

お知らせ

2011年4月26日

関西国際空港株式会社

代表取締役社長 福島 伸一

今般、当社は「関空展望ホール Sky View メインホール3階改修プロポーザル」の実施を予定しており、ついては、本業務を受注頂く方をプロポーザル方式により決定することと致します。

このプロポーザル方式は、当社の提示する条件に基づき企画提案書をご提出いただいた後、当社が設置します選考委員会においてその内容を審査し、最終的に本業務委託先を決定するものです。

つきましては、下記のとおり企画提案の募集を行いますので、本件のプロポーザルに参加される方は、内容をご確認の上、ご応募ください。

記

1. 発注案件の概要

(1) 件名

「関空展望ホール Sky View メインホール3階改修プロポーザル」

(2) 業務の概要

本プロポーザルは、関空展望ホールメインホール3階の改修業務を主とします。

詳しくは「関空展望ホール Sky View メインホール3階改修プロポーザル」仕様書をご覧ください。

2. 応募条件

競争に参加するためには、単体企業として次の全ての条件を満たすことが必要です。

(1) 当社における平成22・23年度取引希望の物販販売部門「その他」に登録されていること。

尚、未登録の場合は、応募前までに取引希望申し出関係書類の提出を済ませておくこと。

取引希望未登録で、提出を希望される方は当社ホームページ「発注情報」の取引希望申し出専用ページをご覧ください。

(2) 成年後見人、非保佐人および破産者で復権を得ない者でないこと。

(3) 当社から指名回避の措置を受けている期間中の者でないこと。

(4) 当社に取引希望していない者で、国等期間から指名停止を受けている者については、応募前に当社に問い合わせをし、応募の可否を確認すること。

(5) 主担当者として航空知識を有し、エアライン等専門分野での調整が可能な者を配置すること。

(6) 3. 応募方法に記載される提案依頼についての説明会に参加していること。

3. 応募方法

応募にあたっては弊社にて開催される提案依頼説明会に参加いただく必要がございます。その後、持参、又は郵送(郵送の場合は担当者の名刺を2枚同封願います。)により、応募書類を提出していただきます。

なお、応募者が当社に提出した一切の書類は返還いたしません。

(1) 説明会開催および参加受付について

提案依頼、応募における留意点、施工条件の説明をおこないます。参加については事前に出席の意志をご連絡ください。

〔日時〕2011年5月2日(月)9:30~

〔場所〕大阪府泉佐野市泉州空港北1番地「関西国際空港ビル 1階会議室」

〔参加受付期間〕2011年4月26日(月)~4月28日(木)正午間での以下の時間帯
平日午前10時~12時、午後1時~5時

〔参加方法〕受付期間に指定連絡先または電話、電子メールにてご連絡ください。

受付には、会社名と合わせて参加者全員の「氏名(フリガナ)」をご連絡ください。

(2) 説明会参加申込連絡先、および応募書類の提出先(コンタクトポイント)

説明会への参加申込に関する連絡先および応募書類の提出先

関西国際空港株式会社 ターミナル営業部企画管理グループ 担当：宮崎 〒549-8501 大阪府泉佐野市泉州空港北1番地 関西国際空港会社ビル TEL / 072-455-2036 FAX / 072-455-2047 E-mail / miyazaki_y@kiac.co.jp
--

(3) 応募書類の受付期間

2011年5月20日(金) 17:00必着(郵送の場合も左記期限必着)

(4) 応募に用いる言語および、通過および単位

日本語、日本通貨、日本の標準時および計量法(平成4年5月20日法律第51号)

(5) 提出書類

提案書(会社概要・過去の実績を含む)	8部(A4:20ページ以下)
主担当者略歴(航空関連的知識含める履歴)	8部(A4:2ページ以下)
運用体制(必要な資格等も含む)	8部(A4:1ページ以下)
費用見積もり(出来る限り詳細まで記載)	8部(A4)
スケジュール	8部(A4:1ページ以下)

4．企画提案の選考

企画提案の審査は、指定の評価項目に基づき総合的に評価し、最優秀企画提案者を選定致します。最優秀企画提案者を特定するための評価基準は別表1「評価表」をご参照ください。

5．選考結果の通知

2011年5月25日(水)までに企画提案者へ通知いたします。尚、選考内容及び結果に関するお問い合わせについては応じることはできません。

6．契約相手方の決定方法

最優秀企画提案者と契約内容について協議し、合意すれば契約となります。合意に達しない場合、次点の企画提案者との間で同様の協議を行う場合があります。

7．応募に関する費用

応募に必要な一切の費用は、応募者の負担とします。

8．その他留意事項

企画提案書の提出後、原則として企画提案書に記載された内容の変更は認めません。

また、提出時の総括責任者および担当技術者は原則として変更できません。

但し、病休、死亡、退職等やむを得ない理由により変更を行う場合には、同等以上の責任者もしくは技術者で対応してください。

9．本件に関するお問い合わせ

関西国際空港株式会社

ターミナル営業部 企画・管理グループ 担当：宮崎

TEL：072-455-2036

FAX：072-455-2047

e-mail：miyazaki_y@kiac.co.jp

以上

別表1 評価表

項目1	項目2	評価の視点
企画提案の内容(60点)	企画力 (20%)	<p>【展望ホール全体の活性化に有効な企画であるか】</p> <p>【本プロポーザルのコンセプトに沿った考え方がされているか】</p> <p>【オリジナリティのある提案となっているか】</p> <p>【学習要素を重視しているか】</p>
	機能性 (20%)	<p>【コンセプトに沿って機能性を重視している】</p> <p>【団体客を取り扱う上で機能的か】</p> <p>【わくわく見学プランでの活用の考え方があるか】</p>
	デザイン (20%)	<p>【新たな機能、再利用、サインについてデザイン性に優れている】</p> <p>【空港を意識した、航空テーマパークとしてのデザインであるか】</p> <p>【子供にもわかりやすい、親しみのある施設であるか】</p>
信頼性内容(20点)	信頼性 (20%)	<p>【作業及びお客様への提供物において安全性が保たれている】</p> <p>【航空の専門知識を有し、専門家からも信頼がおけるか】</p> <p>【提案者は本業務を実施可能な実績を有しているか】</p>
見積金額内容(20点)	コスト (20%)	<p>【指定金額内であるか】</p> <p>【適正な費用配分がされているか】</p> <p>【ランニングコストの低減を意識しているか】</p>

