

仕様書（別紙 調達品目一覧）

No.	品目	参考品	規格	個数	グリーン 購入法	備考	配置場所
1	ローカウンター	トヨスチール 50シリーズ ロータイプ 50CTL-12P ※天板をW1200×D800に変更	●外寸[mm] W1200×D800×H720 ●天板色：木目調パールアルダー ●幕板下隙間：高さ90mm（床上） ●幕板からの天板長： 来所者側約300mm 職員側 約450mm ●配線口：幕板より職員側に2口 ●その他：スチール製	2	○		エリア5:2台
2	デスクマット	トヨスチール デスクマット軟質 PVC RNタイプ W1200用	●外寸[mm] W1186×D782、厚さ1.8 ●色：半透明 ●その他：軟質PVC製、下敷きなし、非 転写加工有、上記カウンター用配線口 カット2箇所あり	2	○		エリア5:2台
3	ローカウンター	トヨスチール 50シリーズ ロータイプ 50CTL-12P ※天板をW1100×D800に変更	●外寸[mm] W1100×D800×H720 ●天板色：木目調パールアルダー ●幕板下隙間：高さ90mm（床上） ●幕板からの天板長： 来所者側約300mm 職員側 約450mm ●配線口：幕板より職員側に2口 ●その他：スチール製	27	○	※別紙「エリア6,7の 設置」参照	エリア4:12台 エリア6:5台 エリア7:6台 エリア8:4台
4	デスクマット	トヨスチール デスクマット軟質 PVC RNタイプ W1100用	●外寸[mm] W1086×D782、厚さ1.8 ●色：半透明 ●その他：軟質PVC製、下敷きなし、非 転写加工有、上記カウンター用配線口 カット2箇所あり	27	○		エリア4:12台 エリア6:5台 エリア7:6台 エリア8:4台
5	ローカウンター	トヨスチール 50シリーズ ロータイプ 50CTL-12P ※天板をW1000×D800に変更	●外寸[mm] W1000×D800×H720 ●天板色：パールアルダー ●幕板下隙間：高さ90mm（床上） ●幕板からの天板長： 来所者側約300mm 職員側 約450mm ●コードホール：幕板より職員側に2口 ●その他：スチール製	10	○		エリア1:7台 エリア2:3台
6	デスクマット	トヨスチール デスクマット軟質 PVC RNタイプ W1000用	●外寸[mm] W986×D782、厚さ1.8 ●色：半透明 ●その他：軟質PVC製、下敷きなし、非 転写加工有、上記カウンター用配線口 カット2箇所あり	10	○		エリア1:7個 エリア2:3個
7	平デスク (W1200×D800)	トヨスチール 50Sシリーズ平デスク/引出し付 50SBH-128HPW	●外寸[mm] W1200×D800×H700 ●天板色：パールアルダー ●その他：スチール製、センター引出し 付、コードホール2個付	4	○		エリア5:4台
8	デスクマット	トヨスチール デスクマット軟質 PVC 50S-128RN	●外寸[mm] W1187×D787、厚さ1.7 ●色：半透明 ●その他：軟質PVC製、下敷きなし、非 転写加工有、上記平デスク用配線口カッ ト2箇所あり	4	○		エリア5:4個

