

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年3月7日

国立研究開発法人水産研究・教育機構
水産資源研究所管理部門長 小林 正裕

1. 調達内容

- | | |
|--------------|---|
| (1) 調達件名及び数量 | (単価契約) 横浜庁舎作業環境測定業務一式 |
| (2) 調達仕様 | 入札説明書による。 |
| (3) 履行期間 | 自) 契約締結日
至) 令和6年3月31日 |
| (4) 履行場所 | 入札説明書による。 |
| (5) 入札方法 | 入札金額は、それぞれの金額に予定数量を乗じて算出した額を合算した金額を記載すること。また、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。 |

2. 競争参加資格

- 国立研究開発法人水産研究・教育機構契約事務取扱規程(平成13年4月1日付け13水研第65号)第12条第1項及び第13条の規定に該当しない者であること。
- 令和4・5・6年度国立研究開発法人水産研究・教育機構競争参加資格又は全省庁統一資格の「役務の提供等」の業種「調査・研究」又は「その他」で「A」、「B」、「C」又は「D」いずれかの等級に格付けされている者であること。
- 国立研究開発法人水産研究・教育機構理事長から物品の製造契約、物品の販売契約及び役務等契約指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
ただし、全省庁統一資格に格付けされている者である場合は、国の機関の同様の指名停止措置要領に基づく指名停止を受けている期間中でないこと。
- 暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第32条第1項各号に掲げる者でないこと。

3. 入札説明書等の交付方法

競争参加希望者は、以下により入札説明書等(入札説明書、入札心得書、契約書案、入札書様式、委任状様式等)の交付を受けること。

① 直接交付

神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構水産資源研究所
管理部門管理課
電話 045-788-7680
FAX 045-788-5001

② 宅配便着払いによる交付

任意書式に「横浜庁舎作業環境測定業務 入札説明書 宅配便にて希望」と記入し、社名、担当者名、住所、電話番号を記載のうえ、上記①あてFAX送信すること。

③ メールによる交付

任意書式に「横浜庁舎作業環境測定業務 メールにて希望」と記入し、社名、担当者名、メールアドレス、電話番号を記載のうえ、上記①あてFAX送信すること。

4. 入札説明会の日時及び場所等

仕様書等に関し質疑がある場合には、令和5年3月31日までに上記3.あてにメール（アドレスは入札説明書に記載）又はファックスにて質疑を行うこと。当日までの質疑を取りまとめ、回答は入札説明書受領者全員に対して行うとともに当機構のホームページにて公表することにより入札説明会に代える。

なお、当該日以降に質疑が発生した場合も随時受け付け、同様に対応する。

ただし、質疑内容に個人に関する情報であって特定の個人を識別し得る記述がある場合及び法人等の財産権等を侵害するおそれのある記述がある場合には、当該箇所を伏せ又は当該質疑を公表せず、質疑者のみに回答することがある。

5. 入札の日時及び場所等

(1) 入札の日時及び場所

令和5年4月7日 14時00分
神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎 ビデオライブラリー室

(2) 郵便による入札書の 受領期限及び提出場所

令和5年4月7日 12時00分
3.①に同じ。

6. その他

(1) 契約手続きにおいて 使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨。

(2) 入札保証金及び契約保証金

免除。

(3) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書及び入札に関する条件に違反した入札書は無効とする。

(4) 契約書作成の要否

要。

(5) 落札者の決定方法

予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(6) 競争参加者は、入札の際に国立研究開発法人水産研究・教育機構の資格審査結果通知書写し又は全省庁統一資格の資格審査結果通知書写しを提出すること。

(7) 詳細は入札説明書による。

7. 契約に係る情報の公表

(1) 公表の対象となる契約先

次の①及び②いずれにも該当する契約先

① 当機構において役員を経験した者（役員経験者）が再就職していること又は課長相当職以上の職を経験した者（課長相当職以上経験者）が役員、顧問等^{※注1}として再就職していること

② 当機構との間の取引高が、総売上高又は事業収入の3分の1以上を占めていること^{※注2}

なお、「当機構」とは、改称前の独立行政法人水産総合研究センター及び国立研究開発法人水産総合研究センター、統合前の独立行政法人水産大学校を含みます。

※注1 「役員、顧問等」には、役員、顧問のほか、相談役その他いかなる名称を有する者であるかを問わず、経営や業務運営について、助言すること等により影響力を与えると認められる者を含む。

※注2 総売上高又は事業収入の額は、当該契約の締結日における直近の財務諸表に掲げられた額によることとし、取引高は当該財務諸表の対象事業年度における取引の実績による。

(2) 公表する情報

上記(1)に該当する契約先について、契約ごとに、物品役務等の名称及び数量、契約締結日、契約先の名称、契約金額等と併せ、次に掲げる情報を公表する。

① 当機構の役員経験者及び課長相当職以上経験者（当機構OB）の人数、職名及び当機構における最終職名

② 当機構との間の取引高

③ 総売上高又は事業収入に占める当機構との間の取引高の割合が、次の区分のいずれかに該当する旨

3分の1以上2分の1未満、2分の1以上3分の2未満又は3分の2以上

④ 一者応札又は一者応募である場合はその旨

- (3) 当機構に提供していただく情報
- ① 契約締結日時点で在職している当機構OBに係る情報（人数、現在の職名及び当機構における最終職名等）
 - ② 直近の事業年度における総売上高又は事業収入及び当機構との間の取引高

- (4) 公表日
契約締結日の翌日から起算して原則として72日以内（4月に締結した契約については原則として93日以内）

- (5) その他
当機構ホームページ（契約に関する情報）に「国立研究開発法人水産研究・教育機構が行う契約に係る情報の公表について」が掲載されているのでご確認くださいとともに、所要の情報の当機構への提供及び情報の公表に同意の上で、応札若しくは応募又は契約の締結を行っていただくようご理解とご協力をお願いいたします。
なお、応札若しくは応募又は契約の締結をもって同意されたものとみなさせていただきますので、ご了承ください。

8. 公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について

当機構では、国より示された「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン（実施基準）」（平成19年2月15日文科科学大臣決定）に沿って、公的研究費の契約等における不正防止の取り組みを行っており、取り組みのひとつとして、取引先の皆様に「国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項」（URL：http://www.fra.affrc.go.jp/keiyaku/pledge_request/note_contract.pdf）をご理解いただき、一定金額以上の契約に際して、当該注意事項を遵守する旨の「誓約書」の提出をお願いしています。

公的研究費の不正防止関係書類（①公的研究費の不正防止にかかる「誓約書」の提出について、②国立研究開発法人水産研究・教育機構との契約等にあたっての注意事項、③誓約書）は、入札説明書に添付しますので、契約相手方となった場合は、誓約書の提出をお願いします。

