

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
1	入札説明書	018	7.2	プレゼンテーション・ヒアリングの時間配分・使用可能機材（投影/配布資料の可否）・出席人数の上限をご教授願います。	プレゼンテーション・ヒアリングの詳細については、プレゼンテーション通知送付時に案内しますが、プレゼンテーションは25分以内、ヒアリングは25分以内を予定しています。パワーポイントによるスライドの投影は可能とします。なお、提案書等を補完する資料の提示、建物模型、動画、拡大パネル（A1版）等の持ち込みは可としますが、審査委員への追加資料の配布は認めません。出席人数の上限は10名を予定しています。
2	入札説明書	016	5.8.(1).ウ.(ア)	第1回質問回答書No.15にて内訳明細書（A4ファイル指定）以外は「任意のファイルのサイズ等、タイトル・背表紙の記載としております」とありますが、第二次審査書類の紙での提出については、各様式の用紙サイズを厳守すればファイリングするファイルの素材やサイズ（A4/A3）・インデックスの有無・タイトルや背表紙の記載の方法等は各参加者の自由と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	要求水準書（本編）	075	3.3.3.(7).オ.(ア).a.(e)(f)	大便器の仕様ですが、壁掛け型かつ断水時にも排水可能な器具を選定することと記載がありますが、壁掛フラッシュタンク式大便器で要求水準を満たしていますでしょうか。	壁掛フラッシュタンク式大便器は、断水時においても排水可能な仕様であれば、要求水準を満たすものとします。
4	要求水準書（本編）	076	3.3.3.(7).オ.(カ)	ガス設備について、プロパンガスのボンベ庫もしくはバルクタンクの場所はどのあたりを想定されていますでしょうか。	適宜判断のうえ提案してください。
5	要求水準書（本編）	022	2.1.16.(2)	引越し計画の立案は誰が行うのか。	引越し計画の立案は発注者にて行います。なお、受注者においては、業務の実施に関連する範囲で必要な資料提供や技術的助言等の協力を行うものとします。
6	要求水準書（本編）	022	2.1.16.(5)	別途発注する工事金額はいつ知らせてくださるのでしょうか。	別途発注する工事金額については、各工事の納入時期や内容により変動するため、現段階では提示できません。なお、業務着手後、発注者より情報提供を行う予定です。
7	要求水準書（本編）	027	2.3.4.(1)	現在お考えになられる国庫補助金はどのようなものが有られますでしょうか。	現段階において具体的に想定している国庫補助金はありません。なお、今後活用可能な補助制度等がある場合には、発注者において必要な検討を行うとともに、受注者には業務の実施に関連する範囲で資料提供や技術的助言等の協力を求めることがあります。
8	要求水準書（本編）	027	2.3.4.(2)	環境配慮技術導入一覧表とはどのような概要書であるか。雛型を示して頂けますでしょうか。	環境配慮に関する導入技術の内容および期待される効果について、一覧形式で整理してください。特に様式は定めていませんので、任意の様式により作成し提出してください。また、業務着手後に監督職員との調整をお願いします。

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
9	要求水準書 （本編）	030	2.5.3.(2).カ	施工記録とはどのようなものでしょうか。ご指示願います。	施工記録とは、工事の施工状況、品質管理、出来形管理、施工過程等を確認するための記録資料を指し、工事関係書類一式により構成されるものです。 なお、様式については、滋賀県ホームページに掲載されている工事関係書類様式等を参考に、必要な内容が確認できるよう適切に整理してください。また、業務着手後に監督職員との調整をお願いします。
10	要求水準書 （本編）	035	2.5.3.(5).イ.(ス).c	事業期間中において現在お考えになられる式典は、どのようなものがありますでしょうか。	事業期間中の式典については、現時点では起工式および竣工式を想定しています。なお、具体的な実施内容や参加人数等については今後検討のうえ決定しますが、現時点では発注者側として20名程度を想定しています。