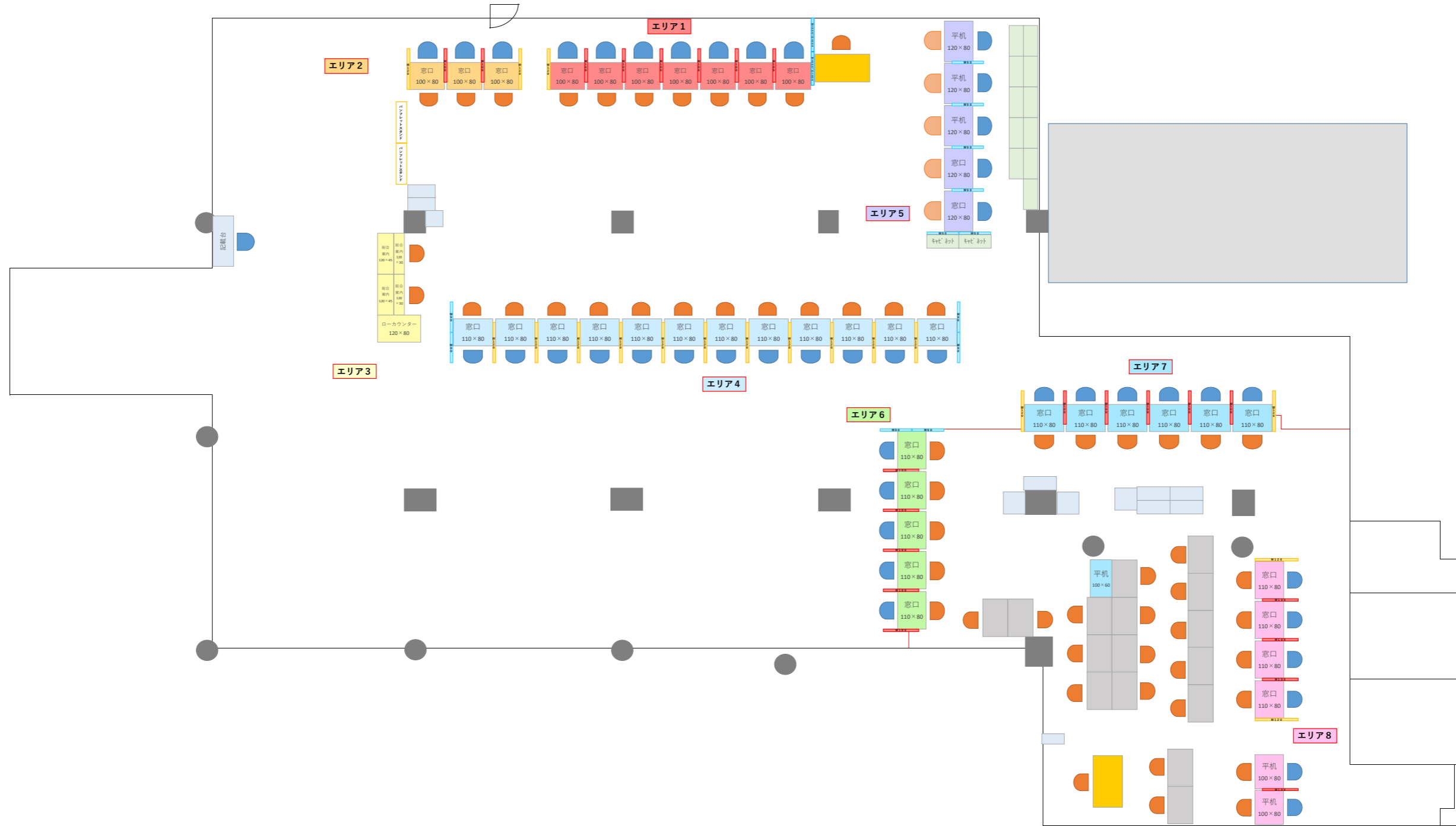
9	平デスク (W1000×D800)	トヨスチール 50Sシリーズ平デスク/引出し付 50SBL-108HPW	●外寸[mm] W1000×D800×H700 ●天板色：パールアルダー ●その他：スチール製、センター引出し付、コードホール2個付	2	○		エリア8:2台
10	デスクマット	トヨスチール デスクマット軟質 PVC 50S-108RN	●外寸[mm] W986×D782、厚さ1.8 ●色：半透明 ●その他：軟質PVC製、下敷きなし、非転写加工有、上記平デスク用配線口カット2箇所あり	2	○		エリア8:2個
11	平デスク (W1000×D600)	トヨスチール 50Sシリーズ平デスク/引出し付 50SBL-106HPW	●外寸[mm] W1000×D600×H700 ●天板色：パールアルダー ●その他：スチール製、センター引出し付、コードホール1個付	1	○		エリア7:1台
12	デスクマット	トヨスチール デスクマット軟質 PVC 50S-106RN	●外寸[mm] W986×D582、厚さ1.8 ●色：半透明 ●その他：軟質PVC製、下敷きなし、非転写加工有、上記平デスク用配線口カット1箇所あり	1	○		エリア7:1個
13	パーティション (W1200×H1300)	トヨスチール フレックスパネルBelfix ストレートパネル 木目パネル LPX-T1312-P	●外寸[mm] W1200×D50×H1300 ●色：木目調パールアルダー（カウンター天板と同色） ●その他：軽量タイプ、ワンタッチ連結可	18	○	※別紙「エリア6,7の設置」参照	エリア1:1個 エリア2:2個 エリア4:11個 エリア7:2個 エリア8:2個
14	パーティション (W1000×H1300)	トヨスチール フレックスパネルBelfix ストレートパネル 木目パネル LPX-T1310-P	●外寸[mm] W1000×D50×H1300 ●色：木目調パールアルダー（カウンター天板と同色） ●その他：軽量タイプ、ワンタッチ連結可	21	○	※別紙「エリア6,7の設置」参照	エリア1:6個 エリア2:2個 エリア6:4個 エリア7:5個 エリア8:4個
15	パーティション (W900×H1300)	トヨスチール フレックスパネルBelfix ストレートパネル 木目パネル LPX-T1309-P	●外寸[mm] W900×D50×H1300 ●色：木目調パールアルダー（カウンター天板と同色） ●その他：軽量タイプ、ワンタッチ連結可	12	○	※別紙「エリア6,7の設置」参照	エリア4:4個 エリア5:6個 エリア6:2個
16	パーティション (W450×H1300)	トヨスチール フレックスパネルBelfix ストレートパネル 木目パネル LPX-T1304-P	●外寸[mm] W450×D50×H1300 ●色：木目調パールアルダー（カウンター天板と同色） ●その他：軽量タイプ、ワンタッチ連結可	2	○		エリア5:2個
17	パーティション (W1000×H1500)	トヨスチール フレックスパネルBelfix ストレートパネル 木目パネル LPX-T1510-P	●外寸[mm] W1000×D50×H1500 ●色：木目調パールアルダー（カウンター天板と同色） ●その他：軽量タイプ、ワンタッチ連結可	2	○		エリア1:2個
18	安定脚	トヨスチール フレックスパネルBelfix 安定脚/両面タイプ LPX-AW	上記パーティション用 厚さ9mm	12	-		エリア1:3個 エリア2:2個 エリア4:2個 エリア6:1個 エリア7:2個 エリア8:2個

