

東京大学(本郷)総合研究棟(工学部新3号館) 施設整備事業

要求水準書(案)に関する質問回答・意見

平成21年7月31日

国立大学法人東京大学

- 1 本質問回答・意見は、平成21年7月7日(火)から7月10日(金)までに受け付けた東京大学(本郷)総合研究棟(工学部新3号館)施設整備事業の要求水準書(案)に関する質問及び意見を項目順に整理するとともに、質問にあつてはその回答を付したものです。
- 2 質問及び意見の内容は、質問者及び意見者の記載のとおりとしています。ただし、項目及び記載位置については、大学で整理していますので注意してください。
- 3 なお、本回答は、現時点での大学の考え方を示すものであり、今後変更する可能性がありますので注意してください。最終的には、入札説明書等に基づいてください。
- 4 回答において「入札説明書等.....提示します。」と記載されている事項は、大学のホームページで提示するものと、入札参加者に電子データ等で個別に提示するものがあります。

**東京大学(本郷)総合研究棟(工学部新3号館)施設整備事業要求水準書(案)に関する質問回答
 <要求水準書(案)本文>**

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)	ア	a	質問	回答
1	東京大学総合(本郷)総合研究棟(工学部新3号館)施設の設置目的	1	1	1					「CO2排出量低減を最優先課題」とされていますが、本計画の試設計での想定CO2排出量をご教示ください。	入札説明書等において、本事業におけるPAL、CECの目標値を提示します。
2	東京大学総合(本郷)総合研究棟(工学部新3号館)施設の設置目的	1	1	1					TSCPでCO2削減率を提示されていますが、工学部2号館でのCO2排出量をご提示ください。	入札説明書等において、本事業におけるPAL、CECの目標値を提示します。
3	東京大学総合(本郷)総合研究棟(工学部新3号館)施設の設置目的	1							TSCPでCO2削減率を提示されていますが、事業	入札説明書等において、本事業におけるPAL、CEC
	本郷キャンパスの構成と本郷キャンパスの整備	1								
	特色	1	1	3					電気工学専攻をはじめとする6専攻が共同使用する総合研究棟とのことですが、化学生物工学専攻や原子力専攻等の他専攻が共同利用すると考えてよろしいでしょうか。その際、各専攻毎に必要な研究室設備や室仕様は各専攻で変更されると考えてよろしいでしょうか。	要求水準書(案)6頁の施設概要に示す各専攻が利用する予定です。なお、仕様については、【別表1】などによるものとします。

外部資金導入による大型プロジェクト 現値 矢野 蜀告 鶴 邑 婿 整 稟 井

番号	質問項目	頁章 1 (1) 1)	ア a	質 問	回 答
----	------	-------------	-----	-----	-----

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)	ア	a	質問	回答
									のうち402,682.18㎡とありますが、確認申請上の敷地面積も同様と考えてよろしいでしょうか？	
14	事業計画地(敷地)条件	5	2	4	2				「建築基準法第56条の2第1項・建築基準法第86条の2第1項による認定・・・」とありますが、一団地に関するこれらの許可・認定の諸手続きに関しましては、東京大学様が行うと考えてよろしいでしょうか。(事業者は必要な資料を東京大学様へ提出するのみ。)	当該諸手続は事業者が行うものとし、大学は、これらに必要な資料等の提供などで協力するものとしします。
15	事業計画地(敷地)条件	5	2	4	2				当事業の施設の建設にあたっては計画通知となると考えてよろしいでしょうか。	お考えのとおり、計画通知になるものと想定しています。

16 インフラ整備状況 6 2 4 8 6

3 b や 鳩耳 使以降教四瓯 龍漢癌を觀瞬ガ

水処理された井水管が既設3号館まで敷設済みとのことですが、現在この井水は利用されている場合、その利用先をご教示ください。また、本計画で井水利用をする場合、1日あたりの揚水量をご教示ください。

ご質問の前段について、現3号館は、全館で井水を利用しており、1日平均使用量を11m³として設備されています。

ご質問の後段について、現3号館の揚水ポンプ(2台)は、50 × 200 L × 0.392 Pa × 3.7 kWです。また、6 2 8 6 状況

番号

質問項目

頁章 1 (1) 1)

