

令和7年度

研究所本館ブラインド・カーテン交換業務

仕様書

令和8年1月

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所

1. 業務概要

本業務は、研究所本館のブラインド及びカーテンの交換を行うものである。

2. 履行場所

神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

3. 履行期間

契約締結日から令和 8 年 3 月 27 日までとする。

なお、履行期限は土曜日、日曜日、祝日は休日として設定している。

4. 業務内容

(1) ブラインド交換

- ・執務室の縦型ブラインドを撤去し、横型ブラインドに交換するものとする。

(2) カーテン交換

- ・所長室のカーテンを交換するものとする。

(3) ブラインドからカーテンへの変更

- ・大会議室及びサーバー室の縦型ブラインドを撤去し、カーテンに交換するものとする。

(4) 導入材料の寸法

- ・別紙を参照し、事前の現地調査を応じて適切な大きさとすること。

5. 導入材料

(1) ブラインド

- ・ブラインドは、防火認定製品とし、環境省が推進する脱炭素社会に向けた日照遮断対策による省エネ・eco の推進製品であること。また、高機能光学ポリカーボネート製とし、85%が再生プラスチックを使用していること。
- ・また、ブラインドの厚みは 300 μ 以下とし、可視光透過率 5%以上、日射燃取得率 0.2 以下であること。
- ・スラットは、幅 25mm、ピッチ 20mm 以下とし、形状は「くの字」加工であること。
- ・開き方上下加工、操作方法スラット商工コード（白色）、回転操作棒（透明）であること。
- ・昇降コードは、左右それぞれ端から 140mm 以下とし、スラットは乳白色であること。

(2) 所長室ドレープカーテン

- ・ポリエステル 100%（再生糸 10%以上使用）、防炎、遮光 1 級、洗濯機対応、グリーン購入法適応商品、ケミカルリサイクル対応商品とすること。

- ・カーテンレールは、アルミニウム合金押出型材、シルバー色、JIS A 4802(10-90)と同等品とすること。

(3) 所長室レースカーテン

- ・ポリエステル 100%、防災、洗濯機対応、遮熱、UV カット、遮像性、防汚性、耐光性、グリーン購入法適応商品、ケミカルリサイクル対応商品、ウエーブロン構造素材とすること。
- ・カーテンレールは、(2) 所長室ドレープカーテンと同様とすること。

(4) 大会議室ドレープカーテン

- ・表面裏面ポリエステル 100%（バイオ PET25%以上使用）裏面アクリル樹脂、防災、遮光 1 級、遮熱、遮音、グリーン購入法適応商品、ケミカルリサイクル対応商品とすること。
- ・カーテンレールは、(2) 所長室ドレープカーテンと同様とすること。

(5) 大会議室レースカーテン

- ・(3) 所長室レースカーテンと同様とすること。
- ・カーテンレールは、(2) 所長室ドレープカーテンと同様とすること。

(6) サーバー室ドレープカーテン

- ・(4) 大会議室ドレープカーテンと同様とすること。
- ・カーテンレールは、(2) 所長室ドレープカーテンと同様とすること。

6. 完成図書

本業務における完成図書は、電子納品によるものとする。

- (1) 電子納品とは、提出書類すべての最終成果（以下「完成図書」という）を電子データで作成し、納品するものである。
- (2) 「完成図書」は、作成した電子データを電子媒体（CD-R 又は DVD-R）で 1 部提出するものとする。なお、「完成図書」の詳細内容及び電子化については、担当職員と協議のうえ、決定するものとする。
- (3) 本業務における仕様書及び発注図面の電子データは、発注者が提供する。
- (4) 提出書類
 - ① 業務報告書（記録写真等）
 - ② 出荷証明書
 - ③ 品質証明書（様式自由）
 - ④ 担当職員が必要と判断し指示するもの