関空展望ホールスカイビュー
Sky View

メインホール3階改修
プロジェクト

仕 様 書

2011年4月25日
関西国際空港株式会社

【第1章 総則】

第1条 (適用)

- 1 本仕様書は関西国際空港株式会社が実施する「関空展望ホールSky Viewメインホール3階改修プロポーザル」に適用する。
- 2 本プロポーザルを進めるにあたって、参加者は発注者の意図が提案の中に反映されているか十分な検討を行い、資料の提出にあたっては、その期限を厳守すること。

第2条 (目的)

本プロポーザルは、関空展望ホールメインホール3Fの改修を主とし、展望ホール全体の活性化を目指し、その実務担当企業を選定する目的で実施する。

参加者は既存の見学施設・物販施設・飲食施設とが相乗効果をもってその魅力を高め合うとともに、新たな提案により今後、展望ホールの安定した来館者数の維持を図ることを目的としたプランニングを行わなければならない。

また、新たに追加する施設及び既存施設の改修に関してもランニングコスト（保守・人件費等）を意識し出来る限り低コストでの運用を意識しプランニングを行わなければならない。

当施設の一般のメインターゲットであるファミリー層（特に小学校低学年以下のお子さま連れ）も楽しめるプランニングを合わせて実施しなければならない。

第3条 (課題と解決策)

現状の課題は下記のとおり。

1 現状

2004年にリニューアルオープン、2005年にスケールアップオープンを実施し、約6年が経過し展望ホール全体に経年劣化が見受けられる。メインホール3階スカイミュージアムについては、リース期間満了に伴い現在、閉鎖しており、補修・改修工事を必要としている。

2 問題点

来館するお客様はファミリー層を中心としており、休日でないとき来館できない一般のお客様が多く、来館者は土日祝に集中しており、繁閑の極端な差が生じている。

解決策一 メインホール3階において、団体顧客を獲得するため、社会見学に対応できる学習施設の整備

解決策一 空港内を見学するわくわく見学プランの一部として組み込む事により、より一般・団体向け見学プランとして充実した内容で顧客満足度を高める。

(学校団体、旅行代理店等へのアンケートによるニーズは下記のとおり)

- ・社会見学を実施するためには、学習要素は必要不可欠
- ・日頃体験できないことを体験しながら、最終的に何かの成果物により知識として得ることができる

第4条 業務対象場所

〒549-0001 大阪府泉佐野市泉州空港北4-4-24

関空展望ホール「Sky View」 メインホール

関空展望ホール「Sky View」 エントランスホール

【第2章 提案項目】

第1条 提案項目（必須事項）

本プロポーザルのプランニングにあたっては、以下の条件が満たされていることを必須とする。

1 改修プランの方向性

(1) メインホール3階（E Vホール含む）

社会見学・校外学習等を対象として、学習系展示施設であり、体験型・参加型を含み、一定の学習成果が得られるような展示となることを念頭において構成する。なお、主な展示テーマとしては下記の内容を網羅すること。

- ① 関空の歴史
- ② 関空における環境問題への取り組み
- ③ 関空の空港施設紹介
- ④ 関空で働く人々の仕事紹介
- ⑤ 関空に就航する旅客機とエアラインの紹介
- ⑥ 航空機の歴史と初歩の航空工学（小学校高学年生が理解できるレベル）

注－1：団体顧客45名程度を想定し一定時間同時に学習できる様工夫すること。

注－2：展示計画の一部、または全体が空港見学バスツアーのプログラムの1部としても機能し、新施設が存在がバスツアー自体の付加価値を高めるように工夫すること。

注－3：展示計画の中に、来館した児童生徒が学習ガイドとして施設見学時に使用し、且つ、学習の成果物となる販売用小冊子（ワークシート）の提案を含むこと。

注－4：上記⑤では、支給する1/72サイズの旅客機模型20機をその展示品に含むこと。

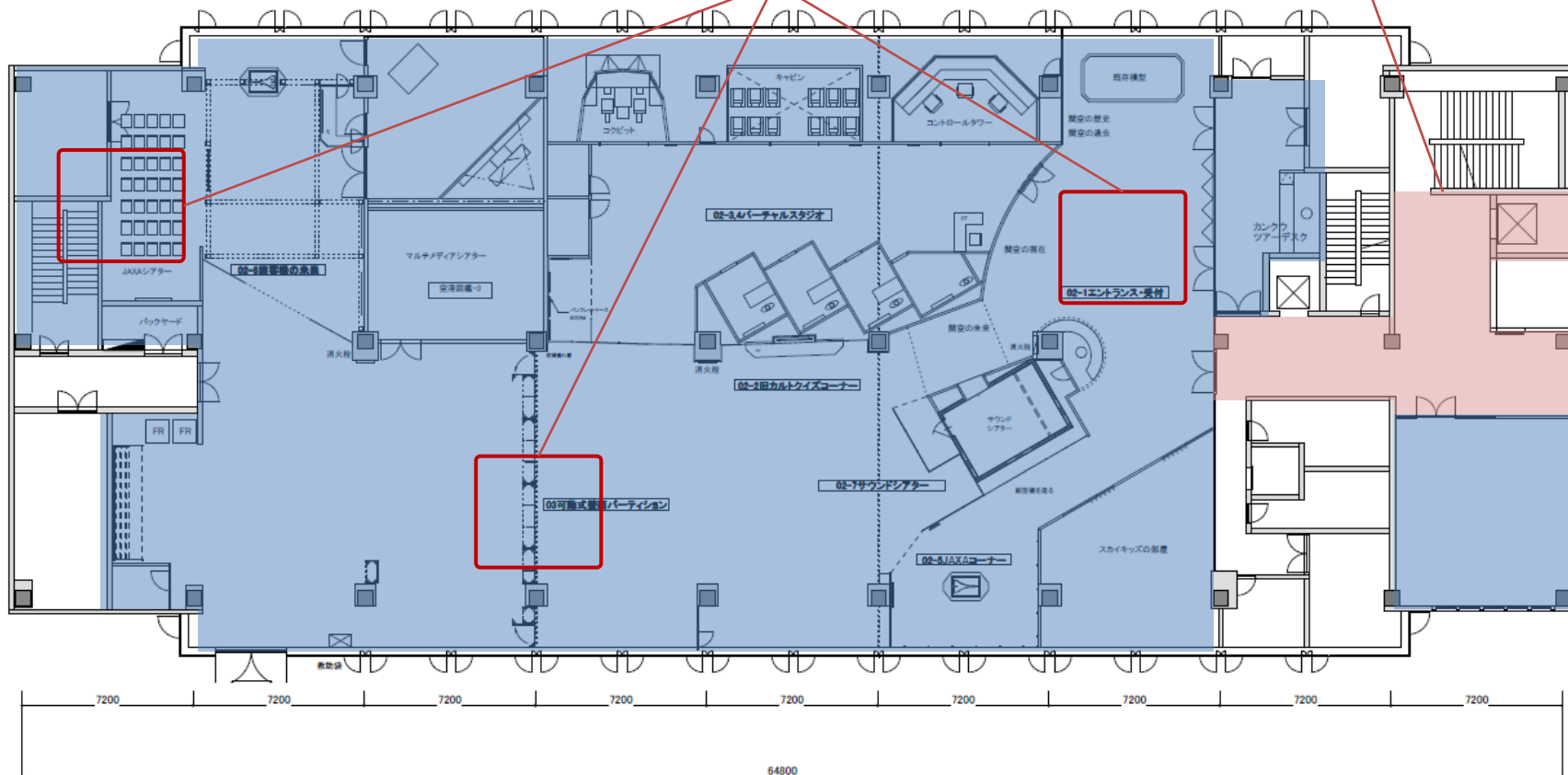
注－5：改修プランにおいて、保管されている旧スカイミュージアムの展示物（パソコン等構成機材含む）と展示備品を出来得る限り再使用すること。（添付資料参照）

