

# 入札公告

国立大学法人筑波大学において、下記のとおり一般競争入札に付します。

## 記

### 1 競争入札に付する事項

- (1) 調達件名 大型作業台、流し台、実験台及び器具棚 一式  
(リバースオークション対象案件)
- (2) 規格及び数量 詳細は仕様書のとおり
- (3) 納入期限 令和6年8月9日
- (4) 納入場所 詳細は仕様書のとおり

### 2 仕様書、契約条項並びに入札の説明等をする日時及び場所等

本件は、仕様書等関係書類の交付をもって当該説明を省略する。

仕様書等関係書類は、リバースオークションシステム上にて配布するので、本件の入札に参加を希望する場合は、下記 URL よりダウンロードすること。なお、この競争に参加できる者は、以下に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、システムの登録手続きを事前に済ませた者に限られるので、下記ホームページを確認の上、登録手続きを行うこと。

仕様書等関係書類交付場所

リバースオークションシステム：<https://www.deecorp.co.jp/>

新規会員登録：<https://with.deecorp.jp/dee/supentry/Index.do>

本件本学担当者：国立大学法人筑波大学財務部契約課  
谷中（電話番号 029-853-4569）

### 3 競争参加資格の確認のための書類等の提出期限等

- (1) 提出方法 リバースオークションシステム (<https://www.deecorp.co.jp/>) 上にて提出
- (2) 提出期限 令和6年5月14日 11時00分

### 4 同等品以上のもので参加する場合の取扱い

同等品以上のもので参加を希望する場合は、仕様書に従い同等品以上であることを証明できる書類等を「リバースオークション入札の注意事項」により提出する必要がある。本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することができる。

### 5 入札の日時及び方法等

本件の入札はリバースオークション方式（インターネット上で安値で競り合う競り下げ方式）で行う。

詳細は「リバースオークション入札の注意事項」を参照のこと。

リバースオークションシステム：<https://www.deecorp.co.jp/>

### 6 入札方法

落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

7 競争に参加する者に必要な資格

- (1) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第46条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第47条の規定に該当しない者であること。
- (3) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格のいずれかにおいて令和6年度に関東・甲信越地域の「物品の販売」の「A」、「B」、「C」又は「D」等級に格付けされている者であること。
- (4) 契約担当役から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

8 入札保証金及び契約保証金  
免除する。

9 契約書の作成  
契約締結に当たっては、契約書を作成するものとする。

10 落札者の決定方法

国立大学法人筑波大学財務規則施行規程第53条の規定に基づいて作成された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交渉権者とする。

以上公告する。

令和6年4月25日

国立大学法人筑波大学  
契約担当役  
財務担当副学長 氷見谷 直紀

## リバースオークション入札の注意事項

### 1. リバースオークション入札の手順

本競争は、リバースオークションシステムを利用した、電子入札方式で実施する。参加にあたっては、システムの登録手続きが必要となるため、下記ホームページを確認の上、登録手続きを行いシステム上にて入札すること。

#### 1.1 利用システム

ディーコープ株式会社：<https://www.deecorp.co.jp/>

新規会員登録：<https://with.deecorp.jp/dee/supentry/Index.do>

※なお、システムの登録手続きは、必要な書類をディーコープ株式会社で受理後、数日を要するので注意すること。

#### 1.2 リバースオークション参加資格

入札公告に示す競争参加に必要な資格を有する者で、かつ、上記利用システムのID等の登録を事前に済ませた者に限られる。更にシステム上において案件毎に競争参加の意思表示を行う必要がある。

#### 1.3 リバースオークション参加手順

本競争に参加を希望する者は、システム上において2回、競争参加の意思表示を行う必要がある。手順については下記の通りとなるので、熟読の上、競争に参加すること。

##### **1.3.1【1回目】**

1回目の案件公開は、競争参加を希望する者が参加意思を表明するために行う。1回目の案件には、入札件名の前に【募集】と表示するので、本競争に参加を希望する者は、後記7.に示す、

① 競争参加資格の確認のための書類

② 納入できることを証明する書類

(①と②を合わせて以下「競争参加者の確認書類」という。)を、後記7.に記載の期日までにシステム上において提出することで、競争参加の意思を表示しなければならない。

ただし、例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合には、

① 競争参加資格の確認のための書類

をシステム上で提出することに加えて、

② 納入できることを証明する書類

③ 提案物品が例示品と同等品以上であることを証明する書類

を、後記7.に記載の期日までに必要部数を紙媒体にて提出すること。

本学が参加を認めた場合のみ、本競争に参加することができる。その場合、システム上にて「商談開始」の通知を行うので、本競争に参加を希望する者は、「商談開始」通知を受理した場合のみ、2回目の意思表示を行うことができる。

##### ※注意事項

- ・システム上で、上記の書類を提出するためには、システム上の「見積回答フォーム」より、添付ファイルとして提出しなければならない。この際、システム上、金額を入力しなければならないが、1回目の案件公開は、金額の提示ではなく、参加の意思表示を行うためのものであるため、「0円」にて金額を入力すること。なお、1回目の金額入力後、順位が1位となった場合であっても交渉権者とはならないので留意すること。
- ・「商談開始」の通知は、本学での審査が完了してから行う。なお、審査には数日から1週

