

理化学試験室中央実験台ほか 仕様書

1	物件名称	理化学試験室中央実験台ほか
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙「特記仕様書」に示す物件、または同等あるいはそれ以上の製品で、かつ条件を満たすものとする。 同等品での納品を希望する場合は、質問書送付マニュアルに沿って、下記の項目を明示した質問書を作成し、質問書締切日時までに電子入札システムで送付して承認を得ること。承認されない場合は、指定物品以外での納品はできない。 ・当該物品の製造先及び品番 ・当該物品のカタログ等の写し(仕様が明示された箇所のみ)
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	別紙「購入物件内訳書」のとおり
5	納入期限	令和5年3月17日まで
6	納入場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地 逸見総合管理センター 2階 理化学試験室
7	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・運搬、搬入、据付、当該製品及び付属装置が使用可能な状態となるまでの一切の費用を含むこと ・別紙3「引き取り既存物品」に記載された既存の物品を引き取り、所有権が移譲した旨の証明書を提出すること ・保証期限が納入後1年以上あること ・取扱説明書が、日本語で表記されていること ・不具合や故障が発生した際、初期対応が5日以内に可能であること ・入札前に納入場所の現地確認を希望する場合は、事前に下記の担当まで連絡し、日程調整を行うこと
8	契約方法	総価契約
9	支払方法	納入後一括払い
10	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。
11	連絡先	横須賀市上下水道局 技術部 浄水課 三木亮二 電話046-822-7898、FAX046-822-7894

指示事項

グリーン物品	上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。 方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。
--------	---

購入物件内訳書

(税抜き)

No.	物件名	品質・形状・寸法 又は型式	グリーン物品 指定の有無	単位	数量	単価 (円)	金額 (円)
1	ステンレス張り流し台	特記仕様書のとおり	無	台	1		
2	コーナー実験台		無	台	1		
3	サイド実験台		無	台	1		
4	中央実験台		無	台	1		
5	中央実験台		無	台	1		
6	中央実験台		無	台	1		
7	中央実験台		無	台	1		
8	サイド実験台		無	台	1		
9	ステンレス作業台		無	台	1		
10	ステンレス作業台		無	台	1		
11	流し台		無	台	1		
12	ステンレス作業台		無	台	1		
13	薬品器具戸棚		無	台	1		
14	サイド実験台		無	台	1		
15	流し台		無	台	1		
16	サイド実験台		無	台	1		
17	サイド実験台		無	台	1		
18	流し台		無	台	1		
19	サイド実験台		無	台	1		
20	諸経費				式	1	

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

※No1-19の各物件の詳細は、特記仕様書の表1の同番号欄および表2を参照すること。

理化学試験室中央実験台ほか 特記仕様書

別紙2

仕様書で示す同等品とは、表1に示す購入モデル機種の性能に準じ、表2に示す要求仕様を満たすものとする。

表1 購入モデル機種 (設置場所は別添「平面図」を参照)