但し、各機材・備品の中には導入後5年以上程度経過していることから、再利に関して活用の可否判断は、現物調査等を行った上で提案者の判断によるものとする。

※ メインホール3階フロアの特徴

○改修後に団体のお客様に対して、当社のガイドが館内の説明を行いながら航空関連の学習を実施するための溜まり場所

○お客さまをE Vホールから館内へ誘導するためのキャッチ効果が必要



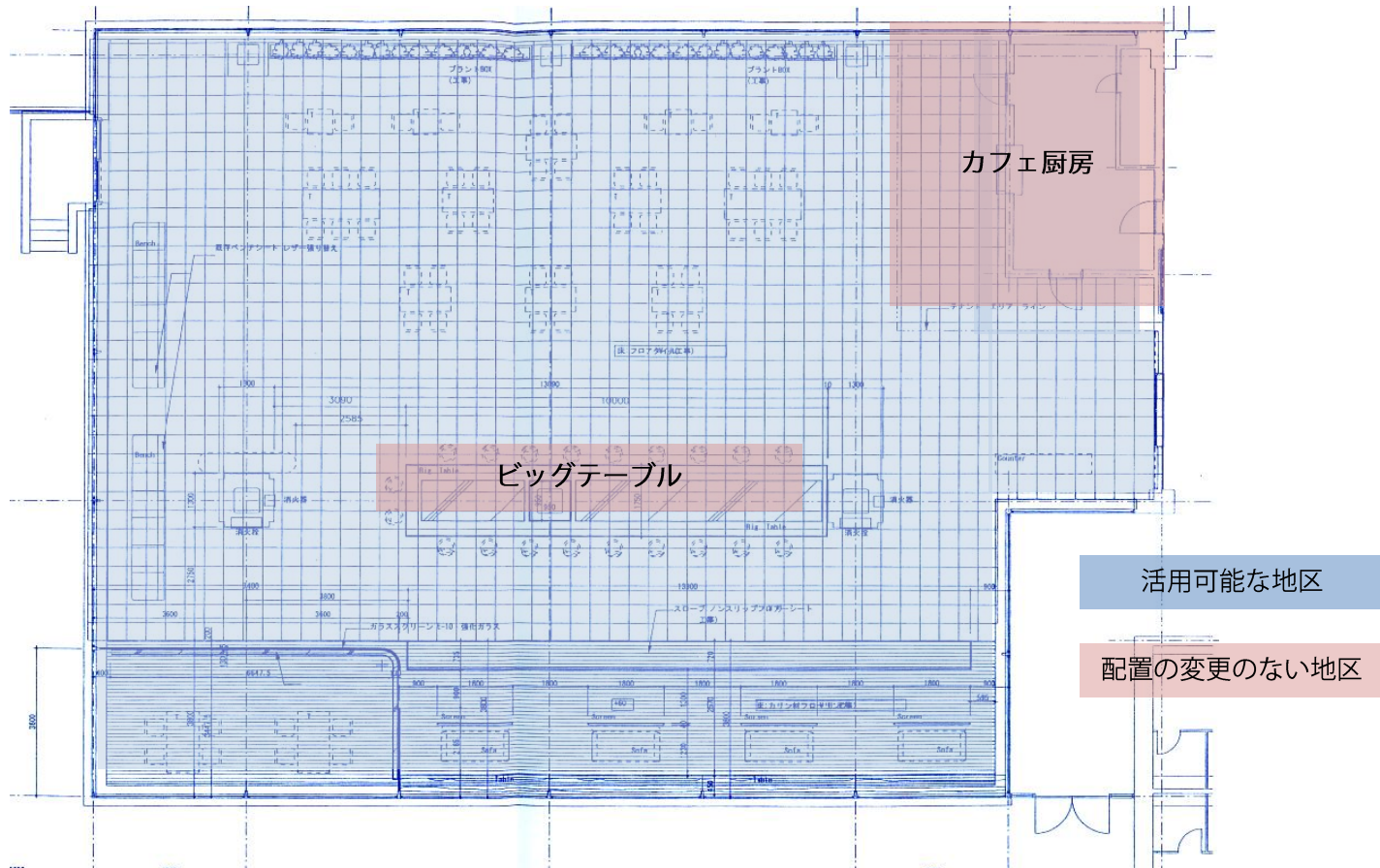
活用可能な地区

お客さまE V及びE Vホール

○既存施設が、現状として残っている部分もあり、現状確認の上、出来る限り再利用を行いコスト低減を実施する

(2) メインホール4階（屋内）： カフェ

お客様は、エントランスホールの入口から入場されることが大半で、入場後は展望デッキ・カフェ等が充実しているメインホール4階で多くの時間を過ごされます。このことから、展望ホール館内を回遊するためのインフォメーション機能を付加し、3階への誘導も含めて、イベントの告知、飲食・物販への誘導等の充実を図りたい。



