	<u> </u>		<u> </u>					T	
調査		改算		設計	令和7年	11月	日	設計者氏名	
	令和7	年度							
			下田市新	<b>斤舎備</b> 占	品購入(カウン	実施 設計書			
	一金			円也				_	
	1. 事業名			新庁舎等建	設推進事業				
	1. 箇 所			下田市 河内 地内					
	1. 施 設 名			下田市新庁舎					
	_1. 概 要				カウンター購入 一式				

# 内 訳 表

1											1 / 2
費目	工  種	種 別	細   別	単	数量	単 価		金	額	摘	要
				位			全	体	特殊二次製品		
備品購入費											
	新庁舎										
	管理用備品	執務用									
		ローカウンター W1800	仕様書のとおり	台	17. 0						
		ローカウンター W900	仕様書のとおり	台	2.0						
		ハイカウンター W1800	仕様書のとおり	台	11.0						
		ハイカウンター W900	仕様書のとおり	台	3.0						
			ローカウンター用								
		Rつなぎパネル	仕様書のとおり	台	5.0						
			ハイカウンター用								
		Rつなぎパネル	仕様書のとおり	台	3.0						
			ローカウンター用								
		エンドパネル	仕様書のとおり	台	6.0						
			ハイカウンター用								
		エンドパネル	仕様書のとおり	台	6.0						
		セグメントパネル	仕様書のとおり	台	21.0						
		マイナンバーブース	仕様書のとおり	台	1.0						
		カウンター来庁者イス	仕様書のとおり	脚	32.0						

1/2

2/2

費	目	工	 種	種別	細	別	単	数量	単価		金	額	摘	要
							位			全	体	特殊二次製品		
				カウンタースツール	仕様書のとお	<b>さり</b>	脚	16.0						
				搬入・施工費用			式	1.0						
					<del>                                     </del>									
				運搬等経費			式	1.0						
				小計										
				消費税相当額			式	1. 0		_	_		10%	
				合計			- 1	1. 0					10/0	
				LI FI										

#### 令和7年度下田市新庁舎備品購入(カウンター)特記仕様書

- 1. 件名 令和7年度下田市新庁舎備品購入 (カウンター)
- 2. 納入箇所 下田市 河内 地内 (建物内配置は、別紙のとおり)
- 3. 概要 設計内訳書のとおり
- 4. 納入期限 令和8年3月27日限
- 5. 納入·搬入·設置
  - (1)納入の際は、開梱、組立、設置等を行い、使用できる状態にすること。ただし、 発注者からの指示がある場合はこの限りではない。
  - (2)納入した物品の梱包材など、施設で不要となるものは撤去及び引き取りを行うこと。
  - (3)納入のタイミングについては、他の購入備品との調整があるため、具体的な納入日は契約後に発注者と調整を行うこと。
  - (4)納入に際してエレベーターの使用は、可とする。
  - (5)納入品が配置される床の仕様は、OAフロア(FL はスラブ面から+100mm 程度) +タイルカーペットを基本とする。

#### 6. 製品仕様

- (1)納入品は、別紙参考品一覧に記載された製品で、それぞれ同一製品とすること。
- (2)参考品に記載されていない同等品以上の製品による応札を可とするが、その場合は製品は国内メーカーかつ国内自社工場で製造されたものとし、入札における縦覧期間中の質疑期間中に質問書として、同等品協議を下田市役所財務課検査係に提出すること。同等品協議は、所定の質問書に同等品以上の性能を有することがわかる資料(カタログ、製品詳細図面等)を添付して提出すること。

