

整理番号	26
契約番号	29農振財契第711号
件名	平成29年度 秋葉原庁舎改修に伴う試験研究機器等移設業務委託(第Ⅲ期)
履行場所	産業労働局秋葉原庁舎内 公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都立食品技術センター(東京都千代田区神田佐久間町1-9)
概要	秋葉原庁舎改修に伴う研究機器等運搬業務委託 公益財団法人東京都農林水産振興財団秋葉原庁舎の試験研究機器、事務機器等を当財団の指定する同庁舎内の搬入場所へ移動し、設置する。
履行期限	平成29年12月8日
入札方式	希望制指名競争入札
希望申出要件	①から③までのすべての要件を満たす者で、本件仕様に対応可能な者 ①東京都における平成29・30年度物品買入れ等競争入札参加有資格者で、営業種目114「運送等請負」の「A」又は「B」に格付けされている者のうち、取扱品目01「事務所移転」に登録している者、若しくは営業種目014「理化学機械器具」の「A」又は「B」に格付けされている者であること。 ②当財団又は官公庁等において同様の業務の契約実績を有する者であること。 ③下記日時に実施される現場説明会に参加可能な者であること。
現場説明会	平成29年10月19日(木)又は同月20日(金)のいずれか1日
入札予定日時	平成29年10月24日(火) 午前10時00分
入札予定場所	公益財団法人東京都農林水産振興財団立川庁舎(東京都立川市富士見町3-8-1) 講堂
希望申出期間	平成29年10月4日(水)から同月11日(水)まで 午前10時から午後4時まで(正午から午後1時までを除く。)
希望申出場所	〒190-0013 東京都立川市富士見町3-8-1 公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課
希望申出時の提出書類	(1) 希望票〔様式あり〕(必要事項を記入・押印) (2) 会社概要・実績一覧表〔様式あり〕(必要事項を記入) (3) 東京都の「平成29・30年度物品買入れ等競争入札参加資格審査受付票」の写し及び「平成29・30年度競争入札参加資格審査結果通知書(物品等)」の写し (4) 契約実績を証明するものの写し(契約書・請書の写しなど)
(1)から(4)までを提出してください。	
備考	(1) 指名停止等業者については、東京都に準じて取り扱うものとします。 (2) 指名業者の選定については、当財団入札参加業者選定基準によるものとします。 (3) 希望票の提出があっても、必ずしも指名されるとは限りません。 (4) 指名通知は、指名した方のみに対して入札予定日の5日前までに行う予定です。 (5) 申込書類に不備がある場合、失格になることがあります。 (6) 関係する会社に該当する場合(親会社と子会社の関係にある場合、親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合、役員の兼任等がある場合)には、同一入札に参加することができません。 (7) 入札に当たっては、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号)等に抵触する行為を行わないこと。 (8) 入札結果(落札業者名、落札金額等)については後日公表します。予めご了承ください。 (9) 入札の参加に当たっては、必ず現場説明会に参加してください。
入札に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 【担当】 星野 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0505 FAX 042-522-5397 HPアドレス: <a href="http://www.tokyo-aff.or.jp/">http://www.tokyo-aff.or.jp/</a>
仕様内容に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター 食品技術センター 【担当】 松崎 住所 東京都千代田区神田佐久間町1-9 電話 03-5256-9251 FAX 03-5256-9254 HPアドレス: <a href="http://www.food-tokyo.jp/">http://www.food-tokyo.jp/</a>

# 仕 様 書

## 1 件名

秋葉原庁舎改修工事に伴う試験研究機器等移設業務委託(第Ⅲ期)

## 2 履行場所

産業労働局秋葉原庁舎内 東京都立食品技術センター

東京都千代田区神田佐久間町一丁目9番地

詳細は、別紙2「移設物品リスト」及び別紙3「残置物品リスト」に記載のとおり

## 3 履行期限

契約確定の日の翌日から平成29年12月8日(金)まで

但し、各作業別の履行期限は7(1)に定めるところによる。

## 4 委託の目的

本委託業務は、公益財団法人東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター 食品技術センター(以下「委託者」という。)の試験研究機器及び事務機器等を各々の指定場所に移設すること等を目的とする。

## 5 委託業務概要

- (1) 移設作業説明会の実施
- (2) 移設準備業務(耐震固定取外し、分解、付帯設備作業(残置物品も含む。)、梱包、ラベル貼付等)
- (3) 移設物品の運搬
- (4) 移設物品の設置(解梱、組立、耐震固定、付帯設備作業等)
- (5) 移設作業後の点検・調整等
- (6) 残置物品の防護・防塵措置の取外し
- (7) 梱包材等の回収業務
- (8) 移設に伴い発生した塵埃・廃材の処理業務