○サインの設置以外でも、「配置の変更のない区画」以外で有効な活用・配置等の提案も可能。但し、予算の範疇とする。

○サイン設置場所については特に特定しないが、お客さまの導線及び、消防設備には充分留意すること。特にお客様の席数を確保すること。

(3) タイアップ

本案件について、展望ホール内を広告等を活用することも含めて、関係企業とのタイアップを可能とする。
タイアップにより、より効果的な施設の設置及び運用・コストの低減が可能であれば積極的に実施することを推進する。
例) ・メインホール3階(屋内) … エアラインとのコラボレーション。

《留意事項》

○施工に関する基本的な条件に関しては、説明会の際に書面にて提示することとする。

2 概算予算

リニューアルに係る全体的な予算を項目別に積算し、提案書に予算表を添付すること。概算予算の目安は下記のとおり。

¥ 20,000,000 - (税別) 以下

3 提案範囲の限定

本プロポーザルは、メインホール3階の改修プランを一括で提案することを基本とする。

4 プランの審査

プランの審査は下記の項目及び内容に基づき審査することとする。

(1) 審査項目

本プロポーザルの審査は、第2章第1条に基づき下記のとおり実施する。

○メインホール3階(EVホール含む)

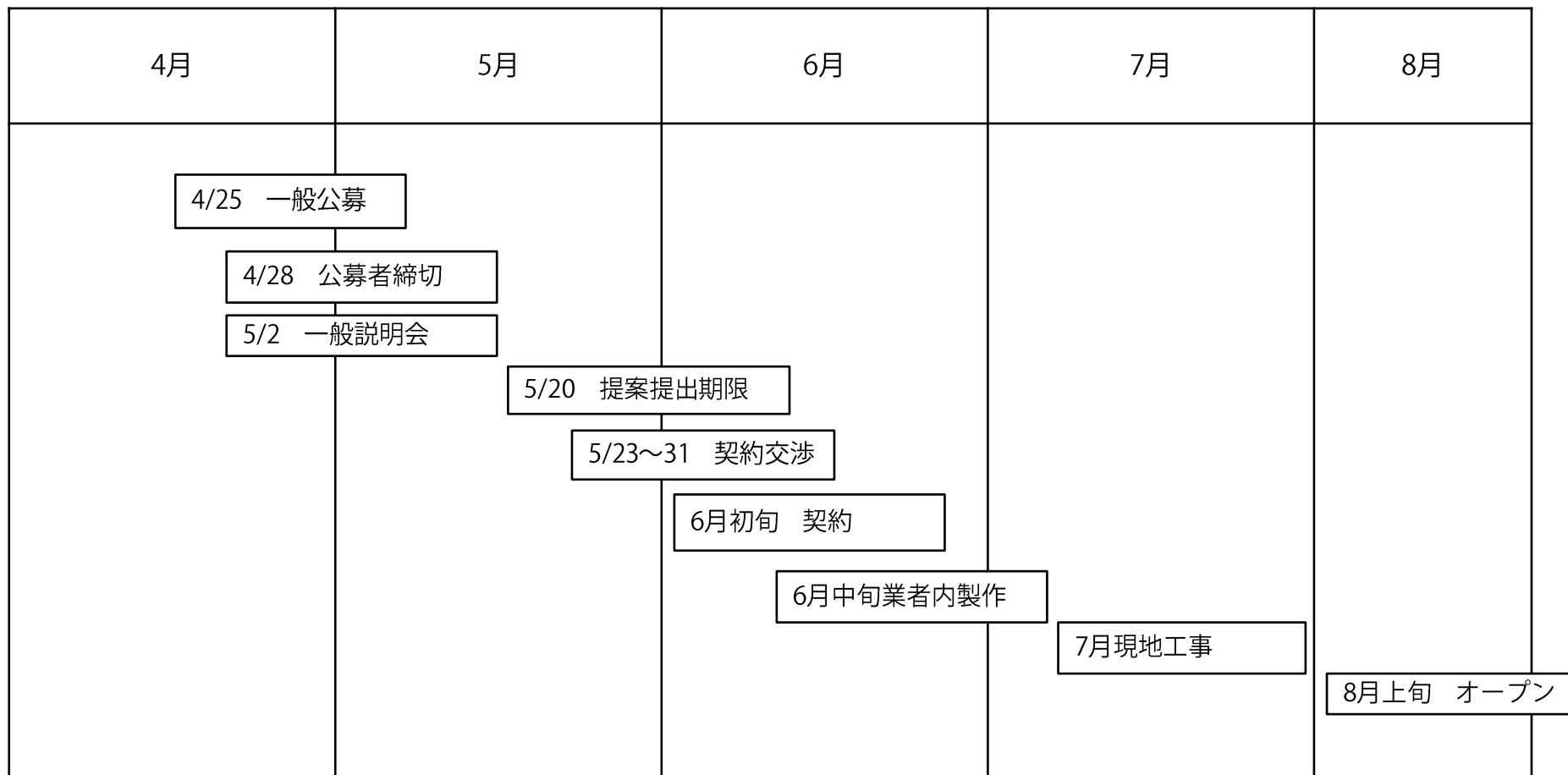
(2) 審査内容

審査については、下記の5項目にて実施することとする。

- 企画力 (20%) 【展望ホール全体の活性化に有効な企画である】
- 機能性 (20%) 【コンセプトに沿って機能性を重視している】
- デザイン (20%) 【新たな機能、再利用、サインについてデザイン性に優れている】
- 安全性 (20%) 【作業及びお客様への提供物において安全性が保たれている】
- コスト (20%) 【指定金額内である】

5 プロポーザルスケジュール及び納品期限

提出品期限 2011年5月20日(月) 17:00
 選考結果発表 2011年5月25日(水)



6 プロポーザルに関する提案書提出内容

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ①提案書（会社概要・過去の実績） | 8部（A4：20ページ以下） |
| ②主担当社略歴（航空関連的知識含める履歴） | 8部（A4：2ページ以下） |
| ③運用体制（必要な資格等も含む） | 8部（A4：1ページ以下） |
| ④費用見積もり（出来る限り詳細まで記載） | 8部（A4） |
| ⑤スケジュール | 8部（A4：1ページ以下） |
| ⑥その他、発注者が必要と認めた資料 | 1式 |