なお、当機構の本部、研究所、開発調査センター、水産大学校いずれか1箇所に1回提出していただければ、当機構内の次回以降の契約では再提出する必要はありません。

業 務 仕 様 書

1. 件 名 横浜庁舎作業環境測定業務
2. 業務目的 本業務は、労働安全衛生法他の関係法令の規定に基づき、特定化学物質及び有機溶剤を使用する作業場の作業環境測定を行うことにより、業務に従事する職員への健康障害発生の防止を目的とする。
3. 業務場所 神奈川県横浜市金沢区福浦2-12-4
国立研究開発法人水産研究・教育機構
横浜庁舎
4. 業務期限 自) 契約締結日
至) 令和6年3月31日
5. 業務内容 労働安全衛生法第66条に基づき、下記のとおり作業環境測定を実施するものとする。

(1) 測定及び評価方法

作業環境測定基準及び作業環境評価基準（改正 平成29年4月27日厚生労働省告示186号）による。

(2) 測定対象場所及び使用物質名

① 有機溶剤 ※詳細は別紙1を参照

1 / 2

測定場所		化学物質	備考
機能評価分析室	研究棟1階・R105号室	イソプロピルアルコール	
		メタノール	
試料調整室	研究棟1階・R109号室	アセトン	
		イソプロピルアルコール	
		エチルエーテル	
		ノルマルヘキサン	
		メタノール	
水溶性成分実験室	研究棟1階・R112号室	エチルエーテル	
脂溶性成分実験室	研究棟1階・R114号室	アセトン	
		エチルエーテル	
		トルエン	
		ノルマルヘキサン	
		メタノール	
機能評価実験室	研究棟1階・R116号室	エチルエーテル	
		ノルマルヘキサン	
		メタノール	

測定場所		化学物質	備考
振とう培養室	研究棟1階・ R119号室	ノルマルヘキサン	
食品成分分析室1	研究棟2階・ R202号室	トルエン	
		ノルマルヘキサン	
		メタノール	
食品成分分析室2	研究棟2階・ R203号室	エチルエーテル	
		メタノール	
食品特性実験室	研究棟2階・ R210号室	エチルエーテル	
		メタノール	
食品バイオテクノロジー実験室	研究棟2階・ R213号室	メタノール	
品質管理実験室	研究棟2階・ R214号室	キシレン	
		メタノール	
食品安全実験室	研究棟2階・ R216号室	イソプロピルアルコール	
		イソペンチルアルコール	
		N・N-ジメチルホルムアミド	
魚介毒分析室	研究棟2階・ R217号室	イソペンチルアルコール	
組織実験室	研究棟3階・ R305号室	アセトン	
		キシレン	
		トルエン	
遺伝子解析実験室2	研究棟3階・ R315号室	イソプロピルアルコール	
		メタノール	
化学分析室2	研究棟4階・ R402号室	N・N-ジメチルホルムアミド	
		メタノール	
生物環境実験室	研究棟5階・ R508号室	N・N-ジメチルホルムアミド	
生体分子実験室	研究棟5階・ R520号室	N・N-ジメチルホルムアミド	
質量分析室	実験南棟2階・ R222号室	メタノール	
動物成分分析室	実験南棟2階・ R226号室	アセトン	
		イソプロピルアルコール	
		エチルエーテル	
		メタノール	
放射化学分析室	実験東棟2階・ E201号室	メタノール	

② 特定化学物質 ※詳細は別紙2を参照

1 / 2

測定場所		化学物質	備考
素材開発分析実験室	研究棟1階・ R103号室	ホルムアルデヒド	
機能評価分析室	研究棟1階・ R105号室	クロロホルム	
試料調整室	研究棟1階・ R109号室	クロロホルム	
脂溶性成分実験室	研究棟1階・ R114号室	クロロホルム	
機能評価実験室	研究棟1階・ R116号室	クロロホルム	
食品成分分析室1	研究棟2階・ R202号室	クロロホルム	
食品特性実験室	研究棟2階・ R210号室	クロロホルム	
食品バイオテクノロジー実験室	研究棟2階・ R213号室	アクリルアミド	
品質管理実験室	研究棟2階・ R214号室	アクリルアミド	
		クロロホルム	
		ホルムアルデヒド	
食品安全実験室	研究棟2階・ R216号室	クロロホルム	
魚介毒分析室	研究棟2階・ R217号室	クロロホルム	
		ホルムアルデヒド	
RNA実験室	研究棟3階・ R301号室	クロロホルム	
組織実験室	研究棟3階・ R305号室	ホルムアルデヒド	
遺伝子解析実験室1	研究棟3階・ R313号室	クロロホルム	
遺伝子解析実験室2	研究棟3階・ R315号室	クロロホルム	
遺伝子解析実験室3	研究棟3階・ R319号室	クロロホルム	
化学分析室2	研究棟4階・ R402号室	クロロホルム	
顕微鏡観察測定室	研究棟4階・ R413号室	ホルムアルデヒド	
プランクトン画像解析室	研究棟4階・ R422号室	ホルムアルデヒド	

② 特定化学物質 ※詳細は別紙2を参照

2 / 2

測定場所		化学物質	備考
生物環境実験室	研究棟5階・ R508号室	ホルムアルデヒド	
卵稚仔選別室	研究棟5階・ R512号室	ホルムアルデヒド	
年齢解析室	研究棟5階・ R514号室	ホルムアルデヒド	
		スチレン	
生体分子実験室	研究棟5階・ R520号室	ホルムアルデヒド	
		スチレン	
広域性資源部 第1実験室	研究棟6階・ R617号室	ホルムアルデヒド	
動物成分分析室	実験南棟2階・ R226号室	マンガン及びその化合物 (塩基性マンガン含む)	
マリンバイオ実験室(1)	実験西棟2階・ W207号室	クロロホルム	
有機物前処理室	実験東棟2階・ E212号室	マンガン及びその化合物 (塩基性マンガン含む)	
標本庫	研究棟地下	ホルムアルデヒド	

(3) 測定時期

- ① 令和5年度前期：令和5年5月下旬～7月上旬
- ② 令和5年度後期：令和5年11月下旬～1月下旬
※詳細な測定日時については、担当職員との打合せにより決定するものとする。

(4) 測定者及び評価者 作業環境測定法による作業環境測定士の資格を有する者とする。

(5) 報告書 以下の内容を取りまとめた報告書を各測定実施の都度、2部提出するものとする。

- ① 有機溶剤
有機溶剤中毒予防規則第28条第3項(測定)、28条の2(測定結果の評価)が記載された証明書
- ② 特定化学物質
特定化学物質障害予防規則第36条(測定及びその記録)、36条の2(測定結果の評価)が記載された証明書

