

質問書回答一覧

番号	日付	関連事項及び図面番号	質問	回答
1	5/28	入札説明書 8 入札参加条件	JVでの申請を行う予定ですが、JV構成員からJV代表者（九州支店長）へ委任する委任状の要否と提出時期をご教示願いたい。	JV構成員からJV代表者への委任状、JV協定書の提出は必要ありません。
2	5/28	入札説明書 8 入札参加条件	JV代表者である当社は、申請及び入札行為を支店長が受任しているため、当社社長から支店長へ委任する委任状の要否と提出時期をご教示願いたい。	入札参加資格において、福岡県建設工事競争入札参加者名簿（以下、「資格者名簿」という。）に登載されていることとなり、入札参加申込みは資格者名簿登載者が行うこととなり、資格者名簿登載が代表者（本店）となっている場合、支店長等への委任がなされても入札参加申込みを支店長等で行うことは出来ません（入札書の提出は委任可能）。
3	5/28	入札説明書 8 入札参加条件	JVの場合の、入札参加申し込み等の名義の書き方についてご教示願いたい。	JVの場合、以下の例示の通りとしてください。 Ⅰ 代表構成員の名義（社印）で提出するもの。 ・入札参加申込書（別添様式1） ・共同企業体（JV）結成届（別添様式2） ・入札参加条件に関する誓約書（別添様式3） ・施工実績調書（別添様式5） ・入札保証金について（別添様式6） ・暴力団排除条項に基づく誓約書（別添様式7） ・委任状（別添様式9） ・入札書（別添様式10） ・入札辞退届（別添様式11） 「住所 ○○県○○市○○（代表名成員の住所） 会社名 又はJV名 ○○・△△特定建設共同企業体 株式会社○○建設（代表構成員の会社名） 代表者名 代表取締役社長 ○○ ○○（代表構成員の代表者名）」 Ⅱ 各構成員ごとの名義（社印）でそれぞれ提出するもの。 ・配置技術者調書（別添様式4） Ⅲ 代表構成員、その他の構成員のいずれの名義（社印）で提出しても構わないもの。 ・質問書（別添様式8） ※質問書の提出回数に制約はありません。
4	5/28	入札説明書 8 入札参加条件	配置技術者調書（別添様式4）については、「共同企業体の場合は、構成員毎に提出」とありますが、その場合の「会社名又はJV名、代表者名」はどのように記載すればよいか。	JVの場合の配置技術者調書（別添様式4）については、代表構成員およびその他の構成員の名義でそれぞれ1部提出ください。 なお、当該各社については、入札参加申込書（別添様式1）、共同企業体結成届（別添様式2）に記載する会社名と一致させてください。
5	5/28	入札説明書 19 入札保証金	入札保証金の付保期間はいつまでとすればよいか。	契約については、落札後速やかに締結手続き予定ですが、遅くとも6月22日までに契約締結する必要がありますので、付保期間については、以下のとおりとします。 ・入札保証保険及び入札保証の保証期間 平成24年6月15日（金）から 平成24年6月22日（金）までを含んだ日
6	5/28	入札説明書 19 入札保証金	入札保証保険証券に工期の記載を要するが、着工日は平成24年6月23日、竣工日は平成25年1月31日との記載でよいか。	よろしいです。
7	5/28	入札説明書 19 入札保証金	JVで参加申請、入札する場合にも、代表企業が入札保証金を付保・提出していればJVでの入札は有効に成立するとの理解でよろしいか。	JVで参加される場合の、入札保証保険は、JV代表者で契約を行い、入札日にその証書を提出していただくこととなります（保険契約名義は、JV代表者もしくは共同企業体名としてください。）
8	5/28	入札説明書 8 入札参加条件	8 入札参加条件の「100㎡以上のクリーンルーム」とあるが、一つの建物におけるクリーンルームの総面積が100㎡以上あれば施工実績として認められるのか。それとも、1部屋で100㎡以上のクリーンルームの施工実績が必要なのか。	一つの建物内に存在するクリーンルーム（クラス10000以上のものに限る）の総面積が100㎡以上あればよろしいです。 なお、当該施工実績については、JVによる参加申込みの場合、代表構成員またはその他の構成員のいずれかが有していれば差し支えありませんので、施工実績調書（別添様式5）については、代表構成員の名義（社印）で提出してください。
9	5/29	入札説明書 8 入札参加条件	施工実績として求められている、100㎡以上のクリーンルームまたはインダストリアルクリーンルームで清浄度クラス10000以上の施工実績について、同要件に合う建物の改修工事の施工実績でもよろしいか。	よろしいです。