ア a

質 問

回 答

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a		質 問	回 答
												きるようにします。
27	歴史的景観に 配慮した外観 デザイン	8	2	6	1	2					「歴史的景観」とは既存に ある景観ということによ るのでしょうか。 他に特筆すべき指示項目が ありますか。	お考えのとおりです。 切 <input type="checkbox"/> 楯 <input type="checkbox"/> 形 <input type="checkbox"/>

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a		質 問	回 答
											<p>ステムを備える。」とありますが、最低限必要な設備等のイメージについて具体的にご教示下さい。</p>	<p>ができるエネルギー管理システム（BEMS等）を想定していますが、これに限るものではなく、入札参加者の多岐にわたる提案に期待しています。</p>

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										る床荷重を見込む」との記載がありますが具体的な大きさ・重量をお示してください。	
43	2階ケヤキ通り側エントランスホール	10	2	6	3	2				エントランスホールでの展示資料・展示スペース・アートギャラリー等共用部の運用管理については、大学側で行うとの理解で宜しいでしょうか？	エントランスホールでの展示資料・展示スペース・アートギャラリー等の運用管理については、その対象を大学関連のものとするとともに、運用管理については、事業者が積極的に実施するものとします。
44	2階ケヤキ通り側エントランスホール	10	2	6	3	2		ア		2階ケヤキ通り側エントランスをアートギャラリーとありますが、現在想定されている具体的に展示する絵画、モニュメントをご教示ください。	入札説明書等において、現段階で想定している展示物等の内容を提示します。
45	図書館	10	2	6	3	2			イ	ブックポストをエントランス側に設置とありますが、別途と理解でよろしいでしょうか。	本事業の事業範囲で、図書室の壁面にブックポスト用の開口を設置するものとし、ブックポストの本体は、大学が別途に設置するものとします。
46	図書館	10	2	6	3	2			カ	「図書室の室内許容騒音値は、NC - 35以下とする。」とありますが、空調機器から伝搬する騒音のみ対象と考えてよろしいでしょうか。	室外からの騒音も含めるものとします。

47 講義室 10 2 6 3 2 1

講義室の机・椅子は固定としないとありますが、机・椅子自体は資料14により、事業範囲外と考えてよろしいので福よ緻煩。お周 耳

講義講の机考えメ

耳(-) 人電 業 備 珍 0 涛 鉸 列 鑄 煙

番号	質問項目	頁章	1	(1)	1)		ア	a	質 問	回 答
									研究室、実験室等をご提示 ください。	険物保管量を提示します。

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)	ア	a	質 問	回 答
									<p>打ち合わせなどはしておりますでしょうか？またしていた場合何らかの見解等ありますでしょうか？</p>	<p>下のとおりです。 設計時の意匠、構造による総合的な判断となるが、屋根のない解放型デッキで2号館と構造上縁が切れている場合は、建築基準法上は2号館を別棟扱いとすることが可能であり、その場合は、2号館の既存遡及は不要である。 ただし、デッキを含む新3号館の新築により、延焼のおそれのある範囲が変更となる場合は、2号館の延焼に関する既存遡及は必要となってくる。 なお、新3号館の新築により、Hけcalひ[■]鉦なる 吳憤号館の労 いた場合何らかの見U X ▲ *</p>

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										去済の饋電盤があるようですが、饋電盤を増設する必要はありますか。	が必要となります。
70	受変電設備	15	2	6	5	3				「電力監視設備のグラフィックパネル及び監視点数の増設、コンピュータ監視画面の更新」と記載されていますが、既設詳細指示をお願いします。	株式会社日立製作所製の「H I S M A C ー式」の更新となります。
71	受変電設備	15	2	6	5	3		イ	b	低圧配電盤方式：開放型と記載されていますが、保守・点検及び屋内スペースの有効利用を考慮し屋外キュービクル型（屋上設置）とさせていただけないでしょうか。	要求水準書（案）のとおりとします。また、屋外への設置は、保守管理上の問題があるため不可とします。

