

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
1	宮繕工事における労働者確保に要する共通費の実績変更の運用基準（試行）	地域外からの労働者確保について	宮繕工事における労働者確保に要する共通費の実績変更の運用基準（試行）において、「地域外からの労働者確保が必要になる場合」とありますが、この「地域外」の「地域」はどこを指しますでしょうか。御指示願います。 ※契約内容説明書P5においては、「遠隔地」の定義をご教示願います。	「地域」とは、下北地域5市町村及び横浜町、野辺地町、六ヶ所村を指します。契約内容説明書における「遠隔地」は、基本的に「地域外」を想定しております。
2	入札説明書P.1 4 工事内容等 ④工事期間	実工期について	実工期36ヶ月とありますが、実施設計段階で検討された36ヶ月（冬期3ヶ月×2シーズン=6ヶ月休工）の根拠となる工程を参考にお示し頂けませんでしょうか。	回答添付資料を御確認ください。
3	入札説明書P.10 7-2 技術提案書の記載内容に関する補足事項 ④技術提案	工程表の添付について	「余裕期間を考慮した全体工程表を添付すること。」と記載ありますが、技術提案書 様式1-4の提出枚数「A3判片面3枚以内」以外に、全体工程表を添付して提出するとの理解でよろしいでしょうか。また、添付する全体工程表の枚数に上限はありますでしょうか。	技術提案書 様式1-4のほかに「余裕期間を考慮した全体工程表」を添付願います。添付の工程表に枚数の上限は設けておりませんが、工程の全体像を把握し易く、かつ余裕期間の長さや竣工時期、無理のない工程かどうか等、評価上の要点を分かり易くまとめてください。
4	入札説明書P.10 7-2 技術提案書の記載内容に関する補足事項 ④技術提案 実施設計概要版P13	工程表について	実施設計概要版のP13事業スケジュールに記載の標準工程には、「冬期休工（3カ月×2年分）を含む。」とありますが、今回提出する実施工程表にも、同様に（3カ月×2年分）の休工を含むと考えて宜しいでしょうか。	実施設計（概要版）の事業スケジュールは、あくまでも標準工程での事業スケジュールを記載したものであり、必ずしも冬期休工（3カ月×2年分）を含む必要はありません。気候条件等を勘案し、施工にあたり無理のない工程をご提案ください。
5	入札説明書 P.8 7-1技術提案書の記載内容、提出書類に関する事項 ②提出方法 P.17 9入札日程 ⑨技術提案書の提出	技術提案書提出方法について	P.8において「技術提案書は郵送により提出すること」と記載がありますが、一方、P.17には「郵送又は持参により提出すること」と記載がございます。 提出方法については、P.17記載のとおり、「持参」も可能との理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。なお、持参する場合には、事前に来院予定日時を契約審査係までお知らせ願います。
6	入札説明書 P.9 7-2技術提案書の記載内容に関する補足事項 ①企業の施工能力 ②配置予定技術者の能力	施工実績証明資料について	様式1-1-①及び1-1-②において、施工実績を証明する資料として、「契約書の写し、及びCORINS等の写しを添付すること」とございますが、CORINS登録している工事についてはCORINS（竣工時登録）のみの添付、CORINS登録していない工事については契約書及び工事内容が分かる書類（仕様書、契約図面等）の添付としてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
7	入札説明書 P.10 7-2技術提案書の記載内容に関する補足事項 ④技術提案	大臣認定に係る変更について	余裕期間制度を活用し、着工までの余裕期間の中で、コストを低減させる、または、近隣の環境対策などに効果があるとお認め頂いた場合、設計との協議で、大臣認定変更を含めた設計変更を行うことは可能との理解でよろしいでしょうか。	契約説明書P.2に記載のとおり、原則、大臣認定の変更を伴わない提案としてください。ただし、総合的な見地から採用効果が高いと認める場合については、大臣認定変更を含めた設計変更を行うことは可能です。その際には、設計者を含めて協議させていただきます。
8	入札説明書 P.16 9 入札日程 ⑦入札参加資格以外に関する質問の受付期間	入札参加資格以外に関する質問の提出可能時期および回答時期について	入札参加資格以外に関する質問の受付期間が「9/30～10/15正午まで」とあります。また入札期日までの見積期間が3ヶ月弱に設定されており、10/29に一斉回答された場合、見積検討を要する期間が不足するため、当該質問に対するご回答については、10/29に全て一度に回答されるのではなく、受付順にご回答頂きたくお願いいたします。	回答については、10/29の一括回答ではなく、作成次第、順次、むつ総合病院ホームページに掲載いたします。
9	入札説明書 P.18 10 設計図書の配布	CADデータ提供について	配布された設計図書がPDFデータのみとなっております。また、地質に関する情報が構造図にあるボーリングデータのみとなっております。 精度の高い工事金額の算出や、詳細な施工計画の検討にあたり、CADデータをご提供頂きたくお願いいたします。また、既存病院や近隣への影響を検討するため、地質調査報告書、既存病院建屋新築時の竣工図（意匠・構造・設備図一式）および原設計の構造計算書、評定資料をご提供頂きたくお願いいたします。	別添設計図書等提供申請書兼誓約書（様式14）に必要な資料が判別できるように記載のうえ、USB等の大容量記憶装置（30GB以上）と合わせて契約審査係まで提出願います（持参、郵送可）。 提供可能なものについては、提出いただいた大容量記憶装置にデータを保存し提供いたします。なお、持参される場合には、来院予定日時を契約審査係までお知らせのうえ、入札参加資格確認通知書の写しを持って来院願います。
10	様式10 入札書 様式11 委任状 様式12 工事費内訳書	押印印鑑について	当社は、「令和6・7年度 指名競争入札参加資格審査」にて弊社代表取締役社長から東北支店長への委任状を提出しており、資格者名簿にも東北支店長名にて登録を受けております。 そのため「様式11委任状」には、委任者を弊社東北支店長、委任代理人には、入札当日に入札室に入って実際に対応する者を代理人として登録するとの理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
11	山留・構台計画図（1） C-030 ボーリング柱状図 S-019, 020	地下水の放流先	参考資料で頂いている山留計画では、SMWの止水壁にて計画されておりますが、今回の地層を柱状図から見る限り不透水層が無いようで、床付け盤からの大量の湧水が懸念されます。ディープウェル等の設置が必要と思われますが、近くの水路に放流と考えてよろしいでしょうか。不可の場合、地下水の放流先について御指示願います。	お見込みのとおりです。ただし、湧水の量や時季、天候等を勘案のうえ、対応を協議させていただく場合があります。