7. 完成図書提出先

神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

8. 検査

本仕様書のとおり実施されたことの確認をもって検査とする。

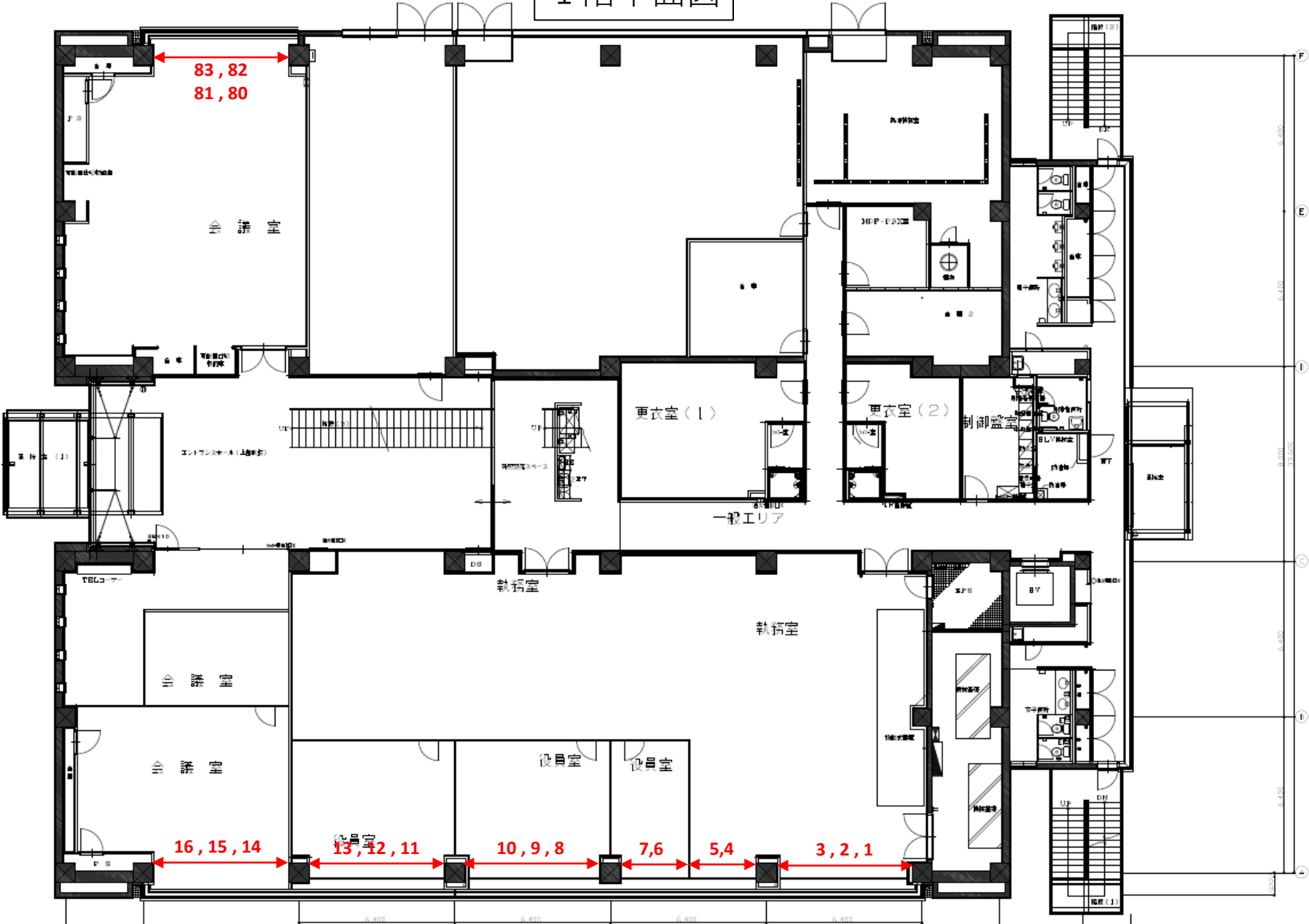
9. その他

- (1) 本仕様書に明記なき事項及び、本業務の遂行上疑義が生じた場合は、両者が協議のうえ、決定するものとする。また、業務内容の変更により、契約金額に変更が生じる場合は、両者が協議のうえ、履行期間末日までに、契約変更を行うものとする。
- (2) 本業務により得られた成果は、当所に帰属するものとする。
- (3) 受注者は、本業務遂行中に、建物・機械等の当所所有物に損傷を与えた場合は、直ちに担当職員に報告し、受注者の負担で復旧するものとする。
- (4) 発生材の処理は受注者において適法に行うこと。
- (5) 受注者は、施行前後を含め、施工状況を撮影した記録写真を提出すること。