19	安定脚	トヨスチール フレックスパネルBelfix 安定脚/片面タイプ LPX-AS	上記パーティション用 厚さ9mm	8	-		エリア1:1個 エリア2:2個 エリア4:2個 エリア6:1個 エリア8:2個
20	パーティション用 ジョイントポール	トヨスチール フレックスパネルBelfix ジョイントポール LPX-W13	上記パーティション用	2	-	「No.15:2個」と 「No.16:1個」を連結 してL字型で設置予定	エリア5:2個
21	総合案内カウンター	トヨスチール ハイカウンターフロントパネルシート 張りタイプ 中棚付オープン型 NSH-12TPW-NM	●外寸[mm] W1200×D454×H950 ●天板色:パールアルダー(木目調) ●フロントパネル色:ナチュラル(木目調)	2	-		エリア3:2台
22	総合案内カウンター	トヨスチール ハイカウンターインフォメーション テーブル NST-12WW	●外寸[mm] W1200×D302×H700 ●色:パールアルダー	2	-		エリア3:2台
23	エンドパネル	トヨスチール エンドパネル ハイインフォメーション用 左用 EPIN-75RP	※No.22、23「総合案内カウンター」 適合品 ●外寸[mm] W755×D30×H960 ●色:パールアルダー	1	○		エリア3:1個
24	エンドパネル	トヨスチール エンドパネル ハイインフォメーション用 右用 EPIN-75LP	※No.22、23「総合案内カウンター」 適合品 ●外寸[mm] W755×D30×H960 ●色:パールアルダー	1	○		エリア3:1個
25	ローカウンター	トヨスチール ローカウンターフロントパネルシート 張りタイプ フルオープン型 NSL-12TWW-NM	●外寸[mm] W1200×D700×H700 ●天板色:パールアルダー(木目調) ●フロントパネル色:ナチュラル(木目調)	1	-		エリア3:1個
26	エンドパネル	トヨスチール エンドパネル ロー用 EPL-70P	※No.26「ローカウンター」適合品 ●外寸[mm] W720×D30×H710 ●色:パールアルダー	2	○		エリア3:2個
	窓口カウンター等撤去一式	別添「引取物品一覧」参照	職業相談部門、求人・専門援助・雇用援助部門の窓口カウンター及びパーティション等の撤去一式	1	-		エリア1～エリア8
		搬入・設置		1		別紙「配置図」および「エリア6,7の設置」参照	