12	同上	地下水排水処理費	上記に伴い排水先が下水使用費を伴う場合、水量の算定が不明確になります。処理費については別途協議の上、精算とさせて頂きたいのですが如何でしょうか。	下水道に排水する予定はありません。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
13	同上	周辺地盤への影響	地盤調査の詳細が不明ですが、地下工事に伴う地下水の釜揚げに伴う周辺地盤沈下が予想される場合、対応に要する費用の算定が現時点では出来ないため、別途協議の上、設計変更の対象として頂けますでしょうか。	別途協議により対応いたします。
14	同上	山留について	地下山留め工事にアースアンカー（引抜工法）を採用する場合、アンカー用のワイヤーは撤去しますが、先端のコンクリート部分は残地としてもよろしいでしょうか。御指示願います。	(後日回答予定)
15	同上	仮設事務所・作業員休憩所・仮囲い	参考仮設の工事エリア（仮囲い範囲）は、主に資機材置き場、重機配置、鉄骨の地組ヤードに使用することになります。仮設事務所・作業員休憩所のヤードとして、工事エリア西側の公園一部、職員駐車場まで仮囲いを拡幅してもよろしいでしょうか。 	仮囲いの拡幅は可能です。工事に必要な範囲について、監督職員等と随時協議願います。
16	同上	仮設事務所・作業員休憩所・作業員宿舎	工事エリア隣接の仮設事務所、作業員休憩所、および約4km離れた作業員用仮設宿舎について、確認申請が必要と思われます。諸手続き及び、コンクリート基礎の設置と撤去も御見積に見込むと考えてよろしいでしょうか。	工事エリア隣接の仮設事務所及び作業員休憩所については、市内において、これまでに確認申請が必要となった事例を確認しておりません。その他諸手続き及び基礎の設置や撤去については、お見込みのとおりです。 なお、作業員用仮設宿舎の設置及び撤去に係る宿舎建物費については、実績による設計変更の対象としておりますので、お見込みの際には、その内容を明示できるよう御留意願います。
17	同上	作業員駐車場	同上、作業員駐車スペースとして、広いスペースをご提供頂くことは可能でしょうか？不可であれば、施工者で共通仮設費として計画、御見積すべきでしょうか。 工事前半は1500m ² 程度 工事後半は3000m ² 程度	施工時期によっては、一定程度のスペースを提供することが可能と考えておりますので、現時点での見積りは不要です。契約後、具体的な工程等とともに協議させていただきます。
18	共通図C-008 開発図-016、030～033	施工計画	北側町内の広域の雨水側溝が、工事エリアの北側公園から南側へ縦断しております。本工事開始前に盛替えが必要ですが、開発工事の本設側溝を先行施工しますと外構仕上レベルで勾配があるため、工事中の資材搬入に支障があります。本工事期間中の仮設排水側溝を計画することと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
19	共通図C-005 意匠図A改 I 特-001～074	既存改修施工計画	今回、既存病院の一部改修工事が含まれますが、施工する年月日に指定はありますでしょうか。なければ、本体工事の繁忙期を避けて任意の時期に計画いたします。また、改修工事は土日祝日もしくは夜間との条件ですが、公告の4週8閉所からは除外されると考えてよろしいでしょうか。	一部改修工事の施工については、任意の時期に計画して構いません。改修工事については、騒音や振動の影響が軽微な場合等、外来診療との調整次第で平日での作業を可とする場合があります。土日祝日もしくは夜間の作業となる場合には、お見込みのとおりです。
20	既存情報	施工計画	既存病棟の施工時の山留計画、地下水処理方法の記録がありましたらご提示願います。また、過去に近隣周辺への地盤沈下、地下水利用、井戸利用などへの影響について、記録がありましたらご提示願います。	前者、後者ともに記録はございません。
21	共通図 C-001～002	積算範囲の確認	工事区分表(1)(2)に外構工事や開発工事に関する工事区分の記載がありません。外構工事及び開発工事は本工事見積範囲と考えてよろしいでしょうか。その場合、公園側の見切等は協議の上、設計変更の対象として頂けますでしょうか。	お見込みのとおりです。 公園敷地との連続性を確保するため、協議により必要な対応をいたします。
22	共通図 C-003、028	工事区分の確認	意匠図、構造図、外構図、開発図に渡り廊下Bや中庭等の記載がありますが、工事区分図C-003、C-028、G-013を正とし、渡り廊下Bや中庭、ウッドベンチ等は、今回見積範囲外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
23	構造図 S-003	仕様の確認	6.3.1(4)(b)混和剤の種類及び、摘要に記載の防水材において、添加量が不明です。ペストンA 20kg/m ³ と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
24	構造図 S-121	仕様の確認	杭工事において、杭符号aP1及びaP2の引張杭頭鉄筋の定着長さが不明です。L1(35d)と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
25	構造図 S-121	仕様の確認	杭工事において、中詰めコンクリートの設計基準強度及びスランプ値が不明です。上部基礎と同等の強度・スランプと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
26	構造図 S-121	仕様の確認	基礎符号aF1、aF2、aF3及びbF1の配筋要領において、A断面ではいずれも杭の箇所をさけた範囲でX、Y方向共にU-4-D19となっていますが、断面図では杭が干渉する範囲も配筋するような図示となっております。A断面を正とし、杭の箇所をさけた範囲に配筋すると考えてよろしいでしょうか。	断面図の左半分は、杭に干渉しない部分の断面を記載しております（杭が点線表示になっている）。平面的な配置としては、A断面の通りです。
27	構造図 S-123	仕様の確認	柱リストにおいて、柱符号aC1の寸法が□800と□1000となっていますが、いずれも配筋要領は主筋16-D19、フープD13@100と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答						
