

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
001	0：本編	002	第1						欄外	「面積は、施設台帳上の面積であり、建築基準法上の面積ではない」とあります。二つの面積の違いは何でしょうか？	施設台帳上の面積とは、施設管理に定めた「土地に定着する工作物のうち、柱、はり、屋根を有し、かつ、その一部又は全部が、壁、建具等によって風雨を防ぎうる（壁、建具等がなくても定期的に室内的用途に供してる場合は、風雨を防ぎうるものとする。）内部の高さ2.0メートルを越える独立した構造物」の面積をいいます。
002	0：本編	002	第2	001	003					適用基準の間に優先順位はありますか？	優先順位は特にありません。
003	0：本編	003	第2	001	005					【閲覧資料】とありますが、どのようにすれば閲覧できるのですか	大学事務局4階施設管理部事務室（石川県金沢市角間町）にて、閲覧できます。
004	0：本編	006	第2	001	007					解剖実習棟の面積は、（総則）P2の面積表にある1260㎡に対し、+2%、-1%の範囲と書かれていますが、P2の面積表が「施設台帳上の面積であり、建築基準法上の面積ではない」とあります。解剖実習棟は新築であり施設台帳上にはまだ載っていないと考えられますので、建築基準法上の面積と考えてよろしいでしょうか？	建築基準法上の面積としてください。
005	0：本編	006	第2	001	007				規模等	解剖実習棟の延床面積は1,260㎡の「増+2%、減-1%以内」と示されておりますが、延床面積の算出基準は建築基準法にもとづく面積算出方法と理解してよろしいのでしょうか。	建築基準法上の面積としてください。
006	0：本編	008	第2	002	001	ウ				「新設する間仕切壁等は、隣室、廊下間の遮音に配慮した性能が確保できるように計画する」とありますが、部屋別数値基準等がありましたお示し下さい。	教育、研究活動を円滑に営むことの出来ると思われる性能を、応募者各自が設定して提案してください。
007	0：本編	008	第2	002	001	オ				「外壁については、打診調査を行い、浮き・クラック・剥落等危険な箇所は、適切な処置を行う」とありますが、「打診調査を行い、この適切な処置」とは、いつ調査を行うのでしょうか、提案時点で調査を行わない場合の適切な処置に関するリスク分担はどのように判断したらよろしいでしょうか。ご教示下さい。	打診調査は施工にかかる前に事業者で調査することを想定しています。現状は閲覧資料「建物現状調査報告書」を参照し、適切な処置を応募者各自が設定して提案して下さい。なお、リスク分担については実施方針資料2「リスク分担表施設損傷リスク」の分担になります。
008	0：本編	008	第2	002	001	オ				ブラインドは手動、電動、遮光性などについての条件はありませんか	講義室、旧薬学講堂会議室については電動、遮光タイプとしてください。他には要求する条件はありません。
009	0：本編	008	第2	002	001	オ				改修部分の扉の沓摺りについて、バリアフリーを前提とする場合、各出入口に段差や大きな凸部の沓摺りがある場合、車椅子対応として改修対象になりますか。	段差の有無に関係なく、建具はすべて改修対象となっております。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
010	0：本編	008	第2	002	002	エ				「耐震補強計画は、（中略）、多様な構法を検討し」と示されていますが、提案書において、複数の構法比較表を示すことが求められるのでしょうか。	応募者各自で設定してください。
011	0：本編	009	第2	002	002	コ				「ひび割れ、中性化、錆等、今後の使用に耐久性上問題のある部分は、耐久性向上のための改修を行う」とありますが、この「問題のある部分」は応募者側としてどのように判断したらよろしいのでしょうか。ご教示下さい。	閲覧資料「建物現状調査報告書」を参照し、応募者各自で設定し提案してください。
012	0：本編	009	第2	002	002	シ				構造体への新規スリーブは設けないことを原則としますが、いかなる径のスリーブでも不可とのことでしょうか。構造補強により耐力が確保できれば必要な場合、スリーブを設けてもよろしいのでしょうか。	やむをえない場合、構造補強によって耐力を確保できることが計算その他の方法によって証明できた場合に限り、スリーブを設けることを認めます。
