

<物 件>

試験台、流し等 一式(下町) 仕様書

1	物件名称	試験台、流し等 一式(下町)
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙「購入物件内訳書」に示す物件、または同等あるいはそれ以上の製品で別紙2「特記仕様書」の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2月28日
6	納入場所	横須賀市三春町2丁目1番地 下町浄化センター
7	特記事項	・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水再生課 藤田 TEL:046-823-7696

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	作業台	ヤマト科学 NTCB- 242CBZ 中央台	無	台	1		
2	作業台	ヤマト科学 NTCB- 157CBZ 作業台	無	台	1		
3	作業台	ヤマト科学 NTCB- 187CBZ 作業台	無	台	1		
4	作業台	ヤマト科学 NTCB2- 242CBZ 中央台	無	台	1		
5	作業台	ヤマト科学 NTCB- 232CBZ 中央台	無	台	1		
6	作業台	ヤマト科学 NTWA5-189CBZ サ イド台	無	台	1		
7	作業台	ヤマト科学 NTWA5-189CBZ サ イド台	無	台	1		
8	作業台	ヤマト科学 NTCB2- 242CBZ 中央台	無	台	1		
9	作業台	ヤマト科学 NTCB2- 232CBZ 中央台	無	台	1		
10	作業台	ヤマト科学 NPFA- 187CB サイド実験台	無	台	1		
11	薬品戸だな	ヤマト科学 NTLA- 125Z 薬品器具戸棚	無	台	1		
12	薬品戸だな	ヤマト科学 NTLA- 125HZ 薬品器具戸 棚	無	台	1		
13							
14							
15							

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

試験台、流し等 一式(下町) 特記仕様書

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「試験台、流し等 一式(下町) 物件配置図」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	作業台	ヤマト科学 NTCB-242CBZ 中央台	W2,400×D1,200×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	100V15A2連アース付きコンセントボックス×2(天板上の左右両側に1つずつ)、開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの
2	作業台	ヤマト科学 NTWB-157CBZ 作業台	W1,500×D750×H800mm	スチールフレーム、棚板付	
3	作業台	ヤマト科学 NTWB-187CBZ 作業台	W1,800×D750×H800mm	スチールフレーム、棚板付	
4	作業台	ヤマト科学 NTCB2-242CBZ 中央台	W2,400×D1,200×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの
			試薬棚 W2,400×D300×H890mm 流し W515×D355×H430mm	木製 陶器製、壁掛け式、ベルトラップ付	ステンレス製落下防止パイプ 実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(壁付)×1、 100V15Aフル接地防水ダブルコンセント(抜止め式・アースターミナル付)×3 開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの 実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(台付)×1、
5	作業台	ヤマト科学 NTCB-232CBZ 中央台	W2,400×D1,200×H800mm(下台W2,340mm) 流し W515×D355×H430mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸 陶器製、壁掛け式、ベルトラップ付	100V15Aフル接地防水ダブルコンセント(抜止め式・アースターミナル付)×3 開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの 実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(台付)×1、
6	作業台	ヤマト科学 NTWA5-189CBZ サイド台	W1,800×D900×H800mm	木製、引出し、棚板付	
7	作業台	ヤマト科学 NTWA5-189CBZ サイド台	W1,800×D900×H800mm	木製、引出し、棚板付	
8	作業台	ヤマト科学 NTCB2-242CBZ 中央台	W2,400×D1,200×H800mm	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの
			試薬棚 W2,400×D300×H890mm 流し W515×D355×H430mm	木製 陶器製、壁掛け式、ベルトラップ付	ステンレス製落下防止パイプ 実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(壁付)×1、 実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(台付)×1、
9	作業台	ヤマト科学 NTCB2-232CBZ 中央台	W2,400×D1,200×H800mm(下台W2,340mm)	木製、ケコミ形、引出し、開き戸	開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの
			試薬棚 W1,800×D300×H890mm 流し W515×D355×H430mm	木製 陶器製、壁掛け式、ベルトラップ付	実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(台付)×1、 開き戸内棚板1段(計2枚):高さ調整(60mmピッチで3段)可能なもの 実験室用流しSK73R#NW1×1、レバー式3方口水栓(台付)×1、
10	作業台	ヤマト科学 NPFA-187CB サイド実験台	W1,800×D750×H800mm	スチール角パイプ製、サイドパネル、ふさぎ板、ケンドン板	
11	薬品戸だな	ヤマト科学 NTLA-125Z 薬品器具戸棚	W1,200×D500×H1,770mm	木製、上段:ガラス製引違い戸、下段:引出し付開き戸	上段棚2段(計4枚)、下段棚板1段(1枚)
12	薬品戸だな	ヤマト科学 NTLA-125HZ 薬品器具戸棚	W1,200×D500×H2,370mm	木製、上段:開き戸、中段:ガラス製引違い戸、下段:引出し付開き戸	上段棚板1段(計2枚)、中段棚板2段(計4枚)、下段棚板1段(1枚)