10	5/29	入札説明書 8 入札参加条件	県の名簿登録で、支店と本店とどちらで登録しているかどうか確認方法をご教示いただきたい（参加資格のあるのは支店か本店かどうか確認したい）。	福岡県の福岡県電子調達（工事、委託系）入札情報サービスシステムにより確認してください。 ○掲載場所 福岡県トップページ > 県政情報 > 入札情報 > 福岡県電子調達（電子入札） > 工事・委託系 システム > 入札情報サービスシステム（システムを利用する） https://www.choutatsu-ppi.pref.fukuoka.lg.jp/DENTY0/P1005_05 ○確認方法 ① 資格者名簿（工事）を選択 ② 「工事業者名」を入力、「工種（建築一式）」を選択し、「検索」をクリック ③ （本店の住所が福岡県外の所在する場合）「営業所」の欄に支店が搭載されている場合（支店で名簿登録）、支店の代表者の名義で参加申し込み等が可能です。
11	5/29	入札説明書 8 入札参加条件	配置技術者調書（別添様式4）については、「法令による免許」欄にはどのような記載をすべきか。また、免許の証明書等は必要か。	以下の例示を参考にして記載してください。 ・「〇級建築士（登録番号：○○○○○○○○）」 なお、当該「法令による免許」に係る証明書等の提出は不要ですが、監理技術者については、監理技術者資格者証の写し（両面）を添付してください（別添様式4 脚注3参考）。

質問書回答一覧

番号	日付	関連事項及び図面番号	質問	回答																														
12	5/29	入札説明書 8 入札参加条件	配置技術者調書（別添様式4）については、の法令による免許等の記入の仕方は、例えば一級建築施工管理士の取得番号および監理技術者資格者証の交付番号を記入すればよいか。	建設業法第7条第2号ハ、もしくは同法第15条第2号イに該当する資格（建築施工管理士、建築士等）に係る「登録番号」等について記入してください。 また、監理技術者資格者証の写し（両面）を添付していただくことになっているため（別添様式4 脚注3参考）、監理技術者資格者証の交付番号の記入は不要です。																														
13	5/29	入札説明書 8 入札参加条件	配置技術者調書（別添様式4）については、工事監理者について記載する場合、「法令による免許」欄に、「建設業法第15条第2号イに掲げる者と同等以上の能力を有することの認定」と記載することで資格要件を充足すると考えてもよいか。	資格条件を充足します。 （建設業法第26条第2項および同法第15条第2号ハに該当） なお、記載にあたっては以下の例を参考にしてください。 ・「建設業法第15条第2号ハの規定により、同号イに掲げる者と同等以上の能力を有することについての国土交通大臣の認定」 また、主任技術者については、「建設業法第7条第2号イ、ロ又はハ」に該当していること、監理技術者については「建設業法第15条第2号イに該当する者又は同号ハの規定により国土交通大臣が同号イに掲げる者と同等以上の能力を有するものと認定した者」であることが必要です。 ※当該認定書についての提出は不要ですが、監理技術者証の写し（両面）を添付してください（別添様式4 脚注3参考）。																														
14	5/29	入札説明書 8 入札参加条件	施工実績として求められている、100㎡以上のクリーンルームまたはインダストリアルクリーンルームについて、施工を証明する書類（契約書、仕様書、図面等）の提出が必要か。	必要ありません。 ただし、内容についてお問い合わせをさせていただく場合があります。																														
15	5/31	入札説明書 19 入札保証金	Q10にて、福岡県の名簿に支店で登録されていれば、支店長名での申請も可能との回答であったが、入札保証保険に記載される保険契約者を含めて、その他の誓約書等についても、支店長名での契約、提出が可能という理解でよいか。	よろしいです。																														
16	5/31	入札説明書 19 入札保証金	入札説明書19（1）アにおいて、入札保証保険証券の被保険者は、財団法人福岡県産業科学技術振興財団とすることとなっているが、理事長名としなくてもよいか。	被保険者名は「財団法人福岡県産業・科学技術振興財団 理事長 小川洋」としてください。 ただし、財団名までで保険が成立するのであれば、どちらでも構いません。																														
17	5/31	入札説明書 8 入札参加条件	配置予定技術者のうち、JV代表会社から選出予定の監理技術者について、現状1名に絞れない場合、JV代表者から複数名選出してもよいか。	法令上の免許等条件を満たした技術者であれば、予定技術者を複数選出しても構いません。 この場合、配置技術者調書（別添様式4）については、技術者1名につき1部提出してください。																														
18	5/31	入札説明書 22 支払い条件	前金払いについては、契約条項第32条第1項により、請負金額の10分の4を請求することは可能か。	可能です。																														