013	0：本編	010	第2	002	003	ア			光熱水費の計量区分	「コラボ」とは別表1にあるコラボB、コラボCのことと解して宜しいですか。また、「コラボについては単位ごと」とありますが、それぞれの単位とは何を指すのでしょうか。	別表1にあるコラボB、コラボCのことと理解していただいて結構です。また「単位ごと」とは、「資料7」改修計画平面図（案）の1区画ごとを1単位と考えます。
014						イ				電力供給等構内配電線を計画するとき事業対象外施設について考慮する必要は有りますか。考慮する場合はどの用に考えれば良いのでしょうか。	今回の事業において支障となるため、考慮する必要があります。〔資料9〕を参照してください。
015	0：本編	010	第2	002	003	イ				防災設備、非常放送設備、給排水設備、防犯設備、昇降機設備、空調設備は旧製薬化学科事件研究棟事務室にて一元管理を行うと成っていますが当事務室にて運転・監視を行うと考えて宜しいでしょうか。また、運転・監視体制はどのようにお考えでしょうか。（昼間、常駐 夜間、機械警備社等）	ご質問のとおりです。体制は要求水準を満たしたうえで事業者の提案によります。
016	0：本編	010	第2	002	003	イ				設備監視システムについて、医学部対象外施設の取り扱いはどう考えたら良いのでしょうか。	対象外とさせていただきます。
017	0：本編	010	第2	002	003	イ				発電機負荷は対象範囲の施設について考えれば宜しいでしょうか。医学部の対象外施設について考慮する必要は有りませんか。	対象外施設については考慮する必要は有りません。
018	0：本編	010	第2	002	003	イ				無停電対応に必要な機器は無い物と考えて宜しいでしょうか。	無停電対応するかどうかは、応募者の提案内容の一部と考えます。
019	0：本編	012	第2	002	003	ウ	コ			出入口の防犯設備にカードロック装置と同等の機能を持つ別システムの提案は可能でしょうか。	可能です。カードロック装置と同等の機能を持つという内容の説明を付け加えてください。
020	0：本編	012	第2	002	003	エ	ア		湿度条件について	「湿度は成り行き」とありますが、いわゆるビル管法の規定との整合性をどのように解釈すれば宜しいですか。	実験施設としての湿度条件は特に指定しておりませんが、法的な規定には適合させてください。
021	0：本編	012	第2	002	003	エ	ア		総合監視盤について	「一元管理を行う」とありますが、具体的な監視項目をご提示ください。	各種状態監視、警報、及び主要空調設備、照明の発停ができるものと想定しています。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
022	0：本編	013	第2	002	003	オ				改修建物において、エレベータードアの防火防煙性能については現行法規に基づく改修を考慮する必要がありますか。	現行法規に適合させてください。
023	0：本編	014	第2	2	(3)	カ	ク			「必要に応じて」とありますが、散水の目的は植栽の成長に支障がないようなものと解して宜しいですか。	植物の成長を促進するため及び路面等の洗浄のためです。
024	0：本編	015	第2	003	001					新解剖棟が出来ても、旧解剖実習棟は、解剖実習に使用するのですか	解剖実習には使用しません。 旧解剖実習棟は、P24に示すとおり、一部解体し、残りは改修して、標本教育研究棟として使用します。
025	0：本編	015	第2	003	001	イ	ア			学生対象の解剖実習は4月～7月と記載されていますが、毎年この時期で確定されるとの理解でよろしいでしょうか。時期及び期間がずれることはあるのでしょうか。	現行のカリキュラムでは、毎年同じ時期に行われています。しかし、今後、カリキュラムの変更により、時期については、変わる可能性があります。
026	0：本編	015	第2	003	001	イ	ア			解剖実習の具体的な頻度・時間を提示していただけますか。	解剖実習は4月から7月の間、延べ36日（1日あたり0.5日）実施しています。