間程度要する場合も有る。

### 1.3.2 【2回目】

2回目の案件公開は、1回目の書類提出後、合格となった者のみを対象に行う。2回目の案件には、入札件名の前に【競争】と表示するので、合格となった者は、システム上にて金額を入力することで入札を行うものとする。

#### ※注意事項

- ・2回目の案件公開では、システム上にて入力された金額を入札価格とするので、システム上での見積書の添付は不要とする。

2. 入札開始日時 本学が入札への参加を認めた競争加入者のみに通知

3. 入札締切日時 令和6年5月31日 11時00分

4. 落札決定に当たっては、入札した金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札すること。

なお、予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって入札をした者を、契約の交渉権者とする。

5. いったん入力された入札金額は、変更、取消しをすることができない。

6. 落札決定の日から7日以内（契約の相手が遠隔地にある等特別の事情があるときは、指定する期日）に契約書の取り交わしをするものとする。

#### 7. 競争加入者等に要求される事項

この一般競争に参加を希望する者は、競争参加者の確認書類を下記の期日までに提出すること。例示品以外の物品で入札に参加を希望する者は、提案物品が例示品と同等品以上であることを証明する書類を競争参加者の負担において作成し、競争参加者の確認書類と併せて提出すること。なお、本学職員から当該書類その他入札公告において求められた条件に関し、説明を求められた場合には、競争加入者又は代理人の負担において完全な説明をしなければならない。

##### ① 競争参加資格の確認のための書類 …システム上にて提出

- ・令和6年度の資格審査結果通知書  
（全省庁統一資格又は国立大学法人筑波大学の競争参加資格）の写し

##### ② 納入できることを証明する書類 …システム上にて提出（例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合は紙媒体で提出）

- ・代理店証明書（販売代理店が参加する場合）・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・定価（価格）証明書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・納入実績表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・参考見積書（別紙留意事項を確認のうえ作成）・・・・・・・・・・・・・・ 1部
- ・アフターサービス・メンテナンスの体制表・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

- ・外国製品による場合は次の書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部
  - (1) インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類（写）
  - (2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元（販売総代理店を含み、国内販売価格を設定している企業）からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」

③例示品と同等品以上であることを証明する書類 …紙媒体にて提出

- ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値または具体的な表現で記載した技術仕様書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部
- ・提案物品すべてのカタログ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3部

(注) 上記提出書類の他、補足資料の提出を求める場合がある。

■提出期限

令和6年5月14日(火) 11時00分

■提出場所

〒305-8577 茨城県つくば市天王台一丁目1番1  
国立大学法人筑波大学財務部契約課 谷中 美紀

電話番号：029-853-4569

8. その他

この契約に必要な細目は、以下によるものとする。

- ・国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則  
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/disclosure-ho-kisoku/s-03/>
- ・物品供給契約基準  
<https://www.tsukuba.ac.jp/about/bid-contract/#kijun>

(様式例：例示品以外の物品で入札に参加を希望する場合)

技術審査申請書

令和 年 月 日

国立大学法人筑波大学 御中

(申請者)  
住 所  
会 社 名  
代表者名

㊞

下記の入札に関し、関係書類を提出しますので技術審査願います。

記

- 1 入札の件名  
大型作業台、流し台、実験台及び器具棚 一式
- 2 添付書類
  - ・仕様書に示す技術的要件の項目に応じて入札機器の性能等を数値または具体的な表現で記載した技術仕様書 . . . . . 3部
  - ・提案物品すべてのカタログ . . . . . 3部
  - ・代理店証明書（販売代理店が参加する場合） . . . . . 1部
  - ・定価（価格）証明書 . . . . . 1部
  - ・納入実績表 . . . . . 1部
  - ・参考見積書 . . . . . 1部
  - ・アフターサービス・メンテナンスの体制表 . . . . . 1部
  - ・外国製品による場合は次の書類 . . . . . 1部
    - (1) インボイス等仕入原価及び諸掛を明らかにした書類（写）
    - (2) 上記(1)の書類を提出できない場合は、輸入元（販売総代理店を含み、国内販売価格を設定している企業）からの、「インボイス等輸入関係書類の不提出理由書」

【提出資料に対する照会先】

会社名・所属：  
担当者名：  
連絡先：

**【参考見積書の提出に係る留意事項】**

提出していただく見積書は、応札希望者から本学の契約事務の一環として市場調査するために提出していただく書類です。

したがって、見積書に記載する価格は安易に契約不可能な価格を記載することがないように、且つ、見積書と応札価格に極端な乖離が生じないように仕様書の内容を十分に精査したうえで価格を記入し提出願います。

また、応札価格は提出された見積書の価格と同価又はそれ以下となるよう応札願います。（※注）万が一、応札価格が見積書の価格よりも高くなるような事態が生じた場合には、本学の適正な契約手続を妨害した不誠実な行為として、取引停止措置を講じる場合があります。

本学で取引停止措置を講じた場合には、他の国立大学法人や国の関係機関（以下、「国立大学法人等」という。）にその情報が通知されますので、その情報を受けた国立大学法人等においても取引停止措置を講じる場合があることを認識願います。