## 6 再委託の禁止

受託者は、本業務の全部又は主要な業務を第三者に委託してはならない。

但し、あらかじめ委託者の承認を得た場合はこの限りでない。

## 7 委託業務内容

### (1) 移設作業期間

移設にかかる各作業期間は以下のとおりとする。また、原則として、移設作業は平日の執務時間内に行う。

但し、あらかじめ委託者の承認を得た場合はこの限りでない。

#### ア 移設準備期間

平成29年10月30日(月)から同年11月10日(金)まで

#### イ エレベータ使用による運搬作業期間

平成29年11月13日(月)から同月22日(水)まで

#### ウ 設置作業期間(点検・調整を含む。)

平成29年11月13日(月)から同年12月1日(金)まで

### (2) 移設作業等内容

移設作業等の内容は、別紙1「移設作業等総括表」のとおりとする。

### (3) 移設物品名及び数量等

移設物品名及び数量等は、「移設物品リスト(ランクA1～D2)」のとおりとする。

### (4) 移設作業実施計画書の提出

ア 受託者は、委託者が別に指定する日までに「移設作業実施計画書」を提出し、事前に承認を得なければならない。

イ 「移設作業実施計画書」は、作業体制(移設作業責任者、作業内容、作業人数等)、作業日程(作業予定時間等)、運搬方法・運搬ルート、作業内容説明(梱包要領等)、養生計画(使用資材、取付方法及び場所等)及び安全管理に関する書類(緊急連絡体制表等)を含むものとする。

なお、移設作業実施計画を変更する場合は、あらかじめ委託者にその旨を報告し、承認を受けるものとする。

(5) 移設作業責任者の設置

受託者は、移設作業責任者を設置し、あらかじめ委託者の承認を受けなければならない。  
なお、移設作業責任者を変更する場合は、その旨を速やかに委託者に報告し承認を受けること。

(6) 移設業務の実施

受託者は、以下のとおり移設業務を行う。

ア 移設作業説明会の実施

受託者は、移設作業説明会を実施し、事前に委託者に対して移設作業の内容及び留意事項について説明しなければならない。

なお、開催日時については委託者と協議の上決定する。

イ 移設物品の確認

受託者は、移設作業前に委託者立会のもと、移設物品及び付帯設備の確認を行い、円滑かつ安全な移設業務の遂行に努める。

なお、不明な点は速やかに委託者に確認すること。

ウ 移設先レイアウトの確認

受託者は、移設先のレイアウト図に基づき、委託者と移設物品の設置場所及び付帯設備等について確認を行う。

エ 移設準備業務

(ア) 移設物品の分解作業

受託者は、エレベータに入らない大きさの移設物品については、委託者の指示に従い分解する。

(イ) 付帯設備作業

受託者は、「移設物品リスト(ランクA1)」及び別紙3「残置物品リスト(ランクE)」の該当物品については、備考欄のとおり付帯設備作業を行うこと。

なお、付帯設備作業は、以下のとおり行うとともに、東京都の当該工事標準仕様書に準拠するものとする。

①給排水の取外し

接続管部分から給排水設備の切断、撤去作業を行う。

②防護・防塵措置及び養生資材の取外し

「残置物品リスト(ランクE)」の残置物品については、養生資材等の取外し等を行うこと。

③その他

上記以外の付帯設備作業については、委託者と十分に協議の上、委託者の指示に従うこと。

(ウ) 梱包作業

受託者は、移設物品の特性・規格等に応じた梱包資材(段ボール、緩衝材等)を準備し、移設前の状態が容易に再現できるよう委託者の承認を得て、移設物品の梱包及びラベリングを行う。また、移転作業中に破損事故等が発生しないよう、可動箇所をテープで固定するなどの処置を行うこと。段ボール箱は、委託者の指示があった場合、積み重ねても潰れない強度を有するものとする。

なお、職員の机、脇机等の書類・物品の梱包及びラベリング作業は委託者が行う。

(エ) 養生作業

受託者は、建物を保護するため、ベニヤ板・ビニールシート等の養生資材を準備し、移設作業により損傷の恐れのある場所(出入口、廊下、通路、階段及び壁面等)に養生を行う。

オ 運搬作業

受託者は、損傷・破損等の事故が無いよう十分に配慮しながら、移設物品を委託者が指定する場所に運搬すること。ただし、エレベータを使用する場合は「1号機」のみとする。

エレベータ内の養生は、受託者が行う。

【1号機エレベータ(荷物用)】

・積載量:2,000Kg 定員:27名

・かご室(内寸法) 高さ:220cm 幅:185cm 奥行:205cm

・出入口 高さ:210cm 幅:120cm

カ 設置作業

受託者は、指定された移設先に物品を運搬し、委託者が指示する状態で設置する。また、梱包した物品は委託者の指示に従って開梱し速やかに使用できる状態にする。

なお、受託者は移設作業終了後、不要な梱包資材及び養生資材を速やかに回収し処分する。

(ア)組立作業

分解して運搬した物品は、移転先において、組立を行った上で設置する。

(イ)付帯設備作業

受託者は、「移設物品リスト(ランクA1・A6～A8・C2)」及び「残置物品リスト(ランクE)」の各物品については、備考欄のとおり付帯設備作業を行うこと。

なお、接続するケーブルや配管等の長さが不足する場合は、必要な延長措置を講ずるとともに、適切な保護処置を行うものとする。

①給排水設備の接続

受託者は、移設先の1次給水バルブ等から移設物品への接続を行い漏水等の確認を行う。

ただし、使用する材質は移設物品の特性に合わせて選定し、特に排水設備は排水温度、種類等を考慮した材質を選定するものとする。また、必要に応じて給水の減圧等処置を行うものとする。