#### 7. その他

本仕様書に明記の無い事項に関し疑義が生じた場合は、発注者と受注者が協議のうえ決定するものとする。

# 【別紙】

# 参考商品一覧

#### ●カウンター

●力	リウンター	
	項目	仕 様 等
	数 量	ローカウンター W1800 17台
		ローカウンター W900 2台
		ハイカウンター W1800 11 台
		ハイカウンター W900 3台
		R つなぎパネル ローカウンター用 5枚 ハイカウンター用 3枚
		エンドパネル ローカウンター 6枚 ハイカウンター 6枚
		セグメントパネル 19 枚
基	外形寸法	別紙の通り
本		<ハイカウンター・ローカウンター共通仕様>
仕		・天板表面はオーク突板(柾目)貼、着色塗装+硬度 3H 以上のウレ
様		タン塗装仕上げとする
		・天板裏面はラワンベニア貼とする
		・天板木口は堅木無垢材 t3mm 貼、着色塗装+ウレタン塗装仕上げと
		する
		・天板厚さは 50mm とすること
		・天板は要望に応じて配線用の穴あけを施し、配線孔キャップなどで
		化粧すること
		・腰板・控え板は両面共ポリ合板貼とする
		・幕板のポリ合板は、蹴り抜きなどを考慮した厚さとすること
	機能等	・照明スタンドをカウンターとカウンターで挟み込んで倒れ止めと
		するため、切り欠き穴を設けること
		・将来レイアウト変更が可能なように控え板4点にアジャスターを
		取り付けること
		・カウンターについては、天板同士を取り外し可能な方法で固定し、
		安定性を確保すること。
		・製作開始前に製作図及び色サンプルを発注者に提出し、承認を得る
		こと
		・ハイカウンターとローカウンターの高さが切り替わる部分は、側面
		を天板と同素材で設置し、天板を連続的につなげること
		・端部のカウンターには、天板と同材・同厚のエンドパネルを設置す
		ること

	・カウンターの位置は建築工事の床見切りラインと合わせるため、現
	地実測の上製作すること
	<r つなぎ天板仕様=""></r>
	・天板表面はオーク突板(柾目)貼、着色塗装+硬度 3H 以上のウレ
	タン塗装仕上げとする
	・天板木口は堅木無垢材 t3mm 貼、着色塗装+ウレタン塗装仕上げと
	する
	・R つなぎ天板は隣接するカウンター控え板に受け残を取付て設置、
	受け残下からビスで固定する
	・R つなぎ天板の形状・寸法はカウンター設置位置にあわせて調整す
	ることを前提とすること
	   <セグメントパネル仕様>
	  ・セグメントパネルはカウンター天板下は両面共ポリ合板貼、天板上
	   は両面共オーク突板貼、着色塗装+ウレタン塗装仕上げとする
	・セグメントパネル上部をしゃくりこんで半透明アクリルスクリー
	   ンを差し込みシーリングで固定する
	│ ・セグメントパネルは取り付けるカウンターに L アングルなどを用
	いて固定をする
   特記事項	_
参考製品名	_
=	