19	5/31	入札説明書 8 入札参加条件	配置技術者調書（別添様式4）の配置予定技術者の区分欄の記載について、JV代表企業の配置技術者は監理技術者と記入し、構成員の配置技術者欄は担当技術者との記入でよいか。	代表構成員の配置技術者については、監理技術者との記入でよろしいです。 その他の構成員の配置技術者については、監理技術者もしくは主任技術者としてください。 この場合、配置技術者調書（別添様式4）については、技術者1名につき1部、所属する構成員の名義で提出してください。																														
20	6/1	図面番号P-01、 金抜設計書No. 198（C）	冷却設備工事において、冷却水ポンプ（PCD-1）及び膨張タンク（TE-1）は金抜設計書では、別途工事と記載されていますが、図面には別途工事の記載がないが、金抜設計書を正としてよいか。	金抜設計書を正とします（別途工事）。 なお、以下については別途工事対象とします。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>図面番号</th> <th>金抜設計書</th> <th>工事項目</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P-01</td> <td>No.198(C)</td> <td>冷却水設備工事</td> <td>膨張タンク(TE-1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P-01</td> <td>No.198(C)</td> <td>冷却水設備工事</td> <td>冷却水ポンプ(PCD-1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P-08</td> <td>No.201(C)</td> <td>特殊ガス(窒素)設備工事</td> <td>液化窒素貯槽設備(CE)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P-08</td> <td>No.201(C)</td> <td>特殊ガス(窒素)設備工事</td> <td>窒温式蒸発器(VR)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>P-08</td> <td>No.201(C)</td> <td>特殊ガス(窒素)設備工事</td> <td>減圧装置(RVU)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	図面番号	金抜設計書	工事項目	項目	備考	P-01	No.198(C)	冷却水設備工事	膨張タンク(TE-1)		P-01	No.198(C)	冷却水設備工事	冷却水ポンプ(PCD-1)		P-08	No.201(C)	特殊ガス(窒素)設備工事	液化窒素貯槽設備(CE)		P-08	No.201(C)	特殊ガス(窒素)設備工事	窒温式蒸発器(VR)		P-08	No.201(C)	特殊ガス(窒素)設備工事	減圧装置(RVU)	
図面番号	金抜設計書	工事項目	項目	備考																														
P-01	No.198(C)	冷却水設備工事	膨張タンク(TE-1)																															
P-01	No.198(C)	冷却水設備工事	冷却水ポンプ(PCD-1)																															
P-08	No.201(C)	特殊ガス(窒素)設備工事	液化窒素貯槽設備(CE)																															
P-08	No.201(C)	特殊ガス(窒素)設備工事	窒温式蒸発器(VR)																															
P-08	No.201(C)	特殊ガス(窒素)設備工事	減圧装置(RVU)																															
21	6/1	図面番号P-01、 金抜設計書No. 192（C）	屋内排水設備工事において、排水ポンプ（PD-1）の台数が、金抜設計書では5台だが、図面では6台になっているが、設計図を正としてよいか。	設計図（P-01、03）を正とします（6台）。																														