仕様書（別紙 引取品目一覧）

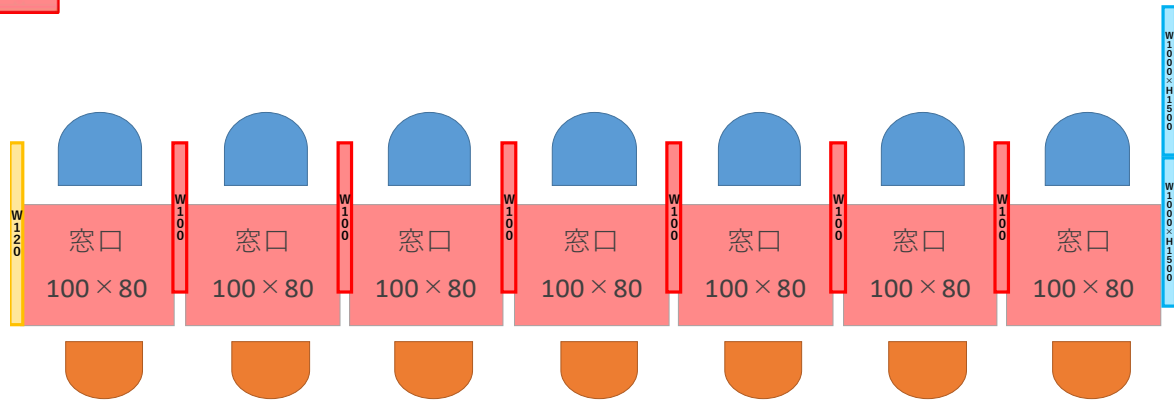
	品目	規格	数量
1	カウンター	受付カウンター-W7090・D850・H700	1
2	スクリーンパネル	特注 窓付き	4
3	プライベートパネル	カウンターはめ込み型	22
4	パーテーション	早期	1
5	パーテーション	ガラス窓付き	1
6	パーテーション	○保サイド用	1
7	パーテーション	職業相談第1 サイド用	1
8	パーテーション	通路用	1
9	パーテーション	次長前	1
10	パーテーション	○保前お客様通路側	1
11	パーテーション	職業相談第1 通路用 ビス留め	4
12	パーテーション	求人（人確ブースで保管）	1
13	パーテーション	ナビ用（十字連結4つの廃棄含む）	9
14	パーテーション	ナビ用	21
15	机	ナビ用	19
16	カウンター	総合案内	1
17	脇机		8
18	カウンター	職業相談第1部門	1
19	カウンター	職業相談第2部門 ○保コーナー L型	1
20	カウンター	職業相談第1部門 人確部門	1
21	パーテーション	専門援助カウンターはめ込み型	2
22	パーテーション	○保通路用（カーブ）	1
23	カウンター	求人 カウンター-W3090・D850・H700	1
24	カウンター	求人部門	1
25	カウンター	専門援助部門	1
26	カウンター	専門援助部門	1
27	机	専門援助部門	1
28	机	職業相談第1部門	1
29	パーテーション	職業相談第1部門	1
30	パーテーション	求人部門（サイド）	1
31	パーテーション	求人部門（挟み込み）	4
32	プライベートパネル	専門援助カウンターはめ込み型	2
33	机	専門援助部門	1
34	パーテーション	専門援助部門（サイド）	2
35	パーテーション	専門援助カウンターはめ込み型	6
36	机	雇用援助部門	2