(6) その他 詳細については担当職員の指示に従うものとする。

業務仕様書別紙 1

① 有機溶剤

測定場所	部屋面積	化学物質	1回当たり測定予定点数		測定 予定回数	測定予定 点数	備考
			測定点数詳細	合計点数			
機能評価分析室	46.20㎡	イソプロピルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
試料調整室	39.90㎡	アセトン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		イソプロピルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		ノルマルヘキサン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
水溶性成分実験室	84.00㎡	エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
脂溶性成分実験室	84.00㎡	アセトン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		トルエン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		ノルマルヘキサン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
機能評価実験室	82.60㎡	エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		ノルマルヘキサン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
振とう培養室	46.55㎡	ノルマルヘキサン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品成分分析室 1	66.50㎡	トルエン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		ノルマルヘキサン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品成分分析室 2	19.60㎡	エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品特性実験室	84.00㎡	エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品バイオテクノロジー実験室	81.20㎡	メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	

業務仕様書別紙 1

① 有機溶剤

測定場所	部屋面積	化学物質	1回当たり測定予定点数		測定 予定回数	測定予定 点数	備考
			測定点数詳細	合計点数			
品質管理実験室	70.11m ²	キシレン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品安全実験室	84.00m ²	イソプロピルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		イソペンチルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		N・N-ジメチルホルムアミド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
魚介毒分析室	42.00m ²	イソペンチルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
組織実験室	42.00m ²	アセトン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		キシレン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		トルエン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
遺伝子解析実験室2	84.00m ²	イソプロピルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
化学分析室2	63.35m ²	N・N-ジメチルホルムアミド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
生物環境実験室	84.00m ²	N・N-ジメチルホルムアミド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
生体分子実験室	84.00m ²	N・N-ジメチルホルムアミド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
質量解析室	68.60m ²	メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
動物成分分析室	39.90m ²	アセトン	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		イソプロピルアルコール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		エチルエーテル	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
放射化学分析室	39.90m ²	メタノール	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	

業務仕様書別紙 2

② 特定化学物質

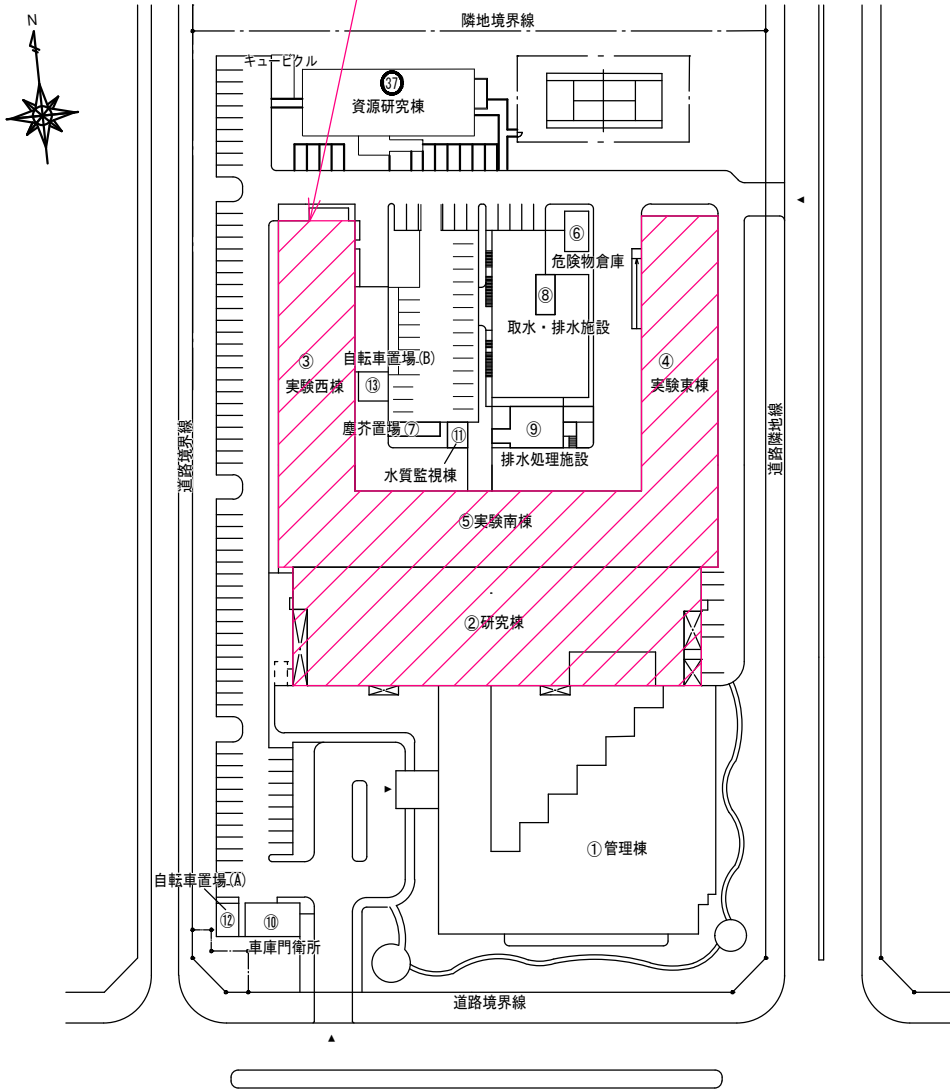
測定場所	部屋面積	化学物質	1回当たり測定予定点数		測定 予定回数	測定予定 点数	備考
			測定点数詳細	合計点数			
素材開発分析実験室	63.00m ²	ホルムアルデヒド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
機能評価分析室	46.20m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
試料調整室	39.90m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
脂溶性成分実験室	84.00m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
機能評価実験室	82.60m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品成分分析室1	66.50m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品特性実験室	84.00m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品バイテクノロジー実験室	81.20m ²	アクリルアミド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
品質管理実験室	81.42m ²	アクリルアミド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		ホルムアルデヒド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
食品安全実験室	84.00m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
魚介毒分析室	24.00m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		ホルムアルデヒド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
RNA実験室	42.00m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
組織実験室	42.00m ²	ホルムアルデヒド	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	
遺伝子解析実験室1	84.00m ²	クロロホルム	A測定5点・B測定1点	6点	2回	<u>12点</u>	