22	6/1	図面番号A-01、 金抜設計書No. 76（A）	2F化学処理室 中央実験台、2F薄膜試作室 実験台については、図面番号A-01 工事区分その他の19では、別途となっているが、別途工事でもよいか。 本工事であれば、メーカー名、仕様、サイズ等指示ください。	以下の実験台は本工事とします。 参考メーカー：株式会社ダルトンとし、仕様は下記同等品以上とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>金抜設計書</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No.76(A)</td> <td>中央実験台</td> <td>化学処理室:w3,600×d1,500×h1,810 (GA-22JC-3600T型)</td> </tr> <tr> <td>No.76(A)</td> <td>実験台</td> <td>薄膜試作室:w3,600×d1,500×h 800 (MG-62AC-3600I型)</td> </tr> </tbody> </table>	金抜設計書	項目	備考	No.76(A)	中央実験台	化学処理室:w3,600×d1,500×h1,810 (GA-22JC-3600T型)	No.76(A)	実験台	薄膜試作室:w3,600×d1,500×h 800 (MG-62AC-3600I型)																					
金抜設計書	項目	備考																																
No.76(A)	中央実験台	化学処理室:w3,600×d1,500×h1,810 (GA-22JC-3600T型)																																
No.76(A)	実験台	薄膜試作室:w3,600×d1,500×h 800 (MG-62AC-3600I型)																																
23	6/1	図面番号A-46、 金抜設計書No. 24（A）	レンガ透し積みの参考メーカー名等指示ください。	レンガ透し積み参考メーカー：都窯業株式会社 連絡先（TEL）： 06-(6367)-0389																														
24	6/1	入札説明書 17 入札の方法	落札者は工事費内訳書を提出することとあるが、提出は後日と解してよいか。	契約日まで提出してください。																														
25	6/1	入札説明書 17 入札の方法	金抜設計図書は、参考数量と解してよいか。	よろしいです。																														

質問書回答一覧

番号	日付	関連事項及び図面番号	質問	回答
26	6/1	入札説明書 別添様式 8	(事務局よりお知らせ)	質問に対する円滑な回答を期すため、図面、金抜設計書(数量表)に係る質問については、下記に示す記入例により質問項目を明示してください。 ○質問書様式(記入例追加版) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/yoshiki8.doc
27	6/1	図面番号 A-50	(事務局よりお知らせ)	図面番号 A-50 に差し替えがありますので、以下の場所に掲載します。 ○図面番号 A-50 (雑詳細図) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-50sashikae.pdf
28	6/4	図面番号 A-23、金抜設計書 No. 76 (A)	2F 化学処理室 中央実験台、2F 薄膜試作室 実験台の仕様詳細の記載がないが、メーカー並びに品番を指示ください。	6/1 付回答 22 を参照ください。
29	6/4	図面番号 A-23、金抜設計書 No. 76 (A)	F 化学処理室 中央実験台、2F 薄膜試作室 実験台が造作家具の場合は、詳細図を支給ください。	造作家具ではありません。
30	6/4	図面番号 A-57、金抜設計書 No. 219 (D)	ゴミ置き場の代価明細内訳を支給ください。	ゴミ置き場の代価明細内訳を以下の場所に掲載します。 ○ゴミ置き場の代価明細内訳 http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/gomidaika.pdf
31	6/4	図面番号 (A-05・47・48) 金抜設計書 No. 36・37	7mm エキパン*メタル (A-05・47・48 図) 数量表 No. 36・37 (A) は、杉田エース: 7mm エキパン*メタル LB4 同等品でよいか。	7mm エキパン*メタル t1.5 (メッシュ 12×30.5) 品番 32 : 取扱業者(参考): 井上商事株式会社、担当者: 木林氏、電話番号 (0776)-27-2760
32	6/4	図面番号 (A-05・47・48 図) 金抜設計書 No. 36・37 (A)	7mm エキパン*メタル (A-05・47・48 図) S-19 図 数量表 No. 36・37 (A) を構造体 (S-19 図) に取り付けるには枠が必要と思われるが、この枠の仕様はアルマイトと考えてよいか。	枠: 7mm アルマイト 25×25×5 (7mm 付処理)