027	0：本編	017	第2	003	001	ウ		m		解剖実習棟の「多目的な利用も多く想定されるため」とは、具体的にどんな利用の仕方ですか。	大学で行う講義の他、講義室の利用方法は、事業者側の裁量に委ねられるので、自由な発想で提案してください。
028	0：本編	017	第2	003	001	ウ		n		内部に薬品過敏症の学生のためのユニット式クリーンルーム〔1人用〕を設置する」とあり、「クラス10000程度、P-3程度」と仕様について【別紙1】にて明記していますが、そのクリーンルームの大きさについてご教示下さい。	クリーンルームの大きさは、W5,760*L3,420*H3,375です。
029	0：本編	017	第2	003	001	ウ		n		「献体搬送のため、寝台エレベーターを1基設置する。」とありますが、このエレベーターの仕様についてご指示下さい。	ストレッチャーを乗せられるかごの内法を確保すること。
030	0：本編	018	第2	003	001	エ	エ			新営施設において、別表2に記載の事業者側で調達する装備・備品の所有権は大学との理解でよろしいでしょうか。また、備品についての修繕・更新業務は事業者でしょうか、大学が行うのでしょうか。事業者側で行う場合は、備品をリース方式としてもよろしいのでしょうか。	解剖実習棟において、別表2に記載の事業者側で調達する装備・備品の所有権は事業者になります。また、事業者が調達した装備・備品についての修繕・更新業務も事業者が行うことになります。リース方式の調達は認めません。
031	0：本編	018	第2	003	001	エ	ウ			廃液処理の廃液とはどのような種類のものでしょうか。原水の水質と発生位置をご提示ください。	法医解剖及び遺体処置において処置台・器具・床等に付着、飛散した体液（血液・脂肪等）及びホルマリン等の洗浄水です。発生場所は、法医解剖室・遺体処置室・解剖実習室等です。但し、原液及び飛散した体液を拭き取ったものは回収し、医療廃棄物と考えています。 P18エ（ウ）中和処理槽を処理槽に修正します。
032	0：本編	019	第2	003	003	イ				天井高さ条件で2.4m以上とありますが、設備的な収まり上の問題で、一部2.4m以下になることは許容されますか。	原則最も低いところで2.4mは確保してください。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
033	0：本編	020	第2	003	002	イ	イ			「構造上主要な柱・梁・床・（耐震）壁：現状維持」と示されていますが、これは耐震構法として基礎免震構法は採用不可との理解でよろしいのでしょうか。また、他の耐震補強工事が必要とされる建物にも共通すると理解してよろしいのでしょうか。	「本要求水準を満たすことを大学が認めた場合必ずしもこの通りに行く必要はない」と上に書いてあるように、同等以上の性能、水準を確保できるという条件の中で、自由に提案していただきたい。
034	0：本編	020	第2	003	002	ウ	ア、イ			「研究室は基本的に標準パターン（の研究室）とあり、標準パターンは【資料7】の内容に示されていますが、【別表1】F5L11-13の研究室は、OAフロアが無いなど場所によってOAフロアの要求内容が異なるように思われます。標準パターンには、OAフロアを加味しないものと考えてよろしいのでしょうか。ご教示下さい。	OAフロアの有無については別表1を参照してください。
035	0：本編	021	第2	003	002	エ	エ			リフレッシュコーナーにゴミ収納ボックスを設置するコーナーとありますが、大学側のゴミ分別の方針をご教示下さい。	金沢市の分別収集方式による分別を考えています。
036	0：本編	022	第2	003		オ	エ			改修施設において、別表2に記載の事業者側で調達する装備・備品の所有権は大学との理解でよろしいのでしょうか。また、備品についての修繕・更新業務は事業者でしょうか、大学が行うのでしょうか。事業者側で行う場合は、備品をリース方式としてもよろしいのでしょうか。	改修施設において、別表2に記載の事業者側で調達する装備・備品の所有権は大学となります。また、備品についての修繕・更新業務は大学が行います。
037	0：本編	026	第2	003	002	エ	シ			脱臭装置は「光触媒式」と限定されると解して宜しいでしょうか。	限定はしません。設置スペースを考慮し選定してください。