以 上

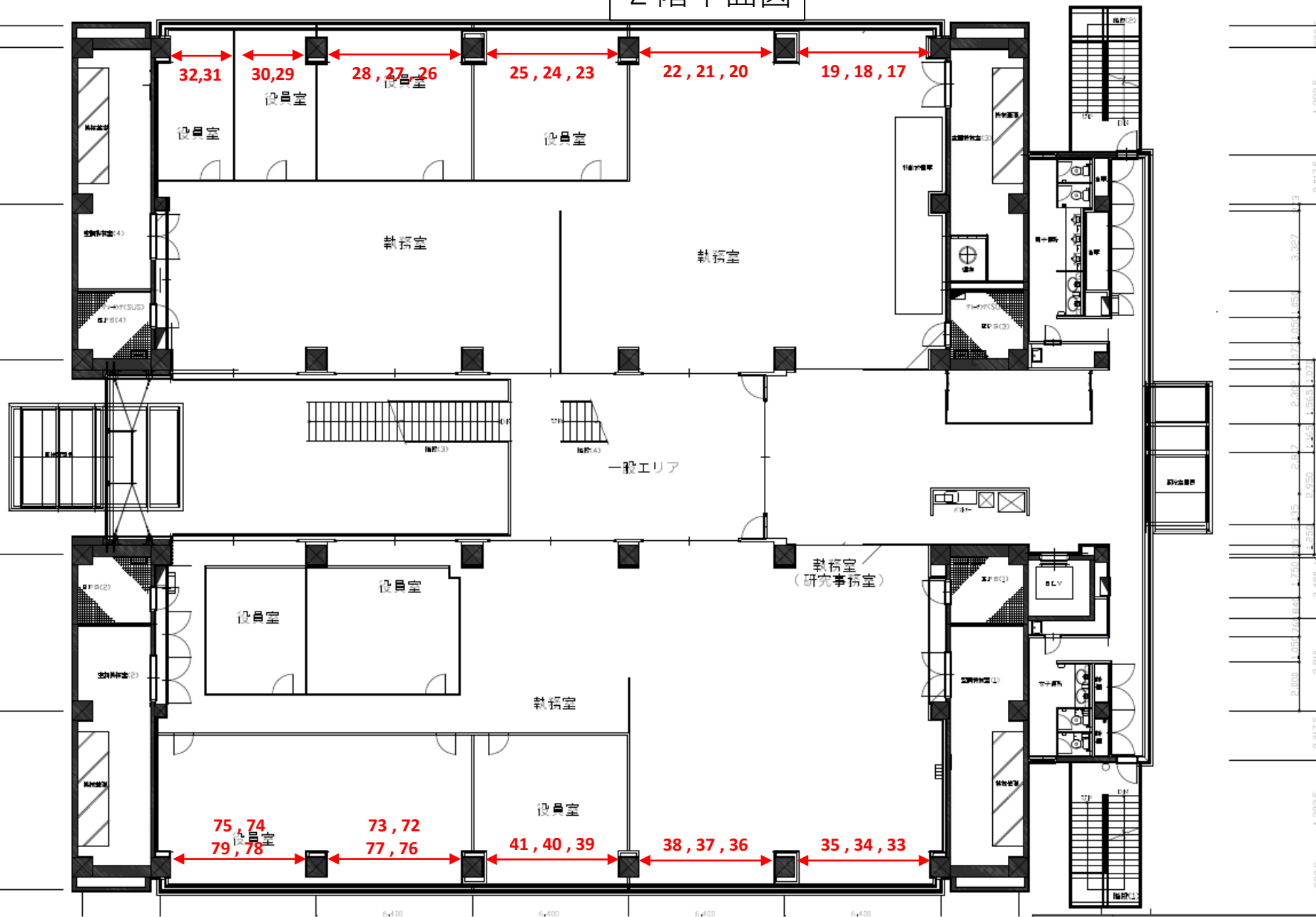
内訳書							
番号	品目	仕様	数量	単位	参考図記載番号	庁舎	備考
1	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横930mm x 高さ2,290mm	2	台	1、16	1階	
2	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横2,270mm x 高さ2,290mm	4	台	2、3、14、15	1階	
3	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,000mm x 高さ2,290mm	2	台	4、7	1階	
4	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,730mm x 高さ2,290mm	2	台	5、6	1階	
5	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,840mm x 高さ2,290mm	4	台	8、10、11、13	1階	
6	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,790mm x 高さ2,290mm	2	台	9、12	1階	
7	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横930mm x 高さ2,290mm	2	台	17、33	2階	
8	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横2,270mm x 高さ2,290mm	4	台	18、19、34、35	2階	
9	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,000mm x 高さ2,290mm	2	台	29、32	2階	
10	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,730mm x 高さ2,290mm	2	台	30、31	2階	