7 納品期限

2011年7月31日（日）

本特記仕様書に明記なき事項、および質疑等が生じた場合は発注者係員と協議の上、決定するものとする。
質疑等は決められた期間内に書面にて提出すること。

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
1	実物大B777 コックピットセット	製作品	日精	1	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
2	42インチ プラズマディスプレイ	TH-42XGA	松下電器	2	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
3	液晶タッチパネル	TLK-190	アルテック	2	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
4	コンピューター	PRECISION370	デル	2	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
5	操縦桿	ジェットライナーニューヨーク	シーラス	2	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
6	ペダル	ラダーペダル	シーラス	2	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
7	スロットルレバー	特注品	ゴーフライト	2	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
8	ランディングギアレバー	特注品	ゴーフライト	1	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
9	U S Bハブ	I F C - P C 15 U 2 V	バッファロー	2	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
10	ヘッドセット	特注品	G N N	2	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
11	アンプ	A T - M A 2	オーディオテクニカ	1	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
12	切り替えスイッチ	製作品	日精	1	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
13	スピーカー	S5	ヤマハ	1	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
14	ディストロビューター	V S P - 4	マスプロ	1	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
15	ミキサー	A T - P M X 5 P	オーディオテクニカ	2	劣	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
16	インターフォン	A T - 406 P	アイフォン	1	良	バーチャルスタジオ『コックピット』で使用
17	実物大B777 キャビンセット	製作品	日精	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
18	ディスプレイ	ProLife B381	イヤヤマ	2	劣	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
19	ディスプレイ	2001FP HAS	デル	4	劣	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
20	コンピューター	PRECISION370	デル	4	劣	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
21	ヘッドセット	特注品	G N N	2	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
22	スピーカー	S5	ヤマハ	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
23	インターフォン	A T - 406 P	アイフォン	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
24	50インチ プラズマディスプレイ	TH-50PHD7	松下電器	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
25	DVDプレーヤー	DVD-V730	パイオニア	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
26	DVDコントローラー	YX-88DX	雄信電気	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
27	スピーカー	T Y - S P 50 P 5 - K	松下電器	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
28	センサー	I R 33	タカチ電気工業	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
29	ラックパネル	A P - 133 B	タカチ電気工業	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
30	ラックパネル	A P - 44 B	タカチ電気工業	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
31	ラック収納棚	SRE177-420B	タカチ電気工業	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
32	壁掛金具	TY-WK42P V7	松下電器	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
33	EIAラック	EIA-12GC1	共栄商事	1	良	バーチャルスタジオ『キャビン』で使用
34	実物大管制室セット	製作品	日精	1	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
35	32インチ プラズマディスプレイ	TH-42XGA	松下電器	3	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
36	15インチ 液晶TV	153FPB	デル	3	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
37	コンピューター	PRECISION370	デル	3	劣	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
38	ヘッドセット	特注品	GNN	3	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
39	スピーカー	S5	ヤマハ	2	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
40	インターフォン	AT-406P	アイフォン	1	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
41	アンプ	AT-MA2	オーディオテクニカ	1	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
42	ヘッドセット	特注品	GNN	1	良	バーチャルスタジオ『管制室』で使用
43	20インチ 液晶TV	LC-20S4-S	シャープ	3	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
44	カメラドライブユニット	VCA110	三洋電機	3	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
45	カメラ取付台	VCB101	三洋電機	3	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
46	カラーカメラ	VCC-D672	三洋電機	3	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
47	コントロールユニット	VSP4	マスプロ電機	2	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
48	壁掛金具	AN-110AG1-20S4-S	シャープ	3	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
49	広角レンズ	VA-13FG281R	三洋電機	3	良	バーチャルスタジオ『監視S』で使用
50	15インチ 液晶TV	153FPB	デル	1	劣	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
51	コンピューター	PRECISION370	デル	1	劣	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
52	ネットワークルーター	SWP-0412G	ブラネックス	1	良	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
53	スピーカー	S5	ヤマハ	1	良	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
54	アンプ	AT-MA2	オーディオテクニカ	1	良	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
55	ヘッドセット	特注品	GNN	1	良	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
56	ミキサー	AT-PMX5P	オーディオテクニカ	1	良	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
57	カウンター	エキューズCG-A6266KGR	イトーキ	1	良	バーチャルスタジオ『操作席』で使用
58	人感センサー	製作品	日精	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
59	26インチ プラズマディスプレイ	TH-26LX30	松下電器	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
60	ICカード対応映像装置	DN-V750	デノン	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
61	インターフェイス	CFC-512MBA	ハギワラコムシス	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
62	オーディオレコーダー	AR-200	ローランド	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
63	パワーアンプ	SRA-50	ローランド	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
64	スピーカー	CS6	クラシックプロ	8	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
65	インターフェース	製作品	日精	2	良	バーチャルスタジオ『先輩の部屋』で使用
66	26インチ プラズマディスプレイ	TH-26LX30	松下電器	1	良	バーチャルスタジオ『マーシャラー』で使用
67	コンピューター	PRECISION370	デル	1	良	バーチャルスタジオ『マーシャラー』で使用
68	操作パネル	製作品	日精	1	良	バーチャルスタジオ『マーシャラー』で使用
69	26インチ プラズマディスプレイ	TH-26LX30	松下電器	1	良	バーチャルスタジオ『トーイング』で使用
70	コンピューター	PRECISION370	デル	1	良	バーチャルスタジオ『トーイング』で使用
71	実物大 操縦席 セット	製作品	日精	1	良	バーチャルスタジオ『トーイング』で使用
72	コンピューター	Think Center	IBM	4	劣	『旅客機大図鑑』で使用
73	タッチパネルディスプレイ	B381C	イイヤマ	4	劣	『旅客機大図鑑』で使用
74	LED駆動インターフェース	製作品	日精	4	良	『旅客機大図鑑』で使用
75	無停電電源装置	BN100XS	オムロン	1	良	『旅客機大図鑑』で使用
76	200インチスクリーン	特注	オーエス	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
77	小型ハイビジョンプレーヤー	HDMA-2000	カノーブス	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
78	SWパネル	SW-B005150	雄信電気	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
79	グラフィックイコライザー	GQ2015A	ヤマハ	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
80	コンパクトフラッシュ	CFB4GB-80-380	LEXER	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
81	スピーカー	SX80B	エレクトロボイス	2	良	『ミュージアムシアター』で使用
82	パワーアンプ	P1000S	ヤマハ	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
83	コントローラー	YX-6000	タカチ電気工業	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
84	液晶プロジェクター	EMP-9300NL	エプソン	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
85	小型ハイビジョンプレーヤー	HDMA-2000	カノーブス	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
86	制御ソフトウェア	SOFT-B005050-M	雄信電気	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
87	短焦点ズームレンズ	ELPLW02	エプソン	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
88	木製E/Aラック	E1A-12GC1	共栄商事	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
89	天井金具	ELPMB14	エプソン	1	良	『ミュージアムシアター』で使用
90	スピーカー金具	SX80CBB	エレクトロボイス	2	良	『ミュージアムシアター』で使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
91	ソファ	エリーゼA	近江屋家具	4	良	『ミュージアムシアター』で使用
92	65インチ プラズマディスプレイ	TH-65PHD7	松下電器	1	良	『JAXAシアター』で使用
93	DVDプレーヤー	DVD-V730	パイオニア	1	良	『JAXAシアター』で使用
94	DVDコントローラー	YX-88DX	雄信電気	1	良	『JAXAシアター』で使用
95	SWパネル	SW-B005150	雄信電気	1	良	『JAXAシアター』で使用
96	スピーカー	WS-A30	松下電器	2	良	『JAXAシアター』で使用
97	プリメインアンプ	A-D3	パイオニア	1	良	『JAXAシアター』で使用
98	ラックパネル	AP-88B	タカチ電気工業	1	良	『JAXAシアター』で使用
99	ラックパネル	AP-44B	タカチ電気工業	1	良	『JAXAシアター』で使用
100	ラック収納棚	SRE177-420B	タカチ電気工業	1	良	『JAXAシアター』で使用
101	壁面取付金具	TY-WK65PVD	松下電器	1	良	『JAXAシアター』で使用
102	木製EIAラック	EIA-12GC1	共栄商事	1	良	『JAXAシアター』で使用
103	椅子	フロックス	近江屋家具	20	良	『JAXAシアター』で使用
104	50インチ プラズマディスプレイ	TH-50PHD7	松下電器	1	良	『エアライナーシアター』で使用
105	DVDプレーヤー	DVD-V730	パイオニア	1	良	『エアライナーシアター』で使用
106	DVDコントローラー	YX-88DX	雄信電気	1	良	『エアライナーシアター』で使用
107	スピーカー	TY-SP42P5-K	松下電器	1	良	『エアライナーシアター』で使用
108	センサー	IR33	アツミ電気	1	良	『エアライナーシアター』で使用
109	ラックパネル	AP-133B	タカチ電気工業	1	良	『エアライナーシアター』で使用
110	ラックパネル	AP-44B	タカチ電気工業	1	良	『エアライナーシアター』で使用
111	ラック収納棚	SRE177-420B	タカチ電気工業	1	良	『エアライナーシアター』で使用
112	壁面取付金具	TY-WK50PVD	松下電器	1	良	『エアライナーシアター』で使用
113	木製EIAラック	EIA-12GC1	共栄商事	1	良	『エアライナーシアター』で使用
114	液晶ディスプレイ	LC-20S4-S	シャープ	1	良	『旅客機のできるまで』で使用
115	DVDプレーヤー	DVD-V730	パイオニア	1	良	『旅客機のできるまで』で使用
116	DVDコントローラー	YX-88DX	雄信電気	1	良	『旅客機のできるまで』で使用
117	センサー	IR33	アツミ電気	1	良	『旅客機のできるまで』で使用
118	ドラム式Q&A	製作品 250φ×W300	日精	20	良	『旅客機の魅力ゾーン』で使用
119	65インチ プラズマディスプレイ	TH-65PHD7	松下電器	1	良	『キッズルームシアター』で使用
120	DVDプレーヤー	DVD-V730	パイオニア	1	良	『キッズルームシアター』で使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
121	DVDコントローラー	YX-88DX	雄信電気	1	良	『キッズルームシアター』で使用
122	SWパネル	SW-B005150	雄信電気	1	良	『キッズルームシアター』で使用
123	スピーカー	WS-A30	松下電器	2	良	『キッズルームシアター』で使用
124	プリメインアンプ	A-D3	バイオニア	1	良	『キッズルームシアター』で使用
125	ラックパネル	AP-88B	タカチ電気工業	1	良	『キッズルームシアター』で使用
126	ラックパネル	AP-44B	タカチ電気工業	1	良	『キッズルームシアター』で使用
127	ラック収納棚	SRE177-420B	タカチ電気工業	1	良	『キッズルームシアター』で使用
128	壁面取付金具	TY-WK65PVD	松下電器	1	良	『キッズルームシアター』で使用
129	木製E/Aラック	EIA-12GC1	共栄商事	1	良	『キッズルームシアター』で使用
130	受付カウンター	製作品 3000φ×D500×H950	日精	1	良	『エントランス』で使用
131	センターカウンター	製作品 3000φ×D500×H950	日精	1	良	『ミュージアムシアター』前で使用
132	電動スクリーン昇降機	製作品 W4000	日精	3	良	『空の写真館』で使用
133	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	ANAの翼 ボーイング777
134	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	JALの翼 ボーイング747
135	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	プービィと愉快な仲間達
136	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	関西空港ターミナルビル
137	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	海猿 出動
138	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	ボーイング747 コックピット
139	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	化学消防車
140	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	エアロック ビッツスペシャル
141	スクリーン背景幕	製作品 W2950×H2700	日精	1	良	スペースシャトルから見た地球
142	ソファ	リリース外R椅子	近江屋家具	4	良	『ツアーデスク』で使用
143	カウンター	NIJ1624KG	イトーキ	1	良	『ツアーデスク』で使用
144	カウンター	NIJ1277KN	イトーキ	1	良	『ツアーデスク』で使用
145	スチールトラス	製作品 約40メートル	日精	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
146	ベンチシート	製作品 W5530×D700×H900	日精	2	良	『マイクロシミュレーター』コーナーで使用
147	アトラクションカウンター	製作品 W2570×D1800×H1130	日精	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
148	模型収納什器A	製作品 W1900×D1200×H900+600	日精	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
149	模型収納什器B	製作品 W1900×D1200×H900+600	日精	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
150	プービィ型大型遊具	製作品 W5800×D2500×H950	日精	1	良	『キッズルーム』コーナーで使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
151	雲型壁面クッション	製作品	日精	1	良	『キッズルーム』コーナーで使用
152	雲型床面クッション	製作品	日精	1	良	『キッズルーム』コーナーで使用
153	航空機模型	1/40 ボーイング747-400	日精	1	良	『旅客機大図鑑』で使用
154	航空機模型	宇宙往還機 ホワイトバード	日精	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
155	航空機模型(デスクトップモデル)	ライトフライヤー1	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
156	航空機模型(デスクトップモデル)	ユンカースJu52/3m	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
157	航空機模型(デスクトップモデル)	フォード トライモーター	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
158	航空機模型(デスクトップモデル)	ドルニエDo-J ワール	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
159	航空機模型(デスクトップモデル)	ドルニエ Do-X	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
160	航空機模型(デスクトップモデル)	サボイアマルケッティ SS55	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
161	航空機模型(デスクトップモデル)	ユンカース G38	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
162	航空機模型(デスクトップモデル)	フォッカースーパーユニバーサル	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
163	航空機模型(デスクトップモデル)	トラベルエア ミステリーシップ	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
164	航空機模型(デスクトップモデル)	ボーイング80A	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