038	0：本編	026	第2	003	002	エ	ス			動物の排水処理は中和処理のみで宜しいでしょうか。	動物の除毛及び固形物の処理と考えています。中和処理は既設排水処理施設で処理し、生活排水へ放流します。 P26 エ（ス） 中和槽を処理槽に修正します。
039	0：本編	026	第2	003	002	<十全講堂>	ケ、コ、サ、シ、ス			十全講堂の2階は、計画平面図が既存平面図と同様にとられます。会議室、音響室、湯沸室等は、内装、内部建具のやりかえと考えているのでしょうか。ご教示下さい。	その通りです
040	0：本編	029	第2	003	002	ア				2段階の改修における、スケジュール上の要求はありますでしょうか。	P3記載の整備スケジュール一覧表を参照ください。
041	0：本編	032	第3	001	001	カ				耐震補強を必要とする建物については第3者機関による判定を受けるとの記載がありますが、ここでの第3者機関について現時点での大学側の具体的な機関名称があればお示しください。	石川県耐震診断等評定委員会及び学校建物耐震診断等判定委員会を考えています。
042	0：本編	032	第3	001	001	ア				地中埋設物等ほどの程度あるのですか。大学側が把握している分だけでも事前に示してください	資料6「インフラ整備状況概要図」参照してください。雨水排水の資料については、閲覧資料として大学事務局4階施設管理部事務室（石川県金沢市角間町）にて、閲覧できます。

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目 （英小 文字）	その他	質問等	回答
043	0：本編	032	第3	001	001	エ				地質調査の費用は事業者の負担となるのでしょうか。	事業者において、資料3「地盤調査資料」に示す箇所以外に必要と判断された場合は、事業者の負担となります。
044	0：本編	035	第3	002	001	シ				「残存設備以外の設備、備品等については、事業者が関係法令に基づき適切に廃棄する。」と示されておりますが、廃棄費用は施設整備費に含まれ、割賦対象額となるのでしょうか。	施設整備工事に伴う廃棄物処理に係る費用は、本施設の初期投資に係る対価に含まれ、割賦対象額とする予定です。
045	0：本編	043	第4	002	012					大規模修繕が業務範囲外とありますが、同章7項以降に記載されている修繕との区分けをより具体的にお示しください。	大規模修繕とは、「事業期間外に大学が行う、施設の各部の耐用年数等に伴う建築物の主要構造部の一種以上について行う過半の修繕」を想定しています。よって、第4章7項に記載している修繕業務とは、前述の修繕には該当しない範囲であり、「劣化した部位・部材または機器の性能・機能を現状（初期の水準）又は実用上支障のない状態にまで回復させること。ただし、保守の範囲に含まれる定期的な小部品の取替え等は除く。」を想定しています。
046	0：本編	045	第4	004	002					資料13を見ますと、会議室・更衣室等事業者側で清掃を行ったほうがよいと思われる室もありますが、資料13の範囲とかがえてよろしいのでしょうか。	資料13に示すとおりとします。
047	0：本編	048	第4	005	002					防犯警備業務の内容等に関しては、別途資料を閲覧するものとする、との記載がありますが、ここでの別途資料がありません。ご教授願います。	P78【閲覧資料一覧】に記載のとおり、閲覧資料としており、大学事務局4階施設管理部事務室（石川県金沢市角間町）にて、閲覧できます。
048	0：本編	048	第4	005	002					警備業務について、日常巡回警備の必要性、夜間の警備方法等について、ご教授願います。	P78【閲覧資料一覧】に記載のとおり、閲覧資料としており、大学事務局4階施設管理部事務室（石川県金沢市角間町）にて、閲覧できます。
049	0：本編	050	第4	006	002					業務の対象において、対象の植栽の範囲をより具体的にお示しください。	植栽管理業務の範囲については、外構範囲資料〔資料11〕を参照してください。
050	0：本編	052	第4	008	001					電気設備の運転・監視はどのようにお考えでしょうか。機械警備等による遠隔監視と異常時の緊急対応程度と考えると宜しいでしょうか。	要求水準書に規定する水準以上のレベルを確保した上で、事業者の提案によるものとします。