33	6/4	図面番号 (A-05・47・48 図) 金抜設計書 No. 36・37 (A)	7mm エキパン*メタル (A-05・47・48 図) 数量表 No. 36・37 (A) の取り付け要領の記載がないが、取り付け詳細図を指示ください。	31~33 について (A-47 図) 屋外詳細図 3 に追記しましたので参考にしてください。 ○図面番号 A-47 (屋外詳細図 3 (追記)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-47tsuiki.pdf
34	6/4	図面番号 A-07・19・20 図 金抜設計書 No. 65・66 (A)	防塵塗料 (A-07・19・20 図) 数量表 No. 65・66 (A) は、下記仕様程度と考えてよいか。 a. 床防塵塗料→ABC: ケミコートコーティング 工法 t 0.8 同等品 b. EPS 床防塵塗料及び立ち上がり防塵塗料→ABC: ケミコートEPカー同等品	a→ケミコートEPカー b→カートップ H (参考メーカー: 株式会社 ABC 商会) 同等品以上とします。
35	6/4	金抜設計書 No. 77 (A)	管理事務室カウンター・共同企業室 1 天板及び 2F デイカッションコーナー流し台天板等の材質は、人工大理石: デュポンコーリアン同等品と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。
36	6/4	図面番号 A-44 図 金抜設計書 No. 30 (A)	数量表 No. 30 (A) の石工事に、ライニング 面台人工大理石とありますが、この部分だけテラゾブロック (人工大理石) とするのは効率が悪いので、人工大理石: デュポンコーリアン同等品と読み替えてよいか。	よろしいです。
37	6/4	図面番号 A-44 図 金抜設計書 No. 72・73 (A)	洗面カウンター (A-44 図 D-423): 数量表 No. 72・73 (A) は、数量表の摘要に天板: 人工大理石とありますが、詳細図 (A-44 図 D-423) では人工大理石の御指示です。詳細図に従い人工大理石: デュポンコーリアン同等品と考えてよいか。	よろしいです。人工大理石は人工大理石と読み替えてください。
38	6/4	図面番号 A-23 図 金抜設計書 No. 77 (A)	2F デイカッションコーナー流し台 (A-23 図) 数量表 No. 77 (A) の詳細が図面に表示がありません。数量表 No. 77 (A) 摘要欄の表示のみでは見積もりが困難なため、断面詳細図を支給下さい。	A-50 図を差替えます。D-131 を参照してください。 ○図面番号 A-50 (雑詳細図) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-50sashikae.pdf
39	6/4	図面番号 A-23 図 金抜設計書 No. 77 (A)	2F 通路有機光ハミ 実証試験スペース (A-23 図) 数量表 No. 77 (A) の詳細が図面に表示がありません。数量表 No. 77 (A) 摘要欄の表示のみでは見積もりが困難なため、断面詳細図を支給下さい。	以下のとおり、参照してください。 A-29 図及び A-49 図 I-1 中央下部の断面図参照 (金物: 上部ガラス扉: 建物用ガラス丁番、ガラスタッチ、丸落し 下部扉: スライド丁番、握込み取手、面付シンナー錠、丸落し) (金物メーカー: カツ工業 LUMP 同等品以上)
40	6/4	図面番号 A-06・14・19・25 図 金抜設計書 No. 60・61 (A)	外壁コンクリート面の塗装は (A-06・14・19・25 図) 数量表 No. 60・61 (A)、数量表で (2-ASE): アクリル樹脂エポキシ低汚染型」です。建築工事特記仕様書 (6) 18 章① (A-06 図) の「アクリル樹脂エポキシ低汚染型」の場合、金属面の仕様ですので該当しない為、建築工事補足仕様書 (5) 18 章の補 18.10.11 (A-14 図) の該当となると思われるが、その場合、「シリコン系浸透性吸水防止材使用のアクリル樹脂エポキシ低汚染型 (2-ASE)」となると思われる。建築工事補足仕様書に従ってよいか。	外壁塗装について 公共建築工事標準仕様書 平成 22 年度版 18 章塗装工事 7 節 耐候性塗料塗り (DP) の 18.7.4 コンクリート面及び押出成形セメント面 耐候性塗料塗り 表 18.7.3 種別 B 種による。(アクリル樹脂エポキシ塗り) とし、補表 18.10.6 を参照ください。 ※ (A-6 図) 特記仕様書 (6) 18 章塗装工事 11 については、適用しないこととします。

質問書回答一覧

