調査 改算 設計 令和7年11月 日 設計者氏名 令和7年度 下田市新庁舎備品購入 (カーテン) 実施 設計書 購入費一金 円也 1. 事 業 名 新庁舎建設推進事業 1. 箇所下田市河内地内 1. 施 設 名 新庁舎新築棟 1. 概 要 カーテン、ブラインド購入 一式

# 購入費內訳表

	_								No.		***						1/1
費	目	工	種	種	別	細	別	単	数	量	単	曲		金	額	摘	要
								位					全	体			
購入費																	
				手動													
				カーテ	ンレール	<b>'</b> レ		式		1.0						第15	号 明細書
				遮光	,					1. 0						// / /	7 71/1四 日
				カーテ	. ,			式		1.0						笠の!	号 明細書
								17/		1.0						第4	5 奶神音
				手動		10		_15								frit o I	7
				タテ型	ノフイン	/ド 		式		1.0						第35	号 明細書
				電動		1											
				ヨコ型	ブライン	<u> </u>		式		1.0						第4号	号 明細書
						Il v h S hard		+									
						ローリング・タワー		1									
				足場費		運送組立				1.0							
				電動用配線、結線含む													
				運搬・	設置等費	費用		式		1.0							
		購入価格計	<u></u>														
				消費税	相当額			式		1.0							
				114747	— 121												
		合計															
															1	1	

1/1

第1号明細書

手動カーテンレール 明細書

金

円也

名 形状寸 法 数 量 単 価 額 単 金 位 全 体 手動カーテンレール大型 | 天付け | 片引き | W10000 1.0 本 チェーン操作 天付け 片引き W3470 本 3.0 手動カーテンレール 天付け 片引き W2510 3.0 本 手動カーテンレール 天付け 片引き W2570 2.0 本 手動カーテンレール 天付け 片引き W3440 2.0 本 手動カーテンレール 手動カーテンレール 天付け 片引き W3500 4.0 本

第2号明細書

遮光カーテン 明細書

金

円也

1式 当り 名 称 形状 4 法 数 額 量 単 単 価 金 位 全 体 1.5倍ヒダ、天付け、片引き 遮光カーテン ドレープ W10000\*H7390 1.0 窓 1.5倍ヒダ、天付け、片引き 遮光カーテン ドレープ W3470\*H2820 3.0 1.5倍ヒダ、天付け、片引き 遮光<u>カー</u>テン ドレープ W2510\*H2520 3.0 窓 1.5倍ヒダ、天付け、片引き 遮光カーテン ドレープ W2570\*H2520 2.0 1.5倍ヒダ、天付け、片引き 遮光カーテン ドレープ W3440\*H2520 2.0 1.5倍ヒダ、天付け、片引き 遮光カー<u>テン</u> ドレープ W3500\*H2150 4.0 窓

第3号明細書

手動タテ型ブラインド 明細書

金

円也

形状寸 法 数 量 単 価 額 単 金 位 全 体 手動タテ型ブラインド W3730\*H2520 台 4.0 手動タテ型ブラインド W5140\*H3330 1.0 手動タテ型ブラインド W3140\*H3330 2.0 台 手動タテ型ブラインド W5530\*H3330 2.0 台 台 手動タテ型ブラインド W1870\*H3330 1.0 手動タテ型ブラインド W4270\*H2520 1.0 台

第4号明細書

電動ヨコ型ブラインド 明細書

金

円也

形状 名 称 4 法 数 量 単 単 価 金 額 摘 位 全 体 電動ヨコ型ブラインド W3020\*H1920 8.0 台 電動ヨコ型ブラインド W1510\*H1920 4.0 台 A C J セフ° タクル 12.0 本 リモコン受信器 2.0 個 赤外線リモコン 2.0 個