②その他

上記以外の付帯設備作業については、委託者と十分に協議の上、委託者の指示に従うこと。

キ 点検・調整作業

受託者は、「移設物品リスト(ランクA1～A3、A5～A7及びA9～A11)」の移設物品については、据付後に点検・調整を行い正常に稼働することを確認し、「移設物品リスト(ランクA1及びA3)」の移設物品については、作業報告書を提出すること。また、「移設物品リスト(ランクA5)」の移設物品については、適正温度を保持するよう管理・点検を行うこと。

なお、「残置物品リスト(ランクE)」の残置物品については、点検等を行い正常に稼働することを確認し作業報告書を提出すること。

ク 確認作業

受託者は、委託者立会いのもとに、移設物品が適正に移設されていることを確認し、以下の書類を委託者に提出する。

(ア)作業報告書(CD-Rも含む。) 2部

(イ)作業記録写真 1部

なお、作業記録写真は、東京都財務局工事記録写真撮影要領に準ずるものとする。

ケ 留意事項

受託者は、当該業務の実施に当たり、次の事項に留意しなければならない。

(ア)移設に際し、特に注意が必要な移設物品は、別紙1「移設作業等総括表」を参考に、理化学機器等に精通する専門業者等と相談の上、適切な移設作業を行うものとする。

(イ)受託者は、移設作業を実施した日は、当日の作業実施状況を報告するものとする。

なお、報告に際し、委託者が資料等の提出を求めた場合は、速やかに対処するものとする。

(ウ)受託者は、作業の内容、移設物品等に不測の事態・事故が発生した場合は、速やかにその内容を委託者に報告し、委託者の指示を受けて適切に対応するものとする。

(エ)法令等で定める資格を必要とする作業については、有資格者を確保し移設作業を行うこと。

(オ)関係法令等を遵守し、安全に移設作業を行うこと。

8 事故防止及び補償

当該業務中に、以下の人身事故、物損事故、移設物品の汚損破損及び遺失等の事故が発生した場合、事故に係る損害補償等は全て受託者の責任とする。

(1) 来所者、職員その他関係者及び受託者の作業中の人身事故

(2) 作業車両等による事故

(3) 敷地内の建物、構造物とそれに付属する設備に対する事故

(4) 移設物品に対する事故

(5) その他、本業務において受託者の責に帰すべき事由に基づく事故

9 安全作業の励行

受託者は、関係法令を遵守し、必要に応じて次に掲げる対策を講じるなど、来所者、職員その他関係者の安全を確保し、事故防止に万全を期さなければならない。

(1) 安全管理責任者を定めること。

(2) 各種作業が実施されているときは、来所者、職員、その他の関係者の安全を確保するため、必要に応じて警備員、案内板等を配置するものとする。

(3) 運搬時、積み下ろし作業が行われる場所で安全を確保する必要がある時は、警備員を配置し、誘導作業を行うこと。

## 10 環境により良い自動車の利用

本契約の履行に当たっては、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(平成12年東京都条例第215号)の規定に基づき、次の事項を遵守すること。

ア ディーゼル車規制に適合する自動車であること。

イ 自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(平成4年法律第70号)の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、当該自動車の自動車検査証(車検証)、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示又は写の提出を求められた場合には、速やかに提示し、又は提出すること。

## 11 秘密の保持

受託者は、当該業務の実施に当たり、業務遂行上知りえた秘密を厳守すること。  
本契約終了後も同様とする。

## 12 情報セキュリティの確保

電子情報の取扱いに関して、受託者は、東京都情報セキュリティ基本方針及び東京都情報セキュリティ対策基準(平成21年9月1日施行)と同様の水準での情報セキュリティを確保すること。

なお、受託者が情報セキュリティを確保することができなかつたことにより委託者が被害を被った場合には、委託者は受託者に損害賠償を請求することができる。委託者が請求する損害賠償額は、委託者が実際に被った損害額とする。

## 13 東京都契約関係暴力団等対策措置要綱関係

### (1) 再委託に係る留意事項

ア 受託者は、本業務等を再委託する場合、協力会社が東京都の競争入札参加資格者である場合は、指名停止期間中及び排除措置中であってはならない。

イ 受託者は、協力会社が東京都の競争入札参加資格者でない場合は、東京都の契約から排除するよう警視庁から要請があった者でないことを確認する。

### (2) 不当介入に対する通報報告

受託に当たり、暴力団等から不当介入を受けた場合(再受託者が暴力団から不当介入を受けた場合を含む。)は、東京都契約関係暴力団等対策措置要綱に基づき、監督員への報告及び警視庁管轄警察署への通報並びに捜査上必要な協力を行うこと。

## 14 疑義等の決定

当該業務を遂行するに当たっては、委託者と密接な連携をとって円滑に実施する。遂行に当たり疑義が生じた場合は、委託者と受託者が誠意をもって協議を行い決定する。

## 15 担 当

公益財団法人東京都農林水産振興財団 農林総合研究センター 食品技術センター  
管理係 松崎  
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町一丁目9番  
電話03-5256-9251 FAX03-5256-9254