051	0：本編	068	第5	009	005					本編18頁に記載されている廃液処理設備の具体的な管理業務を指定されていると解して宜しいですか。また、廃液処理システムによってご指定の内容に変更があっても宜しいですか。	指定対象となる業務に関しては、ご質問のとおりです。提案された廃液処理システムによって、当該業務の内容が変更する場合、明らかに要求水準書で規定している水準以上のレベルを確保した業務の提案であることが認められる場合には可能とします。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
052	0：本編	068	第5	009	005					「週1回水道水による満水処置」をする理由を教えてください。	流入量が一定でないため、定期的に運転を実施するためです。
053	0：本編	075	第6	003	002	ア				前段の清掃業務は前後各1回＝年2回という意味ですか、後段の別途協議で追加された清掃業務の支払いはどうなるのでしょうか	解剖実習期間の前後の清掃の回数に関しては、ご質問のとおりです。 別途協議で追加された清掃業務が行われた場合、その業務履行に対する対価の支払いは、サービス購入費とは別途の支払いを想定しています。
054	0：本編	075	第6	003	002	ア				ここで示されている清掃業務は、現在はどのようにされているのですか、大学職員の方がされているのですか、外注されているのですか	現在は大学職員が行っています。
055	0：本編	075	第6	003	003					法医学解剖で発生した医療廃棄物の集積場所は学内ですか、集積後の処置は大学が行うのですか	集積場所は学内であり、集積後の処置は大学が行います。
056	0：本編	075	第6	003	004					法医学解剖の補助業務に際に配置する特定化学物質作業主任者は、法医学解剖の都度、立ち会えばよろしいのでしょうか。それとも年間を通して常に配置（常駐）しなければならないのでしょうか。また、特定化学物質作業主任者は配置する旨の記述のみであります、この主任者が行う具体的な作業はどのようなものなのでしょうか。ご教授ください。	法医学解剖において、立ち会う必要はありません。 法医学解剖の補助業務を実施する際には、常に円滑かつ確実に配置する必要があります。 主任者が行う作業としては、具体的な作業方法の決定及び作業員の指揮、作業員の健康障害予防への責任を持った対応等を想定しています。
057	0：本編	075	第6	003	004					特定化学物質等作業主任者の配置は、事業者から委託を受けた受託者が配置できれば良いと考えてよろしいですか	円滑かつ確実に配置していただければ、要求水準を満たすこととなります。
058	0：本編	075	第6	003						現状、医学生はどの程度解剖実習の準備、及び後片付けを手伝っているのですか。又、新解剖棟の供用開始以降も同じ程度の手伝いは期待してよいのですか。	運営業務である解剖実習の補助業務において、解剖実習期間中の清掃業務は、事業者の業務範囲とはなりません。業務範囲となる解剖実習期間の開始前及び同期間の終了後における清掃業務を事業者のみで実施していただくこととなります。 なお、それ以外に維持管理業務における清掃業務として、事業者が実施する必要があります。
059	0：本編	076	第6	004	003	イ				献体収集を行う時間帯は通常の業務時間（例えば平日8：30～17：30）ですか	ご質問の時間帯（平日の8：30～17：30）とは限りません。ご遺族のご要望にもよりますが、原則として、大学（医学部）がご遺族からの連絡を受け、事業者へ通知した後、速やかに実施していただきます。
060	0：本編	076	第6	004	003	ウ				手配する棺の費用は大学負担ですか、事業者負担の場合、数量の変化は提案額の修正に反映されますか	棺は献体収集時に利用したものを棺保管室で保管し再利用することを想定しています。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
061	0：本編	076	第6	004	003	エ				合同慰霊祭に関し手配するバス、昼食、土産等の費用は大学負担ですが、事業者負担の場合、示された数量で見積もりますが、数量が変化した場合に提案額は修正されますか。また合同慰霊祭は病理解剖体との合同とのことですが、費用負担はどのようなのでしょうか	ご指摘の費用は事業者にご負担いただき、大学はサービス購入費として当該費用を事業者にご支払う予定としております。±3%程度の変動が認められた場合には、当該支払額の変更を協議することを想定しますが、基本的には支払額の改定は想定していません。