業務仕様書別紙 2

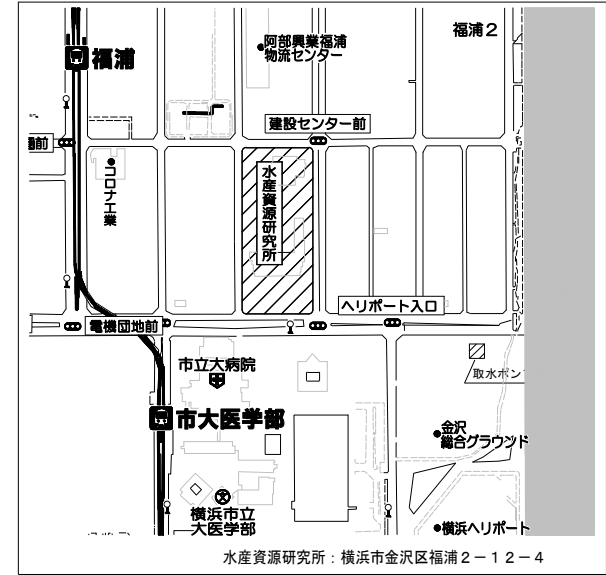
② 特定化学物質

測定場所	部屋面積	化学物質	1回当たり測定予定点数		測定 予定回数	測定予定 点数	備考
			測定点数詳細	合計点数			
遺伝子解析実験室 2	84.00m ²	クロロホルム	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
遺伝子解析実験室 3	84.00m ²	クロロホルム	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
化学分析室 2	63.35m ²	クロロホルム	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
顕微鏡観察測定室	40.60m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
プランクトン画像解析室	42.00m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
生物環境実験室	84.00m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
卵稚仔選別室	61.60m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
年齢解析室	11.25m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		スチレン	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
生体分子実験室	28.00m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
		スチレン	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
広域性資源部第 1 実験室	31.50m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
動物成分分析室	39.90m ²	マンガン及びその化合物（塩 基性マンガン含む）	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
マリンバイオ実験室(1)	47.88m ²	クロロホルム	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
有機物前処理室	42.00m ²	マンガン及びその化合物（塩 基性マンガン含む）	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	
標本庫	172.50m ²	ホルムアルデヒド	A測定 5点 ・ B測定 1点	6点	2回	<u>12点</u>	

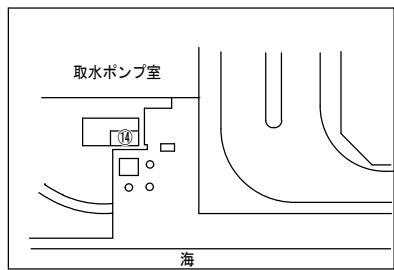
作業環境測定場所
 研究棟地下1階～6階
 実験南棟2階
 実験西棟2階
 実験東棟2階