11	要求水準書 （本編）	036	2.5.3.(5).イ.(セ).k	「必要な労務および養生等」とはどの程度、回数は何回見込んでおけばよろしいでしょうか。	引越し作業については、引越し業者は別途発注者にて手配します。受注者においては、業務の実施に関連する範囲で必要な養生や作業調整等の協力を行うものとします。回数については、本館および飼育実験棟の引越しとして、現時点では2回程度を想定しています。
12	要求水準書 （本編）	046	2.7.3.(1)	完成図書 e 完成時の「工事完了引渡証明書（登記事項関係証書）」とは、どのような書類を渡すことになるとお考えでしょうか。	「工事完了引渡証明書（登記事項関係証書）」とは、建物の新築に伴う登記手続に必要な引渡し完了を証明する書類を指し、特定の単独様式ではなく、工事完了に係る届出や引渡関係書類等により構成されるものと想定しています。なお、様式については、滋賀県ホームページに掲載されている工事関係書類様式等を参考に、必要な内容が確認できるよう適切に整理してください。また、業務着手後に監督職員との調整をお願いします。
13	要求水準書 （本編）	047	2.7.3.(1).※その他・イ	BIM活用していない業務体勢のときは、提出の必要は無いと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
14	要求水準書 （本編）	048	3.1.2.(1).ウ.(イ)	どのような薬品をご使用されるのでしょうか。	<p>使用を想定している主な薬品は以下のとおりです。</p> <p><b>【化学分析室】</b> 爆発性物質（過塩素酸）、揮発性薬品（濃硝酸、濃塩酸、アセトン、ホルマリン）、強酸・強アルカリ（硫酸、希硝酸、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム）、毒物・劇物（アジ化ナトリウム、ニトロプルシドナトリウム等）です。 これらのうち、過塩素酸、濃硝酸および濃塩酸についてはドラフトチャンバー内での使用を想定しています。その他の薬品については実験台上での使用を想定しています。ドラフトチャンバーは過塩素酸対応（耐熱性・耐酸性）とし、実験台は耐薬品性に優れた仕様とします。なお、毒物・劇物については保管庫の設置を求めています（「G-13_什器・備品リスト（参考）」参照）。</p> <p><b>【魚病指導室（組織標本室）】</b> 揮発性薬品（塩酸、アセトン、キシレン、ホルマリン、メタノール等）、強酸・強アルカリ（硫酸、水酸化ナトリウム等）です。 これらの薬品は施錠可能な薬品棚に保管し、「毒物および劇物」の表示を行うものとします。また、当該室において一元的に保管し、使用時および保管時の揮発対策として常時換気を行う計画としています。このため、換気設備および薬品棚の施錠機能を除き、特別な設備条件は想定していません。</p> <p><b>【飼育実験棟（実験室1）】</b> 揮発性薬品（キシレン、塩酸等）です。</p> <p><b>【ホルマリン処理室】</b> 揮発性薬品（ホルマリン）です。</p> <p><b>【標本処理分析室1】</b> 揮発性薬品（キシレン）です。なお、簡易ドラフトの設置を想定しています（「G-13_什器・備品リスト（参考）H1」参照）。</p>
15	要求水準書 （本編）	048	3.1.2.(1).ウ.(イ)	分析装置は、受注者にとって別途工事となるのでしょうか。	お見込みのとおりです。 「G-13_什器・備品リスト（参考）」を参照してください。
16	要求水準書 （本編）	048	3.1.2.(1).オ.(ア)	「環境負荷低減が図れる排水処理等の設備」とは、どのような設備が必要であるとお考えでしょうか。	排水処理の基本的な考え方は「G-11_諸室諸元表」をご参照ください。環境負荷低減の観点から、必要な処理方式や設備については関係法令や排水条件等を踏まえ、適切に検討のうえ提案してください。
17	要求水準書 （本編）	048	3.1.2.(2).ア.(イ)	確保する必要がある十分な幅とは、どれくらいをお考えでしょうか。	「G-11_諸室諸元表」に記載のとおり、2m以上とし、計画に準じて適切な幅員を確保してください。
