	7.5		水銀	ニッケル	マンガン	ホルムアルデヒド						4
											19	57	7	

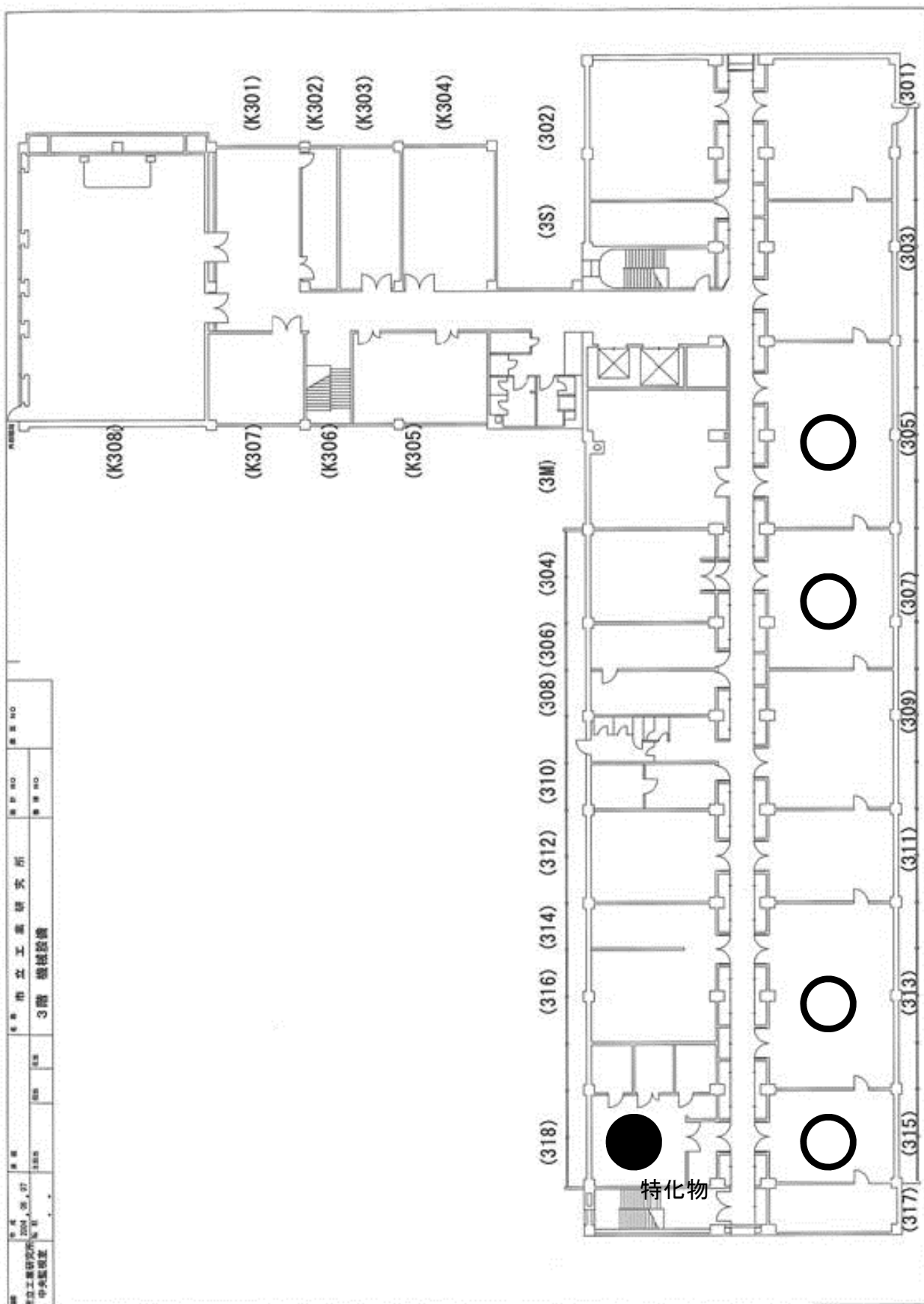
(研究本棟 1 階)