# ●マイナンバーブース

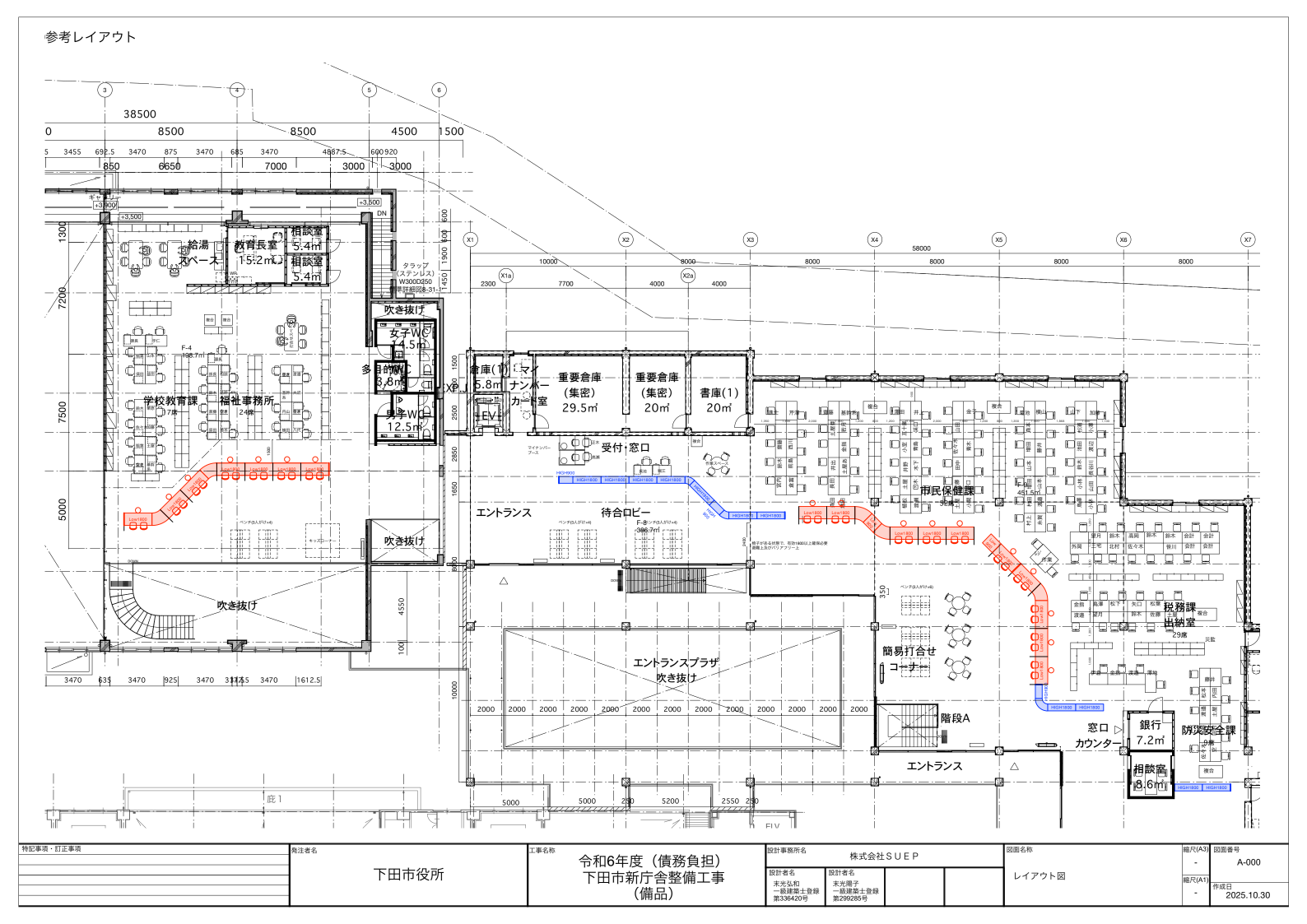
	項	目	仕 様 等					
	数	量	1					
基	外形、	<b></b>	別紙のとおり					
本			・ブース建具は両面ポリ合板貼とし、本体は両面オーク突板貼、着色					
仕	_   機能等		塗装+ウレタン塗装仕上げとする					
様	放化司	F	・ブース内机は天板・腰板・控え板ともメラミン化粧版貼とする					
			・転倒防止のため壁面や床に固定する					
特	特記事項							
参	参考製品名							