165	航空機模型(デスクトップモデル)	ライアン NYP-1	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
166	航空機模型(デスクトップモデル)	ロッキード ベガ	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
167	航空機模型(デスクトップモデル)	ロッキード シリウス	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
168	航空機模型(デスクトップモデル)	ハンドリーページ H. P. 42	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
169	航空機模型(デスクトップモデル)	デハビランドDH89	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
170	航空機模型(デスクトップモデル)	ノースロップ ガンマ	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
171	航空機模型(デスクトップモデル)	ボーイング247	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
172	航空機模型(デスクトップモデル)	ダグラス DC-3	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
173	航空機模型(デスクトップモデル)	ロッキード エレクトラ	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
174	航空機模型(デスクトップモデル)	シコルスキー S-42	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
175	航空機模型(デスクトップモデル)	マーチン M-130	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
176	航空機模型(デスクトップモデル)	ボーイング314	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
177	航空機模型(デスクトップモデル)	ダグラス DC-6	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
178	航空機模型(デスクトップモデル)	フォツケウルフ FW200	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
179	航空機模型(デスクトップモデル)	ボーイング377 ストラトクルーザー	不明	1	優	WDH40センチ程度(飛行姿勢台座付)
180	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング747-400	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
181	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング747-400ERF	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
182	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング767-200ER	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
183	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング767-300ER	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
184	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング777-200ER	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
185	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング777-300ER	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
186	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング737-300	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
187	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング737-800	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
188	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング757-200	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
189	航空機模型(精密スケールモデル)	ボーイング787	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
190	航空機模型(精密スケールモデル)	マクダネルダグラスMD-11	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
191	航空機模型(精密スケールモデル)	マクダネルダグラスMD-90-30	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
192	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A300-600R	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
193	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A310-300	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
194	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A319-300	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
195	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A320-200	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
196	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A330-200	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
197	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A330-300	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
198	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A340-600	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
199	航空機模型(精密スケールモデル)	エアバス A380	ウイングクラブ	1	優	1/72スケール 新品未使用(特定エアライン塗装)
200	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*2650	キヌガワ	13	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
201	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*900	キヌガワ	6	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
202	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4026 26*26*2200	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
203	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4026 26*26*500(天井固定)	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
204	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*967.5	キヌガワ	11	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
205	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*575	キヌガワ	2	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
206	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*430	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
207	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*410	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
208	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*400	キヌガワ	2	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
209	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*967.5	キヌガワ	17	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
210	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*575	キヌガワ	2	良	『旅客機の未来』コーナーで使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
211	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*430	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
212	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*410	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
213	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*400	キヌガワ	6	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
214	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*290	キヌガワ	2	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
215	ポリカーボネート断熱高耐候中空シート	ツインカーポフルー 977*2165*t 6	キヌガワ	6	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
216	ポリカーボネート断熱高耐候中空シート	ツインカーポフルー 410*2165*t 6	キヌガワ	3	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
217	ポリカーボネート断熱高耐候中空シート	ツインカーポフルー 290*2165*t 6	キヌガワ	1	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
218	ポリカーボネート断熱高耐候中空シート	ツインカーポフルー 977*773*t 6	キヌガワ	5	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
219	ポリカーボネート断熱高耐候中空シート	ツインカーポフルー 575*773*t 6	キヌガワ	2	良	『旅客機の未来』コーナーで使用
220	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX2045 Φ50*2650	キヌガワ	2	良	『環境学習コーナー』外周で使用
221	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*2650	キヌガワ	16	良	『環境学習コーナー』外周で使用
222	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*967.5	キヌガワ	14	良	『環境学習コーナー』外周で使用
223	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*455	キヌガワ	1	良	『環境学習コーナー』外周で使用
224	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1395	キヌガワ	2	良	『環境学習コーナー』外周で使用
225	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*967.5	キヌガワ	28	良	『環境学習コーナー』外周で使用
226	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*455	キヌガワ	2	良	『環境学習コーナー』外周で使用
227	ローパーティションパネル	J比板 977*2165*t 7	キヌガワ	8	良	『環境学習コーナー』外周で使用
228	ローパーティションパネル	J比板 967*2154*t 7	キヌガワ	3	良	『環境学習コーナー』外周で使用
229	ローパーティションパネル	J比板 465*2154*t 7	キヌガワ	1	良	『環境学習コーナー』外周で使用
230	ポリカーボネート断熱高耐候中空シート	ツインカーポフルー 968*2165*t 6	キヌガワ	8	良	『環境学習コーナー』外周で使用
231	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX2045 Φ50*2650	キヌガワ	11	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
232	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX2045 Φ50*1895	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
233	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX2245 Φ50*1895	キヌガワ	3	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
234	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX2345 Φ50*1895	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
235	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4026 26*26*2303	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
236	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*1420	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
237	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*1112	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
238	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*1100	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
239	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*1082	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
240	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*967.5	キヌガワ	6	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
241	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*954.5	キヌガワ	5	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
242	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*900	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
243	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*754.5	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
244	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*725	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
245	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*700	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
246	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*650	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
247	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*600	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
248	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*450	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
249	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*2250	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
250	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1112	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
251	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*967.5	キヌガワ	10	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
252	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*954.5	キヌガワ	10	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
253	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*900	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
254	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*754.5	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
255	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*725	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
256	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*700	キヌガワ	4	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
257	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*650	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
258	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*600	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
259	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*450	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
260	ローパーティションパネル	Jビ板 977*2165* t 7	キヌガワ	4	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
261	ローパーティションパネル	Jビ板 912*2165* t 7	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
262	ローパーティションパネル	Jビ板 712*2165* t 7	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
263	ローパーティションパネル	Jビ板 612*2165* t 7	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
264	ローパーティションパネル	Jビ板 736*2165* t 7	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
265	ローパーティションパネル	Jビ板 1092*701* t 7	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
266	ローパーティションパネル	Jビ板 148*1431* t 7	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
267	ローパーティションパネル	Jビ板 166*1431* t 7	キヌガワ	1	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
268	ローパーティションパネル	Jビ板 1124*2165* t 7 ※	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
269	ローパーティションパネル	Jビ板 1112*1466* t 7 ※	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用
270	ローパーティションパネル	Jビ板 660*2165* t 7 ※	キヌガワ	2	良	『バーチャルスタジオ』間仕切りで使用

