

東京大学（柏）総合研究棟（環境学研究系）施設整備事業 入札説明書等に関する質問回答（第1回目）追加回答

本質問回答は、平成15年3月25日(火)～4月8日(火)に受け付けた東京大学（柏）総合研究棟(環境学研究系)施設整備事業の入札説明書等に関する質問を入札説明書等の項目順に整理し、その回答を記載したものです。（追加回答のみ）
4月24日公表できなかった、質問回答（第1回目）の追加回答です。
質問回答は、質問者の記載のとおりを転載しています。

東京大学（柏）総合研究棟（環境学研究系）施設整備事業の入札説明書等に関する質問回答（第1回）追加回答

< 総括 >

- ・ 質問の受付期間 平成15年3月25日(火)～4月8日(火)
- ・ 追加回答の公表日 平成15年5月7日(水)
- ・ 入札説明書等に関する質問の受理件数 250 件(追加回答29件)

入札説明書	:	17 件(0件)
入札金額等の算出方法及びサービス購入費の支払方法等	:	6 件(0件)
様式集	:	13 件(0件)
要求水準書	:	52 件(0件)
	:	97 件(29件)
	:	2 件(0件)
	:	60 件(0件)
	:	3 件(0件)
	:	0 件(0件)

平成15年4月24日の質問回答（第1回目）の追加回答です。番号は、質問回答（第1回目）と統一してあります。

平成15年 5月7日

東 京 大 学

	頁	1. (1.1) ア	a	
94	緊急シャワー	5	～	各階2箇所と記載されていますが、男女各1と考えてよ緊急シャワーは男女別とはしません。なお、本施設に ろしいでしょうか？建物（施設？）使用者の男女比率 おける男女比率の考え方は5：5としてください。 を教えてください。
116	各エリアの特殊 条件	26		教員及び学生の施設の利用人数及び男女比率を御提示 施設全体の利用人数は、教員90名、職員40名、学 生600名（修士400名、博士200名）の計73 0名程度を想定しています。なお、本施設における男 女比率の考え方は5：5としてください。
133	別表・資料	34		地質、陸水実験室Bのクリーンルームの必要面積はど クリーンルーム内に、【別表3】P83の高周波ブラ のくらいでしょうか。また、最低レベルとはクラス1 ズマ質量分析装置一式が設置できるようにしてくださ 00,000程度と考えてよろしいのでしょうか。 い。なお、クラ成用2 叩搦きる 地質、陸水実験室

番号	書類	項目	記載位置(頁、符号等)				質 問	回 答
			頁	1	1	1		
160		別表・資料 90						<p>微生物・遺伝子実験室の機器番号12(安全キャビネット)に排気フードが必要とのことですが排気風量をご教示下さい。また、特殊ガスに関してはボンプ対応で配管は不要と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>排気風量は1800m³/hとし、径300mmのステンレスダクトを設けて屋上へ排気するものとします。また、風量調整ダンパー及び中性能フィルター付として下さい。後段については、お考えのとおりです。</p>
162		別表・資料 95						<p>環境健康システム実験室の機器番号2、3、6(ICPMS、ICPAES、GCMS)の各排気の排熱温度及び排気風量をご教示願います。また、風量調整ダンパー及び中性能フィルター付として下さい。</p> <p>特別に高温となる実験は想定しておりません。なお、排気風量は1800m³/hとし、径300mmのステンレスダクトを設けて屋上へ排気するものとします。また、風量調整ダンパー及び中性能フィルター付として下さい。</p>
163		別表・資料 ICPAシ と考また室特殊ガスに關してはボンプ対応で配管は不要						<p>大気環境実験室の機器番号3、4、10(NOx計、チルヒンク)</p>