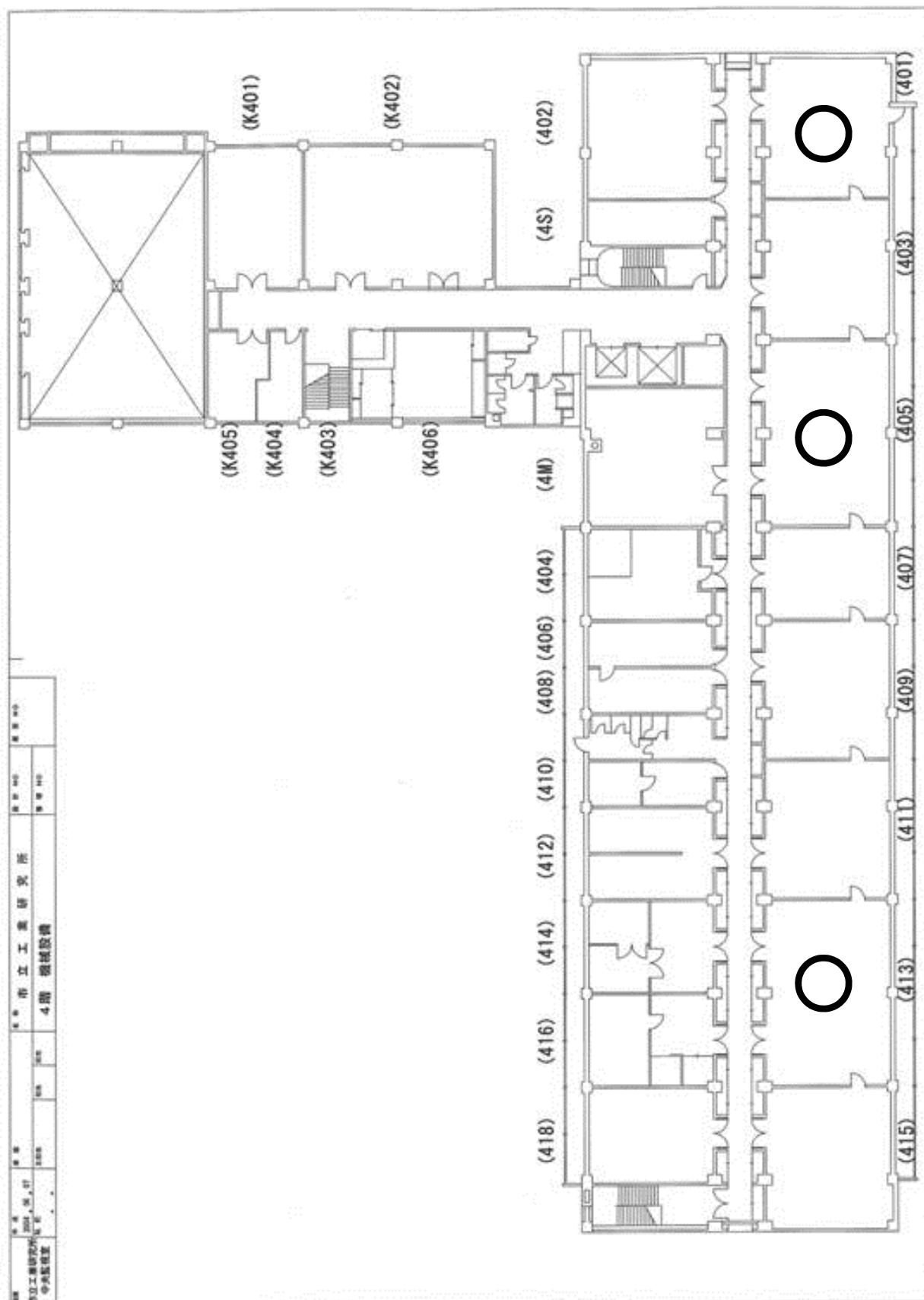
(研究本棟 2 階)