表2 要求仕様

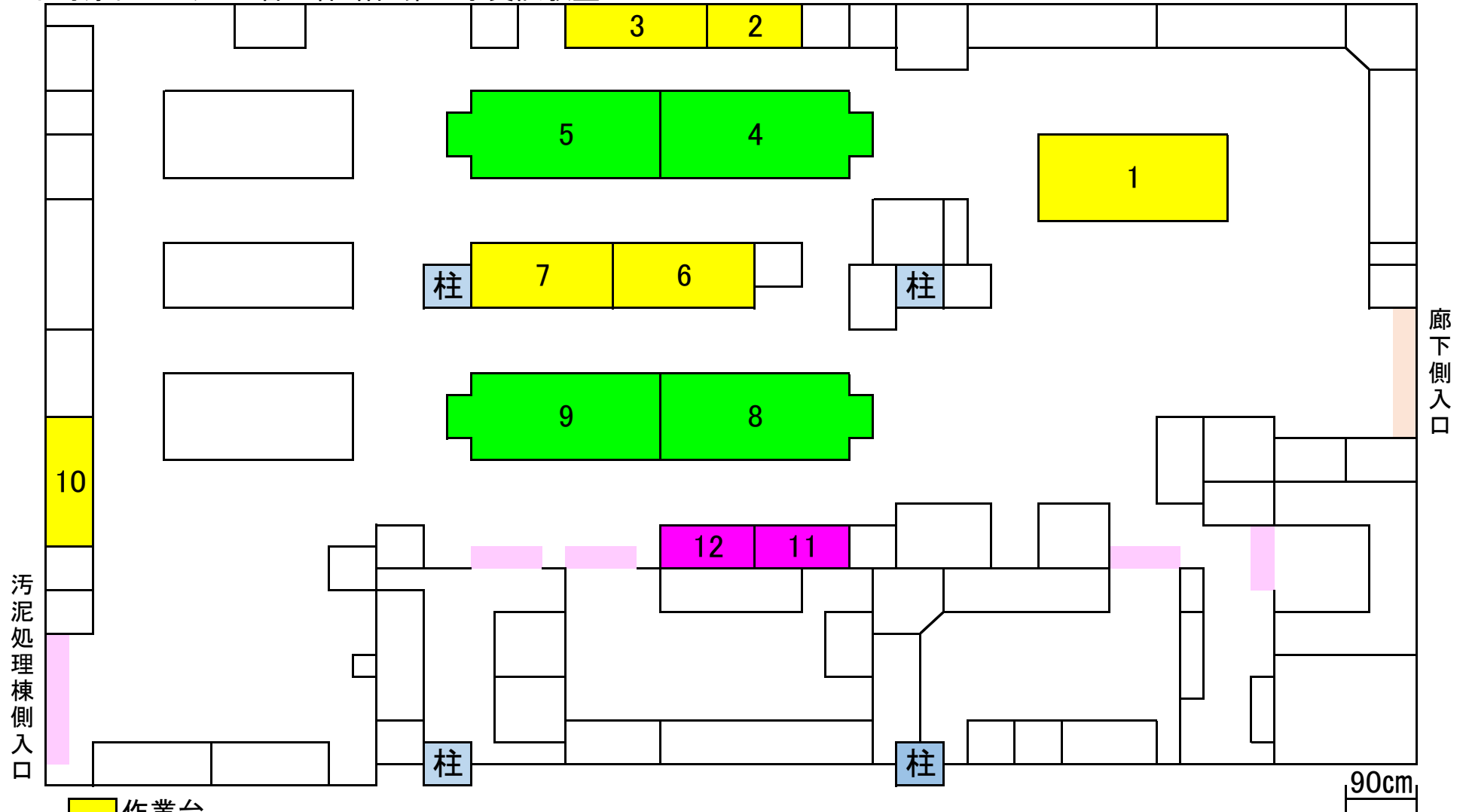
項目		仕様	要求性能	
作業台	主要構造材(木製)	耐水パーティクルボード(JIS A5908 RS18MR1(M)F☆☆☆☆-PB 等級) 化粧紙貼付、板厚15mm以上、耐荷重100kg/スパン以上	堅牢性、耐水性、低ホルムアルデヒド放散量が仕様と同等あるいはそれ以上であること、 構造材の露出がないこと	
	主要構造材(スチールフレーム)	スチール製耐薬品性塗装仕上げ、レベル調整用アジャスタ付、耐荷重100kg/スパン以上	強度、耐久性、耐薬品性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
	棚板	主要構造材(木製)準拠	主要構造材(木製)と同じ	
	幕板、地板、塞ぎ板	主要構造材(木製)準拠、ABS樹脂テープによる木口保護	主要構造材(木製)と同じ	
	甲板	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、酸化剤の漏洩に対し、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
		下地材、側面材	主要構造材(木製)準拠(下地材は下面バッカ―仕上げ、側面材は木口保護)	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以上	耐荷重100kg/m ² 以上を確保できること
	開き戸	材質	主要構造材(木製)準拠、ABS樹脂テープによる木口保護	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	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、板厚18mm	主要構造材(木製)と同じ
	引出し	材質	主要構造材(木製)準拠、ABS樹脂テープによる木口保護(耐荷重15kg/杯以上)	主要構造材(木製)と同じ
		底板	化粧紙貼りMDF製4mm厚	主要構造材(木製)と同等あるいはそれ以上の強度、耐水性、低ホルムアルデヒド放散量であること
		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、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
	流し	給水栓	3方口、取付口φ13mm、蛇口φ16mm、レバー栓とすること	作業台脇の既設給水管末端に取り付け可能なこと