なお、1回目の案件公開で見積書等必要書類を提出後、合格となった応札希望者は、2回目に案件公開する入札に必ず参加していただくようお願いいたします。

（※注） 1回目の案件公開で合格となった応札希望者が入札に参加しない場合、適正な入札執行ができない事態もあり得ることから、上記と同様に本学に対する不誠実な行為として、取引停止措置を講じる事案となり得ることも併せて認識願います。

※注 貴社が入札する時点ですでに他社が入札しており、その価格が貴社が提出された見積書の価格より安値だった場合は除きます。

# 仕様書

1. 調達物品名 大型作業台、流し台、実験台及び器具棚 一式
2. 規格および数量 詳細別紙のとおり
3. 納入期限 令和6年8月9日  
※但し、物品搬入は令和6年6月10日（月）以降とし、本学職員と打ち合わせの上、日程を調整する。
4. 納入場所 国立大学法人筑波大学  
文科系修士A・B棟 8B101室、8B102室、8B103室、8B104室  
（配置は別紙「配置図」の通り）
5. 支払 検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。
6. その他
  - (1) 設置位置及び導入スケジュールについては、別途協議のうえ決定し、その指示に従うこと。提出された内容等について、ヒアリング等を行うことがあるので誠実に対応すること。
  - (2) 搬入、組立、耐震固定、据付、配管、配線、調整等は、受注者側で行うこと。
  - (3) 搬入、組立、耐震固定、据付、配管、配線、調整等に要する全ての費用は本調達に含まれる。
  - (4) 搬入、組立、耐震固定、据付、配管、配線、調整等にあたっては、本学の建物、設備等に損傷を与えないこと。また、損傷を与えた場合には、速やかに受注者の責任において原状に復元すること。
  - (5) 搬入経路上の壁及び床には必ず養生を施すこと。
  - (6) 機器の説明、使用方法、点検方法などを記したマニュアルを各部屋に配布すること。
  - (7) アフターサービス、メンテナンスの体制が十分に整備されていること。
  - (8) この契約に必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び物品供給契約基準によるものとする。
  - (9) その他詳細については、本学職員の指示によるものとする。

## 【連絡先】

担当者：人間エリア支援室（会計）武井  
電話番号：029-853-5607



## 仕様書別紙

### 1. 調達物品の規格および数量等

番号	品名	規格	納入場所	数量
1	大型作業台	LTWA-182CBZ	8B101・物理	4 式
			8B103・地学	4 式
			8B104・生物	4 式
2	2-1 流し台 A 混合水栓 (K87121JV-RJ) 1 個 化学水栓 (T-42BU) 1 個	LTSC-187Z	8B101・物理	1 式
			8B103・地学	1 式
	2-2 流し台 A 混合水栓 (K87121JV-RJ) 1 個 化学水栓 (T-42BU) 1 個 ガス栓 (G013-12) 1 個	LTSC-187Z	8B104・生物	1 式
2-3 流し台 A (壁面ホワイトボード用) 混合水栓 (K87121JV-RJ) 1 個 化学水栓 (T-42BU) 1 個 ガス栓 (G013-12) 1 個	LTSC-187Z	8B104・生物	1 式	
3	薬品棚付中央実験台 コンセント(2口) 8 個 ガス栓 (G013-12) 4 個 化学水栓 (LF-101) 2 個 混合水栓 (K61D-W) 1 個 混合水栓 (K87121JV-RJ) 1 個	LTCD4-425CBZ	8B102・化学	2 式
4	サイド実験台 A	LTFD-157CB	8B102・化学	2 式
5	サイド実験台 B	NPFA-186CBZ	8B102・化学	2 式
6	器具棚 (上段ガラス扉/下段ステンレス扉)	MC-125G/MC-125/MC-125B	8B101・物理	1 式
			8B102・化学	1 式
			8B103・地学	1 式
7	器具棚	OC-129	8B103・地学	2 式
8	器具棚 (上段ガラス扉/下段ガラス扉)	MC-124G/MC-124G/MC-124B	8B103・地学	1 式

メーカー：ヤマト科学株式会社製

※上記例示品または同等品以上であること。

## 2. 同等品以上のもので参加する場合

同等品以上のもので参加を希望する者は、予め同等品以上であることを証明できる書類を令和6年5月14日（火）11時00分までに提出し、本学が同等品以上と認めた場合のみ参加することが出来る。

## 3. 導入目的

本調達には、本学文科系修士A・B棟改修工事に伴い、実験室での授業等に用いる大型作業台、実験台、流し台及び器具棚を更新するものである。本調達では、作業員である学生及び教員が高度な安全を保ちながら教育・研究活動を行うことのできる実験室の作業環境を整える目的のため、極めて重要な役割を果たす大型作業台等を導入するものである。

## 4. 性能、機能に関する要件

### (1) 大型作業台【8B101、8B103、8B104】

項目	仕様
外形寸法	W1800×D1200×H850mm
天板（甲板）	表面材に耐薬品性に優れた樹脂化粧板を用いていること。（耐薬品性試験結果を提出すること）また、下地材に耐水パーティクルボードを用いていること。色は黒色とし、厚みは20mm以上であること。
主要材質・仕上げ	木製、化粧紙貼り合板仕上げ
引出し・棚板	引出し・棚板等が付いていないこと（不要）。 ※作業時に膝や脚があたるような、棚板等が付いていないこと。