全体配置図

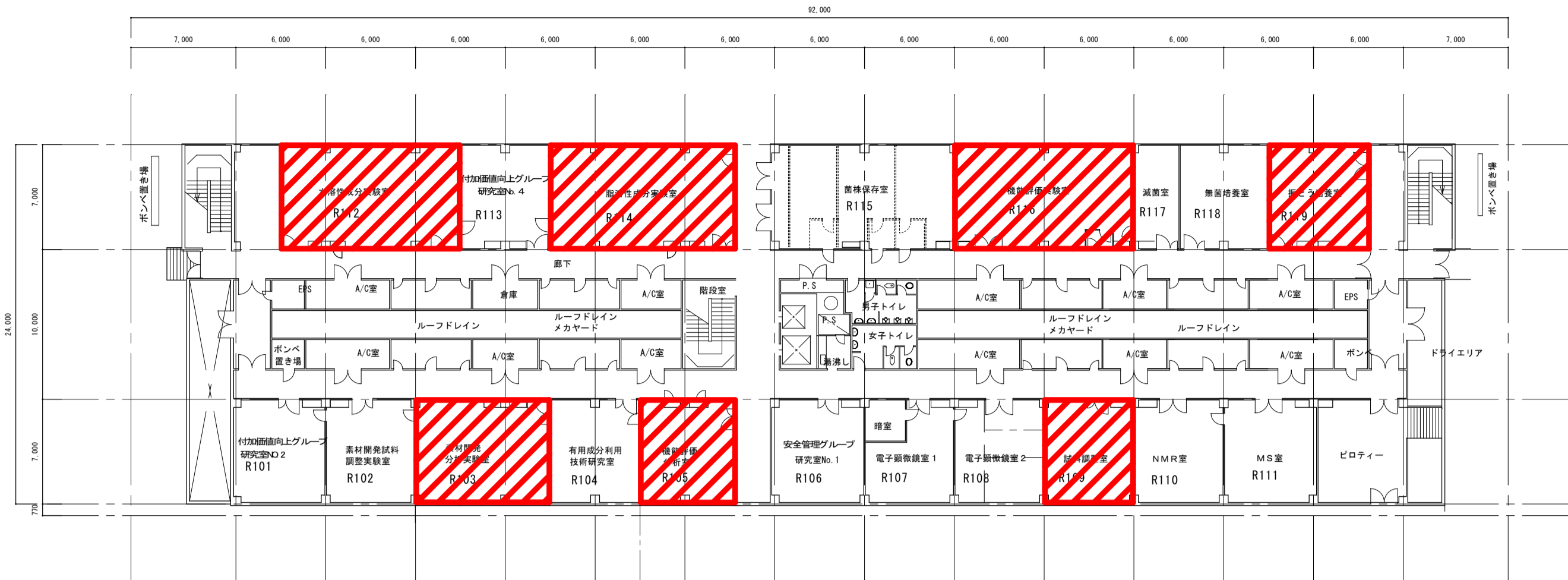


案内図

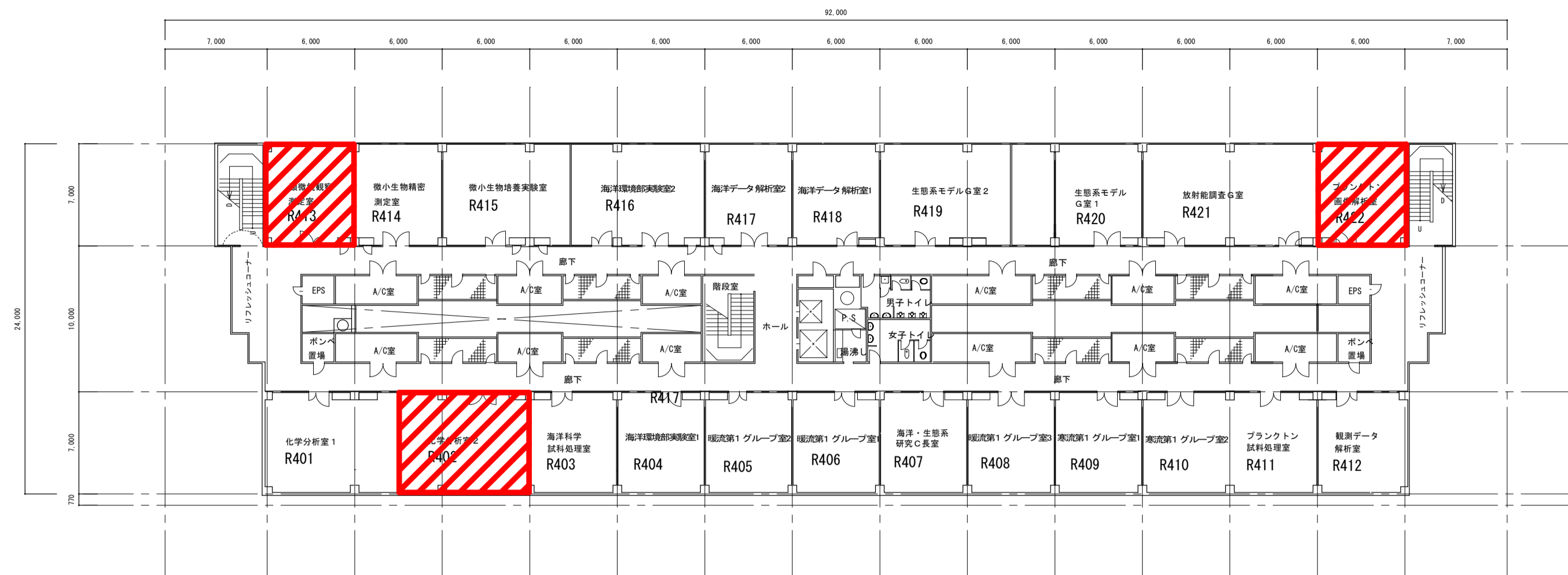


	建物名称	建面積㎡	延面積㎡
①	管理棟	2220.12	6451.43
②	研究棟	1744.74	12602.89
③	実験西棟	909.60	1809.57
④	実験東棟	921.44	1703.04
⑤	実験南棟	1379.90	2569.74
⑥	危険物倉庫	40.00	40.00
⑦	塵芥置場	35.75	35.75
⑧	取水排水施設	40.96	40.96
⑨	排水処理施設	109.71	109.71
⑩	車庫門衛所	78.47	78.47
⑪	水質監視棟	24.00	24.00
⑫	自転車置場(A)	37.17	37.17
⑬	自転車置場(B)	35.17	35.17
⑭	取水ポンプ室	20.16	20.16
⑰	資源研究棟	504.00	2049.60

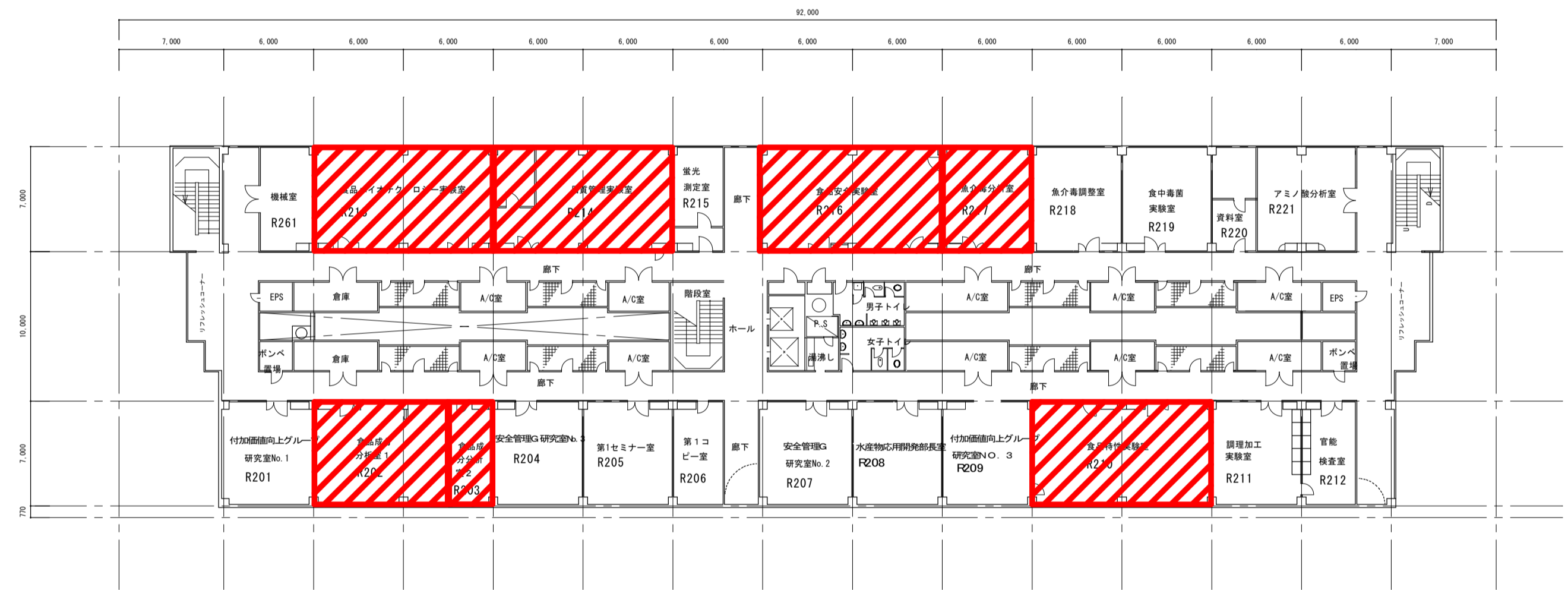
業務名	横浜庁合作業環境測定業務	図面番号	/
	案内図・配置図		S=1/
	水産資源研究所		