062	0：本編	077	第6	004	003	オ				金沢大学解剖体墓地およびホルトマン愛児墓碑とありますが、清掃を行う対象面積あるいは墓碑の数についてお示しください。	解剖体墓地敷地面積は、約260㎡ 墓数34、ホルトマン愛児墓地敷地面積は、3.3㎡ 墓数1 です。
063	0：本編		別表2						装備・備品リスト-備考欄	PFI事業者調達分、大学調達分にかかわらずメーカー名、品番等が記載されている仕器備品類については指定品と理解してよろしいのでしょうか。同等品を調達することは認められるのでしょうか。	表の冒頭に「※備考欄の機器等については、同等品以上とする。」と記載してあります。
064	0：本編								別表1	解剖実習室では8月から3月はまったく使用しないものと考えてよろしいですか。光熱水費等に関連します。	P75（2）イに記載のとおり、年2回程度の研究用解剖を行う想定をしています。
065	0：本編								別表1	医学部第2、第3研究室はたとえば大学院生だけの合同研究室と考えてよろしいですか。	講座内での呼び名です。院生だけで使うに限っているわけではありません。
066	0：本編								別表1	「研究室」等のうち、OAフロアの条件記載がない部屋は、情報端末は壁等に固定的に設置するものと考えてよろしいですか。	その通りです。
067	0：本編								別表1	「しらゆり会」の特記欄にある「一般事務室程度の仕様」とはOAフロアを含めて、いかなる水準で考えるのかご教示願います。	特記事項欄の「一般事務室・」の記載は削除します。他の部屋と同じ条件で検討してください。OAフロアは不要です。
068	0：本編								別表1	F1R15の「情報処理室」の床はOAフロアの必要はありませんか。	必要ありません。
069	0：本編								別表1	F2L10-11、11-14の「張天井」とは特殊な天井仕上げでしょうか。または、単に「天井張」という意味で一般的な乾式の天井仕上げを考えればよろしいですか。	単に「天井張」という意味で理解してください。
070	0：本編								別表1	部屋の面積は壁芯計算と考えてよろしいですか。	そのとおりです。
071	0：本編								別表1	固定黒板や白板などの部屋別条件がありましたら、ご教示願います。	【別表2】に記載のとおりです。
072	0：本編								別表1	備品欄にあるメーカーの「ダルトン」はご指定ですか、または商品の程度を示す参考と考えてよろしいですか。	同等品以上と考えてください。
073	1：別添資料1								資料1、2	旧書庫は【資料1】では現存しているが、【資料2】では取壊し建物になっています。どちらが本当でしょうか。	取り壊し建物です。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

N o	文書	ページ	章	項	番号（ ）	項目	項目（ ）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
074	1：別添資料 1	002							医学部北研究棟E棟2F E2R3-6 実験室	「組織学実験、動物固定、クリーンルーム（1スパン）」とありますが、クリーンルームの大きさ・仕様について、ご教示下さい。	E2R5-6間に扉付間仕切壁を設け、E2R6をクリーンルームとして使用します。クラスは、100,000～10,000程度の清浄度確保を想定しています。
075	1：別添資料 1	003							医学部北研究棟E棟4F E4R12、E4R13-15 実験室	行動解析実験室、電気整理実験室のシールド性能をご教示下さい。	両室ともシールド性能は、照明器具及び空調機からの電磁波の発生を抑え脳波等微弱電波の測定に影響を及ぼさないような電磁波シールドを想定しています。
076	1：別添資料 1	004							医学部北研究棟E棟6F E6R3-6 実験室	細胞分子実験室のクリーンルームの仕様をご教示下さい。	クラス100,000～10,000程度の清浄度確保を想定しています。
077	1：別添資料 1	005								PDFデータがP5のみ、空白となっていますが欠番として考えてよろしいでしょうか、ご教示下さい。	欠番とします。