72 自家発電設備 16 2 6 5 3

番号 質問項目 頁章 1 (1) 1) 7 a 質 問

回 答

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										くことは可能でしょうか？	個所の複写等を含む。)できるようにします。
87	防犯設備	18	2	6	5	3		I		「既存の工学系研究科の施設が導入しているシステム」と記載されていますが、既存の機械警備のシステム全体の概要を公表して頂けませんでしょうか。 (防犯設備の各研究科におけるゾーニングを含めて)	入札参加者の事前の申込みにより、大学の契約担当事務窓口において閲覧(必要個所の複写等を含む。)できるようにします。
88	防犯設備	18	2	6	5	3		I		「既存の工学系研究科の施設が導入しているシステムと同様の方式」とありますが、どのようなシステムを現在利用しているのでしょうか。 メーカーや仕様など教えてください。	入札参加者の事前の申込みにより、大学の契約担当事務窓口において閲覧(必要個所の複写等を含む。)できるようにします。
89	構内配電線路設備	18	2	6	5	3				共同構のルートをご指示ください。	入札説明書等において、【資料11】を訂正し、共同構のルートを提示します。【資慮

番号	質問項目	頁章 1 (1) 1) a	質 問	回 答
----	------	---------------	-----	-----

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										きとなりますがよろしいでしょうか。	
102	自動制御設備、監視設備	20	2	6	5	4			イ	「重警報一括受信を安田講堂の守衛室へ移報する」とありますが、移報先である安田講堂の監視盤のメーカーは富士電機システムズ	重警報一括受信は工学部列品館守衛室とし、列品館及び安田講堂の監視盤のメーカーは富士電機システムズ
103	自動制御設備、監視設備	20	2	6	5	4			イ	移報先である安田講堂を管理している企業を教えてくださいいただけますでしょうか。	入札等により決定しているため、特定の決まった企業はありません。

番号 質問項目 頁章 1 (1) 1) 7 a

番号	質問項目	頁章 1 (1) 1)	ア a	質 問	回 答
----	------	-------------	-----	-----	-----

番号	質問項目	頁章 1 (1) 1) 7 a	質 問	回 答
----	------	-----------------	-----	-----

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
142	事業者の業務範囲	27	3	2	1					「維持管理業務の区分及び内容は以下の通りとする」と記載されていますが、警備・受付等の業務は対象外との理解でよろしいでしょうか。	お考えのとおりです。
143	事業者の業務範囲	27	3	2	1					事業者の業務範囲に警備業務等がありません、監視カメラモニターは中央管理室に設置されるので、常駐の事業者が監視・警備業務を兼任する等、どのように想定されているのでしょうか。	警備業務（監視を含む。）は含みません。
144	事業者の業務範囲	27	3	2	1					事業者の業務範囲に警備業務等がありませんので、機械警備もしくは安田講堂の守衛室等にて行う等、どのように想定されていますか。	警備業務を含むものとしません。なお、詳細については、 <small>27 3 2 1</small> 範囲 <small>21</small>

r
範

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a		質 問	回 答
											し、」と記載されていますが、服装等について事前届出・承認の必要はあるでしょうか。	出ます。

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										器等（備品を含む）を・・・」と記載されていますが、「機能が劣化した」とは設備や機器等（備品を含む）の耐用年数を基準とし、通常の利用により機能が経年劣化したものについてを指す理解で宜しいでしょうか。例えば、利用者の責による劣化等、特殊な事情によるものについては本業務の「更新」に当たらないという理解で宜しいでしょうか。	年劣化したものを対象としますが、耐用年数を基準とするのではなく、事業期間を基準としてください。なお、利用者による故意・過失による劣化等、特殊な事情によるものについては、対象としません。
157	施設管理担当者	29	3	2	11					「大学に、大学が定めた施設管理担当者を置く」とありますが、担当者の執務室が計画建物内にあると考えてよろしいですか。また、その場合、どの室に常駐することになるのでしょうか。	本施設内には常駐しません。
158	施設管理担当者	29	3	2	11					「大学が定めた施設管理担当者を置く」と記載されていますが、施設管理担当者は大学側の人員との理解でよろしいでしょうか。	お考えのとおりです。
159	施設管理担当者	29	3	2	11					「大学が定めた施設管理担当者を置く」と記載されていますが、施設管理担当者は今回計画建物に常駐しないとの理解でよろしいでしょうか。	お考えのとおりです。
160	施設管理担当者	29	3	2	11					「大学が定めた施設管理担当者を置く」と記載されていますが、施設管理担当者は、電気設備に関し、電気主任技術者として、維持管理業務に一定の責任を持つとの理解でよろしいでしょうか。	電気事業法で定める電気主任技術者は、本学職員が選任されています。本事業では、保安規定で定めている検査点検などの必要業務及びそれらのデータ等が事業者の責任の範囲となります。
161	建物保守管理業務の対象	29	3	3	1					「ただし、外構施設を含む」と記載されていますが、想定されている外構施設・エリアをご提示ください。	入札説明書等において、外構施設・エリアを提示します。