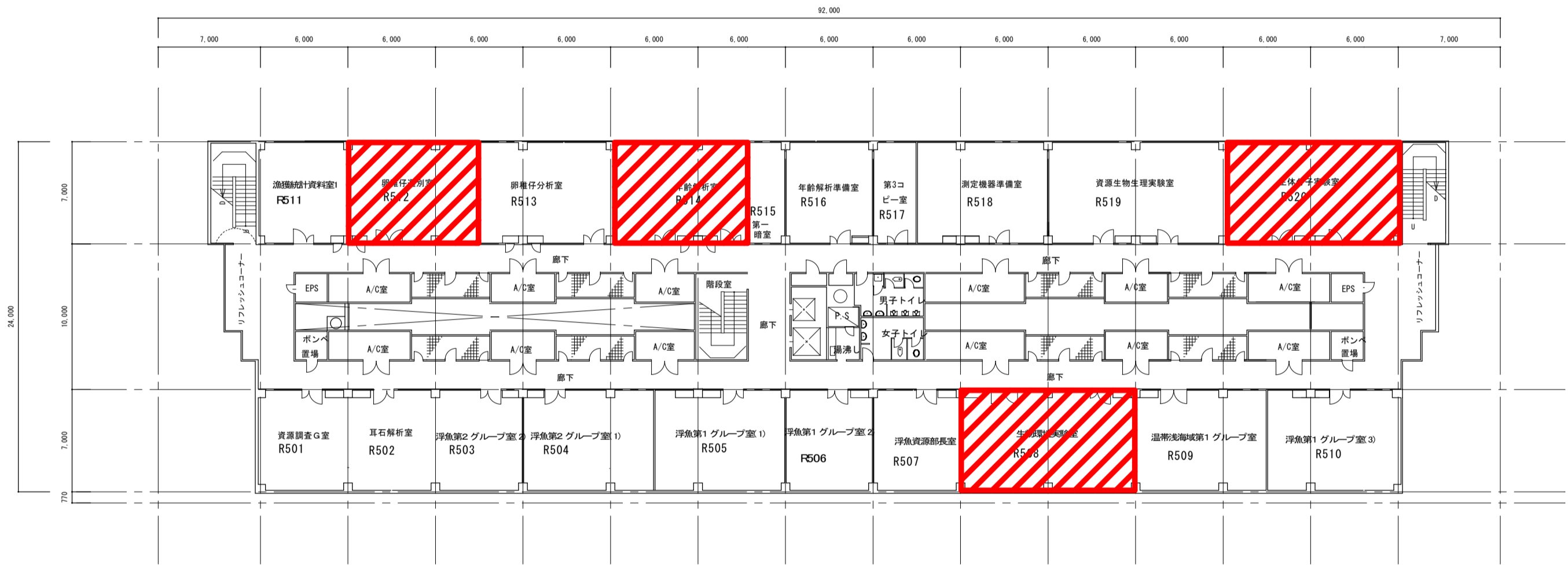
作業環境測定範囲： 研究棟 1階平面図 S=1:300



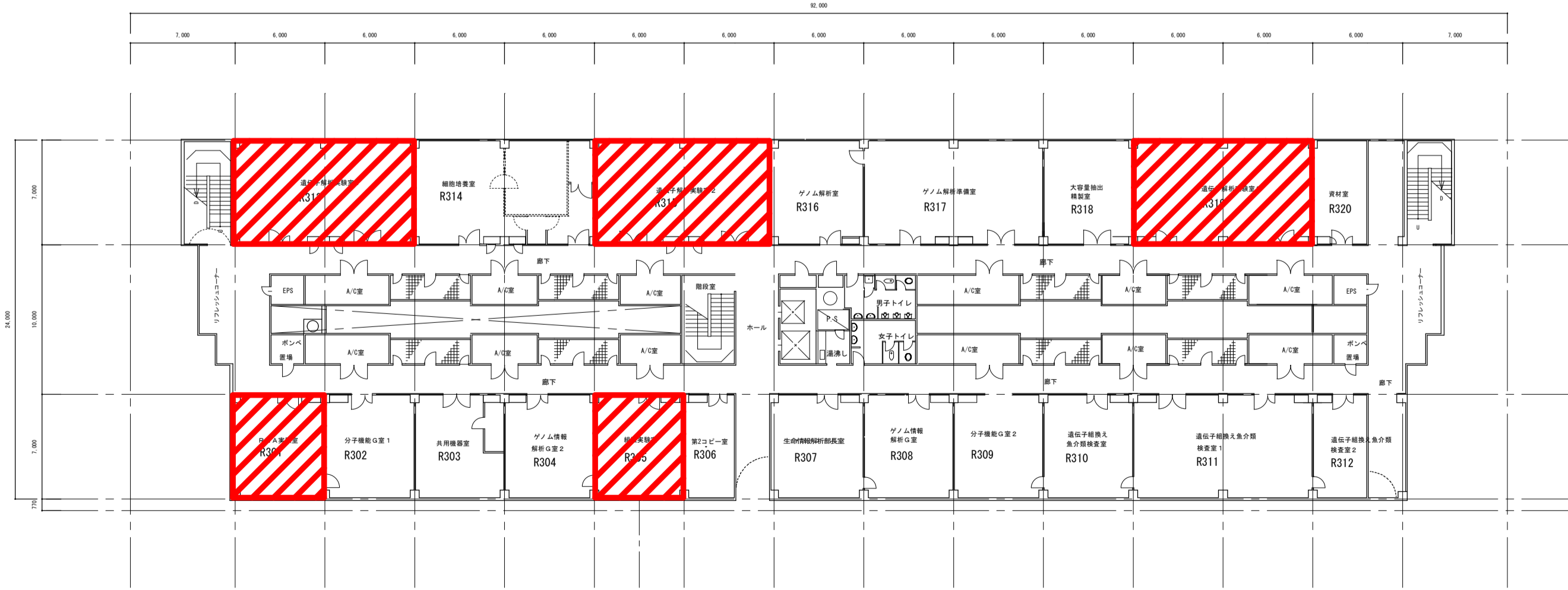
作業環境測定範囲： 研究棟 4階平面図 S=1:300



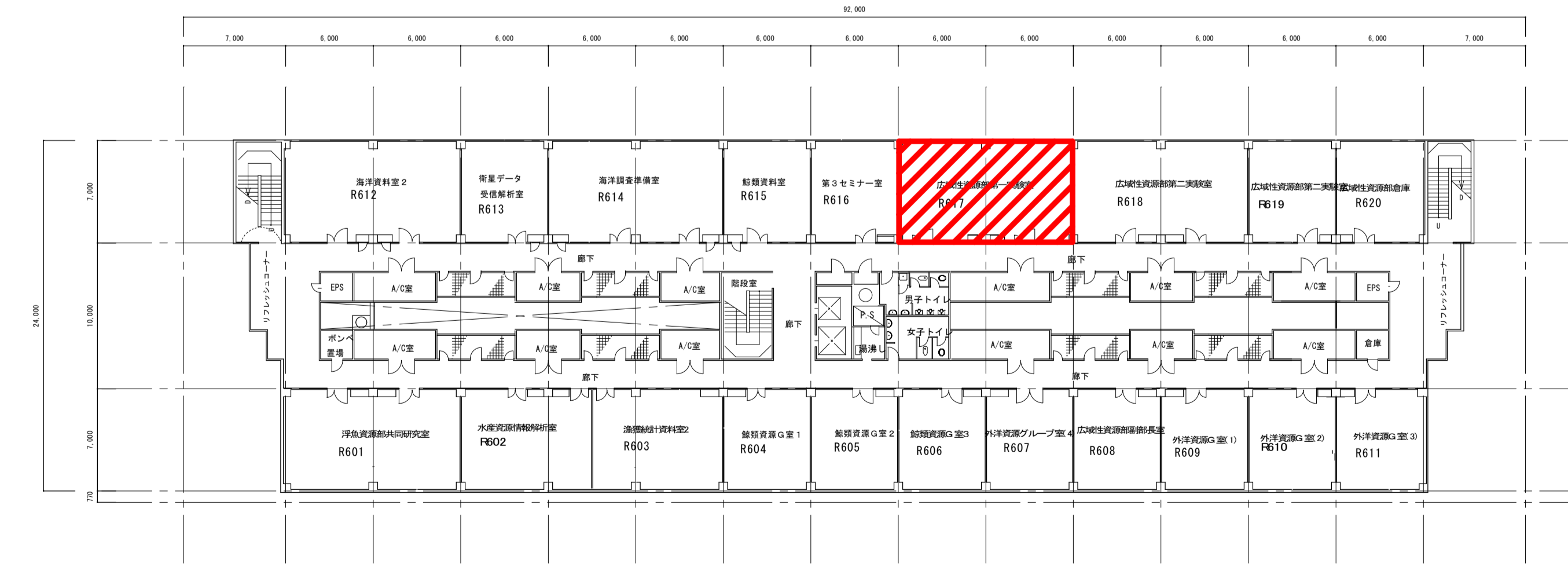
作業環境測定範囲： 研究棟 2階平面図 S=1:300



作業環境測定範囲： 研究棟 5階平面図 S=1:300