番号	日付	関連事項及び図面番号	質問	回答
41	6/4	共建築工事標準仕様書(22年版)18章18.2.6 金抜設計書No15・No.60・61(A)	上記、外壁コンクリート面の塗装が数量表摘要欄No601・61(A)に御指示の「2-ASE アクリリコン樹脂+珪低汚染型」の場合、数量表No15(A)にご指示の打放面補修B種では、施工が困難となります。共建築工事標準仕様書(22年版)18章18.2.6の素地ごしらえ、表18.2.5のA種となり全面パテしごき研磨紙ずりが必要となるが、A種と読み替えてよいか。	A種と読み替えてください。
42	6/5	図面番号A-01図、金抜設計書No.76(A)	(実験機器)2F化学処理室中央実験台及び2F薄膜試作室実験台が記載されています。詳細が解りません。詳細を提示ください。	6/1付回答22を参照してください。
43	6/5	図面番号 A-23図 金抜設計書No.77(A)	(家具)2F通路有機光パネル実証試験スペースの記載が有ります。詳細図を提示ください。	6/4付回答39を参照してください。
44	6/5	図面番号 A-30図 金抜設計書No.68(A)	エントランス吹抜け壁内装用高透過不燃膜材の記載が有るが、納まり等の解る詳細図を提示ください。	A-49図屋内詳細図に追記しましたので参照ください。 ○図面番号A-49(屋内詳細図(追記)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-49tsuiki.pdf
45	6/5	図面番号 A-53・54図 金抜設計書 No.79(A)	サインI-16多目的スタンドについてリストに数量の書込みについて、概算数量(5)の記載が有り、詳細図も見当たりません。又、設計数量書には数量の書込みが無い為、上記サインは不要と解して宜しいでしょうか。御指示願います。	不要です。なお、サイン図について一部修正しましたので参照ください。 ○図面番号A-53(サイン図(1)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-53sashikae.pdf ○図面番号A-54(サイン図(2)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-54sashikae.pdf
46	6/5	入札説明書 19 入札保証金	入札保証金について、西日本建設業保証株式会社の契約保証予約証書の提出でよいか。	入札保証金もしくは入札保証金に代わる担保には該当しません。
47	6/5	図面番号 A-01図、A-02図	(事務局からお知らせ)	図面番号A-01図、A-02図に差し替えがありますので、以下の場所に掲載します。 ○図面番号A-01(建築工事特記仕様書(1)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-01sashikae.pdf ○図面番号A-02(建築工事特記仕様書(2)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-02sashikae.pdf
48	6/6	図面番号A-22図 金抜設計書No76(A)	雑工事にクリーンルーム点検パネルとあるが、壁と同材で取り外しが出来るような枠を付ける程度と考えてよいか。	6/4付回答38 A-50図ををご確認ください(D-121を参照)。留め方は、ウイングボルト(蝶ボルト)M4 @200程度。
49	6/6	図面番号A-06図 金抜設計書No4	化学物質の測定で 測定室名、測定箇所数を指示ください。	現場説明書(入札説明書別添資料2)を参照してください。 ・測定対象室 1 Fセンター研究員室(管理事務室)、2 F 薄膜試作室 ・測定箇所数 揮発性有機化合物の室内濃度測定要領の3. 測定箇所数による。 1 Fセンター研究員室(管理事務室) … 2箇所 2 F 薄膜試作室 … 2箇所
50	6/6	図面番号A-11図	建築工事補足仕様書(2)第8節性能試験(10)内装工事(1)のフローリングの試験は該当なしと考えてよいか。また、(2)の音響、遮音関係の試験の力所数を指示ください。	(1)フローリング試験及び(2)音響試験については、不要とします。 なお、床板のヒキ板(無垢材)貼り t30(硬質珪砂塗装品)については内装工事でなく木工事として行っていますので、含水率試験を行ってください(A-04図建築工事特記仕様書(4)12章木工事 7性能試験 参照)。 ※床板参考メーカー: 日本住宅工機工業協同組合 TEL:092-651-8533
51	6/7	図面番号 A-53・54図 金抜設計書 No.79(A)	サイン工事でI-16多目的スタンドサインで数量表は数量の記載がなく、設計図A-53サインリストは概算数量が5ヶ所となっているが、本工事に含む場合は形状、仕様等が不明なため詳細を指示下さい。	6/5付 回答45を参照してください。