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
271	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*1800	キヌガワ	6	良	『移動式バージョン』で使用
272	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032NP 32*32*1800	キヌガワ	10	良	『移動式バージョン』で使用
273	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032NP 32*32*1800	キヌガワ	16	良	『移動式バージョン』で使用
274	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032NP 32*32*1800	キヌガワ	4	良	『移動式バージョン』で使用
275	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*868	キヌガワ	22	良	『移動式バージョン』で使用
276	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*650	キヌガワ	1	良	『移動式バージョン』で使用
277	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*500	キヌガワ	1	良	『移動式バージョン』で使用
278	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*468	キヌガワ	14	良	『移動式バージョン』で使用
279	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*200	キヌガワ	2	良	『移動式バージョン』で使用
280	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*567※	キヌガワ	16	良	『移動式バージョン』で使用
281	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*868	キヌガワ	12	良	『移動式バージョン』で使用
282	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*650	キヌガワ	1	良	『移動式バージョン』で使用
283	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*500	キヌガワ	1	良	『移動式バージョン』で使用
284	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*468	キヌガワ	6	良	『移動式バージョン』で使用
285	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*200	キヌガワ	2	良	『移動式バージョン』で使用
286	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PCHR-1/2 ヒンジ材L1800	キヌガワ	2	良	『移動式バージョン』で使用
287	ローパーティションパネル	Jビ板 878*1676*t7	キヌガワ	12	良	『移動式バージョン』で使用
288	ローパーティションパネル	Jビ板 660*1676*t7	キヌガワ	1	良	『移動式バージョン』で使用
289	ローパーティションパネル	Jビ板 510*1676*t7	キヌガワ	1	良	『移動式バージョン』で使用
290	キャスター	405A-UR40 M10*40	キヌガワ	13	良	『移動式バージョン』で使用
291	キャスター	405A-U40 M10*40	キヌガワ	13	良	『移動式バージョン』で使用
292	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*968	キヌガワ	3	良	倉庫にて保存のDODEM部材
293	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*837	キヌガワ	8	良	倉庫にて保存のDODEM部材
294	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*597	キヌガワ	4	良	倉庫にて保存のDODEM部材
295	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*400	キヌガワ	4	良	倉庫にて保存のDODEM部材
296	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*369	キヌガワ	16	良	倉庫にて保存のDODEM部材
297	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*230	キヌガワ	4	良	倉庫にて保存のDODEM部材
298	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*467.5	キヌガワ	16	良	倉庫にて保存のDODEM部材
299	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*400	キヌガワ	16	良	倉庫にて保存のDODEM部材
300	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*660	キヌガワ	4	良	倉庫にて保存のDODEM部材