28	構造図 S-116	仕様の確認	<p>渡り廊下A B1階床伏図において、aX2-3通り、aY10-11通り間の鉄骨階段サラの柱脚部の仕様が不明です。S-073本体鉄骨階段に倣い、下記と考えてよろしいでしょうか。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ササラPL (t x W)</th> <th>ベースプレート</th> <th>アンカーボルト</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12x300</td> <td>PL-19</td> <td>2-M20(l=400)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sec.e1</p>	ササラPL (t x W)	ベースプレート	アンカーボルト	12x300	PL-19	2-M20(l=400)	(後日回答予定)
ササラPL (t x W)	ベースプレート	アンカーボルト								
12x300	PL-19	2-M20(l=400)								
29	意匠図 A付-003、005	仕様の確認	<p>渡り廊下断面図において、B1階に立上り、R階にハラットの記載がありますが、仕様が不明です。いずれも下記と考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・B1階立上り W200 H550 D13@200ダブル配筋 Fc-24 S18 ・R階ハラット W200 H500 D13@200ダブル配筋 Fc-21 S18 	(後日回答予定)						
30	意匠図 A特-003	要否の確認	建築工事特記仕様書(1)の4.地業工事において、最下階の床コンクリート下で土に接する範囲は防湿層(ポリエチレンフィルム) t=0.15(二重張り)を全面に敷き込むと記載がありますが、渡り廊下においても上記に該当する範囲は適用すると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)						
31	構造図 S-008	仕様の確認	スラブ開口部の補強要領において、構造配筋標準図(5) 6-4に開口径が700以下の場合の補強要領の記載がありますが、開口径が700を超える場合の記載がありません。補強要領等、御指示頂けますでしょうか。	(後日回答予定)						
32	意匠図 A-157 構造図 S-002	仕様の確認	設備基礎コンクリートの強度及びスランプにおいて、部分詳細図(8) 8-05屋内設備機械基礎にFc18 SL15の記載がありますが、外内共に全てFc18 SL15と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)						
33	構造図 S-002	仕様の確認	ハラット及びハトル小屋等デッキ上コンクリートの強度及びスランプにおいて、デッキ床に倣いFc24 SL18と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)						

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
34	構造図 S-002	仕様の確認	5.3.4継手の工法において、D35の梁主筋は機械式継手が指定されておりますが、工法の記載がありません。ねじ節継手(A級)と考えてよろしいでしょうか。	機械式であれば、その認定条件に応じて任意の工法を採用可能です。A級継手であり、かつ設計図書の鉄筋位置を変更することなく耐火等の条件を満足できるように選定ください。
35	構造図 S-002、056	仕様の確認	特記仕様書5章その他配筋の梁貫通孔の補強筋で、既製品が適用されておりますが、基礎片持ち梁・基礎小梁・耐圧ラブリットの人通り補強要領では鉄筋での補強の記載があります。人通り補強要領を正とし、鉄筋での補強と考えてよろしいでしょうか。	原則、既製品を採用します。既製品を使用する場合、その認定範囲内での使用となるため、認定条件を満足できないケースがある場合については、構造図記載の在来工法を使用することができます。
36	構造図 S-002、056	仕様の確認	上記質疑が異なり、既製品を使用する場合、スーパーハリー・リブレン・ワーレン程度と考えてよろしいでしょうか。	任意で選定可能ですが、認定条件範囲内の使用とする必要があります。
37	構造図 S-069	仕様の確認	EV壁配筋要領図に記載の、鉄骨柱及びRC壁取合い部のタイコームの厚みの記載がありません。t=25と考えてよろしいでしょうか。	構造配筋標準図(4)5-7に準拠する考え方で、構造スリットと同等以上としてください。
38	構造図 S-067	仕様の確認	ラブリット納まり要領図のラブリット段差内左図において、U-D13-@400の鉄筋が記載されておりますが、片面ラブリット溶接とし、長さはL2(30D)×2+10D+0.7D×2+50mmとし、980mm/本と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
39	構造図 S-002	仕様の確認	コンクリートの水セメント比及び、単位セメント量において、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)(令和4年版)」を参照し、水セメント比60%以下、単位セメント量270kg/m ³ 以上と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
40	構造図 S-047	要否の確認	既製杭根固め部の未固結試料採取を行う場合、S-047杭リットの各符号毎各1本 合計6本としてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
41	構造図 S-078	仕様の確認	サービスヤード底のコンクリートランプについて、SL15と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
42	意匠図 A付-006 構造図 S-078	設備棟、サービスヤード表層改良について	設備棟建物下およびサービスヤード基礎下に表層改良の指示がありますが、セメント添加量が不明です。御指示頂けますでしょうか。	(後日回答予定)
43	構造図 S改 I-001	仕様の確認	外部階段1のコンクリート強度及びランプについて、Fc24 SL18と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
44	構造図 S改 I-003	仕様の確認	無開口増設耐震壁の接着系アンカーについて、径及びピッチの記載がありません。D16@150程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

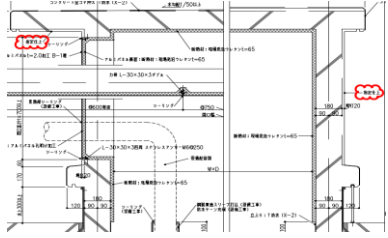
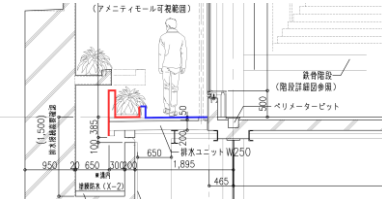
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