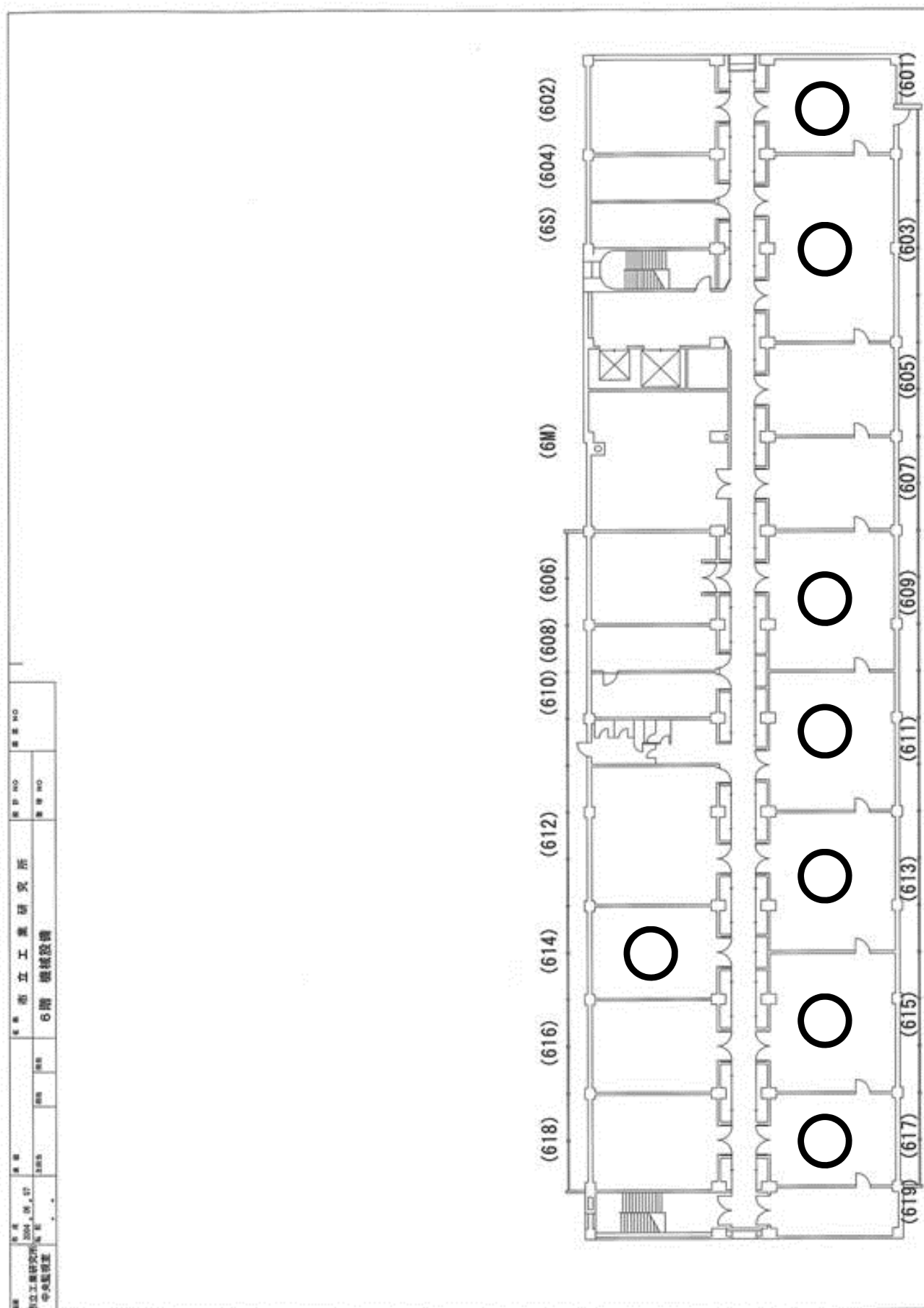
(研究棟 3 階)



(研究本棟 4 階)



(研究本棟 6 階)



(研究別棟)