番号	名称	購入モデル機種	寸法	形状等(詳細は「表2 要求仕様」を参照)	付属品
1	ステンス張り流し台	NTSC-97Z	W950×D750×H800/930mm	木製、フラット形、開き戸	3方口化学水栓(台付)×1
2	コーナ-実験台	NTFK-97CB	W950×D950×H800mm	木製	
3	サイド実験台	NPFA2-137CBZ	W1350×D750×H800mm	スチールフレーム	
			カートユニット W450×D420×H730mm	木製、3段引出しタイプ	
4	中央実験台	NTCC-242CBZ	W2400×D1200×H800mm	木製、フラット形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計3枚):高さ調整可能なもの
5	中央実験台	NTCE4-365CBZ	実験台 W3600×D1500×H800/1800mm	木製、フラット形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計4枚):高さ調整可能なもの コンセント100V15A2連アース付(抜止め・埋込み型)×4
			木製流し W600×D1500×H800mm	木製、フラット形、開き戸	2方口化学水栓(台付)×2
			試薬棚 W1500×D300×H1000mm	木製	ステンレス製落下防止パイプ、コンセント100V15A2連アース付(抜止め・埋込み型)×4
			試薬棚 W1500×D300×H1000mm	木製	ステンレス製落下防止パイプ、コンセント100V15A2連アース付(抜止め・埋込み型)×2
			薬品器具戸棚 W1500×D400×H1000mm	木製、ガラス製引違い戸	ステンレス製落下防止パイプ
6	中央実験台	NTCA3-365CBZ	W3600×D1500×H800/930mm	木製、フラット形、木製引違い戸	木製引違い戸内棚板1段(計4枚):高さ調整可能なもの コンセント100V15A2連アース付(抜止め・埋込み型)×4 1口LPG用コンセントヒューズコック(甲板埋込型)
			流し台 W1500×D600×H800/930mm	木製、フラット形、開き戸	2方口化学水栓(台付)×1、アイウォッシャー(台付)×1
7	中央実験台	NTCD3-365CBZ	W3600×D1500×H800/1550mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計6枚):高さ調整可能なもの コンセント100V15A2連アース付(抜止め・埋込み型)×4
			木製流し W900×D600×H800/930mm	木製、フラット形、開き戸	2方口化学水栓(台付)×1
			SUS流し W600×D600×H400mm	ステンレス(一部ステンレス角パイプ)製	ステンレス製水切板(1.2t)(水切板耐荷重:約50kg)
			試薬棚 W1500×D300×H750mm	木製	ステンレス製落下防止パイプ、コンセント100V15A2連アース付(抜止め・埋込み型)×3
8	サイド実験台	NTFB-97CBZ	W900×D750×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計1枚):高さ調整可能なもの
9	ステンス作業台	SST-60Z	W600×D800×H400mm	ステンレス(一部ステンレス角パイプ)製	PVC製バット(W600×D800×H50mm)×5t
10	ステンス作業台	SST-85Z	W850×D750×H800/950mm	ステンレス(一部ステンレス角パイプ)製、モタレ	
11	流し台	NTSA-187Z	W1800×D750×H800/950mm	木製、フラット形、開き戸、モタレ	2方口化学水栓(壁付)×1、混合水栓(壁付)×1、止水栓(純水装置用:Rc1/2ソケット止め)×1、止水栓(器具洗浄機用Rc3/4ソケット止め)×1
12	ステンス作業台	SST-55Z	W550×D750×H800mm	ステンレス(一部ステンレス角パイプ)製	
13	薬品器具戸棚	NTLA-187Z	W1800×D400/750×H1800mm	木製、上段:ガラス製引違い戸、下段:引出し付開き戸	上段可動棚2段(計4枚)、下段可動棚1段(計2枚)
14	サイド実験台	NTFA-127CBZ	W1200×D750×H800mm	木製、フラット形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計1枚):高さ調整可能なもの
15	流し台	NTSA-67Z	W600×D750×H800/930mm	木製、フラット形、開き戸	3方口化学水栓(台付)×1
16	サイド実験台	NTFA-157CBZ	W1500×D750×H800mm	木製、フラット形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整可能なもの
17	サイド実験台	NTFA-187CBZ	W1800×D750×H800mm	木製、フラット形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整可能なもの
18	流し台	NTSA-127Z	W1200×D750×H800/950mm	木製、フラット形、開き戸、モタレ	2方口化学水栓(壁付)×1、混合水栓(壁付)×1
19	サイド実験台	NTFA-157CBZ	W1500×D750×H800mm	木製、フラット形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整可能なもの

表2 要求仕様

項目	仕様	要求性能
主要構造材(木製)	耐水パ-ティクルボード(JIS A5908-2015 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級) 化粧紙貼付、板厚15mm以上 (実験台本体耐荷重100kg/m ²)	堅牢性、耐水性、ホルムアルデヒド放散量が仕様と同等あるいはそれ以上であること、 構造材の露出がないこと
主要構造材 (スチールフレーム)	スチール製耐薬品性塗装仕上げ、レベル調整用アジャスタ付 (実験台本体耐荷重100kg/スパン)	強度、耐久性、耐薬品性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
幕板、地板、塞ぎ板	主要構造材(木製)準拠 (ただし耐荷重はこの限りではない)	主要構造材(木製)と同じ
表面材	特殊アクリル系樹脂(ケミトップ)、黒色	酸、アルカリ、有機溶剤、酸化剤等に対し、仕様と同等またはそれ以上の耐薬品性、耐熱性、鉛筆硬度(H4)を有すること