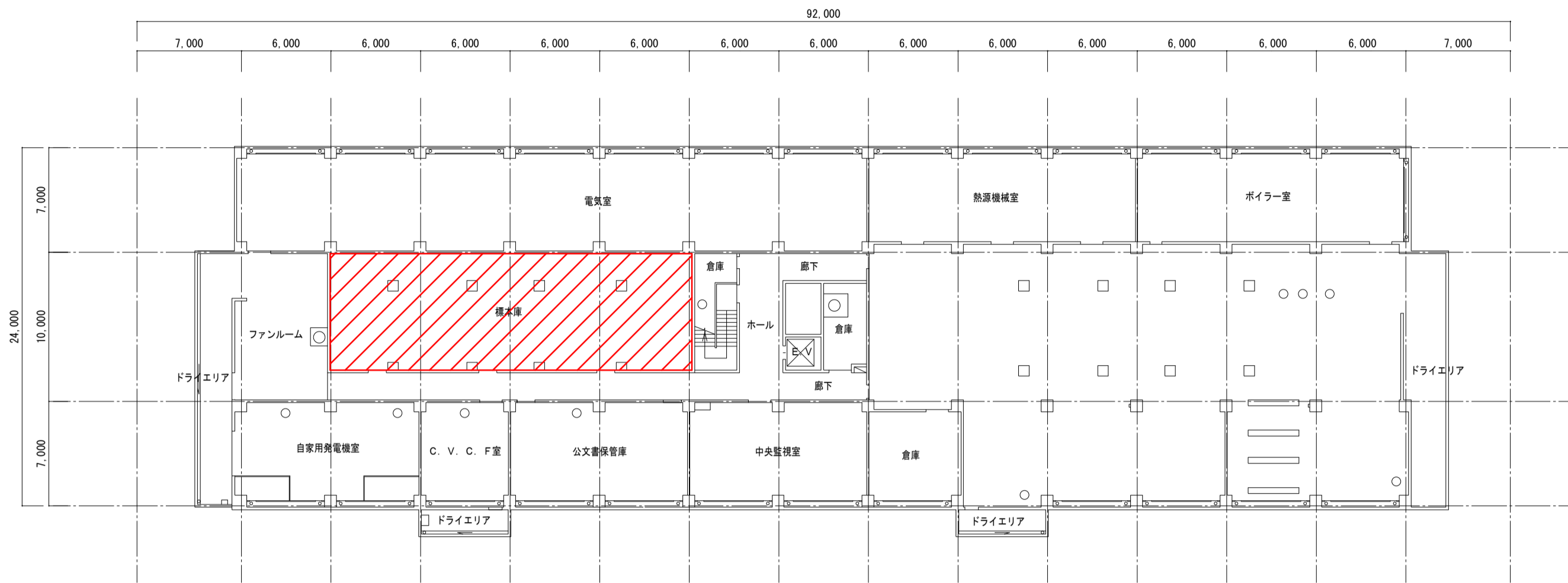
作業環境測定範囲： 研究棟 3階平面図 S=1:300



研究棟 6階平面図 S=1:300

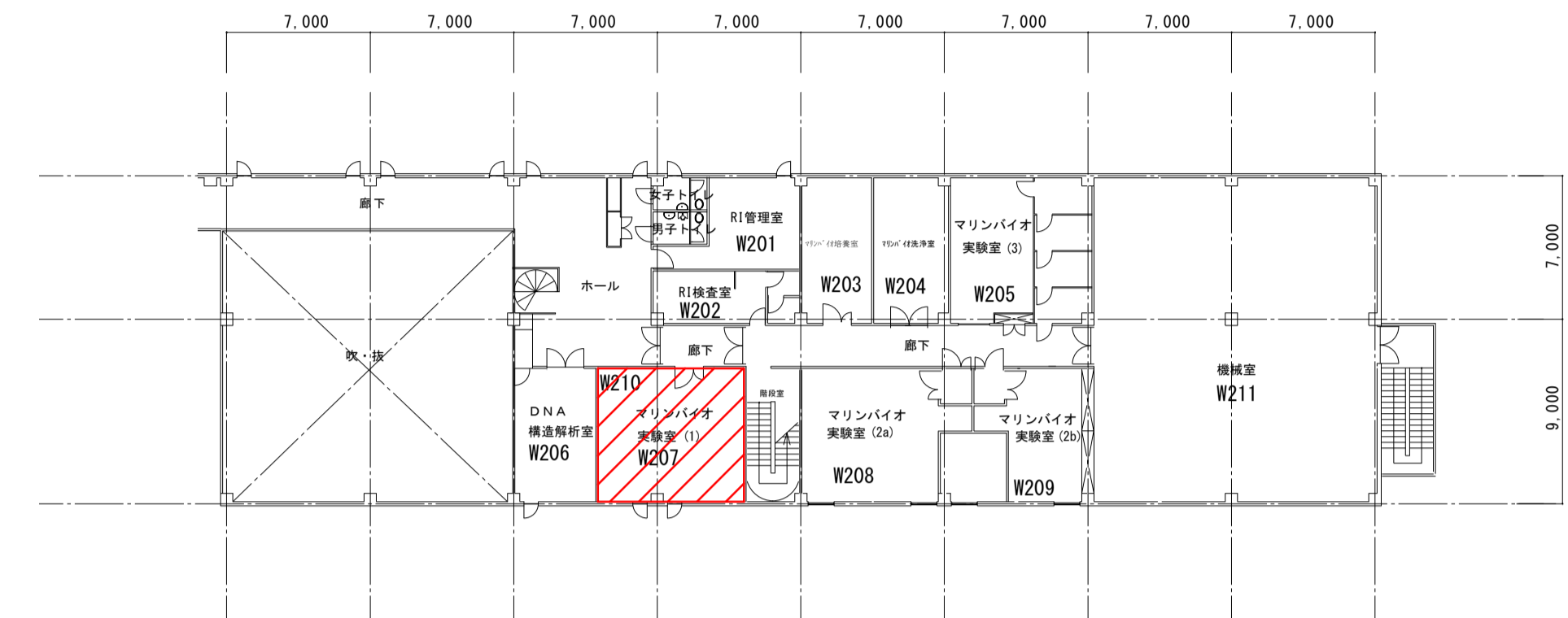
作業環境測定範囲： 研究棟 6階平面図 S=1:300

業務名	横浜市倉作業環境測定業務	図面番号	/
水産資源研究所横浜倉研究棟 1階～6階平面図		S=1:300 (A1)	