45	構造図 S改 I-003	仕様の確認	既存壁新設開口補強要領図の接着系アカについて、長さの記載がありません。L=1000程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
46	構造図 S改 I-001 意匠図 A改 I-042	仕様の確認	外部階段Iの階段脚部について、構造図E部詳細図ではハチ形状となっておりますが、意匠図外部階段I詳細図では独立基礎形状となっております。意匠図を正とし、独立基礎形状と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
47	意匠図 A改 I-007	要否の確認	Xw1/Yw3-4間の外部階段が撤去範囲となっておりますが、基礎部の撤去は含まないとしてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
48	意匠図 A特-003	仕様の確認	③ALCパネル ④押出成形セメント板の項に、パネルを取付ける為の金物類に耐火被覆を施すとありますが、ロックホール吹付t=30と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
49	意匠図 A特-004	仕様の確認	特記仕様書(2) 9防水工事に、9脱気装置の記載がありますが、仕様、箇所数の記載がありません。仕様はボリスチック成型品 φ120とし、100m2あたりに1箇所必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
50	意匠図 A-001、002	仕様の確認	外部仕上表 外壁OW8の石貼の仕様は、仕上特記凡例表 その他の石貼(1):緑色凝灰岩(十和田石)300×600×22と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
51	意匠図 A-001、002	仕様の確認	外部仕上表 ピッティ等の天井TK(1):不燃突板鍛付化粧板に捨貼ケイカル板 t=6.0が必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
52	意匠図 A-002	仕様の確認	外部仕上表 床の先端に、スチールPLt=1.5+フッ素樹脂塗装がありますが、焼付塗装(指定色)と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
53	意匠図 A-055	要否の確認	2階リハビリ庭園等の床人工木デッキに、ドレイン点検口:450角デッキ同材が必要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
54	意匠図 A-221	仕様の確認	ECP詳細図2の足元に水抜きパイプがありますが、仕様・取付位置の記載がありません。EPDM製 φ15 逆流防止弁付とし、足元に@3000で見込んでよろしいでしょうか。	SUS製Φ10逆流防止弁付とし、@5000とします。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
55	意匠図 A-026、034、036	仕様の確認	<p>6階屋上10の南側(X4-9通り、Y3-4通り間)に、鉄骨架台の図示が平面図、矩計図(3)(5)にあります。部材のサイズの記載がありません。H-200×200×8×12と考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)
56	意匠図 A-156	仕様の確認	<p>部分詳細図(7)7-08アスファルト防水:パラペット、塔屋取合部などに、防水立上り(アルミ水切)上部に指定仕上とありますが、指定仕上の記載がありません。複層塗材Eと考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p>	(後日回答予定)
57	意匠図 A-028、029、034、036	仕様の確認	<p>6階外壁の表面仕上がり、立面図では凡例OW-2:DP-B塗装、矩計図(3)、(5)ではDP-A塗装となっております。立面図を正とし、DP-B塗装と考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)
58	意匠図 A-028、029、032～38	仕様の確認	<p>1階外壁(1FL-1500～2FL+500 押出成形セメント板横貼)の表面仕上がり、立面図ではOW-2:DP-B塗装(特殊色)、矩計図ではDP-A塗装となっております。立面図を正とし、DP-B塗装と考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答																								
59	意匠図 A-223、224	仕様の確認	<p>ECP開口補強材リストに、1つの凡例に対して部材が2種類ずつ記載があります。使い分けが不明です。左欄:横材、右欄:縦材と考えてよろしいでしょうか。</p> <table border="1"> <caption>押出成形セメント板 開口補強材リスト</caption> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>番号</th> <th>番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>□-125×125×3.2</td> <td>L-90×90×7</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>□-125×125×4.5</td> <td>□-100×100×4.5</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>L-50×50×6</td> <td>L-90×90×10</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>□-100×100×3.2</td> <td>□-100×100×6</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>L-50×50×6</td> <td>L-75×75×9</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>L-75×75×9</td> <td>□-150×150×4.5</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>L-50×50×6</td> <td>□-100×100×6</td> </tr> </tbody> </table>	番号	番号	番号	①	□-125×125×3.2	L-90×90×7	②	□-125×125×4.5	□-100×100×4.5	③	L-50×50×6	L-90×90×10	④	□-100×100×3.2	□-100×100×6	⑤	L-50×50×6	L-75×75×9	⑥	L-75×75×9	□-150×150×4.5	⑦	L-50×50×6	□-100×100×6	左欄を縦材、右欄を横材としてください。