仕様書 (別紙 配置図)



配置図

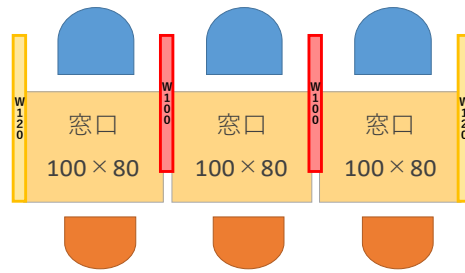
エリア1



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
<div style="background-color: #f08080; padding: 5px; display: inline-block;"> 窓口 100×80 </div>	⑤ ローカウンター	W1000×D800×H720	7	
	⑥ デスクマット	W987×D787程度	7	
<div style="background-color: #ffd700; padding: 5px; display: inline-block; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> W1200 </div>	⑬パーティション	W1200×D50×H1300	1	
	⑱ 両足安定脚	⑬適合品	1	⑬に取付すること。
	⑲ 片足安定脚	⑬適合品	1	⑬に取付すること。
<div style="background-color: #f08080; padding: 5px; display: inline-block; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> W1000 </div>	⑭パーティション	W1000×D50×H1300	6	
<div style="background-color: #6495ed; padding: 5px; display: inline-block; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> W1000×H1500 </div>	⑰パーティション	W1000×D50×H1500	2	2枚1組で連結して設置すること。
	⑱ 両足安定脚	⑰適合品	2	⑰に取付すること。

配置図

エリア2



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
窓口 100×80	⑤ ローカウンター	W1000×D800×H720	3	
	⑥ デスクマット	W987×D787程度	3	
W 1 2 0	⑬パーティション	W1200×D50×H1300	2	
	⑱両足安定脚	⑬適合品	2	⑬に取付すること。
	⑲片足安定脚	⑬適合品	2	⑬に取付すること。
W 1 0 0	⑭パーティション	W1000×D50×H1300	2	

配置図

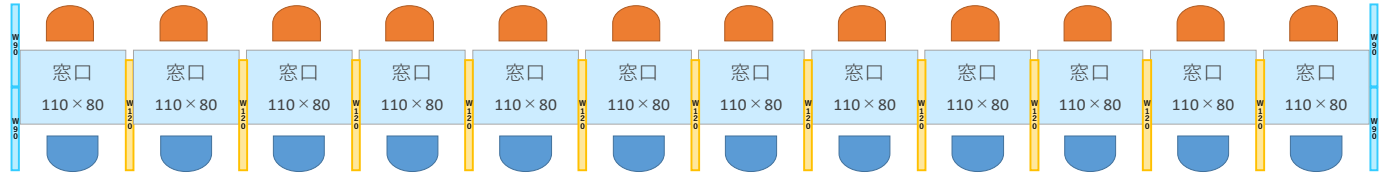
エリア3



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
	② 総合案内カウンター	W1200×D454×H950	2	
	③ 総合案内カウンター	W1200×D302×H700	2	
	④ エンドパネル	上記②③適合品 左用	1	
	⑤ エンドパネル	上記②③適合品 右用	1	
	⑥ ローカウンター	W1200×D700×H700	1	
	⑦ エンドパネル	上記⑥適合品	2	

配置図

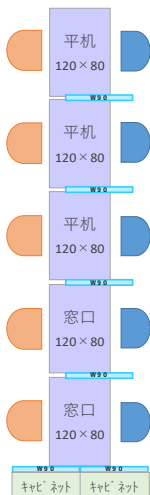
エリア4



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> 窓口 110×80 </div>	③ ローカウンター	W1100×D800×H720	12	
	④ デスクマット	W1087×D787程度	12	
<div style="border: 1px solid yellow; padding: 2px;"> W 1 2 0 </div>	⑬ パーティション	W1200×D50×H1300	11	
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px;"> W 9 0 </div>	⑮ パーティション	W900×D50×H1300	4	2枚1組で連結して設置すること。
	⑱ 両足安定脚	⑬適合品	2	⑮に取付すること。
	⑲ 片足安定脚	⑬適合品	2	⑮に取付すること。