### (2) 流し台A【8B101、8B103、8B104】

項目	仕様
外形寸法	W1800×D750×H850/980mm
シンク	全槽（1槽）型であること。 槽寸法は幅1100×奥行550×深さ200mm以上であること。 目皿付き防臭形ステンレス排水トラップを備えていること。
主要材質	シンク部は、1.0mm厚以上のステンレス（SUS304）製であること。 本体部は、耐水パーティクルボード（JIS耐水性評価方法の区分＝耐水1）でF☆☆☆☆対応のものであること。
水栓	混合水栓、2方向化学水栓を1ヶ以上備えること。 ※取付位置は本学職員と打ち合わせの上、決定すること。
ガス栓 (8B104のみ)	1方口ガスコック（都市ガス）を1ヶ以上備えること。

(3) 中央実験台【8B102】

項目	仕様
外形寸法	W4200×D1500×H850/1740mm
シンク	全槽（1槽）型であること。 槽寸法は幅1400×奥行400×深さ200mm以上であること。 目皿付き防臭形ステンレス排水トラップを備えていること。
天板（甲板）	表面材に耐薬品性に優れた樹脂化粧板を用いていること。（耐薬品性試験結果を提出すること）また、下地材に耐水パーティクルボードを用いていること。色は黒色とし、厚みは20mm以上であること。
構造	耐水パーティクルボードで構成されており、長期間の使用に耐えうる堅牢性・耐薬品性・耐水性を備えていること。
主要材質・仕上げ	木製部は耐水パーティクルボード（JIS 耐水性評価方法の区分＝耐水1）でF☆☆☆☆対応のものであること。
引出し	中央実験台1台につき、片面8杯（両面で16杯）以上の吊引出しを装備していること。 本体材質は耐水パーティクルボードとし、引き出しレールはスチール製であること。
コンセント	中央実験台1台につき、卓上型両面抜け止め、2口コンセント（100V用）を8ヶ以上（片面4ヶ以上）備えること。 ※取付位置は本学職員と打ち合わせの上、決定すること。
ガス栓	中央実験台1台につき、1方口ガスコック（都市ガス）を4ヶ以上備えること。 ※取付位置は本学職員と打ち合わせの上、決定すること。
水栓	中央実験台1台につき、混合水栓を2ヶ以上、1方向化学水栓を2ヶ以上備えること。 ※取付位置は本学職員と打ち合わせの上、決定すること。

(4) サイド実験台A【8B102】

項目	仕様
外形寸法	W1500×D750×H850mm
天板（甲板）	表面材に耐薬品性に優れた樹脂化粧板を用いていること（耐薬品性試験結果を提出すること）。また、下地材に耐水パーティクルボードを用いていること。色は黒色とし、厚みは20mm以上であること。
構造	震災時に倒壊しにくくするために、本体と台輪が分離しない一体構造であること。長期間の使用に耐えうる堅牢性・耐薬品性・耐水性を備えていること。

主要材質	耐水パーティクルボード（JIS 耐水性評価方法の区分＝耐水1）で、F☆☆☆☆対応のものであること。
引出し	実験台には3杯以上の吊引出しを装備していること。 本体材質は耐水パーティクルボードとし、引き出しレールはスチール製であること。
収納スペース	実験台には引出し下を開き戸等収納スペースを装備していること。 引き戸等1箇所につき棚板1枚以上を付属すること。

(5) サイド実験台 B 【8B102】

項目	仕様
外形寸法	W1800×D600×H800mm
天板（甲板）	表面材に耐薬品性に優れた樹脂化粧板を用いていること（耐薬品性試験結果を提出すること）。 また、下地材に耐水パーティクルボードを用いていること。色は黒色とし、厚みは20mm以上であること。
構造	震災時に倒壊しにくくするために、本体と台輪が分離しない一体構造であること。 長期間の使用に耐えうる堅牢性・耐薬品性・耐水性を備えていること。
主要材質	耐水パーティクルボード（JIS 耐水性評価方法の区分＝耐水1）で、F☆☆☆☆対応のものであること。

(6) 器具棚 【8B101、8B102、8B103】

項目	仕様
外形寸法	W1760×D400×H1850
構造	上段ガラス扉（シリンダ錠付き）、下段ステンレス扉（シリンダ錠付き）、耐震強度の関係上ベース（土台）を取り付けること。 ※ベース一体型のもでも可。 上下段ともに棚板は2段以上あること。 棚の調節が簡単で、上下段ともに出し入れに場所を取らない引き違い戸式であること。
主要素材	本体はスチール製、焼付塗装仕上げ。 実験室で使用するため、耐水性に優れ衝撃に強い加工がされているものであること。

(7) 器具棚【8B103】

項目	仕様
外形寸法	W880×D380×H1790
構造	ステンレス扉（シリンダ錠付き）であること。 棚板は3段以上あること。 棚板の調節が簡単で、開き戸式であること。
主要素材	本体はスチール製、焼付塗装仕上げ。 実験室で使用するため、耐水性に優れ衝撃に強い加工がされているものであること。