078	1：別添資料 1	006							医学部南研究棟F棟1F F1R8-9 多目的教室他	スクリーンボックスの要求がありますが、大学側の既存スクリーンを設置する場合のスクリーンボックスの大きさの考え方をご教示下さい。	スクリーンは、手動で長さ2400程度、ボックスは、W200×D150×L2600程度を想定しています。
079	1：別添資料 1	007							医学部南研究棟F棟3F F3R12-15 実験室	特記事項・特殊条件に記載のある内容が特殊事例であるため、要求内容の具体的事例など内容の参考となる別途要望資料をご提供いただけないでしょうか。	【閲覧資料】として、大学事務局4階施設管理部事務室（石川県金沢市角間町）にて、閲覧可能とします。
080	1：別添資料 1	009							医学部中央施設棟2F 教2R2-12 第一第二実習室	「入り口脇にキャンパスプロムナードに面したガラス展示スペース設置」とありますが、大きさを検討するに当たり展示内容をご教示下さい。	1m×1m×2.2m程度の人体模型（キンストレーキの人体全身模型（和紙））を展示する予定です。
081	1：別添資料 1	010							標本教育研究棟1F 旧解剖1 動物飼育室	「前室付き（扉に鼠返し設置）」とありますが、これは、室内外との意味でしょうか。ご教示下さい。	室内側に設置します。
082	1：別添資料 1	012							旧製薬科学化実験研究棟A棟1F A1R10	男子更衣室は、女子更衣室と同様に畳敷きと考えるよろしいでしょうか。ご教示下さい。	男子更衣室に畳敷きは必要ありません。
083	2：別添資料 2	002							新解剖実習棟2F 新解剖2 解剖実習室	クリーンルームは「調達がPFI事業者」であるが、備考欄の「移設」と意味が食い違うように思われます。ご教示下さい。	現解剖実習棟より移設を行ってください。事業者が工事を行うという意味で調達者欄に記載してあります。
084	2：別添資料 2	003							コリドーII 1, 2F	電子掲示板とありますが、大きさ等仕様についてご教示下さい。	品名：㈱日立製作所 CMP500WXJ1、サイズ：50インチを移設する予定としています。
085	2：別添資料 2	007							医学部北研究棟E棟6F E6R1 特殊動物飼育室	水槽100台を設置する棚が、調達リストにありませんが、どのように考えたらよろしいでしょうか。ご教示下さい。	大学で調達します。

金沢大学（宝町）総合研究棟改修施設整備等事業 要求水準書（案）に関する質問回答書

平成16年9月10日

No	文書	ページ	章	項	番号（）	項目	項目（）	項目（英小文字）	その他	質問等	回答
086	4：別添資料4								資料4	埋蔵文化調査は終わりましたか。実施方針には16年7月頃までに完了予定と書いてあります。終わっていないなら、図示されている取壊し建物はPFIの事業範囲でしょうか。	12月末までに終了予定です。図示された取壊し建物は、埋蔵文化調査に含め取壊す予定です。
087									資料15	※は執刀者1名の数量で、使用数は「本数等×執刀者数」とありますが、通常執刀者は何名で行うのですか、また最大何名ですか	現在は、教授1名で執刀を行っています。
088									【資料7】F棟5階	F5R3の位置に現在トイレがあるようですが、計画案ではトイレを取りやめとすることでよろしいでしょうか。ご教示下さい。	F5R3の位置はトイレ、D22実験室1はF5R4、実験室2がF5R5-7の3スパンとなります。【資料7】平面図を修正します。
089									【資料7】<研究ゾーン側実験室（コラボ等）標準パターン>	<研究ゾーン側実験室（コラボ等）標準パターン>の断面図・平面図のあるシートは、パイプシャフトの要求などありますが、全てにパイプシャフトを計画する必要があるのでしょうか。この標準図が示している具体的な建物・エリアをご教示下さい。	E棟各階共通4通J-K通間、M-N通間でそれぞれ1箇所ずつ、F棟各階共通4通りI-J通間、L-M通間で1箇所ずつ 都合1層あたり4箇所PSを想定しています。
090									資料5	【資料5】の【医学部北研究棟・機器撤去リスト（電気）】以下で「◆機器設置図面と写真は閲覧資料とする。」とありますが、閲覧できるのでしょうか。閲覧できるならどんな手続きをすればよいのでしょうか。	大学事務局4階施設管理部事務室（石川県金沢市角間町）にて、閲覧できます。