番号	番号	番号																										
①	□-125×125×3.2	L-90×90×7																										
②	□-125×125×4.5	□-100×100×4.5																										
③	L-50×50×6	L-90×90×10																										
④	□-100×100×3.2	□-100×100×6																										
⑤	L-50×50×6	L-75×75×9																										
⑥	L-75×75×9	□-150×150×4.5																										
⑦	L-50×50×6	□-100×100×6																										
60	意匠図 A-157	仕様の確認	<p>部分詳細図(8)8-07配管取出口の壁、揚裏に指定仕上とありますが、指定仕上の記載がありません。複層塗材Eと考えてよろしいでしょうか。</p> 	(後日回答予定)																								
61	意匠図 A-039	仕様の確認	<p>下図、植栽部分について、仕上を下記の様に考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> 赤線…塗膜防水(X-2) 青線…磁器質タイル TL(2) 	(後日回答予定)																								

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
62	意匠図 A-039	仕様の確認	<p>下図赤色範囲について、打放補修 素地と考えてよろしいでしょうか。</p> 	(後日回答予定)
63	意匠図 A-002、043	仕様の確認	<p>b°テイ1の軒天が、仕上表では不燃突板練付化粧板 t6(TK(1))+WP、階段詳細図(3) B-B断面詳細図ではアルミカット° ネルとなっております。仕上表を正と考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)
64	意匠図 A-036	仕様の確認	<p>耐火塗装は一般的に、屋外/雨がかりでは使用に適さないとされております。外部鉄骨柱・梁の耐火塗装→耐火被覆+化粧パネルと考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)
65	意匠図 A-040	該当範囲の確認	<p>スロープ詳細図において、鉄骨梁に耐火塗料塗布の記載がありますが、明確な範囲の記載がありません。下図赤線部(2階X5-7/Y1-3通り)の鉄骨梁に必要と考えてよろしいでしょうか。</p> 	(後日回答予定)
66	意匠図 A付-006	仕様の確認	<p>設備棟 液酸タンク置場周囲にフェンスの図示がありますが、仕様の記載がありません。メッシュフェンス(亜鉛メッキ+高耐候性樹脂粉体塗装)朝日マチールUNフェンスGR型程度と考えてよろしいでしょうか。</p>	積雪型Vネットフェンス SF-VC5型同等品としてください。
67	意匠図 A付-006	収まりの確認	<p>液酸タンク置場に設備基礎の記載がありますが、断面形状の記載がありません。アゴは不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	アゴ不要のベタ基礎としてください。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
68	意匠図 A特-006	該当範囲の確認	特記仕様書に特定天井・耐震対策天井の記載がありますが、明確な該当範囲が不明です。該当範囲を御指示願います。	特定天井・耐震対策天井はありません。 意匠図A特-006 建築工事特記仕様書(4)の4軽量鉄骨天井下地に記載の仕様B、仕様Cに適合する仕様としてください。
69	-	収まりの確認	上記質疑に加え、耐震プレースに詳細は図示となっておりますが、部分詳細図等に記載がありません。御指示頂けますでしょうか。	特定天井・耐震対策天井はありません。
70	意匠図 A特-010	仕様の確認	建築工事特記仕様書(7).19内装工事⑩せっこうポート、その他ポート及び合板張りにおいて、FK(1)t6の記載がありますが、⑬その他では壁はt8、天井はt6となっております。⑬を正とし、壁はt8、天井はt6と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
71	意匠図 A特-010	該当範囲の確認	建築工事特記仕様書(8).20ユニット及び、その他工事①フリーアクセスフロアにおいて、所定荷重が3000Nと5000Nそれぞれに○が付いていますが、該当する部屋の記載がありません。仕上材が帶電防止タイルの箇所を5000N、タイルカーペットの箇所を3000Nと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
72	意匠図 A-001	仕様の確認	仕上表特記凡例表【特記事項】において、金属製材料は特記無き限りアルミ製と記載があります。仕上は特記無き限りSOP塗装が必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
73	意匠図 A-001	仕様の確認	仕上特記凡例表【材料記号】その他において、不燃突板練付合板(青森ヒバ)の記載がありますが、OSUC塗装が必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
74	意匠図 A-001	仕様の確認	仕上特記凡例表【材料記号】その他において、天井ルーバー(1)と(2)の記載がありますが、それぞれの仕様を御指示いただけますでしょうか。	天井ルーバー(1)(2)ともに意匠図A-077を参照ください。
75	意匠図 A-047~063、160	仕様の確認	平面詳細図にOG940等の記載がありますが、平面詳細図凡例欄に記載がありません。部分詳細図(11)11-05自動ドアガードと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 なお、OGの後に記載の数字は、長さを表しています。
76	意匠図 A-56	仕様の確認	病棟廊下等について、曲面壁の下地ポートはFGポートt6+6が必要と考えてよろしいでしょうか。	石こうボード曲面加工を想定しています。 ただし、柱廻りなどR形状が小さい部分については、FGボードとしています。