52	6/7	金抜設計書No.9(A)	埋戻し土が根切土を使用するようになっているが、埋戻し土量が多いため仮置場が必要。仮置き指定場所があれば、場所及び距離を指示ください。	仮置き指定場所はありません。
53	6/7	図面番号 S-26図 金抜設計書No.14(A)	型枠工事耐震スリットの厚さが数量表No.14摘要欄では水平W65、鉛直W45とあり、構造図では水平、鉛直共W30と相違しています。構造図を正と考えて宜しいでしょうか。	数量表については、S-26図構造スリット詳細図により高さ及びスリットの1/100以上かつ30mm以上となっており、水平、鉛直の最大値で考えています。数量表 No14(A)(水平W=65・鉛直W=45)とします。
54	6/7	A-01図・E-01図	建築概要消防法別表1にて、防火対象物の区分建築概要消防法別表1にて、防火対象物の区分が7(イ)項となっておりますが、建築図では(15)項となっております。意匠図を正として宜しいでしょうか。	A-01図を正とします。(15項用途)
55	6/7	A-01図・E-01図・M-01図	各工事時仕様書 工事区分において、各図で整合がとれていないので指示ください。	A-01図を追記修正しました。A-01を正とします。 ○図面番号A-01(建築工事特記仕様書(1)) http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-01sashikae_2.pdf

質問書回答一覧

番号	日付	関連事項及び図面番号	質問	回答
56	6/7		高調波対策について、特に記載はないが、対策は不要と考えてよいか。	高調波対策については以下のとおりとさせていただきます。 ○E-11図参照結線図11L・11Lb ○その他、本工事対応の機器（空調機械等）については、機器側で高調波対策の機種を選定してください。 ○別途（機器工事）においては、機器側の対応とします。
57	6/7	A-34図～36図・E-23・24図 金抜設計書	電気錠の位置について建築図34、35、36に記載されている『EL（電気錠）』と電気図の整合がとれていないので、図示により指示ください。	A-36図、A-37図、A-44図、E-23図・E-24図の電気錠の箇所にも赤丸を記入追記しました（一部追記・修正）。 ○図面番号A-36（建具表2） http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-36sashikae.pdf ○図面番号A-37（建具表3） http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-37sashikae.pdf ○図面番号A-44（部分詳細図4） http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/A-44sashikae.pdf ○図面番号E-23（構内情報・入退室設備 1階平面図） http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/E-23sashikae.pdf ○図面番号E-24（構内情報・入退室設備 2階平面図） http://www.ist.or.jp/ippan_kyosou/yuukiel/EL_tsuika/E-24sashikae.pdf
58	6/7	AC-13図	クリーンルームのEHPのSA・RAチャンパ-の寸法、クリーンルーム内のRA吸込口の仕様、ボックス寸法が不明です。ご指示願います。	下記の仕様でお見積もりください。 EHP-C-1のSAチャンパ- : 1200×2100×800H EHP-C-1のRAチャンパ- : 1500×850×1200H EHP-C-2, 3のSAチャンパ- : 1400×900×800H EHP-C-2, 3のRAチャンパ- : 1200×800×1200H EHP-C-4のSAチャンパ- : 1400×500×500H EHP-C-4のRAチャンパ- : 1400×500×500H EHP-C-1のRA吸込口 : HS (1000×600) EHP-C-1のRA吸込口BOX : 1100×700×500H EHP-C-2, 3のRA吸込口 : HS (500×500) EHP-C-2, 3のRA吸込口BOX : 600×600×500H
59	6/7	E-05・09図	企業室分電盤への配線方法について、E-05図では企業室分電盤への配線はモールド分岐となっているが、E-09図ではモールド分岐となっていない。E-05図を正としてよいか。	よろしいです。
60	6/7	P-01・06図	冷却器の工事区分についてP-01図では冷却塔は別途工事となっているが、塔は別途工事と工事区分が不明であるが、搬入及び掘付も別途と考えてよいか。	よろしいです。