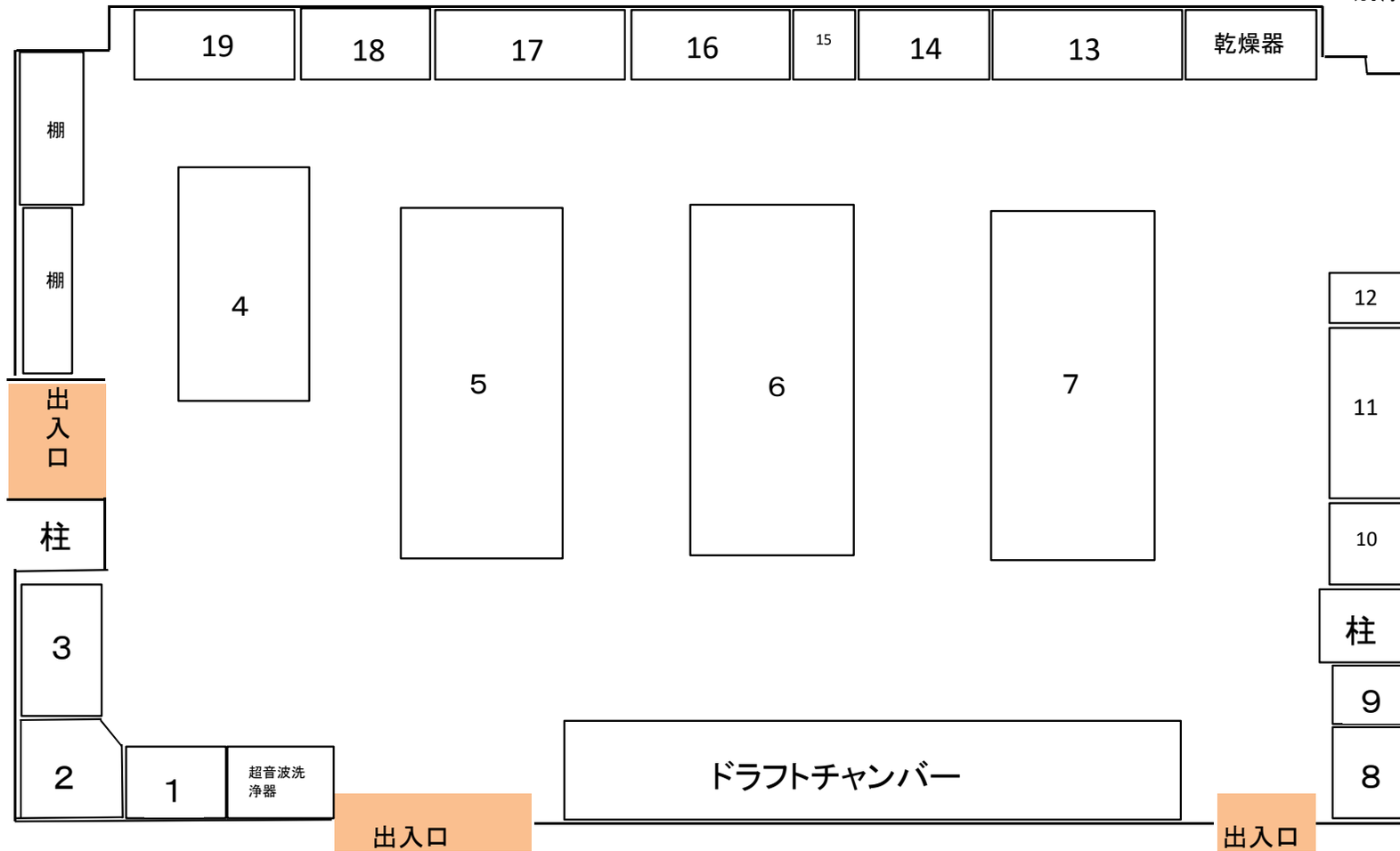
中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台	甲板	下地材、側面材	主要構造材(木製)準拠 (ただし下地材は下面バック—仕上げ、側面材は木口保護とし、耐荷重はこの限りではない)	主要構造材(木製)と同じ
		エッジ処理	ABS樹脂	角部の保護および甲板内部の保護に十分な性能を有すること
		仕上げ厚	20mm厚	形状、耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
	開き戸	材質	主要構造材(木製)準拠 (ただし、ABS樹脂テープによる木口保護とし、耐荷重はこの限りではない)	主要構造材(木製)と同じ
		取手	ABS樹脂製(メッキ仕上げ)	形状が機能的であり、耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		蝶番	開き戸ワンタッチ脱着式、上下左右の調節可能、スチール製	開き戸内部へのアクセスが容易な構造であること
		棚板	主要構造材(木製)準拠 (ただし、耐荷重10kg/枚とする)	主要構造材(木製)と同じ
	引出し	材質	主要構造材(木製)準拠 (ただし、ABS樹脂テープによる木口保護とし、耐荷重15kg/杯とする)	主要構造材(木製)と同じ
		底板	化粧紙貼りMDF製4mm厚	耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		取手	ABS樹脂(メッキ仕上げ)	形状が機能的かつ耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		引出しレール	スチール製塗装仕上げ、ローラー、ストッパー付、セルフクロージング機構	耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
	ユニット	材質	主要構造材(木製)準拠 (ただし、ABS樹脂テープによる木口保護とし、カート全体耐荷重20kg、棚耐荷重10kg/段とする)	主要構造材(木製)と同じ
		底板	化粧紙貼りMDF製4mm厚	耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		取手	ABS樹脂(メッキ仕上げ)	形状が機能的かつ耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		引出しレール	スチール製塗装仕上げ、ローラー、ストッパー付、セルフクロージング機構	耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
	木製流し	シンク	ステンレス(SUS304)製1.0mm厚 シンク深さは最深部で200mmとし、目皿付防臭形ステンレス製排水トラップ(封水約60mm)付であること。	既設排水管に接続可能なこと 耐熱性、耐食性、強度が仕様と同等あるいはそれ以上であること 防臭形トラップ機能を備えていること
		SUS流し	シンク	ステンレス(SUS304)製1.0mm厚 シンク深さは最深部で100mmとすること
	試薬棚	本体	ステンレス(SUS304)製1.2mm厚、32mm口角パイプ レベル調整用アジャスタ付	形状、耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること
		寸法	W1500×D300×H1000mm(棚は2段) および W1500×D300×H750mm(棚は1段)	実験台甲板の上部に取り付けが可能なこと
		材質	主要構造材(木製)準拠 (ただし、棚板耐荷重10kg/段とする)	主要構造材(木製)と同じ
ステンレス作業台	本体	ステンレス(SUS304)製1.2mm厚、32mm口角パイプ レベル調整用アジャスタ付	形状、耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
	甲板	ステンレス(SUS304)製1.0mm厚、芯材ラワン合板とし、仕上げ厚45mm	形状、耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
	モタレ	ステンレス(SUS304)製1.0mm厚	形状、耐久性、機能性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
流し台	主要構造材(木製)	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「主要構造材(木製)」準拠 (ただし、耐荷重はこの限りではない)	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「主要構造材(木製)」と同じ	
	シンク	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「シンク」準拠	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「シンク」と同じ	
	開き戸	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「開き戸」準拠	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「開き戸」と同じ	
薬品器具戸棚	主要構造材(木製)	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「主要構造材(木製)」準拠 (ただし、棚耐荷重10kg/段とする)	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「主要構造材(木製)」と同じ	
	甲板	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「甲板」準拠	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「甲板」と同じ	
	開き戸	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「開き戸」準拠	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「開き戸」と同じ	
	引出し	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「引出し」準拠	中央実験台、サイド実験台、コーナー実験台「引出し」と同じ	
	ガラス引違い戸	5mm厚透明ガラス、アルミ合金製取手	強度、耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
	落下防止パイプ	ステンレス(SUS304)製	棚上の物品が落下しにくい構造とすること	
その他	購入モデル機種以外を納入する場合は、各部材が要求性能を満たす証明を提示すること。 また、原則として入札時点で製品化されていること。入札時点で製品化されていない製品にて応札する場合には、納入期限までに製品化される資料等を提出すること。			

