

理科実験機 仕様書

1	物件名称	理科実験機
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙に指定する製品を納品、据付し、各学校とも指定どおり電気、給排水を接続すること。既存ガス管は根元から切断し撤去すること。各学校の物品は同一メーカーで揃えるものとする。 指定した物品の同等品を納品しようとするときは、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(販売)元及び品番 * 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	なし
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	岩戸小学校 / 教師用1台 児童用6台 津久井小学校 / 教師用1台 児童用6台
5	納入期限	平成30年 8月31日
6	納入場所	岩戸小学校ほか1校 (岩戸小学校 4F 理科室 横須賀市岩戸5丁目20番1号 津久井小学校 2F 第1理科室 横須賀市津久井5丁目2番1号)
7	特記事項	別紙特記事項を参照
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	教育委員会総務課 経理係 高田 046-822-9755(直通)

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	岩戸小学校 ①教師用理科実験機	別紙のとおり	無	台	1		
2	岩戸小学校 ②児童用理科実験機	別紙のとおり	無	台	6		
3	津久井小学校 ③教師用理科実験機	別紙のとおり	無	台	1		
4	津久井小学校 ④児童用理科実験機	別紙のとおり	無	台	6		

※単価、金額欄は、契約者が記入する。

特記事項

- 1.各校の机の電源(AC)、給排水、ガス管(プロパンガス)は以下のとおりとすること。
なお、納品に際しては、寸法等を現場で確認し、教育委員会総務課及び学校と打ち合わせを行うこと。
 - (1)岩戸小学校(プロパンガス)
 - ①教師用実験机
 - ・電気は、既存の壁コンセントから机本体(机の真中の内側と、机の脚の外側)に接続し(その際に露出する部分は、モール等で安全に覆う)、本体用電気コンセントを使用できる状態にすること。
なお、壁にある既存のACコンセントは、現状の状態で使用できるようにすること。(別紙図1を参照)
 - ・水道管は既存の立ち上がり位置から机本体に接続し、水栓を使用可能な状態にすること。
 - ・既存のガス管は根元で切断し、撤去すること。切断面については栓をすること。
 - ・流しは窓側につけること。
 - ②児童用実験机
 - ・電気は既存のコンセントを、机本体(机の脚の外側)に設置すること。(別紙図2を参照)
 - ・水道管は既存の立ち上がり位置から机本体に接続し、水栓を使用可能な状態にすること。
 - ・既存のガス管は根元で切断し、撤去すること。切断面については栓をすること。
 - (2)津久井小学校(プロパンガス)
 - ①教師用実験机
 - ・電気は、既存の壁コンセントから机本体(机の真中の内側)に接続し(その際に露出する部分は、モール等で安全に覆う)、本体用電気コンセントを使用できる状態にすること。
なお、壁にある既存のACコンセントは、現状の状態で使用できるようにすること。(別紙図3を参照)
 - ・水道管は既存の立ち上がり位置から机本体に接続し、水栓を使用可能な状態にすること。
 - ・既存のガス管は根元で切断し、撤去すること。切断面については栓をすること。
 - ・流しは廊下側につけること。
 - ②児童用実験机
 - ・電気は既存のコンセントを、机内部の脚に設置すること。(別紙図4を参照)
 - ・水道管は既存の立ち上がり位置から机本体に接続し、水栓を使用可能な状態にすること。
 - ・既存のガス管は根元で切断し、撤去すること。切断面については栓をすること。
- 2.既存の実験机(岩戸小学校 …教師用1台、児童用6台、
津久井小学校…教師用1台、児童用6台、)は業者引き取りとする。
- 3.物品搬入の際に出る養生材、梱包材等の不要物件は全て持ち帰ること。
- 4.運搬・搬入の日時に際しては、教育委員会総務課及び学校と十分打ち合わせを行なうこと。

指定製品一覧

学校名	品名	(株)島津理化 型番	アイリスチトセ(株) 型番	(株)イチムラ 型番	愛知(株) 型番
岩戸小	①教師用実験機	GT2-C30S	YRK-3090D-SP	EBR-852SP	AC-NST-10WBCHF
	②児童用実験機	GP2-A30S	YR-33N-SP	EBR-354SP	AC-NSC-4WBCF
津久井小	③教師用実験機	GT2-C30S	YRK-3090D-SP	EBR-852SP	AC-NST-10WBCH
	④児童用実験機	GP1-A30S	YR-33N-SP	EBR-354SP	AC-NSC-4WBC