18	要求水準書 （本編）	049	3.1.2.(2).イ.(イ)	水槽の「柔軟に変更できる構造」とは、どのような水槽となりますか。	水槽の構造そのものが柔軟に変更できることを求めている訳ではありません。使用する水槽は「G-13_什器・備品リスト（参考）」に記載しています。 水槽は実験等ごとに入替となるため、水槽の配置を柔軟に変更できるスペースやフラットな床等を考慮のうえ計画してください。

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
19	要求水準書 （本編）	053	3.3.2.(11).ウ	昭和46年に当地に再移築されてから今日において、過去の風害、水害、等災害の履歴を教示願います。	過去に大きな災害はありませんが、公表されているハザードマップ等を参考にして、適宜判断してください。
20	要求水準書 （本編）	054	3.3.3.(2).ア.(ウ)	構内や建物内における車椅子の通行範囲と視覚障がい者用誘導ブロックの取捨の範囲をご指示願います。	現時点では、外部来場者が利用するエリア（展示・体験スペース、学習室等）については車椅子対応を求めます。なお、視覚障がい者用誘導ブロックについては、関係法令および利用動線を踏まえ適切に計画してください。
21	要求水準書 （本編）	055	3.3.3.(2).ウ.(イ)	展望スペースに求められる仕様等を満たせるに必要な高さをご指示願います。	高さ寸法や用途については「G-11_諸室諸元表」を参照しつつ、展望スペースとしての機能を満たすよう、必要な高さおよび規模を確保したうえで提案してください。
22	要求水準書 （本編）	056	3.3.3.(2).キ.(ア).a	仕上げの耐薬品性に配慮するに際して、今日においてまた将来を見越おして、ご使用なさる薬品をご指示願います。	NO.14の回答をご参照ください。
23	要求水準書 （別紙）	G-6 既存建物図面		本館棟1970年新築時の電気、機械設備の竣工図について。建築図のみで電気、機械設備の図面はないでしょうか。又、艇庫送りの強電の仕様と境界線が分かれている為、敷地所有者は両方とも滋賀県でしょうか。	「G-06_既存建物図面_既存インフラ情報_1970_水産試験場新築」をご参照ください。敷地所有者については、「G-02_事業用地図」をご参照ください。
24	要求水準書 （別紙）			本館棟屋上設置のsigfox(京セラ)アンテナは新館にも移設取付になりますか。	sigfox(京セラ)アンテナは京セラの所有物となるため、移設取付は京セラが判断します。なお、移設の場合、設置位置や施工時期等に関する調整について、業務の実施に関連する範囲で必要な協力を求める場合があります。
25	要求水準書 （別紙）	G-11 諸室諸元表	1	魚病検査室(無菌室)が1種換気(外調機(OHU)で給気、排気ファン(EF))での正圧管理となっています。正圧にするためには、排気量を給気量に対して、少なくすることで室圧を正圧にすればよいでしょうか。	給気量と排気量のバランスを適切に調整し、室内が正圧となるよう計画してください。
26	要求水準書 （別紙）	G-11 諸室諸元表	1	空調方式OHU+PAC+EFとあります。外気処理エアコンとパッケージエアコンと排気ファンを見込む理解でよいでしょうか。	お見込みのとおりです。外気処理エアコン、パッケージエアコンおよび排気ファンによる構成を想定しています。
27	要求水準書 （別紙）	G-7 インフラ整備状況 （参考）	1	今回工事にて第3地下水揚水ポンプ場が建替え予定となっています。建替え先で新規で井戸を掘るのではなく、現状の井戸から配管を土中で横引きし、現状のポンプを使って揚水する計画で良いでしょうか。	技術的に検討のうえ、必要があれば、ポンプ移設先での井戸新設も含め、提案してください。
28	要求水準書 （別紙）	G-19 別紙1 培養室追加指示図	1	廊下側（引戸）および培養室側の自動扉（ハンド・フットスイッチタイプ、相互連動インターロック）について、電気容量（消費電力）の想定値をご教授願います。	適宜判断のうえ提案してください。
29	要求水準書 （別紙）	G-18 建替えステップ図 （参考）	2	④停止中の第1号地下水揚水ポンプ場（井戸）の深さをご教授願います。また撤去方法については再生砕石や再生砂で埋め戻すなど適切な方法で撤去できると考えてよろしいでしょうか。	井戸の深さは135mです。撤去方法については、関係法令および安全性に十分配慮のうえ、周辺への影響を踏まえて適切に計画してください。