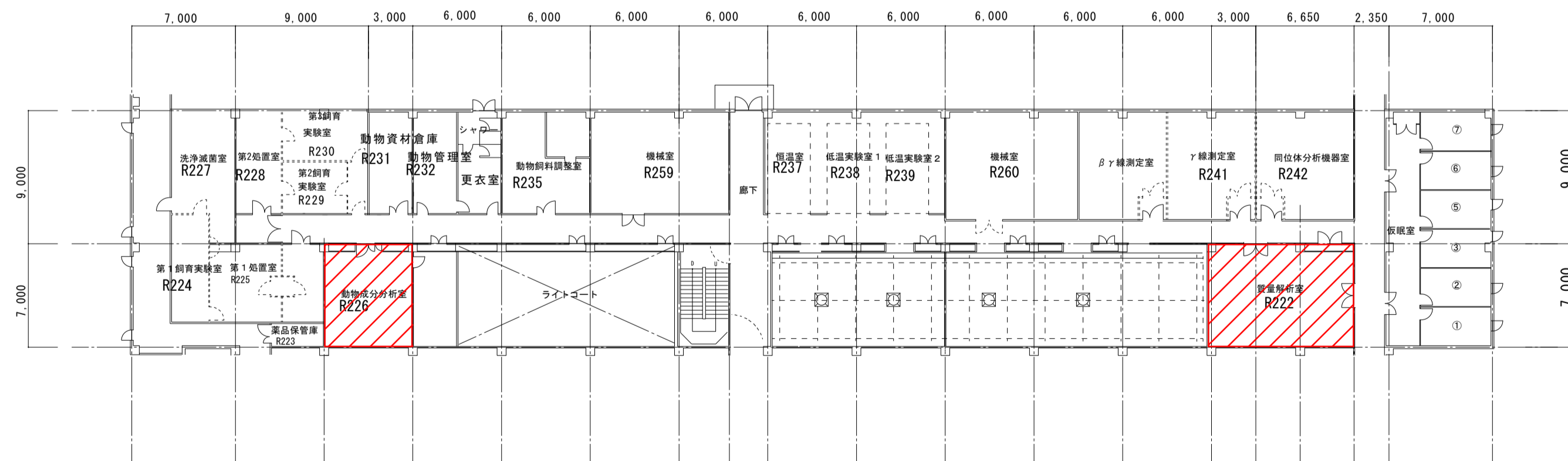
作業環境測定範囲:

研究棟地下1階平面図 S=1:300



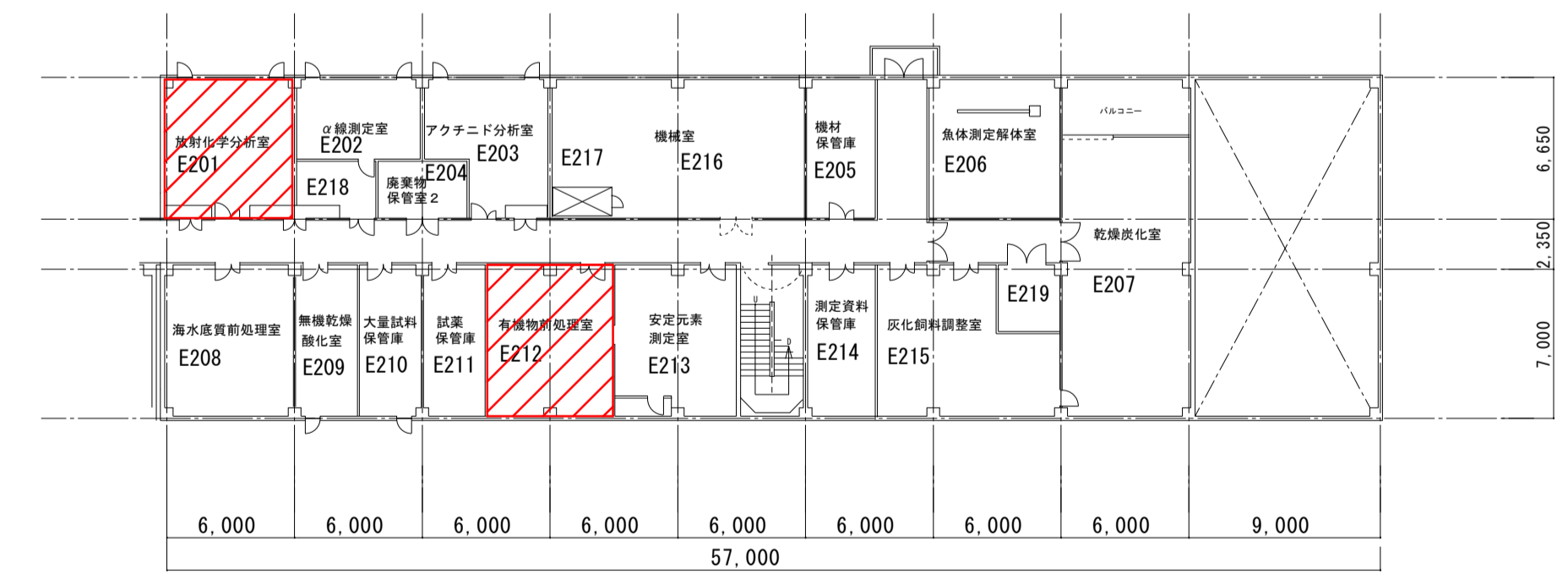
作業環境測定範囲:

実験西棟2階平面図 S=1:300



作業環境測定範囲:

実験南棟2階平面図 S=1:300



作業環境測定範囲:

実験東棟2階平面図 S=1:300

業務名	横浜市庁舎作業環境測定業務	図面番号	/
水産資源研究所横浜庁舎研究棟地下1階、実験南棟、実験西棟、実験東棟2階平面図		S=1:300 (A1)	