(8) 器具棚【8B103】

項目	仕様
外形寸法	W880×D400×H1850
構造	上下段ガラス扉（シリンダ錠付き）、耐震強度の関係上ベース（土台）を取り付けること。 ※ベース一体型のもので可。 上下段ともに棚板は2段以上あること。 棚の調節が簡単で、上下段ともに出し入れに場所を取らない引き違い戸式であること。
主要素材	本体はスチール製、焼付塗装仕上げ。 実験室で使用するため、耐水性に優れ衝撃に強い加工がされているものであること。

5. 設置条件等（性能・機能以外の要件）

搬入・据付・配管・調整等

- (1) 給水及び給湯は、床上立上りバルブから流し台までの二次側接続工事を行うこと。
- (2) 排水は、床上立上り配管から流し台までの二次側接続工事を行うこと。
- (3) 電気設備工事は、天井下（実験台直上）から実験台までの二次側接続工事を行うこと。  
また、二次側接続時の配線は劣化防止等のため、管等により接続するものとする。  
部材は接続先の実験台との外観を損ねないものを使用するものとし、詳細は別途協議のうえ決定する。
- (4) 配管部材は下記例示品または同等以上のもの、一次側配管類に接続可能なものとする。  
また、一次取り合いは2 m以内とする。詳細及び配管サイズ等は別途協議のうえ決定し、その指示に従うこと。  
なお、給水及び給湯配管の接続にあたっては異種金属接合腐食を起こさない部材を用いた工事を行うこと。

都市ガス：東京ガス標準仕様

保 温：ライトカバー

電 気：エコケーブル

※一次側配管仕様は下記の通り

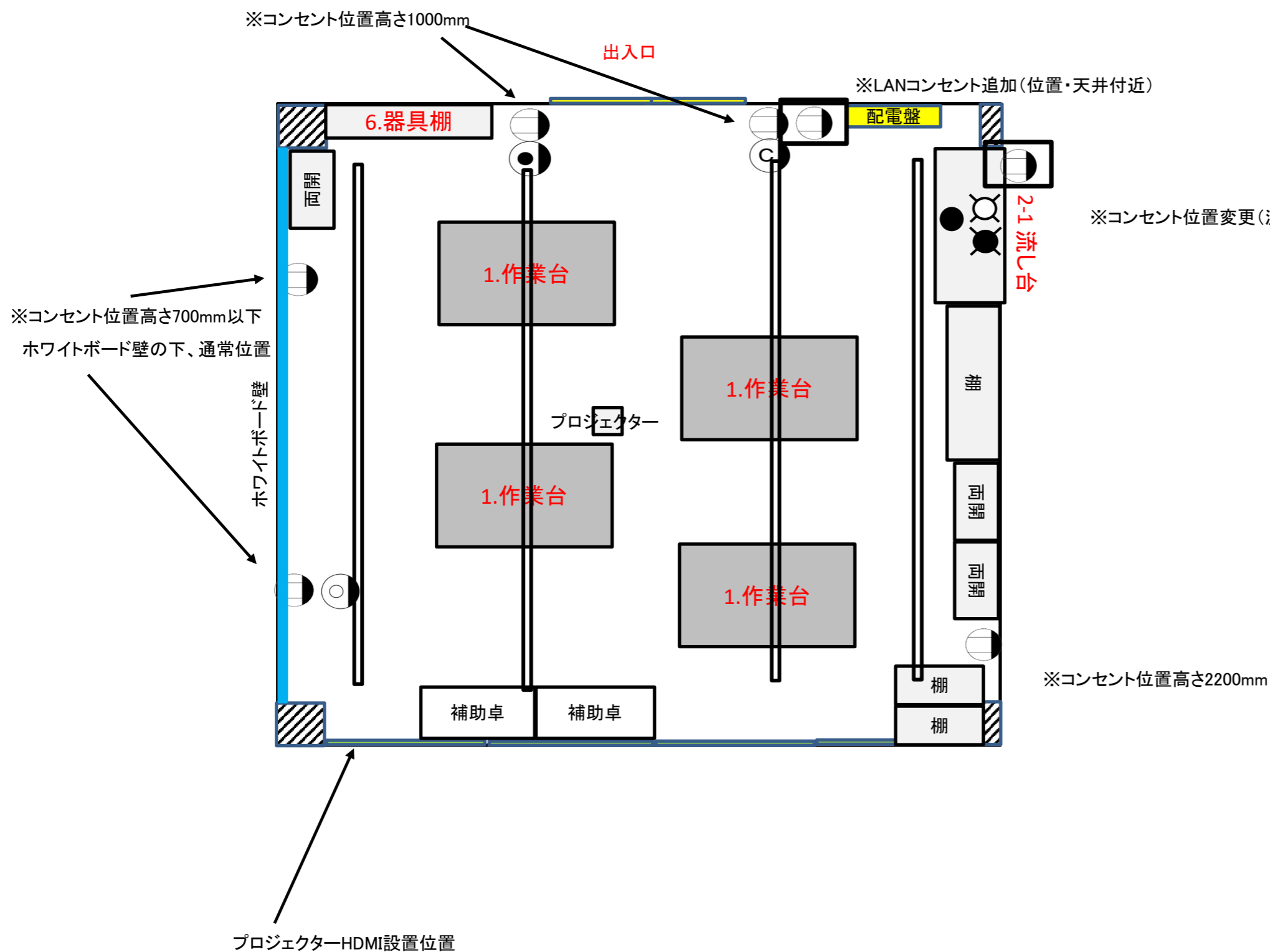
給水管：一般配管用ステンレス鋼管

バルブ：ステンレスバルブ(10K)