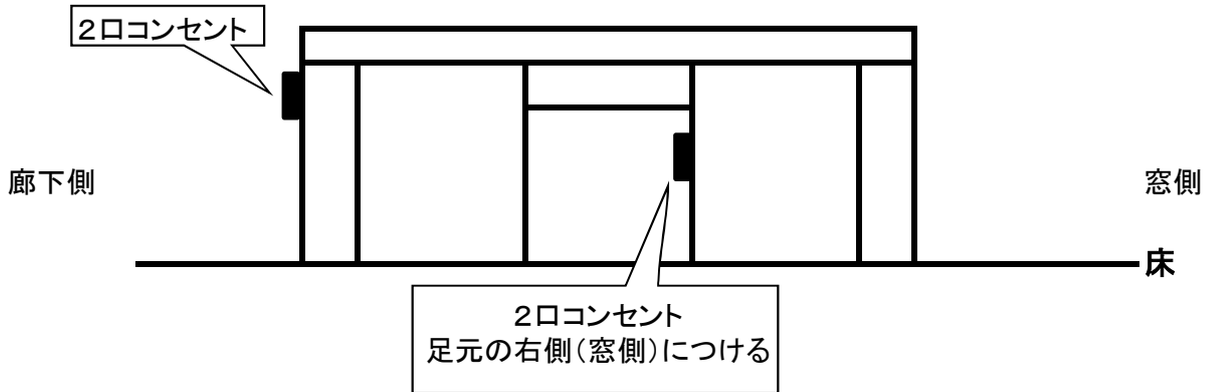
例示品の主な仕様

		岩戸小学校		津久井小学校	
		①教師用	②児童用	③教師用	④児童用
寸法	W×D×H	3,000×900×800	3,000×900×700	3,000×900×800	3,000×900×700
本体		両面メラミン化粧パーティクルボード又はポリエステル樹脂化粧合板			
天板		サイファス・ケミサル同等品以上			
水栓の形状		立ち上げ式			折り畳み式
教師用機の背面収納の形状		全面開き	—	全面開き	—
付属品 すべての机に 付けること	陶器流し	1箇所	2箇所	1箇所	2箇所
		全ての流しに排水トラップ・流しフタを付けること		全ての流しに排水トラップを付けること	
	台付水栓	2口	4口	2口	4口
	AC電源	2個口2箇所	2個口2箇所	2個口2箇所	2個口4箇所
	ガスコック	—	—	—	—
	ガス管	根元で切断し撤去すること。切断面に栓をすること。			

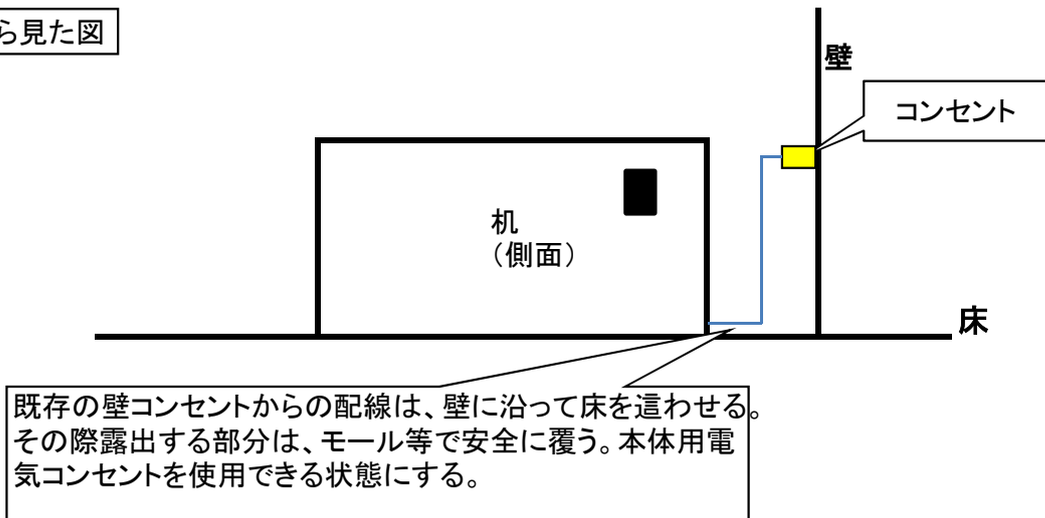
理科実験机電気コンセントについて(別紙図1)