シンク		陶器製、壁掛け式、ベルトラップ付 外寸 W約550×D約400×H約450mm、シンク深さ約150mm 取付位置 床面からシンク上部まで650mm	作業台側面に取付け可能なこと 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 臭気トラップ機能を備えていること	
試薬棚	寸法	W2,400×D300×H890mm および W1,800×D300×H890mm 棚は2段(1段目は作業面から360mm位置、高さ間隔233mmとする)	給水栓(壁付)の取り付けが可能なこと	
	材質	主要構造材(木製)準拠	主要構造材(木製)と同じ	
	付属品	ステンレス製(SUS304)落下防止パイプ	棚上の物品が落下しにくい構造とすること	
薬品戸だな	甲板	表面材は低圧メラミン化粧板、 下地材、側面材、ABS樹脂エッジ処理、仕上げ厚は作業台「甲板」準拠	強度、耐久性が仕様と同等あるいはそれ以上であること	
	開き戸	作業台「開き戸」準拠	作業台「開き戸」と同じ	
	引出し	作業台「引出し」準拠	作業台「引出し」と同じ	
	ガラス製引違い戸	5mm厚透明フロートガラス、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	
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。		

引取り既存物品

番号	名称	名称(型式等)	固定資産番号
1	作業台	ダルトン GA-112 2400×1200×800	4-03-0414
2	作業台	試験台 (W1,800×D750×H800mm)	(番号無し)
3	作業台	試験台 (W1,500×D750×H800mm)	(番号無し)
4	作業台	試験台 (W2,400×D1,200×H1,690mm)	(番号無し)
5	作業台	試験台 (W2,400×D1200×H800mm)	(番号無し)
6	作業台	ダルトン VT-142	4-01-0663
7	作業台	ダルトン WT-126 1800×750×800	4-04-0397
8	作業台	試験台 (W2,400×D1,200×H1,690mm)	(番号無し)
9	作業台	試験台 (W2,400×D1,200×H1,690mm)	(番号無し)
10	作業台	試験台 (W1,800×D750×H800mm)	(番号無し)
11	薬品戸だな	ダルトン CA-521	4-02-0491
12	薬品戸だな	ダルトン CA-531	4-02-0490

試験台、流し等 一式(下町) 物件配置図

下町浄化センター 管理棟1階 第一水質試験室



- 作業台
- 作業台(流し付)
- 薬品戸だな