# 移設作業等総括表

別紙1

ランク	移設物品	数量	作業内容										注意事項
			運搬前 付帯設備作業	分解	梱包	運搬	開梱	配架	組立	点検	運搬後 付帯設備作業	作業報告書	
A1	理化学機器(精密機器)	1台	▲	▲	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	作業報告書を提出すること
A2	理化学機器(一般機器)	2台		▲	●	●	●	●	▲	▲			
A3	理化学機器(一般機器)	20台			●	●	●	●		▲		▲	作業報告書を提出すること
A4	理化学機器(一般機器)	4台			●	●	●	●					
A5	理化学機器(冷蔵・冷凍庫)	8台			●	●	●	●		●			(1)移設作業中に試料等が解凍しないよう各試料の適正温度を確保した上で移設作業を行うこと (2)試料等の適正温度管理に必要な保冷容器、保冷剤及び補強材等を必要個数準備し、試料等は理化学機器内に入れたままの状態で行前中に運搬すること (3)移設作業後速やかに冷凍庫の温度を適正温度に戻すこと(ただし、冷凍庫が適正温度に戻るまでの間も、各試料の適正温度保冷に万全を期すものとする。)
A6	理化学機器(一般機器)	3台	▲		●	●	●	●		▲	▲		
A7	理化学機器(一般機器)	39台			●	●	●	●		▲			
A8	理化学機器(一般機器)	22台			●	●	●	●					
A9	理化学機器(一般機器)	1台			●	●	●		▲	▲	▲		
A10	理化学機器(一般機器)	7台			●	●	●	●		▲	▲		
A11	理化学機器(一般機器)	2台			●	●	●		▲	▲	▲		
B1	理化学物品(ガラス器具等割れ物)	60箱			●	●	●	●		○			(1)ガラス器具等割れ物が破損しないよう十分な対策を講じること (2)ライナー規格K6、中芯規格120(g/m <sup>2</sup> )のダブルカートン以上の強固な段ボール箱を使用すること
B2	理化学物品(その他)	20台			●	●	●	●		○			ライナー規格K6、中芯規格120(g/m <sup>2</sup> )のダブルカートン以上の強固な段ボール箱を使用すること
C1	事務備品(OA機器)	11台		○ 断線	●	●	●	●	○ 接続	○			
C2	事務備品(大型)	4台		●		●		●	●	○	●		
C3	事務備品(その他)	234台				●		●		○			
D1	事務物品(図書・書類)	226箱			●	●	●	●		○			
D2	事務物品(その他)	59台			●	●	●	●		○			
E	残置物品	16台					●	●		▲	▲	▲	作業報告書を提出すること

- 委託者
- 受託者
- ▲ 移設物品の製造メーカー技術者又は製造メーカーの指定するサービス会社もしくはこれに準ずる専門技術者

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 1 )

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ			
1	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	蒸留水製造装置	島津	SWAC-510D	L06-000720	A1	1	570	570	1510	45	付帯設備作業(給排水の取外し・接続)	
合 計										1						

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 2 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	乾燥機(減圧乾燥機一式)	ヤマト科学	DP32・トラップUT1000	L06-000568	A2	1	540	1000	780	120	
2	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	水素イオン濃度測定器(pHメーター)	(株)堀場製作所	HORIBAF-74	L12-000028	A2	1	160	174	384	0.7	
合 計										2					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 3 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	B型粘度計				A3	1					
2	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	天びん(上皿電子天秤)	ザルトリウス	CPA4202S-OCE	L10-000064	A3	1					
3	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	天びん(上皿電子天秤)	ザルトリウス	LP4200S	L07-000034	A3	1					
4	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	遠心分離器(遠心機)	コクサン	H-103	L06-000567	A3	1	470	470	450	50	
5	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	色差計	日本電飾工業(株)	分光式色差計(プリンター内臓)SE-6000	J13-000011	A3	1	430	430	200	13	
6	2F	仮開放試験室	6F	官能検査室	水分活性測定装置	アクセール	TH-500		A3	1					
7	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	赤外線水分計	ケツト科学	FD-720		A3	1	220	415	190	4.5	
8	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	台ばかり	ザルトリウス	LP34000P	L06-000491	A3	1	310	540	120	5	
9	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	台ばかり	ザルトリウス	LP34000P	L06-000490	A3	1	310	540	120	5	
10	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	卓上加熱かくはん機	梶原工業	KR-MINI		A3	1	460	700	700	20	
11	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	卓上攪拌機	カジワラ	KRミニIHSUS鍋セット	J13-000008	A3	1					
12	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	天びん(上皿電子天秤)	島津	EL-6000(6kgまで秤量)		A3	1	170	130	60	1.3	
13	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	天びん(上皿電子天秤)	島津	EL-6000(600gまで秤量)		A3	1					
14	2F	仮開放試験室	6F	加工実験室	天びん(上皿電子天秤)	島津	EB-4300D	L06-000518	A3	1	170	130	60	1.3	
15	8F	粉体実験室	6F	加工実験室	天びん(上皿電子天秤)	島津	EB-4300D	L06-000518	A3	1	170	130	60	1.3	
16	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	天びん(分析天秤)	メトラー	ML204	L12-000012	A3	1	193	290	331		
17	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	粘度測定装置(粘度計)	東機産業	TVB形低粘度アダプタ(Lアダプタ)	L06-000752	A3	1	290	300	450	6	
18	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	濃度計(デジタル糖度計)	アタゴ	デジタル糖度計SMART-1,DP-22,RE45302	L12-000031	A3	1	120	270	90	2	
19	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	分光光度計	島津	UV mini1240	L06-000594	A3	1					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 3 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
20	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	滅菌器(オートクレープ)	トミー精工	LSX-500	L07-000031	A3	1	410	480	1000	70	
合 計										20					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 4 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設倉庫	6F	調理実験室	ブレンダー	FMI	CB-10	L06-000392	A4	1					
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	遠心分離機	国産	H110-A	L06-000578	A4	1					
3	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	遠心分離機	国産	H-110A	L06-000578	A4	1	φ380		460	30	
4	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	濃縮器	東洋理化器械(株)	VAPOR MIX S-10	L06-000663	A4	1	340	340	460	10	
合 計										4					



# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 6 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ			
1	6F	低温加工実験室	6F	加工実験室	恒温恒湿器	アドバンテック東洋	THNO82PC		A6	1	1200	1250	1700	365	付帯設備作業(防護・防塵措置の取外し)	
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	製氷機(全自動製氷機)	星崎電機	FM-120D	L06-000489	A6	1	600	600	820		付帯設備作業(給水の取外し)	
3	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	洗濯機(斜めドラム式洗濯乾燥機)	東芝	TW-170VD	L07-000007	A6	1	630	670	1040	69	付帯設備作業(給水の接続)	
合 計										3						

# 移設物品リスト ( ランク : A7 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	アスピレータ	東京理化	A-3S		A7	1					
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	ウイレー粉碎機	入江商会	WM-3		A7	1	300	380	1000	67	
3	2F	仮開放試験室	6F	加工実験室	オートシーラー	フジインパルス	CA-300		A7	1	390	640	400	26	
4	8F	第2研究室	7F	第1研究室	温度記録計(コンパクト サーモカー)		AM-8050K	L06-000740	A7	1					
5	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	かくはん装置	(株)愛工舎製作所	MS-25K	L06-000763	A7	1	550	790	1400	280	
6	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	かくはん装置	東京理化	EYELAZ-2110	L06-000607	A7	1	130	228	173	3.5	
7	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	クリーンベンチ	日立工機株式会社	845BNG1	L11-000039	A7	1	830	760	1870	150	
8	8F	クロマト分析室	6F	低温加工実験室	高速攪拌機(ステファン)	Stephan	UMC-5		A7	1					
9	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	ホモジナイザー(ストマッカー)	エムエステー	パワーホモジナイザーPD-96	L06-000755	A7	1	390	270	430	12	
10	8F	クロマト分析室	6F	低温加工実験室	冷却装置(クールマン)	SIBATA	C-503		A7	1					
11	2F	仮開放試験室	6F	加工実験室	乾燥機(電気乾燥庫ドラッピー)	静岡製機(株)	DSJ-3	L12-000019	A7	1	650	600	890	100	
12	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	巻締器		W600×D600×H1500	J06-000118	A7	1	600	600	1500		
13	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	顕微鏡	ニコン	SEB-3	L06-000587~ L06-000589	A7	3					
14	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	恒温器(インキュベーター)	三洋電機	MIR-153	L06-000627	A7	1	700	580	1115	78	
15	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	恒温器(インキュベーター)	東京理化	KCL-1000		A7	2	635	755	1695	150	
16	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	恒温器(インキュベーター)	東京理化	FLI-2000HT		A7	1	720	850	1810	260	
17	2F	仮設倉庫	6F	官能検査室	恒温器(インキュベーター)	ヤマト科学	IC63	L06-000532~534	A7	3	700	640	1640		
18	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	恒温器(乾燥機)	ヤマト科学	送風定温恒温器DKN602	L09-000037	A7	1	710	651	870	65	
19	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	恒温槽	柴田科学器械工業	85-K1	L06-000618	A7	1					