30	要求水準書 （別紙）	G-18 建替えステップ図 （参考）	2	④停止中の第1号地下水揚水ポンプ場（井戸）について自噴の可能性はありますか。自噴していて対策が必要な場合、かかる対策費については別途でよろしいでしょうか。	自噴の可能性があります。撤去については、No.29の回答のとおり、関係法令および安全性に配慮のうえ適切に計画してください。なお、自噴対策を含む撤去に要する費用については、本工事に含むものとします。

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
31	要求水準書 (別紙)	G-11 諸室諸元表	1	魚病検査室(無菌室)が1種換気(外調機(OHU)で給気、排気ファン(EF))での正圧管理となっています。正圧にするためには、排気量を給気量に対して、少なくすることで室圧を正圧にすればよいでしょうか。	No. 25の回答をご参照ください。
32	要求水準書 (別紙)	G-11 諸室諸元表	1	空調方式OHU+PAC+EFとありますが、全熱交換ユニットによる換気方式としてもよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。
33	要求水準書 (別紙)	G-7 インフラ整備状況 (参考)	1	今回工事にて第3地下水揚水ポンプ場が建替え予定となっています。建替え先で新規で井戸を掘るのではなく、現状の井戸から配管を土中で横引きし、現状のポンプを使って揚水する計画で良いでしょうか。	No. 27の回答をご参照ください。
34	要求水準書 (別紙)	G-11 諸室諸元表	1	安全キャビネット、ドラフトチャンパーなど、排気量が大きい備品がありましたら、教えてください。	「G-11_諸室諸元表」をご参照ください。
35	要求水準書 (別紙)	G-12 ルームデータシート	2	内部仕上表に記載されている壁仕上の「抗菌樹脂パネル」について、仕様と参考メーカーをご教示ください。	抗菌性、耐水性、耐薬品性、清掃性、耐傷性等を満たす既製のパネル建材を想定しています。なお、現時点で特定の参考メーカーはありませんので、要求性能を満たすものを適切に選定のうえ提案してください。
36	要求水準書 (別紙)	G-16 建替え・解体見取り図 (現況・解体範囲図)	1	既存植え込みにある庭石、記念碑、記念樹は事前に移設されると考えてよろしいでしょうか？今回の事業で移設する場合、移設する移設規模や数量をご教示ください。	既存植え込みにある庭石、記念碑、記念樹等の取扱いについては、以下のとおりとします。 ①記念碑：本事業において移設（移設場所は提案による） ②植樹記念碑：撤去 ③場内案内看板：撤去 ④庭石：撤去  なお、①～③については写真および位置図を別紙1に提示します。
37	要求水準書 (別紙)	G-16 建替え・解体見取り図 (現況・解体範囲図)	1	既存植栽は移設を見込まず、すべて伐採・伐根を見込むと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
38	要求水準書 (別紙)	G-12 ルームデータシート	1	要求水準書では分析室等までの動線にあたる廊下幅は2.0m以上確保とありますが、廊下への出入口の扉の有効寸法は1600mm程度（親子扉など）でよろしいでしょうか。大型機器の搬入が可能な寸法を確保できていれば問題ないでしょうか。	お見込みのとおりです。 建具幅については、「G-12_ルームデータシート」および「G-11_諸室諸元表」をご参照ください。なお、分析室等への動線として、大型機器の搬入が可能な有効寸法を確保することを前提に、適切に計画してください。
39	要求水準書 (別紙)	G-16 建替え・解体見取り図 (現況・解体範囲図)	1	既存の「ふれあい河川」の再利用・整備を考えています。給水、排水等の設備は現在も利用可能と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	お見込みのとおりです。
40	要求水準書 (別紙)	G-13 什器・備品リスト (参考)	3	リスト内の学習室や執務室などに、椅子が見当たりませんでしたが、適切な寸法で適宜計画すると考えてよろしいでしょうか。	現時点で詳細は未定のため記載していませんが、椅子については別途工事とし、机等を配置する室においては適切に設置されることを想定しています。これを踏まえ、必要なスペース等を考慮のうえ計画してください。