岩戸小学校 教師用実験机

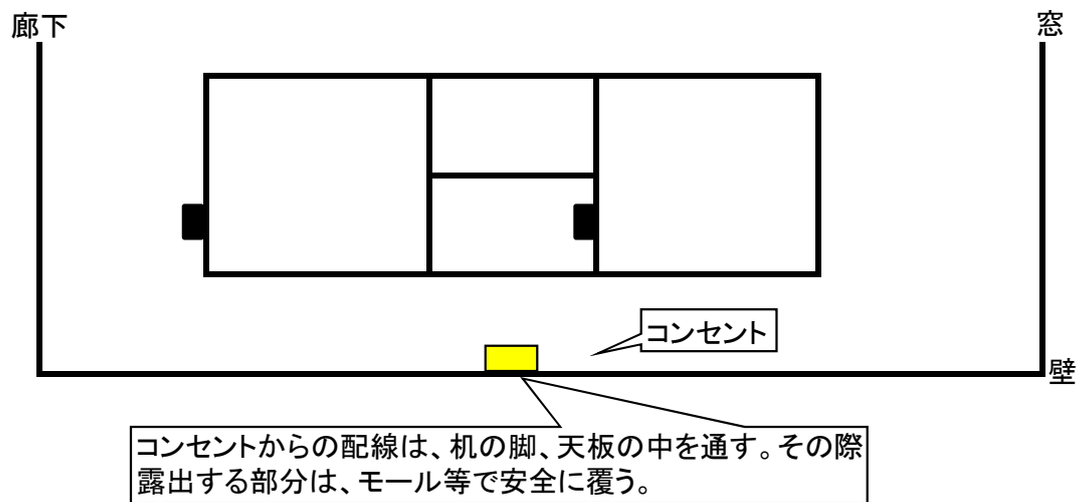
横から見た図



横から見た図



上から見た図

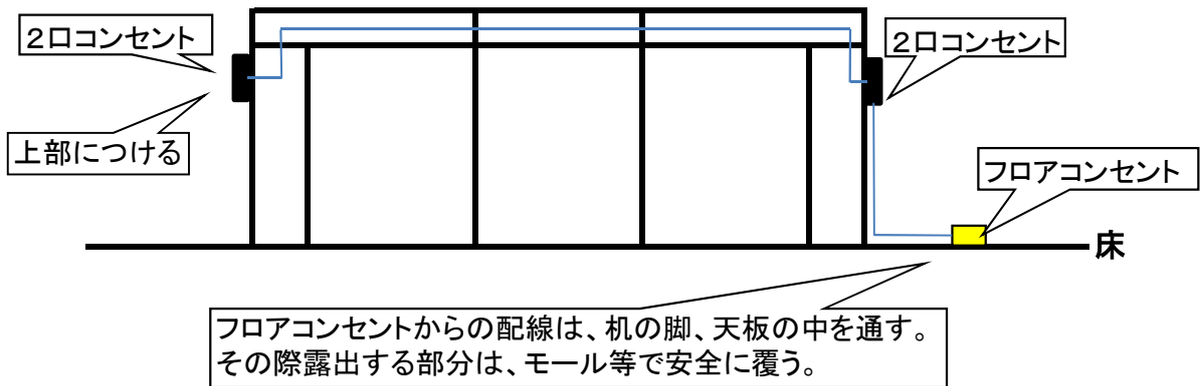


理科実験机電気コンセントについて(別紙図2)