77	意匠図 A-073、150	仕様の確認	アメニティモール詳細図において、各仕上取合部床見切(D-1-15)設置の記載がありますが、部分詳細図(1)にD-1-15の記載がありません。部分詳細図(1)1-09に読み替えると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

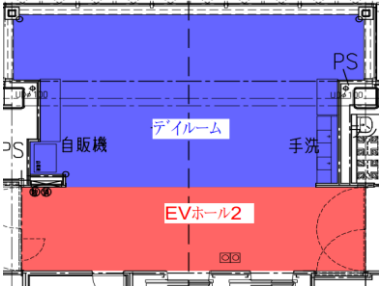
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
78	意匠図 A-064、160	仕様の確認	部分詳細図(11)11-09 小便器手摺において、傘掛け金物の仕様が不明です。A-064図 多目的WC備品仕様のフック(TOTO YKH21R)と同仕様と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
79	意匠図 A-159	仕様の確認	部分詳細図(10)10-04において、配管バック笠木(指定材)の記載がありますが、仕様が不明です。御影石 t=25程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
80	意匠図 A-002	収まりの確認	地下1階がんサイン等で、仕上表天井に天井ルーバー(デッキ表し)の記載がありますが、デッキ面にSOP 黒艶消し程度を見込んでよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
81	意匠図 A-001、003	仕様の確認	地下1階洗瓶室等で、仕上表天井にC2(LGS+PBt12.5)+FK(1)+NADの記載がありますが、仕上特記凡例表【内部下地材料表】天井より、C6(LGS+FKt6.0)に読み替えると考えてよろしいでしょうか。	仕上表通り、C2としてください。
82	意匠図 A-002、095	仕様の確認	B1階スタッフ通路で、仕上表天井仕上にGB-NC(T)の記載がありますが、天井伏図ではDR(1)となっております。仕上表を正とし、GB-NC(T)と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
83	意匠図 A-002、095	仕様の確認	B1階EVホール(1)・(3)で、仕上表天井仕上にGB-NC(T)の記載がありますが、天井伏図ではDR(1)となっております。仕上表を正とし、GB-NC(T)と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
84	意匠図 A-005、094	仕様の確認	B1階風除室(スタッフ)・(感染)で、仕上表天井仕上にGB-NC(T)の記載がありますが、天井伏図ではFK+EP-Siとなっております。天井伏図を正としFK+EP-Siと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
85	意匠図 A-005	仕様の確認	B1階EVホール(感染)で、内部仕上表床下地にF2(モルタル)+ワイヤーメッシュの記載がありますが、ワイヤーメッシュの仕様はφ6 100×100と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
86	意匠図 A-002	収まりの確認	B1階共用廊下について、内部仕上表床下地F3(セルフベーリング)の記載がありますが、スラブレベル-50・仕上レベル±0より、嵩上げCON40+セルフベーリング t 10に読み替えると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
87	意匠図 A-020、048	大風除室 正面カウンター詳細について	大風除室の正面カウンター(サイ・情報コーナー)の詳細が不明で見積できておりません。詳細を御指示頂けますでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
88	意匠図 A-028、029、032～038	外壁仕上について	1階、6階EPC横張部の外壁仕上について立面図(028、029)ではOW-2 DP-B(特注色)塗装仕上と表記されていますが、矩計図(032～036)ではDP-A(特注色)となってています。矩計図を正としてDP-A(特注色)仕上でよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
89	意匠図 A-038	仕様の確認	矩計図(7)において、1階MUTSU GREEN CORRIDORの壁面間接照明の仕様詳細の記載がありません。壁かん部にA-156部分詳細図(7)7-03の照明BOXと同等の物を取り付けると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
90	意匠図 A-006、051	該当範囲の確認	1階EVホール1・2で、内部仕上表備考に壁面手摺の記載がありますが、平面詳細図に記載がありません。建具枠の外側・ポート面は全て取付範囲と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
91	意匠図 A-007	仕様の確認	1階時間外待合で、内部仕上表天井にC1(LGS直貼)+DR(1)の記載がありますが、C2(LGS+PBt12.5)に読み替えると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
92	意匠図 A-050、204	仕様の確認	1階廊下(家族カソジスペース)で、平面詳細図(1)にカソターの記載がありますが、A-024家具図(2)K-06 TVカソターと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
93	意匠図 A-010、054	該当範囲の確認	2階連携コリドーで、内部仕上表備考にコーナーガードの記載がありますが、平面詳細図に記載がありません。該当無しと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
94	意匠図 A-013、105	仕様の確認	4階EVホール1で、内部仕上表天井仕上にGB-NC(T)の記載がありますが、天井伏図ではCL(1)となっております。仕上表を正としGB-NC(T)と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
95	意匠図 A-061、202	仕様の確認	5階廊下4で、5階平面詳細図(2)に造作棚の記載がありますが、家具図等に記載がありません。A-208家具図(6)K-30の吊戸棚と同仕様と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
96	意匠図 A-060～061	該当範囲の確認	5階デイルームとEVホール2で、各部屋の範囲が不明です。下図のように考えてよろしいでしょうか。 	お見込みのとおりです。