引き取り既存物品

番号	名称	名称 (製品名、サイズ等)	固定資産番号
1	流し台	ヤマト科学 (W600mm×D750mm×H800mm)	無し
2、3	クリーンブース	クリーンブース (W1,200mm×D1,500mm×H2,150mm)	無し
4	中央実験台	ヤマト科学 (W2,400mm×D1,200mm×H800mm)	4-01-0184
5	流し台	ヤマト科学 (W3,600mm×D1,500mm×H800mm)	4-01-0218
	中央実験台		4-01-0222
6	流し台	ヤマト科学 (W3,600mm×D1,500mm×H800mm)	4-01-0220
	中央実験台		4-01-0219 4-01-0221
7	作業台	ヤマト科学 (W3,600mm×D1,500mm×H800mm)	無し
8	作業台	ヤマト科学 (W970mm×D750mm×H750mm)	無し
11	流し台	ヤマト科学 (W1,800mm×D750mm×H800mm)	4-01-0211
12	作業台	ヤマト科学 (W1,200mm×D750mm×H800mm)	無し
13	器具戸棚	ヤマト科学 (W1,800mm×D750mm×H800mm)	4-01-0209
14	サイド実験台	ヤマト科学 (W1,200mm×D750mm×H800mm)	4-01-0210
15	流し台	ヤマト科学 (W600mm×D750mm×H800mm)	4-01-0208
16	サイド実験台	ヤマト科学 (W1,500mm×D750mm×H800mm)	4-01-0206
17	サイド実験台	ヤマト科学 (W1,800mm×D750mm×H800mm)	4-01-0207
18	流し台	ヤマト科学 (W1,200mm×D750mm×H800mm)	4-01-0205
19	サイド実験台	ヤマト科学 (W1,500mm×D750mm×H800mm)	4-01-0204

※別添「平面図」中の9番、10番は、引き取り既存物品はなし。

別添「平面図」



90cm

逸見総合管理センター 2階理化学試験室