41	要求水準書 (別紙)	G-16 建替え・解体見取り図 (現況・解体範囲図)	1	敷地西側（泊池方面）も含め、敷地境界線上には新設のメッシュフェンスは必要でしょうか。	囲障については原則として敷地境界に設けるものとしませんが、既存フェンス等が同等の機能を有する場合は活用を含め、設計段階において適切に検討してください。

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
42	要求水準書 （別紙）	G-11 諸室諸元表		衛生機器の算定の為、常時使用する部屋の利用人数、男女比をご教示ください。	男女比については、概ね4：1となります。衛生機器の算定は「G-12_ルームデータシート」をご参照ください。
43	入札説明書	008	4. 2. (3). イ	入札説明書のうち、本事業の設計業務を実施する者が満たす要件として イ 名簿において建築設計監理の「設計監理」部門に登録されている者であること。 とありますが、名簿というのは滋賀県が作成する名簿ですか？ 名簿に名前が無い場合でもプレゼンテーション等の発表は可能ですか？	名簿は、県のHPに掲載されている「令和8年度の建設工事等入札参加有資格者名簿」です。 当該名簿に登録がない場合は本事業への参加およびプレゼンテーションへの参加はできません。  また、プレゼンテーションの発表者については、統括責任者、管理技術者および監理技術者（新築工事）を含むことを予定しています。
44	入札説明書	015	5. 8. (1). ア. (イ)	積算については、単価×数量で積算することを基本とする。 ※内訳明細書には、積算時の仕様（メーカーおよび品番等）を明確に記載して提示すること。とありますが、今後の物価高騰等も考慮して同等品であれば落札決定後に変更は可能と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
45	入札説明書	020	8. 1. (2). ア	予定価格超過による再度入札の取扱いについて、開札をした場合において、予定価格の制限に達した価格の入札がないときは再度入札を行うと記載がありますが、落札者決定基準では失格とするとあります。どちらを正と読みこめば宜しいでしょうか。	予定価格の制限に達した価格の入札がない場合は、入札説明書に記載のとおり再度入札を行います。
46	要求水準書 （本編）	048	3. 2. 2. (1). オ. (ウ)	県産材を利用するとの方針がありますが、木材を利用し、法的な要件を満たした上で木材を現しにして利用することは可能ですか？	お見込みのとおりです。 なお、虫害(シロアリ等)対策を含め、耐久性および維持管理に配慮した仕様を提案してください。
47	要求水準書 （本編）	050	3. 3. 1. (3)	敷地内に市民が憩うことが出来るオープンスペースを一体的に作ることは可能ですか？	敷地の利用については、基本的には関係者以外に対する開放を前提としていません。敷地内に市民が憩うことが出来るオープンスペースを一体的に作ることは認めません。
48	要求水準書 （本編）	054	3. 3. 3. (1). オ	大型バスの利用を想定することとありますが、G-19の様に新本館棟を配置すると12mのバスの旋回は現状の様に建物前ではできない様に思われます。旋回位置、通用ルート、待機場所については敷地内の範囲で提案を行うということよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 適宜判断のうえ、提案してください。
49	要求水準書 （本編）	059	3. 3. 3. (2). ク. (エ)	隣地境界沿いには囲障を設けること、とありますが、隣地が湖であったり、現状緑地で仕切られている部分も多いかと思えます。敷地南側の囲障を設ける範囲はG-19における敷地内通路外側とし、既に隣地境界上にフェンスがある場合は改修不要と考えてよろしいでしょうか。湖側にも囲障が必要でしょうか。	N0. 41の回答をご参照ください。
50	要求水準書 （別紙）	G-7 インフラ整備状況 （参考）		新設する建屋の位置や受電のタイミングにより、停電や送水管の振り替えなどが発生します。電気やポンプに関して、3時間程度の停電やポンプ停止は可能でしょうか。	3時間程度の停電やポンプ停止は可能です。「G-08_インフラ切替えに関する情報」をご参照ください。