# 移設物品リスト ( ランク : A7 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ		
20	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	恒温槽(ウォーターバス)	ヤマト科学	BW200	L06-000630	A7	1	370	560	285	35	
21	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	恒温槽(ウォーターバス)	ヤマト科学	BW200	L06-000631	A7	1	370	560	285	35	
22	8F	粉体実験室	6F	加工実験室	食品加工機(小型製麺機)	大隈式製麺商会	大隈式製麺機	J06-000036	A7	1	1100	600	1150	100	
23	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	食品試験器	三喜製作所	HP-5	L06-000461	A7	1					
24	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	真空包装機	古川製作所	FVS-H II-L-G	J06-000077	A7	1	1000	650	1050	100	
25	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	超音波洗浄機	SHARP	UT-206	L13-000009	A7	1	325	265	303	7	
26	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	超音波洗浄装置	井内盛栄堂	UT-104	L06-000664	A7	1					
27	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	低温恒温装置(インキュベーター)	三洋電機	MIR-154	L10-000051	A7	1	690	580	1115	78	
28	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	粉碎機	エルメックス	Pro-media SH-II M	L06-000703	A7	1	255	345	345	17	
29	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	粉碎機(ホモジナイザー)	ニッセイ	エクセルオートホモジナイザーDX	L06-000656	A7	1					
30	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	滅菌器		F値記録計・温度センサー	J06-000114	A7	1					
31	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	滅菌器(乾熱滅菌器)	池田理化	SSV-60DM	L06-000680	A7	1	550	680	1760	100	
32	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	卵白高測定器	富士平工業	FN596-1	L06-000713	A7	1					
33	8F	第2研究室			温度計	ミノルタカメラ	TA-0510-F	L06-000475	A7	1					
34	8F	第2研究室			色差計	ミノルタ	CR210	L06-000484	A7	1					
	<b>合 計</b>									<b>39</b>					

# 移設物品リスト ( ランク : A8 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	小野式製麺機				A8	1					
2	8F	粉体実験室	6F	加工実験室	かくはん機	(株)愛工舎製作所	KMM760	L10-000062	A8	1	274	390	345	7	
3	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	果実搾り機	駒形機械			A8	1	700	640	1660	200	
4	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	高圧洗浄機	ケルヒャー			A8	1					
5	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	電動スライサー	平野製作所	KB-745E		A8	1					
6	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	フードプロセッサ	ツインバード	KC-4635		A8	1					
7	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	ポータブルクリーンブース	アズワン	PC-100S		A8	1					
8	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	ホットプレート	パナソニック	KZ-HP1000		A8	1					
9	8F	粉体実験室	6F	加工実験室	マグネチックスターラー	柴田科学	MGP-301		A8	1	220	245	66	1	
10	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	顕微鏡	オリンパス光学工業(株)	SZH-111	L06-000545	A8	1					
11	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	恒温槽(恒温器)	タイテック	SD-B	L06-000633	A8	1					
12	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	食品包装機	エーシンパック工業	ESHIN PACK SEALER	L06-000476	A8	2	680	500	720	50	
13	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	製えん機	(株)愛工舎製作所	MM-230	L06-000721	A8	1	500	825	1050	120	
14	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	製めん機(パスタマシン)		D35TE	J06-000112	A8	1	350	520	680	30	
15	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	電気式卓上ラーメン釜	マルゼン	MREK-045T	L12-000032	A8	1	450	530	300		
16	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	電子レンジ	東芝	ERO-J6200	L06-000450	A8	1					
17	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	電熱器(ちくわ焼き機)	ヒゴグリラー	TY-124	L06-000793	A8	1	850	400	840	115	
18	2F	仮設倉庫	6F	調理実験室	包丁入れ オゾン殺菌機付	サン・オースリー	オゾンアタッカーFDK-W		A8	1	600	190	690		
19	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	油回転真空ポンプ	ヤマト科学	ミニバックPD-138	L09-000083	A8	1					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 8 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
20	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	揚げ物器		マツハ機器フライヤーF311	L06-000372	A8	1					
21	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	揚げ物器(電磁フライヤー)	ニチワ電機	MSF-15T	L06-000401	A8	1	380	600	300	36	
合 計										22					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A 9 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	自動真空巻締機	中条製缶		J06-000111	A9	1					
合 計										1					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A10 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ			
1	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	オートクレーブ	トミー	SR-240		A10	1	820	560	950	140	付帯設備作業(給排水の接続)	
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	オープンレンジ	サンウェーブ	MR-213		A10	2	600	580	820	100	付帯設備作業(ガス管の接続)	
3	2F	仮設倉庫	6F	調理実験室	オープンレンジ	サンウェーブ	MR-213		A10	2					付帯設備作業(ガス管の接続)	
4	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	卓上型スチームコンベクション	タニコー	TECO-4EBN		A10	1	700	600	540		付帯設備作業(給水の接続)	
5	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	自動真空巻締機	東邦産業		L06-000474	A10	1					付帯設備作業(真空ポンプとの接続)	
合 計										7						

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : A11 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ			
1	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	ミックス自動パステライザー	エフエムアイ	PRE-6		A11	1	500	400	220	20	付帯設備作業(食品加工機(J06-000070)に接続すること)	
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	食品加工機(アイスクリームフリーザ)	(株)エフ・エム・アイ	TS-2	J06-000070	A11	1	500	560	1210	100	付帯設備作業(給水の取外し、ミックス自動パステライザーを接続すること)	
合 計										2						