配置図

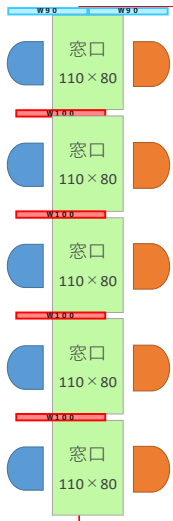
エリア5



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> 窓口 120×80 </div>	① ローカウンター	W1200×D800×H720	2	
	② デスクマット	W1187×D787程度	2	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> 平机 120×80 </div>	⑦ 平デスク	W1200×D800×H720	4	うち1台は倉庫保管
	⑧ デスクマット	W1187×D787程度	4	うち1個は倉庫保管
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; margin: 0 auto;"> W90 </div>	⑮ パーティション	W900×D50×H1300	6	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20px; margin: 0 auto;"> W45 </div>	⑯ パーティション	W450×D50×H1300	2	倉庫保管
	⑳ パーティション用ジョイントポール	⑯適合品	1	倉庫保管

配置図

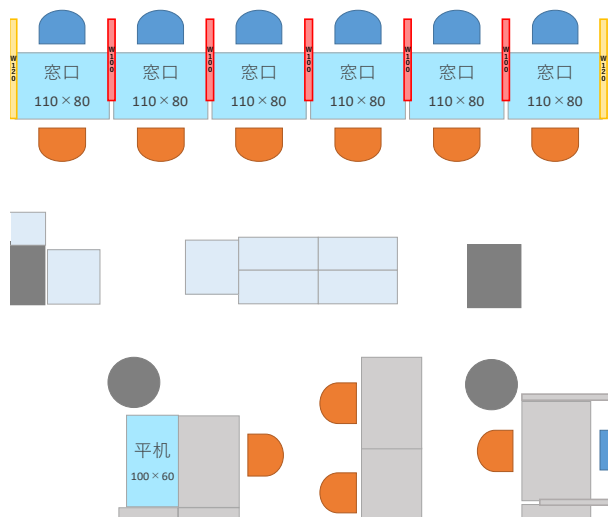
エリア6



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: 40px; margin: 5px auto;"> 窓口 110×80 </div>	③ ローカウンター	W1100×D800×H720	5	
	④ デスクマット	W1087×D787程度	5	
<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: 60px; margin: 5px auto;"> W100 </div>	⑭パーティション	W1000×D50×H1300	4	
<div style="border: 1px solid black; background-color: #d9ead3; padding: 5px; width: 60px; margin: 5px auto;"> W90 </div>	⑮パーティション	W900×D50×H1100	2	
	⑱両足安定脚	⑮適合品	1	⑮に取付すること。
	⑲片足安定脚	⑮適合品	1	⑮に取付すること。

配置図

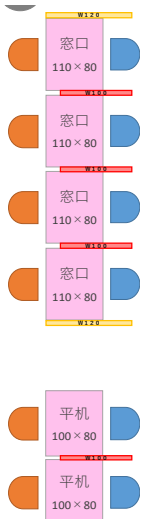
エリア7



仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
窓口 110×80	③ ローカウンター	W1100×D800×H720	6	
	④ デスクマット	W1087×D787程度	6	
平机 100×60	⑪ 平デスク	W1000×D600×H700	1	
	⑫ デスクマット	W987×D787程度	1	
W120	⑬ パーティション	W900×D50×H1300	2	
	⑯ 両足安定脚	⑬適合品	2	⑬に取付すること。
W100	⑭ パーティション	W1000×D50×H1300	5	