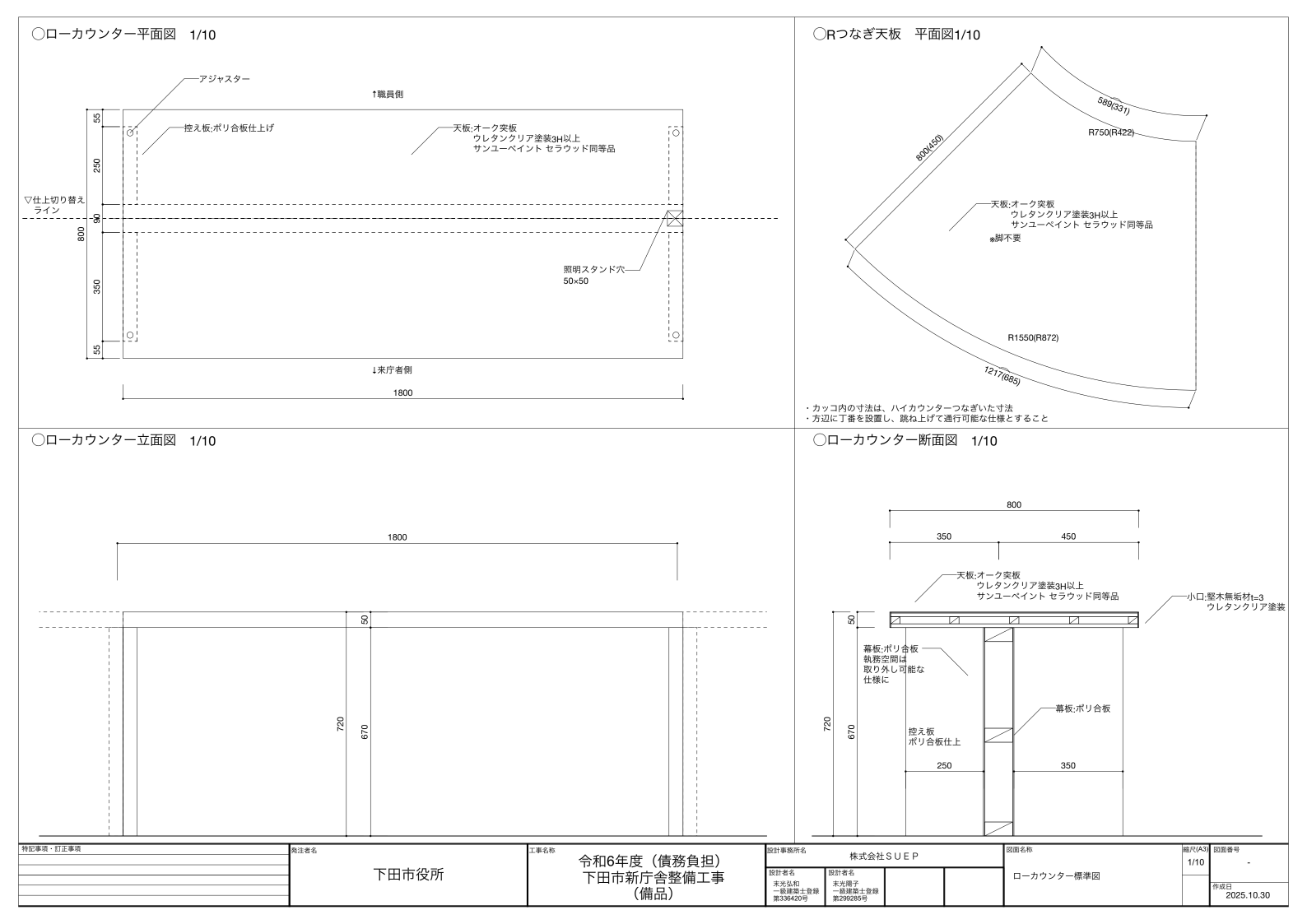
## ●来庁者側椅子

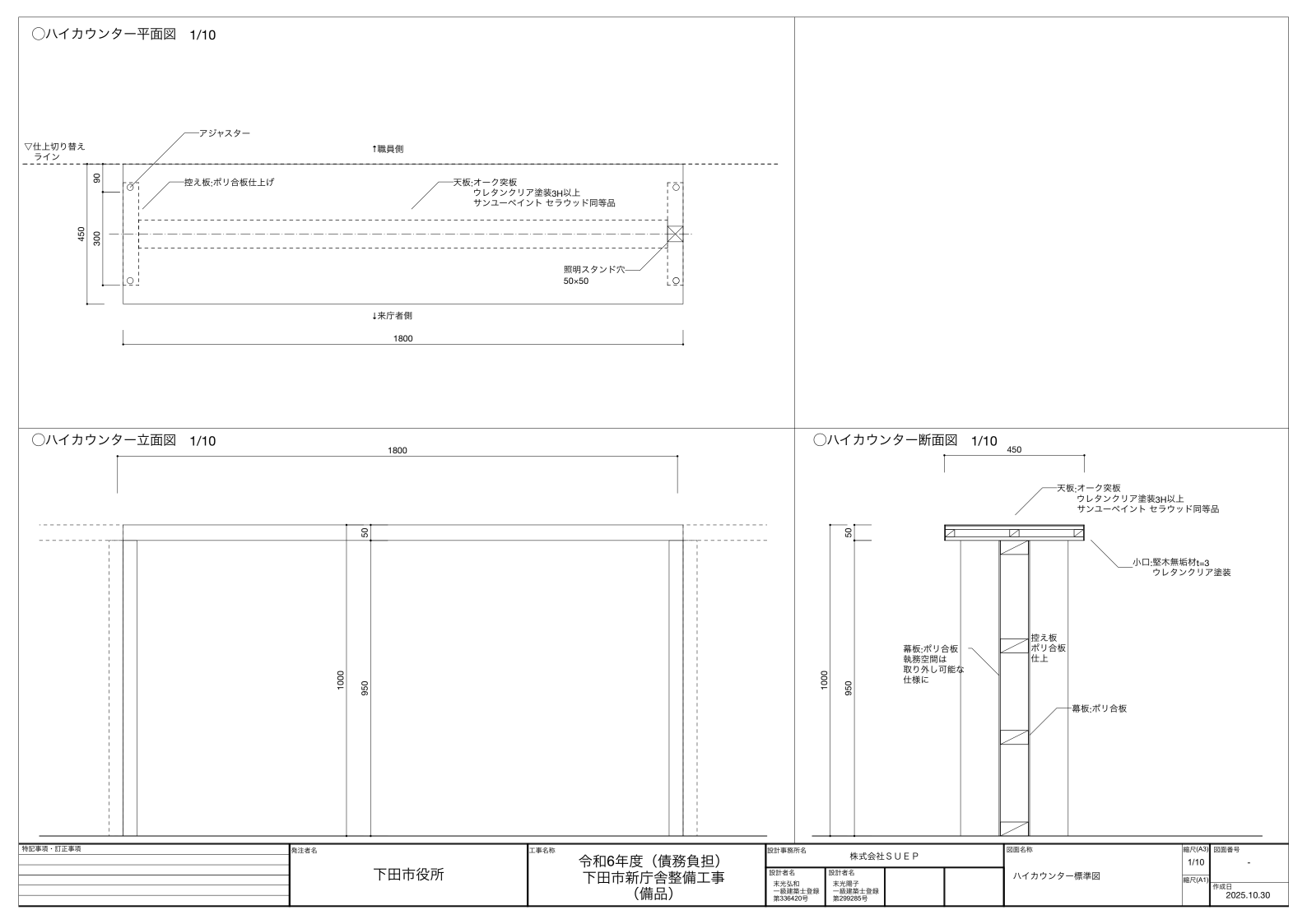
	項	目	仕様等							
	数	量	32							
基	外形寸	法	W462mm×D481mm×H755mm×SH440mm (程度)							
本			・4 つ脚で、脚の太さは 16mm 以下							
仕			・座の色が、赤系統及び緑系統をを選択できること。							
様	機能等	<b></b>	・背面と座面が離れていること。							
			<ul><li>背面がウォールナット調であること。</li></ul>							
			・選択可能な仕上については、サンプルで最終確認を行う。							
特	記事項									
			コクヨ株式会社 XY-CHL3 E6A W73 K9C2 N シリーズ							
参	考製品	<b></b>	株式会社オカムラ 新築棟L457-CP-FXW5/体育館L457-CP-FXW6							
			株式会社内田洋行 新築棟 6-450-7028/体育館 6-450-7026							