51	要求水準書 （別紙）	G-7 インフラ整備状況 （参考）		改修後の施設運用として、敷地への入退管理はされる予定でしょうか。もしくは現状のような場内インフラ施設ごとの施錠を行う方針でしょうか。ご教示ください。	敷地への入退管理は実施する予定です。なお、各施設の施錠については、現状と同様、施設ごとに施錠をすることを想定しています。

## 滋賀県水産試験場本館等整備事業に係る一般競争入札（総合評価落札方式）質問回答書

No.	資料名	該当（関連）箇所	章・番号・項など	質問事項	回答
52	要求水準書 (別紙)	G-10工事区分表、G-11 諸室諸元表、G-13什 器・備品リスト（参 考）		工事区分表、諸室諸元表、什器・備品リストには各所ガス器具の記載がありますが、必要容量が不明です。必要な容量を御指示願います。	「G-09_インフラ使用量」をご参照ください。適宜判断のうえ提案してください。
53	要求水準書 (別紙)	G-11 諸室諸元表		諸室諸元表のその他に新急速濾過ポンプ室と記載がありますが、現地説明会にて湖用水用の急速濾過ポンプ室内に有る濾過器は現在使用していないということでした。今回新設ろ過器は必要でしょうか。	急速濾過ポンプ室においては、従来の砂濾過方式による濾過槽の設置は想定していません。一方で、湖水利用に伴う異物除去および設備保護の観点から、メンテナンス可能なステンレス製ストレーナー等の設置を本工事で想定しています。
54	要求水準書 (別紙)	G-11 諸室諸元表		飼育実験棟について、諸元表では換気方式1種で記載がありますが、既設棟にはルーフファンがあるように見受けられます。両方設置の方向で検討してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 既存のルーフファンは主に暑さ対策として利用しています。必要な換気量が確保できる場合には、必ずしもルーフファンの設置は必要ありません。換気方式については「G-11_諸室諸元表」をご参照のうえ、適切に検討のうえ提案してください。
55	要求水準書 (別紙)	G-12 ルームデータシート		新本館棟の必要諸室や機能については表の通りであるが、機器類や実験が特殊であるため、各室の必要奥行や入り口寸法、推奨される日当たり環境などについても情報を頂くことは出来ますか。	新本館棟の諸室計画については、「G-11_諸室諸元表」、「G-12_ルームデータシート」および「G-19_モデルプラン」を参照してください。なお、各室の奥行、出入口寸法および日当たり等の条件については、機器仕様や実験内容、作業性を踏まえ、必要な機能を満たすよう適切に検討のうえ計画してください。
56	要求水準書 (別紙)	G-12 ルームデータシート		来場者に対して施設の成果を常設する展示スペースも必要かと思われませんが、廊下幅などを確保すると新設建屋の床面積1889㎡という面積制限に余裕がありません。常設展示スペースや既存には無い新たな提案スペースについては床面積1889㎡という面積制限がかからないと判断してもよろしいでしょうか。	常設展示スペースや既存には無い新たな提案スペースについても床面積1889㎡の面積制限がかかります。
57	要求水準書 (別紙)	G-13 什器・備品リスト		各所項目内にあるSUS製流し台の備考欄にカランの記載がありますが、支給との認識でよろしいでしょうか。	カランについては、「G-11_諸室諸元表」および「G-12_ルームデータシート」に記載の数量等を参考に、本工事に含むものとしてください。
58	要求水準書 (別紙)	G-19 モデルプラン（参考）		場内の動線計画を見る限り、南角や北西(図中上)など、現況のルートに干渉しないエリアでの工事が、道路付け替え等のコストも削減でき有利と思われる。配置計画についてはその辺りを踏まえ、指定の位置以外での提案も可能でしょうか。	お見込みのとおりです。 「G-19_モデルプラン」の配置はあくまで参考案であり、指定位置に限らず、場内動線や現況条件等を踏まえた配置提案は可能です。なお、配置変更に伴う地盤条件や既存インフラへの影響等については、リスクを十分に検討のうえ提案してください。
59	要求水準書 (別紙)	G-19 モデルプラン（参考）		既に確保されている緑地の撤去について、計画上、撤去の必要性が無いと設計者が判断したものを保存し、新しい緑地スペースの一部として活かすことは可能でしょうか。	お見込みのとおりです。