配置図

エリア8

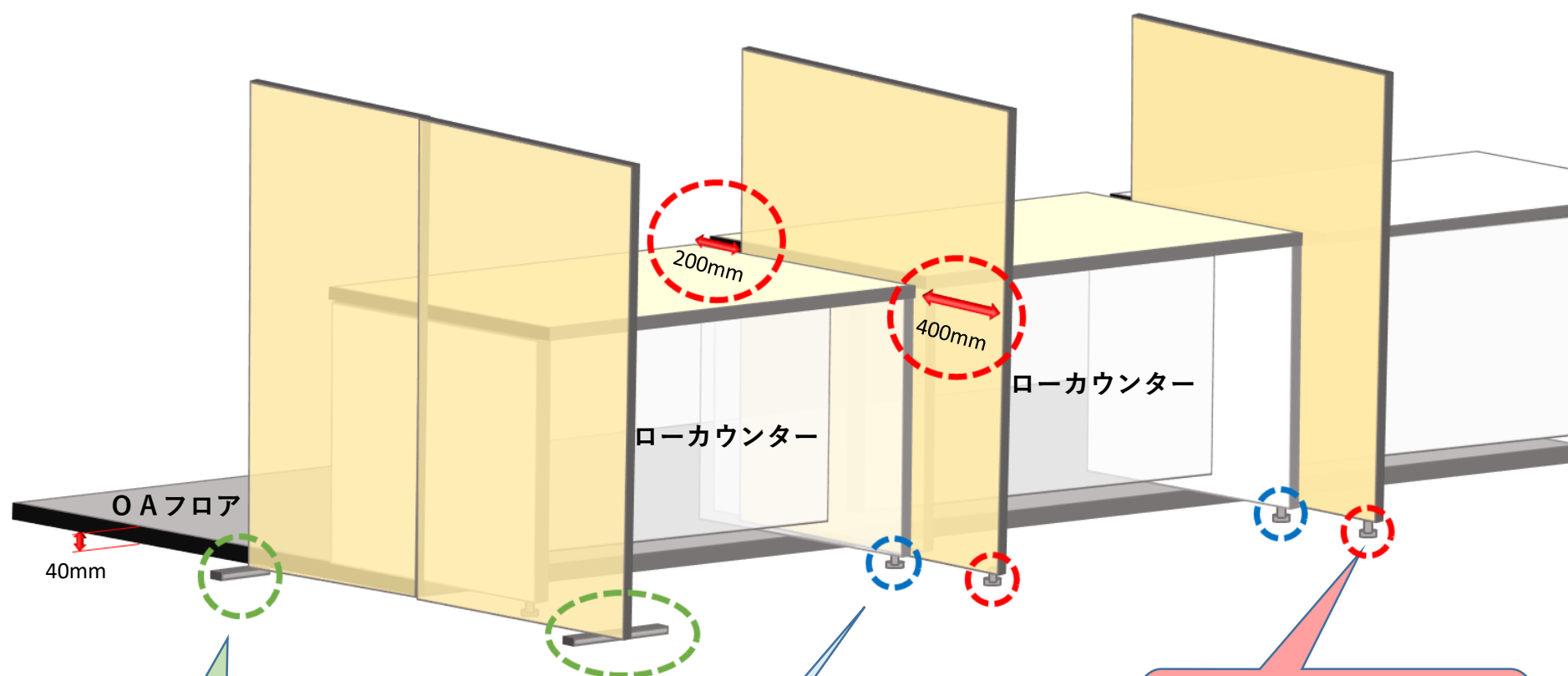


仕様書のNo.	品目	規格	個数	特記事項
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> 窓口 110×80 </div>	③ ローカウンター	W1100×D800×H720	4	
	④ デスクマット	W1087×D787程度	4	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> 平机 100×80 </div>	⑨ ローカウンター	W1000×D800×H700	2	
	⑩ デスクマット	W987×D787程度	2	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> W120 </div>	⑬パーティション	W1200×D50×H1300	2	
	⑱ 両足安定脚	⑬適合品	2	⑬に取付すること。
	⑲ 片足安定脚	⑬適合品	2	⑬に取付すること。
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> W100 </div>	⑭パーティション	W1000×D50×H1300	4	