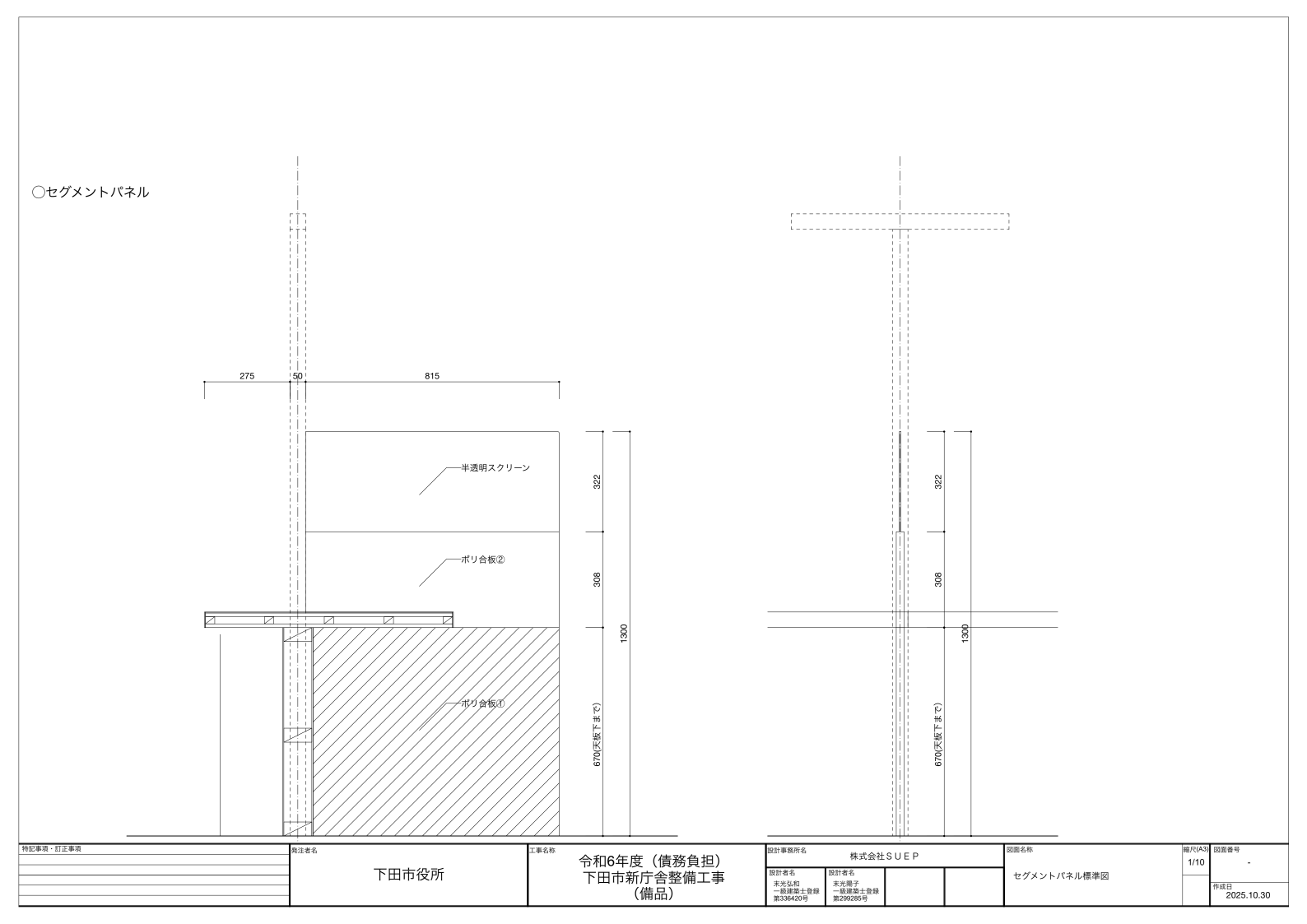
## ●執務側スツール

	0.000									
	項	目	仕様等							
	数	量	16							
基	外形、	<b></b>	座面φ330mm×下部φ415mm×H430mm (程度)							
本			・フレームは木調とする。							
仕			• 4 本脚							
様	機能等	È	・スタックが可能							
			・座面は布地張りとし、グレーまたは白とする。							
			・選択可能な仕上については、サンプルで最終確認を行う。							
特	記事項		_							
			コクヨ株式会社 K09-D82C-WG0-GYEB							
参	参考製品名		株式会社オカムラ 280 003-52							
			株式会社内田洋行 6-450-2641							



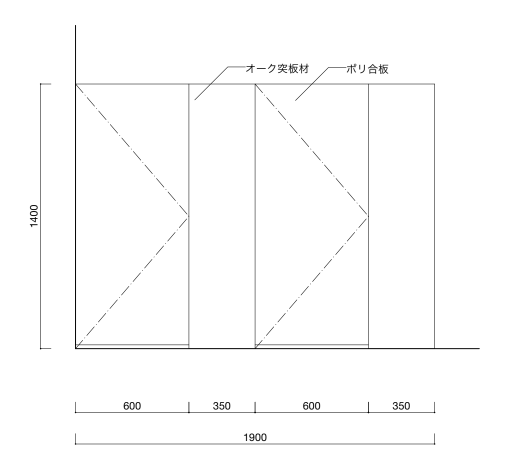






# 

#### ○マイナンバーブース立面図



特記事項・訂正事項	発注者名	<sup>工事名称</sup> 令和6年度(債務負担)	設計事務所名	株式会社SUEP	図面名称	縮尺(A3) 図面番号 1/20 -
	下田市役所	下田市新庁舎整備工事	設計者名 末光弘和 一級建築士登録 第336420号	設計者名 末光陽子 一級建築士登録 第299285号	マイナンバーブース標準図	作成日 2025.10.30