## ブラインド・カーテン リスト表

NO	階 数	数部屋名		製品寸法(W×H)			単 位	製品名	色	備考	
1	2F	吹抜(室内広場)	10,000	X	_	1	台	手動カーテンレール大型		V30 片開き	
2	2F	吹抜	10,000	×	7,390	1	台	遮光カーテン	川島織物セルコン フォラーレン(遮光)程度		
3	2F	吹抜(室内広場)	3,470	×	_	3	台	手動カーテンレール チェーン操作		トリーチェギアアシスト	
4	2F	吹抜	3,470	×	2,820	3	台	遮光カーテン	川島織物セルコン フォラーレン(遮光)程度		
5	1F	室内広場	2,510	×	_	3	台	手動カーテンレール		立川:V20 アルミ	
6	1F	室内広場	2,570	×	_	2	台	手動カーテンレール		立川:V20 アルミ	
7	1F	室内広場	3,440	X	_	2	台	手動カーテンレール		立川:V20 アルミ	
8	2F	吹抜(室内広場)	3,500	X	_	4	台	手動カーテンレール		立川:V20 アルミ	
9	1F	室内広場	2,510	×	2,520	3	伯	遮光カーテン	川島織物セルコン フォラーレン(遮光)程度		
10	1F	室内広場	2,570	X	2,520	2	伯	遮光カーテン	川島織物セルコン フォラーレン(遮光)程度		
11	1F	室内広場	3,440	×	2,520	2	台	遮光カーテン	川島織物セルコン フォラーレン(遮光)程度		
12	2F	吹抜	3,500	×	2,150	4	쇱	遮光カーテン	川島織物セルコン フォラーレン(遮光)程度		
13	1F	中会議室	3,730	×	2,520	4	台	手動タテ型ブラインド	立川:ミント遮光 100mmスラット	ツーコード式、連窓仕様	
14	2F	給湯・リフレッシュ	5,140	X	3,330	1	伯	手動タテ型ブラインド	立川:ミント遮光 100mmスラット	ツーコード式、連窓仕様	
15	2F	大会議室(災害対策本部)	3,140	×	3,330	2	쇱	手動タテ型ブラインド	立川:ミント遮光 100mmスラット	ツーコード式、連窓仕様	
16	2F	大会議室(災害対策本部)	5,530	×	3,330	2	伯	手動タテ型ブラインド	立川:ミント遮光 100mmスラット	ツーコード式、連窓仕様	
17	2F	大会議室(災害対策本部)	1,870	×	3,330	1	台	手動タテ型ブラインド	立川:ミント遮光 100mmスラット	ツーコード式、連窓仕様	
18	2F	サーバー作業室・総務課	4,270	×	2,520	1	台	手動タテ型ブラインド	立川:ミント遮光 100mmスラット	ツーコード式、連窓仕様	
23	2.5F	執務空間	3,020	×	1,920	8	台	電動ヨコ型ブラインド	遮熱スラット	立川:ESS25タコスⅡ、赤外線リモコン仕様	
24	2.5F	執務空間	1,510	×	1,920	4	台	電動ヨコ型ブラインド	遮熱スラット	立川:ESS25タコスⅡ、赤外線リモコン仕様	

<sup>※</sup>寸法は参考寸法とし、現寸後の寸法を最終寸法とする。

### 令和7年度下田市新庁舎備品購入(カーテン)特記仕様書

- 1. 件名 令和7年度下田市新庁舎備品購入 (カーテン)
- 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、設置等を行い、使用できる状態にすること。(足場等含む) 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。

#### 6. 共通仕様

- (1) タッセルは、共材を布地に縫付けのうえ、マジックテープ留めとする。
- (2) 採寸は、受注者が行うこと。
- (3) 生地種・色については発注者と協議確認すること。
- (4) 生地は、防炎認定品とすること。
- (5) 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. 詳細仕様

- (1) 手動タテ型ブラインド (参考品:立川 ミント遮光 100mm スラット)
  - ① 納入物品の羽根幅はリスト記載の品番のものを参考とすること。
  - ② 操作方法についてツーコード式とし、片開きとする。

- ③ 連窓で取付け、製品間の光漏れを無くす仕様にすること。
- ④ 操作コードは抗菌仕様で有ること。
- (2) 電動ヨコ型ブラインド (参考品:立川 ESS25 タコスⅡ)
  - ① 納入物品の羽根幅はリスト記載の品番のものを参考とすること。
  - ② スラット色については遮熱機能を備えたものとし、発注者と協議確認すること。
  - ③ 操作方法について赤外線リモコン式とし壁付のスイッチは不要とする。
  - ④ 製品間の渡り配線(信号線・電源線)は備品工事に含む。 ※ブラインドボックス内配線可能箇所に限る
- (3) 手動カーテンレール大型 (参考品:立川 V30)
  - ① カーテン重量 30Kg(両開きで 60kg)まで対応可能な手動カーテンレールとする。
  - ② レール色については発注者と協議確認すること。 (シルバー・フロスティホワイト)
- (4) 手動カーテンレール チェーン操作用 (参考品 立川 トリーチェギアアシスト)
  - ① カーテン重量 10Kg(両開きで 20 kg)まで対応可能な手動カーテンレールチェーン操作とする。
  - ② 高窓での使用時にチェーン操作にてカーテンの開閉が可能なものとする。
- (5) 手動カーテンレール標準 (参考品:立川 V20)
  - ① カーテン 重量 10Kg (両開きで 20 kg) まで対応可能な手動カーテンレール (アルミ) とする。
  - ② レール色については発注者と協議確認すること。(フロスティホワイト・アンバー・ブラック)
- (6) 遮光カーテン (参考品:川島織物セルコン フォラーレン (遮光))
  - ① 遮光1級、日焼けしにくい高耐光機能、切み加工(光触媒)を擁するもの。
  - ② グリーン購入法適応品とする。

#### 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。