162 業務の実施 30 3 4 2 1

大学の特性として24時間

ご質問の敦ジ・工帙 て 第¥積

番号

質問項目

頁章 1 (1) 1)

ア a

質問

回答

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)				ア	a		質問	回答
													まれるのでしょうか？清掃業務の対象外となる諸室の詳細をご教示下さい。	
169	清掃業務の対象	32	3	5	1	1							「(3)に示す日常清掃、定期清掃及び外構清掃の項目において指定された内容とする」と記載されていますが、清掃業務の対象範囲は別途提示されるとの理解でよろしいでしょうか。	入札説明書等において、対象の範囲を提示します。
170	清掃業務の対象	32	3	5	1	1							「研究室、実験室等などは清掃業務の対象外とする」とありますが、清掃については、各室の使用者が行うという理解でよろしいですか。	ご理解のとおりです。
171	清掃業務の対象	32	3	5	1	1							「研究室、実験室等などは清掃業務の対象外とする」とありますが、日常清掃・定期清掃の両方ともが対象外という理解でよろしいですか。また、ガラス清掃については内面のみ対象外となりますか。	ご質問の前段について、ご理解のとおりです。 ご質問の後段について、ガラス清掃については、内外面が対象となります。
172	清掃業務の対象	32	3	5	1	1							「また、電気が通電され、又は運転中の機器が近くにある等、清掃に危険がともなう部分については施設管理担当者と協議する」とありますが、機器が運転される時間帯は何時から何時を想定していますか。	未定ですが、そんなに多く発生する自体ではありません。
173	日常清掃	33	3	5	3	1							日常清掃の作業日、作業時間に制約はあるでしょうか。又、土・日・祝日・年末年始・夏休み等の長期休暇中の作業の必要はあるでしょうか。	事業者の提案によるものとします。
174	ごみ箱、汚物容器、厨茶入れ等	33	3	5	3	1							具体的な始業時間につきご教示ねがいます。	始業時間は8時です。
175	ごみ箱、汚物容器、厨茶入れ等	33	3	5	3	1				ア			「始業前」とは何時を指しますか。想定される時間を教えて下さい。	始業時間は8時です。
176	定期清掃	33	3	5	3	2							定期清掃の作業日、作業時間に制約はあるでしょうか。	作業時間・頻度に制約はありませんが、原則として、

番号	質問項目	頁章	1	(1)	1)		ア	a	質 問	回 答
									か。又、作業頻度の想定はあるでしょうか。	土日の作業として下さい。 絢 除 音積峻 瘡蕪 自彰 /

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)	ア	a	質問	回答
									さい。	

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										開始された段階で開始するとの理解でよろしいでしょうか。	のと理解しています。
190	レンタルラボ部分の空室リスクの分担	35	3	6	4	1				「レンタルラボ部分の空室リスクは、原則として、選定事業者が負担する」と記載されていますが、維持管理・運營業務開始に伴う募集開始時の空室リスクに関しては、別途提示があるとの理解でよろしいでしょうか。	レンタルラボ部分の立ち上げをスムーズにするため、相当程度の事前からの入居者募集手続が必要になるものと理解しています。この方向で検討してください。
191	レンタルラボ部分の空室リスクの分担	35	3	6	4	2				選定事業者が行う十分な手段について具体的にご教授願います。	事業者の提案によるものとします。