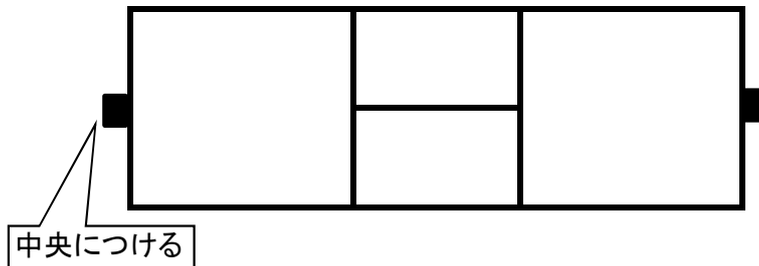
岩戸小学校 児童用実験机

机に既存のコンセント(床から立ち上がっています)を設置する。

横から見た図



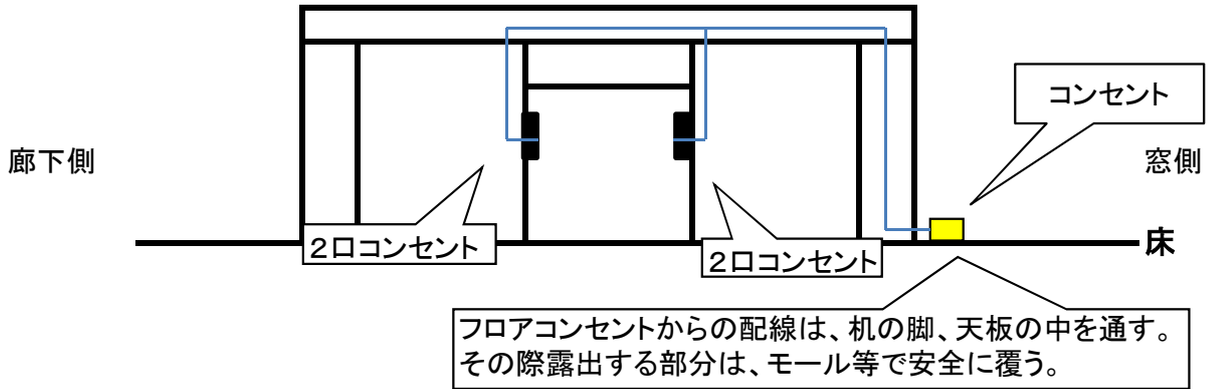
上から見た図



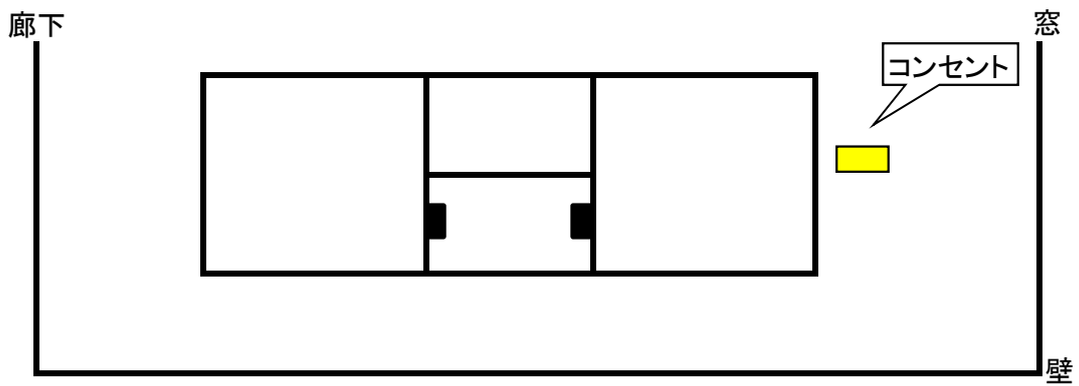
理科実験机電気コンセントについて(別紙図3)

津久井小学校 教師用実験机

横から見た図



上から見た図

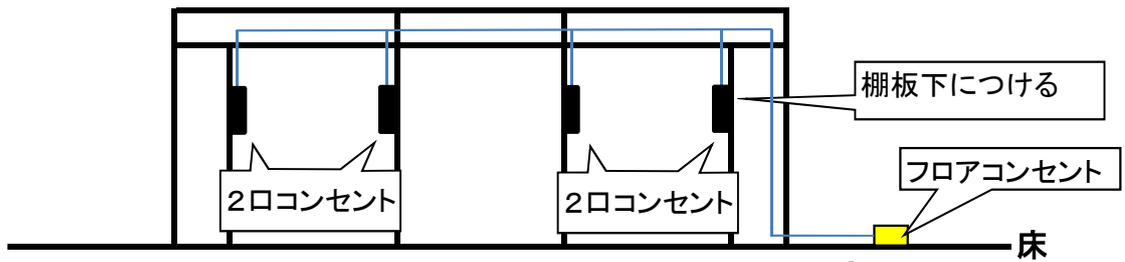


理科実験机電気コンセントについて(別紙図4)

津久井小学校 児童用実験机

机に既存のコンセント(床から立ち上がっています)を設置する。

横から見た図



フロアコンセントからの配線は、机の脚、天板の中を通す。
その際露出する部分は、モール等で安全に覆う。

上から見た図