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
301	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032AS 32*32*800	キヌガワ	6	良	倉庫にて保存のDODEM部材
302	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4032NP 32*32*800	キヌガワ	14	良	倉庫にて保存のDODEM部材
303	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4026 26*26*2400	キヌガワ	4	良	倉庫にて保存のDODEM部材
304	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4026 26*26*1850	キヌガワ	1	良	倉庫にて保存のDODEM部材
305	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX4026 26*26*2303	キヌガワ	1	良	倉庫にて保存のDODEM部材
306	室内装飾アルミシステム(SODEM)	PX2045 Φ50*	キヌガワ	11	良	倉庫にて保存のDODEM部材
307	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1932 19*32*1035	キヌガワ	1	良	倉庫にて保存のDODEM部材
308	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1932 19*32*150	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
309	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*967.5	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
310	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*367.5	キヌガワ	5	良	倉庫にて保存のDODEM部材
311	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*300	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
312	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*292	キヌガワ	1	良	倉庫にて保存のDODEM部材
313	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*157	キヌガワ	5	良	倉庫にて保存のDODEM部材
314	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1945 19*45.5*420※	キヌガワ	8	良	倉庫にて保存のDODEM部材
315	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*3040	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
316	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*2450	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
317	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*2435	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
318	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*2400	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
319	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*2265	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
320	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*2085	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
321	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1900	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
322	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1693	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
323	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1395	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
324	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1180	キヌガワ	12	良	倉庫にて保存のDODEM部材
325	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*1140	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
326	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*967.5	キヌガワ	21	良	倉庫にて保存のDODEM部材
327	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*468	キヌガワ	4	良	倉庫にて保存のDODEM部材
328	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*463	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
329	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*407	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
330	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*367.5	キヌガワ	12	良	倉庫にて保存のDODEM部材

○既存備品 リスト

NO	機材名称	型番	メーカー	数量	評価	備考
331	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*292	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
332	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*270	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
333	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1991R 19*91*152	キヌガワ	10	良	倉庫にて保存のDODEM部材
334	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1914R 19*140*4767.5	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
335	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1914R 19*140*400	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
336	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1914R 19*140*368	キヌガワ	2	良	倉庫にて保存のDODEM部材
337	室内装飾アルミシステム(SODEM)	TR1914R 19*140*300	キヌガワ	16	良	倉庫にて保存のDODEM部材
338	透明アクリル	2412*1746* t 8		1	良	倉庫にて保存
339	透明アクリル	146*1746* t 8		2	良	倉庫にて保存
340	透明アクリル	878*1628* t 8		7	良	倉庫にて保存
341	透明アクリル	880*880* t 8		3	良	倉庫にて保存
342	透明アクリル	880*880* t 8		1	良	倉庫にて保存
343	透明アクリル	878*1628* t 5		5	良	倉庫にて保存
344	透明アクリル	878*1628* t 5		2	良	倉庫にて保存