# 移設物品リスト（ランク：B1）

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ			
1	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	スチール棚(11台)の内容物		ダンボール W430×D330×H290		B1	30					6台分は、中身のみ移設	
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	木製棚(1台)の内容物		ダンボール W430×D330×H290		B1	5					中身のみ移設	
3	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	薬品器具戸棚(1台)の内容物		ダンボール W430×D330×H290		B1	10	1200	500	1800		中身のみ移設	
4	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	薬品器具戸棚(1台)の内容物		ダンボール W430×D330×H290	L06-000313、328	B1	5	900	500	1800		中身のみ移設	
5	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	薬品器具戸棚(1台)の内容物		ダンボール W430×D330×H290	L06-000313、328	B1	10	1800	500	1800		中身のみ移設	
合 計										60						

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : B 2 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	かくはん機(ブレンダー)	小平製作所	CB-10	L06-000392	B2	1					
2	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	かくはん装置(スリーワンモータ)	井内盛栄堂	300GS	L06-000570	B2	1					
3	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	カセットコンロ				B2	2					
4	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	電気湯せん器		電気式・温度自動制御	L06-000702	B2	1					
5	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	理化学物品(その他)		ダンボール W430×D330×H290		B2	10					
6	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	理化学物品(その他)		ダンボール W430×D330×H290		B2	5					
合 計										20					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : C 1 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設事務室	7F	倉庫	シュレッダー	明光商会	MSD-F31SF	L12-000027	C1	1	500	500	850	96	
2	2F	仮設事務室	7F	給湯室	テレビ				C1	1	500	200	350		
3	2F	仮設事務室	7F	事務室	パーソナルコンピューター	富士通・DELL	ESPRIMO・OPTIPLEX7010		C1	7					
4	2F	仮設事務室	7F	事務室	プリンター	Canon	LBP6300		C1	1	310	376	258		
5	2F	仮設事務室	7F	所長室	プリンター	Canon	LBP6300		C1	1	310	376	258		
合 計										11					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : C 2 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ			
1	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	スチール器具戸棚				C2	3	900	400	1800			
2	2F	仮設事務室	7F	給湯室	自動給茶機	東芝	HTC-621M	L06-000738	C2	1					付帯設備作業(給排水の取外し・接続)	
合 計										4						

# 移設物品リスト ( ランク : C3 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	アンプ(司会台)	松下電機	WU-P52	L06-000383	C3	1	500	500	1200		
2	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	オープンレンジ	サンウェーブ	MR-213		C3	1					
3	2F	仮設事務室	7F	事務室	カートワゴン				C3	6					
4	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	カートワゴン	イトーキ			C3	1	550	470	695		
5	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	かくはん装置	(株)パーカーコーポレーション	グラムミキサー	L06-000586	C3	1	420	380	630	15	
6	2F	仮設事務室	7F	事務室	スチールロッカー				C3	1					
7	2F	仮設事務室	7F	女子更衣室	スチールロッカー(4列)				C3	3	900	500	1880		
8	2F	仮設事務室	7F	男子更衣室	スチールロッカー(4列)				C3	3	900	500	1880		
9	2F	仮設倉庫	7F	実験資材倉庫	スチール棚				C3	5	890	450	1500		
10	2F	男子更衣室	7F	男子更衣室	すのこ				C3	2					
11	2F	女子更衣室	7F	女子更衣室	すのこ				C3	2					
12	2F	仮設倉庫	7F	倉庫	暖房器具				C3	3					
13	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	机				C3	1	1400	700	700		
14	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	テーブル				C3	1	1800	600	700		
15	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	テーブル				C3	1	2400	1200	800		
16	2F	仮設事務室	7F	事務室	テーブル				C3	1	1500	750	800		
17	2F	仮設事務室	7F	事務室	パイプ椅子				C3	7					
18	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	パイプ椅子				C3	56					
19	2F	仮設事務室	7F	倉庫	ファイリングキャビネット(4段)				C3	1	480	600	1200		

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : C 3 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
20	2F	仮設事務室	7F	女子更衣室	ベンチ				C3	1	500	1500			
21	2F	仮設倉庫	7F	女子更衣室	ベンチ				C3	1					
22	2F	仮設倉庫	6F	調理実験室	丸椅子				C3	9					
23	2F	仮設倉庫	6F	情報交流室	椅子				C3	10					
24	2F	仮設事務室	7F	事務室	椅子				C3	5					
25	2F	仮設事務室	7F	事務室	椅子				C3	8					
26	2F	仮設事務室	7F	事務室	椅子				C3	1	500	500			
27	2F	仮設倉庫	7F	事務室	液晶プロジェクター	エプソン	EB-1965	L15-000007	C3	1	400	300	100	3.9	
28	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	回転椅子	オカムラ	マネジマントチェア-CEチェアHZタイプCE69HZ-P794	L13-000012	C3	1					
29	2F	仮設事務室	7F	事務室	看板				C3	2					
30	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	丸椅子		新:17脚		C3	17					
31	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	丸椅子		新:6脚		C3	6					
32	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	机				C3	1	1200	700	700		
33	2F	仮設事務室	7F	事務室	机				C3	1	1800	750	800		
34	2F	仮設倉庫	7F	事務室	脚立				C3	1					
35	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	更衣箱	オカムラ	D295DZ	L06-000355	C3	1	500	500	1800		
36	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	黒板(ホワイトボード)	松下電機	UB-1880	L06-000395	C3	1	1800	500	1700		
37	2F	仮設事務室	7F	事務室	傘たて				C3	2					
38	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	衝立				C3	6					