11	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,840mm x 高さ2,290mm	10	台	20、22、23、25、26、28、36、38、39、41	2階	
12	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,790mm x 高さ2,290mm	5	台	21、24、27、37、40	2階	
13	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横930mm x 高さ2,290mm	4	台	42、53、54、69	3階	
14	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横2,270mm x 高さ2,290mm	8	台	43、44、51、52、55、56、67、68	3階	
15	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,000mm x 高さ2,290mm	4	台	60、63	3階	
16	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,730mm x 高さ2,290mm	4	台	61、62	3階	
17	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,840mm x 高さ2,290mm	8	台	45、47、48、50、57、59、64、66	3階	
18	ﾌﾞﾗｲﾝﾄﾞ	横型 横1,790mm x 高さ2,290mm	4	台	46、49、58、65	3階	
19	カーテン	遮光 横3,090mm x 高さ2,230mm	2	台	70、71	3階	
20	カーテン	レース 横3,090mm x 高さ2,230mm	2	台	72、73	2階	
21	カーテン	レース 横3,420mm x 高さ2,230mm	2	台	74、75	2階	
22	カーテン	遮光 横3,560mm x 高さ2,250mm	2	台	76、77	2階	
23	カーテン	遮光 横3,890mm x 高さ2,250mm	2	台	78、79	2階	
24	カーテン	レース 横3,180mm x 高さ2,470mm	2	台	80、81	1階	
25	カーテン	遮光 横3,180mm x 高さ2,480mm	2	台	82、83	1階	