97	意匠図 A-060、072	仕様の確認	5階WC4のコーナーガードについて、5階平面詳細図(1)ではCG4、水廻り詳細図(9)ではCG1となっております。5階平面詳細図(1)を正とし、CG4と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
98	意匠図 A-015、061	仕様の確認	5階脱衣2で、5階平面詳細図(2)に洗髪台ライニングの記載がありますが、内部仕上表備考欄ではライニングの記載はありません。平面詳細図を正とし、ライニングが必要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
99	意匠図 A-016、061	収まりの確認	5階脱衣1で、内部仕上表スラブレベル-100の記載がありますが、構造図では-10となっております。構造図を正とし、スラブレベル-10と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
100	意匠図 A-084	仕様の確認	病室詳細図において、ふかし壁の記載がありますが、展開図ではFK(4)、ふかし壁詳細図ではFK(4)+一部不燃化粧シート貼りとなっております。ふかし壁詳細図を正とし、FK(4)H1000+不燃化粧シートH260と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
101	-	仕様の確認	上記質疑に伴い、不燃化粧シートの仕様の記載がありません。サンゲツ不燃認定hardtwall(木目)程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
102	意匠図 A-050、084	仕様の確認	1階病室(2B)のコーナーガードについて、1階平面詳細図(1)ではCG4、病室詳細図(4)ではCG1となっております。平面詳細図を正とし、CG4と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
103	意匠図 A-085、086	仕様の確認	2床室・4床室について、病室詳細図(5)・(6)にハガーフックの記載がありますが、仕様の記載がありません。VKOSHAウォールフック程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
104	意匠図 A-012、161	仕様の確認	特浴室の床・巾木仕上において、内部仕上表(11)ではFVS(6)、部分詳細図(12)15-05ではVS(8)となっております。仕上表を正とし、FVS(6)と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
105	意匠図 A-064	仕様の確認	水廻り詳細図(1)において、多目的WC備品仕様リストの記載がありますが、多目的シートと「ピッキ」が同品番(TOTO YKA15)となっております。多目的シートの品番はTOTO:EWC520ARS程度と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
106	意匠図 A特-008	仕様の確認	建築工事特記仕様書(6)16.建具工事⑫鍵において、鍵箱に要の記載があります。収納本数と参考のメカ品番が不明です。フロアごとに整理するため、JIELISIキーポック72個×7セット必要と考えてよろしいでしょうか。	杉田エースR-190同等を5セット見込んでください。
107	意匠図 A-001	仕様の確認	仕上表特記凡例表【内部下地材料表】において、床下地F11(コンクリート+アスファルト防水+FP板+嵩上コンクリート)の記載がありますが、FP板の厚みの記載がありません。FP板t100程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
108	意匠図 A-001	イートイン フェイクグリーンについて	フェイクグリーンについて詳細図参照(検討中)とあり、詳細図が見当らず見積できません。詳細を御指示いただけますでしょうか。	(後日回答予定)
109	意匠図 A-001、002	MB(木ブロック)について	MB(木ブロック)について詳細図参照(検討中)とあり、詳細図が見当らず見積できません。詳細を御指示いただけますでしょうか。	意匠図A-161 部分詳細図(12)の15-3を参照ください。 木ブロックの材質は青森ヒバとしてください。
110	意匠図 A-001、096	天井ルーバー(1) 天井ルーバー(2)について	天井ルーバー(1)、天井ルーバー(2)について詳細図参照(作成中)とありますが、詳細図が見当らず見積できません。詳細を御指示いただけますでしょうか。	天井ルーバー(1)(2)ともに意匠図A-077を参照ください。
111	意匠図 A-001	該当範囲の確認	仕上特記凡例表【内部材料下地】において、天井下地C6(LGS+FK(1))の記載がありますが、内部仕上表天井下地に記載がありません。該当無しと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
112	意匠図 A-151	仕様の確認	部分詳細図(2)2-08石巾木において、H寸法の記載がありません。H100程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
113	意匠図 A-050、152	仕様の確認	部分詳細図(3)3-00壁種凡例表の特記事項において、7.汚物処理室はGB-St12.5を使用するとの記載がありますが、1階汚物室1・2と汚染物室についても、GB-St12.5を使用すると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

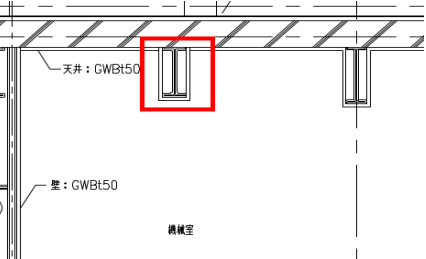
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
114	意匠図 A-159	仕様の確認	部分詳細図(10)10-13靴拭きマットにおいて、マット下に排水目皿の記載がありますが、仕様の記載がありません。SUS304 φ100程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
115	意匠図 A-010、094	要否の確認	天井伏図凡例に天井点検口(スリム目地タイプ)450角 300個の記載がありますが、部分詳細図(6)天井点検口数量表では1657個となっています。部分詳細図を正とし、1657個と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