192 レンタルラボ部分の空室リスクの分担 35 3 6 4 2

「選定事業者が十分な手段等により入居者の募集を実施・・・空室が生じた場合は・・・」と記載されていますが、本事業の入居資格並びに入居者の審査については貴校が示す基準によるものであり、事業者は当該基準に従い運營業務を実施するものと理解しております。また、そのうえで、本事業では事業者が一部空室リスクを負担するものとお示し頂いております。そのなかにおいて、事業者は自らの当該リスクを排除或いは軽減させるためには、当該基準を十分に満たし得るかは現段階では不明であります。本事項につきまして入札説明書等においてお示し頂く基準等の内容にも

入札説明書等に関する第2回目の質問（個別質問）においての対応を検討します。

して協議を要する場合には協議の場を設けて頂けるという理解で宜しいでしょうか。（尚、本質問は貴校の示す基準（意思）に反した運営を実施する可能性がある旨を示すためのものではなく、リスク管理の観点から万が一の場合について事前にそのリスクを排除若し

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a	質問	回答
										くは明らかにするためであることを申し添えさせていただきます。)	
193	レンタルラボ部分の空室リースの分担	35	3	6	4	2				「選定業者が十分な手段等により・・・」と記載されていますが、十分な手段等を講じていると判断される大学側の判断基準の想定はあるでしょうか。	十分な手段の具体的な方策については、事業者の提案によるものとします。また、十分な手段であるかどうかは、社会通念によりものとし、個別具体的事項については、大学と事業者が協議をして大学が判断するものとする予定です。

のとび傳やは殉、 提案

194 その他

35 3 7

番号	質問項目	頁章 1 (1) 1) 7 a	質 問	回 答
----	------	-----------------	-----	-----

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)		ア	a		質問	回答
----	------	---	---	---	-----	----	--	---	---	--	----	----

204	福利厚生部分 (福利厚生施設(1))の 概要	37	4	1	2	2					<p>の概要・設置場所等について、ご提示ください。</p> <p>附帯事業で、対象面積約130㎡とありますが、グロス面積約200㎡の定義をご教示ください。</p>	<p>ここでのグロス面積とは共用面積の持分を含む面積を、ネット面積とは入居者に貸し出す実面積を示します。なお、詳細については、入札説明書等において提示します。</p>
-----	------------------------------	----	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---

育す鬼つu

す、、ス面積看ちつ1

醜変面明、つ1

i 憐します環9 解叙奇、襪冕路彌、榊叙巧、鎌柱憬銚

(福蘭嬰鳥
設“つ岷”の

ば
す

20試	福利厚生部分 (福利厚生施設(1))の 概要	37	4	1	2	2						
-----	------------------------------	----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

番号	質問項目	頁	章	1	(1)	1)	ア	a	質問	回答
									生じた場合には、貴校との協議及び貴校の承諾を前提に5年以内においても変更、或いは中断若しくは中止の可能性があるという理解で宜しいでしょうか。 また、5年を超えた場合においても、貴校からの要望や時代変革等を含め特段の事情が生じた場合には、事業内容の変更のみならず、貴校との協議及び貴校の承諾を前提に、中断若しくは中止の可能性があるという理解で宜しいでしょうか。	場合もありえます。 詳細については、入札説明書等（特に事業契約書（案））において、提示します。
211	費用等	37	4	1	4	3			「費用等」の部分に、実施方針・添付資料4・附帯事業部分の運用方針の概要（案）に記載のあった予定賃料50,000円/年㎡について今回記載されていませんが、こちらについても入札説明書等で提示されるとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
212	費用等	37	4	1	4	3			実施方針・添付資料4・附帯事業部分の運用方針の概要（案）に記載の予定賃料50,000円/年㎡についての見直しはあるでしょうか。	入札説明書等において、提示します。

< 要求水準書（案）別表 >

番号	質問項目	別表 番号	枚目	上 中 下 段	-	-	-	-	-	質問	回答
213	凡例									別表1 凡例に記載のある「 の詳細については【別表2】による。」と記載がありますが、見当たりません。今後提示されるものと理解でよろしいでしょうか。	入札説明書等において、提示します。
214	凡例				b	4				別表1 凡例のスクリーンボックスの要否の記載はありますが、スクリーンのサイズが不明です。サイズ及び数量についても提示がある	入札説明書等において、提示します。