排水管：硬質塩化ビニル管 (VP)

配置図 8B101(物理)

調査シート〔Ⅲ〕各室平面図(縮尺: 1/50 or 1/100)

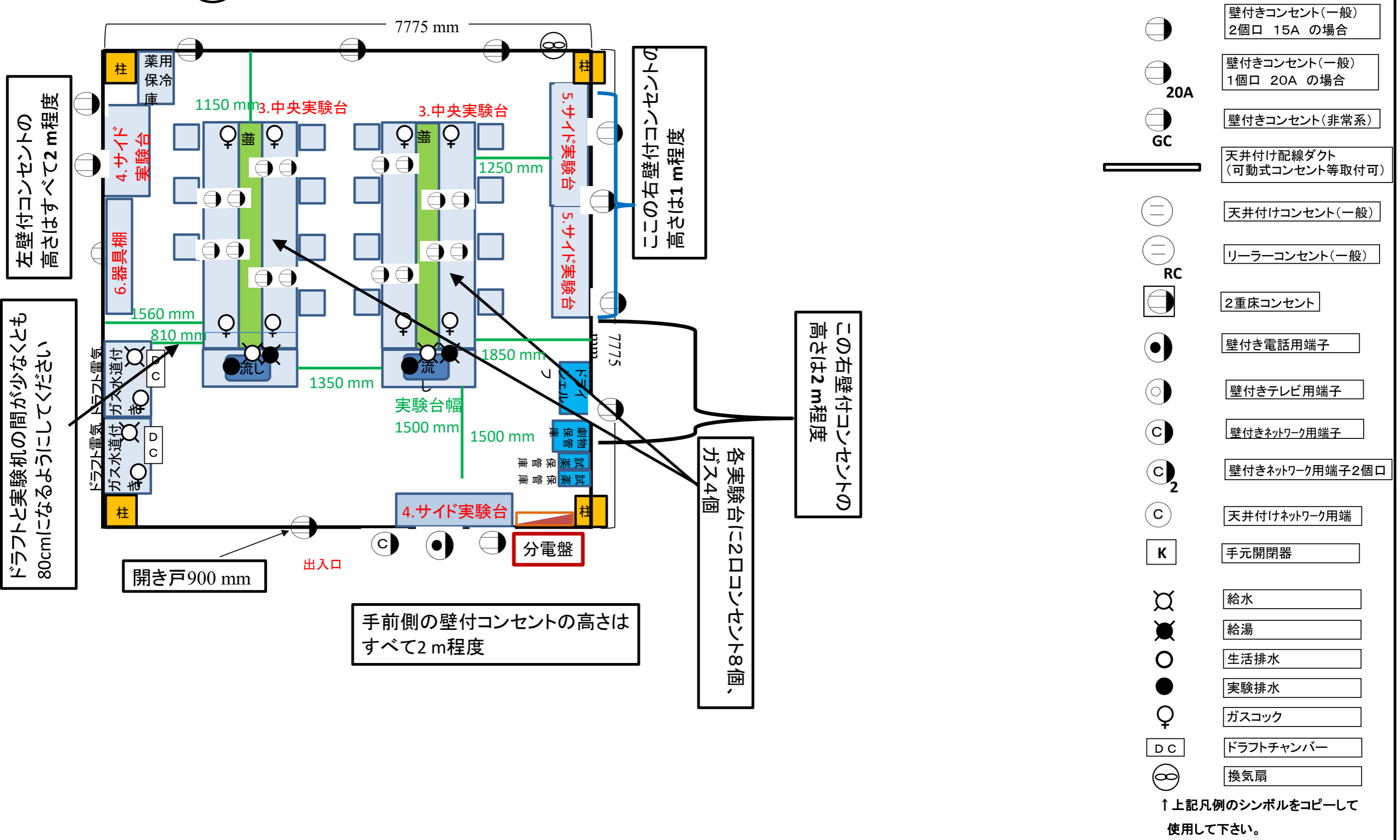


- 壁付きコンセント(一般)  
2個口 15A の場合
- 壁付きコンセント(一般)  
1個口 20A の場合
- 壁付きコンセント(非常系)
- 天井付け配線ダクト  
(可動式コンセント等取付可)
- 天井付けコンセント(一般)
- リーラーコンセント(一般)
- 2重床コンセント
- 壁付き電話用端子
- 壁付きテレビ用端子
- 壁付きネットワーク用端子
- 壁付きネットワーク用端子2個口
- 天井付けネットワーク用端
- 手元開閉器
- 給水
- 給湯
- 生活排水
- 実験排水
- ガスコック
- ドラフトチャンバー
- 換気扇

↑上記凡例のシンボルをコピーして  
使用して下さい。

配置図 8B102(化学)