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : C 3 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考	
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ			
39	2F	仮設事務室	7F	給湯室	食器棚				C3	1	900	600	1800			
40	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	折りたたみテーブル				C3	21	1800	600	700			
41	2F	仮設倉庫	7F	事務室	台車				C3	1						
42	2F	仮設倉庫	7F	事務室	投影機		POWERPROJECTOR SX50	L06-000742	C3	1						
43	2F	仮設事務室	7F	所長室	本箱	オカムラ	D275DZ	L06-000756	C3	1	900	500	1800			
44	2F	仮設倉庫	6F	休養室	木製テーブル				C3	1	1200	600	450			
45	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	洋服掛	コクヨ			C3	2						
46	2F	仮設事務室	7F	給湯室	冷蔵庫	三菱電機	MR-P15YMR-P17Y		C3	1						
47	2F	仮設事務室	7F	事務室	冷房器具				C3	3						
48	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	両袖机	オカムラ	D205DZ	L06-000133	C3	1	450	750	700			
49	2F	仮設倉庫	7F	セミナー室	スチール書棚				C3	1	900	450	1500			
50	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	スチール書棚				C3	1	900	450	1800			
51	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	スチール書棚				C3	1	900	450	2100			
52	6F	加工実験室	7F	セミナー室	スチール書棚				C3	9	900	450	1100			
53	6F	加工実験室	7F	セミナー室	折りたたみテーブル				C3	7	1400	450	750			
54	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	机				C3	8	1200	700	700			
55	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	机				C3	1	1500	700	700			
56	2F	仮設事務室	7F	セミナー室	受付カウンタ				C3	1	2400	650	900			
<b>合 計</b>										<b>234</b>						

# 移 設 物 品 リ ス ト ( ラ ン ク : D 1 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名 称	製造メーカー	規 格	備 品 番 号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設事務室	7F	給湯室	事務物品(その他)		ダンボール W430×D330×H290		D1	20					運搬注意(食器等割れ物)
2	2F	仮設倉庫	7F	実験資材倉庫	事務物品(図書・書類)		ダンボール W430×D330×H290		D1	50					
3	2F	仮設事務室	7F	事務室	事務物品(図書・書類)		ダンボール W430×D330×H290		D1	90					
4	2F	仮設事務室	7F	所長室	事務物品(図書・書類)		ダンボール W430×D330×H290		D1	15					
5	2F	仮設事務室	7F	倉庫	事務物品(図書・書類)		ダンボール W430×D330×H290		D1	50					
6	7F	仮設事務室	8F	図書室	事務物品(図書・書類)		ダンボール W430×D330×H290		D1	1					
合 計										226					

# 移設物品リスト ( ランク : D2 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ		
1	2F	仮設事務室	7F	給湯室	オープンレンジ	東芝	ER-FX8		D2	1					
2	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	カートワゴン	イトーキ			D2	2	550	470	695		
3	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	カートワゴン	イトーキ			D2	7	550	470	695		
4	2F	仮設事務室	7F	事務室	観葉植物				D2	4					
5	2F	仮設事務室	7F	給湯室	キャスター付きワゴン				D2	1					
6	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	黒板(ホワイトボード)	オカムラ	4W928M		D2	1	1000	500	1700		
7	2F	仮設事務室	7F	事務室	ごみ箱				D2	12					
8	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	スチール棚				D2	6	890	450	1500		
9	2F	仮開放試験室	6F	開放試験室	スチールロッカー(4列)				D2	1	900	500	1880		
10	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	スチール棚				D2	5	900	600	1500		
11	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	ステンレス器具戸棚			L06-000417、418	D2	2	1800	600	1800		
12	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	長靴入れ				D2	1	740	450	2110		
13	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	木製棚				D2	4	900	600	1600		
14	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	ロッカー		4連		D2	1	900	520	1800		
15	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	荷車	コクヨ	MHC-BSC408L	L06-000727	D2	1					
16	2F	仮開放試験室	6F	調理実験室	黒板(ホワイトボード)	松下電機	UB-1880	L06-000396	D2	1	2000	100	1850		
17	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	作業台				D2	1	900	600	600		
18	2F	仮設倉庫	6F	調理実験室	食器棚(ステンレス器具保管庫)	椿製作所	TL-125	L06-000420	D2	1	1200	450	1800		
19	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	整理棚	椿製作所	LS1070	L06-000267	D2	1					

# 移設物品リスト ( ランク : D2 )

別紙2

No	移設元		移設先		移設物品				ランク	数量	形状(mm)			重量(kg)	備考
	フロア	場所	フロア	場所	名称	製造メーカー	規格	備品番号			幅	奥行	高さ		
20	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	整理棚	椿製作所	LS1820	L06-000268、269	D2	2					
21	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	整理棚	椿製作所	PL186	L06-000270、271	D2	2					
22	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室	整理棚				D2	1	700	600	1500		
23	2F	仮設倉庫	6F	加工実験室倉庫	木製棚				D2	1	800	600	1600		
合 計										59					