番号	質問項目	別表 番号	枚目	上 下段	-	-	-	-	-	質 問	回 答
----	------	----------	----	---------	---	---	---	---	---	-----	-----

ものと理解でよろしでしよ

うか。 - à せ 鎖 罫 - 碯 楯 菊 志 y ぱ 罫 繫 難 嬰 乔 よ 兪 よ 下。 慢 や

番号	質問項目	別表 番号	枚目	上 下段	-	-	-	-	-	-	質 問	回 答
----	------	----------	----	---------	---	---	---	---	---	---	-----	-----

給排水衛生設
備

番号	質問項目	別表 番号	枚目	上 下 段	-	-	-	-	-	質 問	回 答
										り実験機器は別途工事と理解でよろしいでしょうか。また、その他のページに記載の台数についても同様との理解でよろしいでしょうか。	
239	室内環境	1	19							(j)室内環境_2空調及び3室内の温室度環境について、「希望」という記載がありますが、この内容については未達成でも可と考えてよろしいでしょうか。	入札説明書等において、「希望」を削除・訂正します。
240	特殊設備等	1	19							ドラフト実験室の特殊設備等のその他の設備欄に暗室とありますが、暗室本体については、別途工事との理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

番号	質問項目	資料 番号	枚目	上 下段	-	-	-	-	-	質 問	回 答
										示ください。	
246	事業区域	3								今回の事業区域（事業エリア）は資料3「本郷キャンパス外構計画図」に於けるハッチ部分と考えてよろしいでしょうか。	お考えのとおりです。
247	基本キャンパス都市ガス配管位置図	4								図面に表現されている設備引込みルートに係る共同溝等の資料を御提示いただけますでしょうか。	入札説明書等において、提示します。
248	基本キャンパス都水道水・井水配管位置図	5								図面に表現されている設備引込みルートに係る共同溝等の資料を御提示いただけますでしょうか。	入札説明書等において、提示します。
249	本郷キャンパス排水位置図	6								管底：約 - 3 m（地盤面より）とありますが、地盤面の標高について御教示ください。	【資料3】を参照してください。
250	ボーリング調査図	8								工学部2号館の土質調査報告書を開示願います。	入札説明書等において、提示します。
251	資料1 4 工事区分表	14								本工事と別途工事の区分についてお示し頂いておりますが、別途工事のもので取付金物や下地範囲など事業に含まれる事項については別途お示し頂けませんか。	入札説明書等において、提示します。
252	工事区分	14	1							「什器転倒防止金具固定用壁下地」が本工事に含まれておりますが、範囲などが具体的に分かる資料をお示しいただけませんか？	室内に面する全ての壁面（H1800～2200の範囲）とします。 密 発密 発

工事区分表の建築で電動集蟻

253 工事区分表 14

番号	質問項目	資料 番号	枚目	上 中 下 段	-	-	-	-	-	-	質 問	回 答
											い致します。	
255	資料 1 4 工事 区分表	14		上							発電機燃料は本工事ですが 備考に（引渡時のみ満油） とあります。発電機作動に 伴う給油は別途工事（大学 側負担）と考えて宜しいで しょうか。	お考えのとおりです。
256	既存建物図面	16									既存建物地下 1 階の中庭部 分に図面には表れていない 部屋があります。また、ド ライエリア部分にも変電 室、消火ポンプ室等が存在 しますので別途資料として 御提示いただけますでしょ うか。	入札説明書等において、提 示します。
257	既存建物図面	16									既存建物の基礎伏図（杭伏 図含む）を御提示いただけ ますでしょうか。	入札説明書等において、提 示します。
258	既存建物図面	16									4 階平面図既設増築部分の 平面図を御提示いただけま すでしょうか。	入札説明書等において、提 示します。

官 猶 檜 霍 雨 〇 機 機 冬 立

**東京大学(本郷)総合研究棟(工学部新3号館)施設整備事業要求水準書(案)に関する意見
<要求水準書(案)本文>**

番号	意見項目	頁	章	1	(1)	(1)	ア	a	意見
1	事業計画地 (敷地)条件	5	2	4	2				「建築基準法第56条の2第1項ただし書きの規定による許可」、「建築基準法第86条の2第1項による認定」とありますが、資料としてそれらの許可申請図書、認定図書を關連)条様けますか。