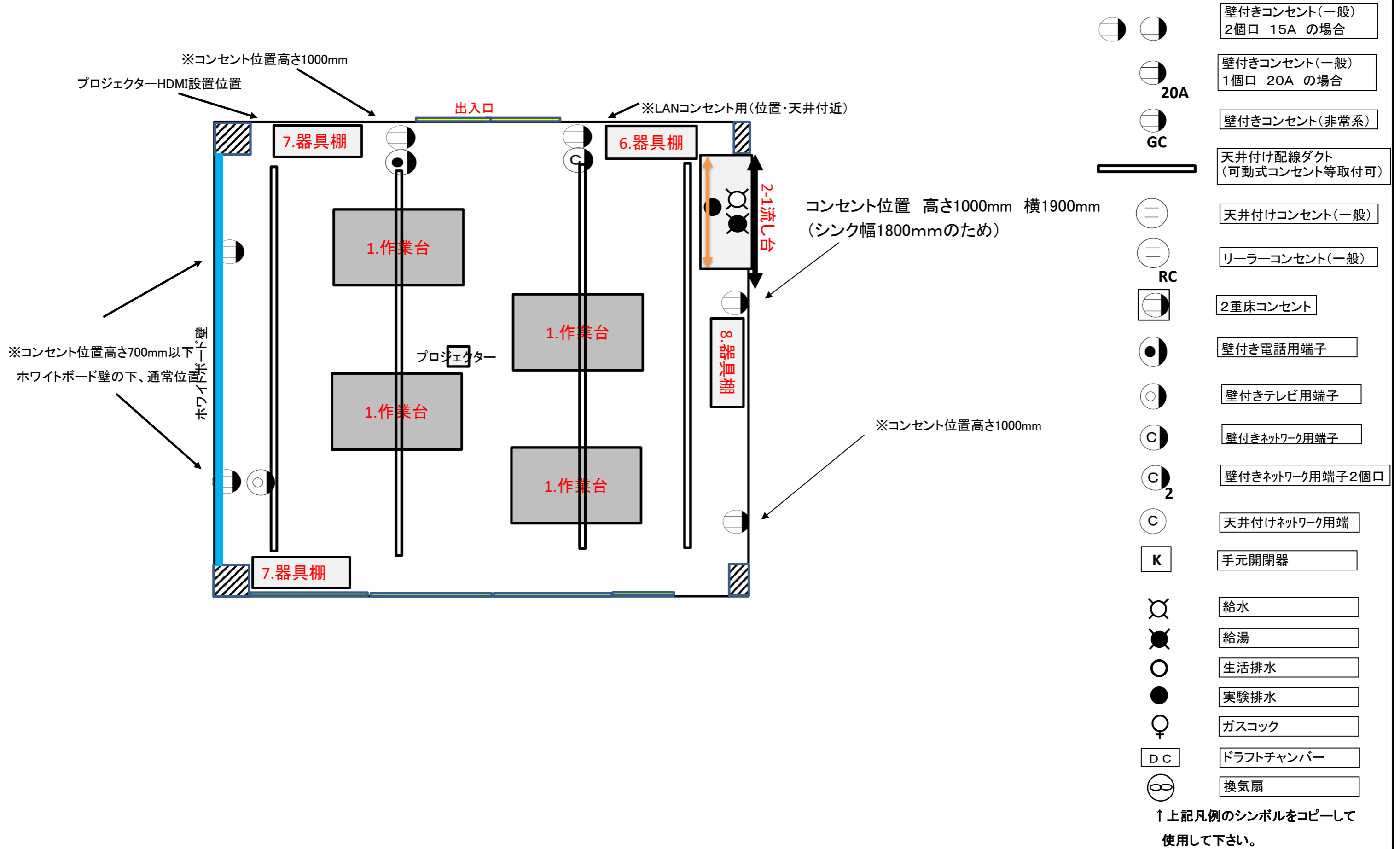
調査シート〔Ⅲ〕 各室平面図(縮尺: 1/50 or 1/100)