「エリア6」の設置について

※OAフロアによる段差が40mm程度あるため、下記を参考に水平に設置すること

職員側



『エンドのパーティション（ローカウンターで挟まない箇所）の設置』

床（OAフロアの外）に設置すること

【職員側】
片足安定脚を取付して設置すること

【来所者側】
両足安定脚に取付して設置すること

『ローカウンターの設置』

【来所者側】
アジャスター脚等により、水平に設置すること

『ローカウンター間のパーティションの設置』

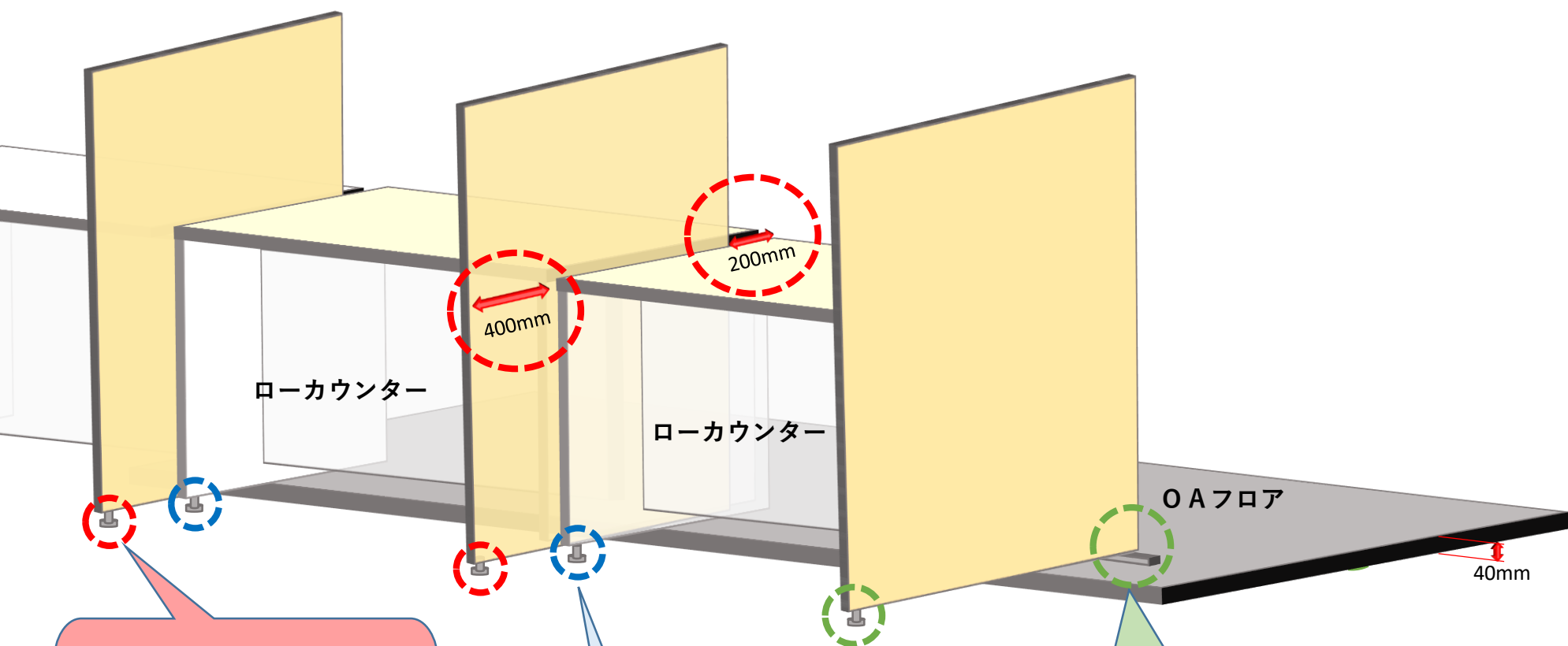
【来所者側】
アジャスター脚等により水平に設置すること

来所者側

「エリア7」の設置について

※OAフロアによる段差が40mm程度あるため、下記を参考に水平に設置すること

職員側



『ローカウンター間のパーティションの設置』

【来所者側】
アジャスター脚等により水平に設置すること

『ローカウンターの設置』

【来所者側】
アジャスター脚等により、水平に設置すること

『エンドのパーティション（ローカウンターで挟まない箇所）の設置』

【職員側】
両足安定脚を取付して設置すること

【来所者側】
アジャスター脚等により水平に設置すること

来庁者側