1 階平面図



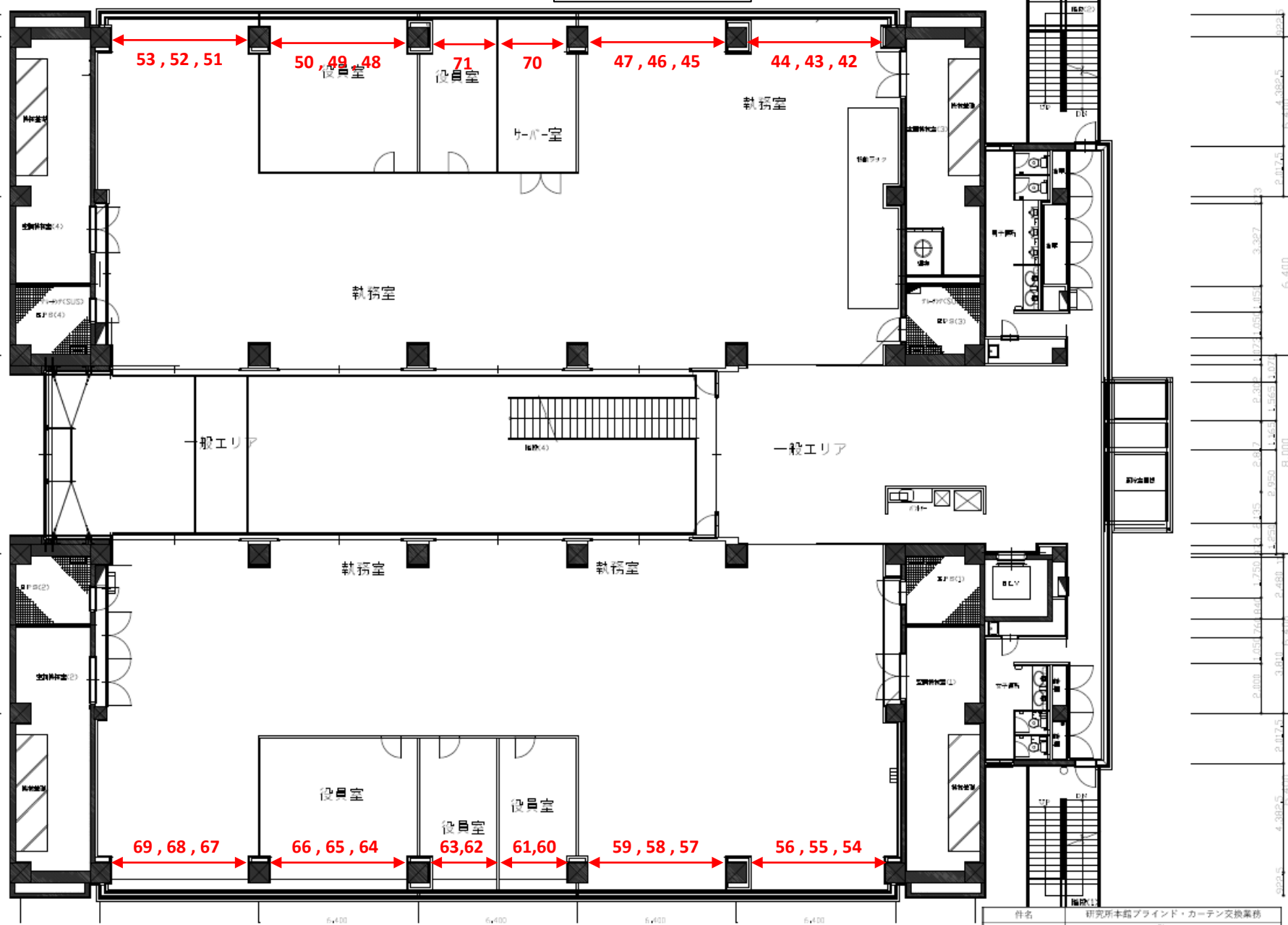
件名	研究所本館ブラインド・カーテン交換業務		
図面名称	1階平面図		
縮尺		単位	mm
設計年月日	令和7年12月	図番	1
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所			

2階平面図



件名	研究所本館ブラインド・カーテン交換業務		
図面名称	2階平面図		
縮尺		単位	mm
設計年月日	令和7年12月	図番	2
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所			

3 階平面図



件名	研究所本館 ブラインド・カーテン交換業務		
図面名称	3階平面図		
単位	単位	mm	
設計年月日	令和7年12月	図番	3
国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所			