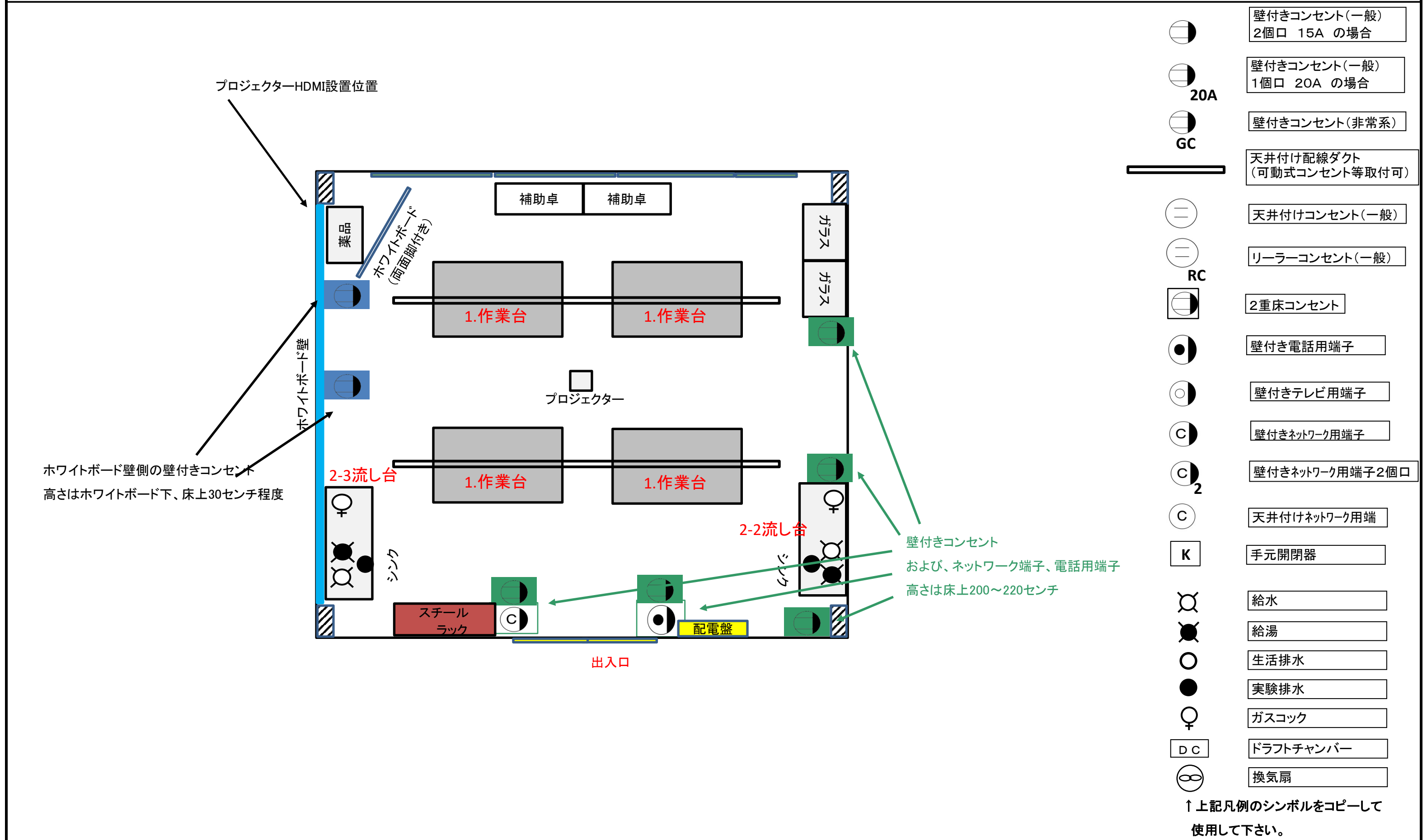
配置図 8B103(地学)

調査シート〔Ⅲ〕各室平面図(縮尺: 1/50 or 1/100)



配置図 8B104(生物)

調査シート〔Ⅲ〕各室平面図(縮尺: 1/50 or 1/100)



## 物品供給契約書

供給すべき物品の表示 大型作業台、流し台、実験台及び器具棚 一式（詳細は別紙のとおり）  
代 金 額 金 円也  
うち取引に係る消費税額及び地方消費税額金 円也（消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の8 2及び第72条の8 3の規定により算出したもので、代金額に110分の10を乗じて得た額である。）

発注者 国立大学法人筑波大学 契約担当役 財務担当副学長 氷見谷 直紀（以下「甲」という。）と 供給者 （以下「乙」という。）との間において上記物品（以下「物品」という。）について、上記の代金額で、次の条項により供給契約を結ぶものとする。

第1条 乙は、甲に対し物品の供給をするものとする。

第2条 物品は、国立大学法人筑波大学文科系修士A・B棟 8B101室、8B102室、8B103室、8B104室に納入するものとする。

第3条 物品の納入期限は、令和6年8月9日とする。

第4条 納品書（給付完了の通知）は、国立大学法人筑波大学財務部契約課に送付するものとする。

第5条 代金は1回に支払うものとし、検査終了後、適法な請求書を受理した日から起算して40日以内に支払うものとする。

第6条 代金の請求書は、国立大学法人筑波大学財務部契約課に送付するものとする。

第7条 甲は、引き渡された物品が種類、品質又は数量に関して契約の内容に適合しないもの（以下「契約不適合」という。）であるときは、乙に対し、その物品の修補、代替物の引渡し又は不足分の引渡しによる履行の追完を請求することができるものとする。

2 前項の契約不適合の場合において、甲がその不適合を知った日から1年以内にその旨を乙に通知しないときは、甲は、その不適合を理由として、履行の追完の請求、代金の減額の請求、損害賠償の請求及び契約の解除をすることができないものとする。

第8条 契約保証金は、免除する。ただし、乙の故意または重大な過失により物品の供給が著しく遅延するおそれがあるときは、甲は、契約を解除することができるものとする。この場合において、乙は契約額の10分の1に相当する違約金を甲に支払うものとする。

第9条 この契約に定めるもののほか、必要な細目は、国立大学法人筑波大学契約事務取扱細則及び物品供給契約基準によるものとする。

第10条 この契約について検査の円滑な実施を図るため、乙は甲の行う検査に協力するものとする。

第11条 この契約について、甲乙間に紛争を生じたときは、両者協議により、これを解決するものとする。

第12条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、甲乙間において協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため、甲乙は次に記名し印を押すものとする。  
この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

令和6年 月 日

甲 茨城県つくば市天王台一丁目1番1  
国立大学法人筑波大学  
契約担当役  
財務担当副学長 氷見谷 直紀

乙 【住所】  
【法人等名】  
【代表者等氏名】

## 【内訳】

品名	規格	製造会社	数量	単価(円)	金額(円)	備考
小計						
消費税額及び地方消費税額						
合計						