116	意匠図 A-002	収まりの確認	地下1階大風除室で、内部仕上表壁に石貼の記載がありますが、部分詳細図に記載がありません。収まりは乾式工法とし、堅地(St □-125×125×3.2@800)、胴縁(C-60×30×10×2.3@650)程度が必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
117	意匠図 A-002	該当範囲の確認	地下1階大風除室で、内部仕上表壁にTK(1)・MB・石貼(1)の3種類記載がありますが、平面詳細図等に記載がありません。下記と考えてよろしいでしょうか。 ・H0~100:石貼(1) ・H100~1200:MB ・H1200~天井:TK(1)	意匠図A-161 部分詳細図(12) 15-03を参照ください。
118	意匠図 A-002	該当範囲の確認	地下1階アメニティホール等で、内部仕上表巾木にSB・WB・石巾木の記載がありますが、平面詳細図等に記載がありません。壁仕上がTK(1)・MBの時はWB、石貼(1)の時は石巾木、それ以外はSBが必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
119	意匠図 A-020、095	要否の確認	地下1階中待合で、平面詳細図(3)にマソハッチの記載がありますが、搬入用フックが必要とし、1t用フック×3ヶ所必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
120	意匠図 A-005、047	要否の確認	地下1階マニホールド室で、内部仕上表に機械基礎の記載がありますが、1階平面詳細図(1)に記載がありません。不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
121	意匠図 A-047	仕様の確認	地下1階排水処理機械室で、地下1階平面詳細図(1)に防液堤のような記載がありますが、仕様の記載がありません。床・天端・立上り・釜場すべて、FLP(1):防塵塗装仕上と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
122	意匠図 A-003	仕様の確認	地下1階食器予冷庫で、内部仕上表床下地にF6(コンクリート+アスファルト防水+嵩上コンクリート)の記載がありますが、冷凍室の為、F11(コンクリート+アスファルト防水+FP板+嵩上コンクリート)に読み替えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
123	意匠図 A-044、096	仕様の確認	地下1階大階段で、階段詳細図(4)に段裏Mバースト+FGボート+EP-Gの記載がありますが、天井伏図ではアルカットバーリとなっております。階段詳細図を正とし、Mバースト+FGボート+EP-Gと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
124	意匠図 A-052	仕様の確認	1階MUTSU GREEN CORRIDORで、1階平面詳細図(3)にSUSガードボディの文字がありますが、凡例の記載がありません。窓前のみH1200×3.6m 1ヶ所と考えてよろしいでしょうか。	W3600×H100 支柱、笠木:ステンレス FB-30×32、支柱@1200、 座板:PL-6 W60×D100、アンカーボルト共としてください。
125	意匠図 A-050、205	仕様の確認	1階救急ホールで、1階平面詳細図(1)にカウンターの記載がありますが、家具図等に記載がありません。家具図(3)K-13と考えてよろしいでしょうか。	救急ホール病室部1～4のカウンターであれば、家具図(3)K-13、小手術室であれば、A-261 カウンターユニット平面図・展開図を参照ください。
126	意匠図 A-007	仕様の確認	1階器材ベース(救急)で、内部仕上表床下地にF10(鋼製床組+合板)の記載がありますが、ラブレーベル-10のため鋼製床組は不要、F1(コンクリート直均し)に読み替えると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
127	意匠図 A-051、159	仕様の確認	1階風除室(感染)・除染ベースで、1階平面詳細図(2)にシャワー配管パックの記載がありますが、部分詳細図にシャワー配管パックの記載がありません。H=1300と考えてよろしいでしょうか。	H=1400としてください。
128	意匠図 A-052、077	仕様の確認	1階多目的待合(家族)で、1階平面詳細図(3)に木製化粧リップの記載がありますが、部分詳細図等に記載がありません。A-166図同等と考えてよろしいでしょうか。	回答添付資料を御確認ください。
129	意匠図 A-007、050	仕様の確認	1階処置室(X5/Y4-5)で、1階平面詳細図(1)に流し台と手洗い器のライングの記載がありますが、仕上表備考欄ではライングの記載がありません。平面詳細図を正とし、ライングが必要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
130	意匠図 A-051	収まりの確認	1階汚物室で、1階平面詳細図(2)にHB1560とありますが、壁掛け便器用配管パックW760、洗濯機置場用配管パックW800と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
131	意匠図 A-008	仕様の確認	1階準備室において、内部仕上表巾木にVBとありますが、高さの記載がありません。VB(1)H40と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
132	意匠図 A-010、054	該当範囲の確認	2階EVホール2で、内部仕上表備考に吊棚の記載がありますが、2階平面詳細図(2)に記載がありません。不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
133	意匠図 A-100	仕様の確認	2階食堂・談話室で、2階天井伏図(1)に天井見切縁の記載がありますが、仕様の記載がありません。創建のJH-10 34142程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
134	意匠図 A-107	収まりの確認	5階LDRで、天井伏図に設備補強(天井埋込処置用)の記載がありますが、部分詳細図等に取付補強要領の記載がありません。A-155図 詳細6-12同等と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
135	意匠図 A-063	仕様の確認	6階ボイラー室で、6階平面詳細図(2)に防液堤のような記載がありますが、高さと仕上の記載がありません。天端・立上り共 FLP(1):防塵塗装仕上とH500程度考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
136	意匠図 A-063	仕様の確認	6階発電機室で、6階平面詳細図(2)に防油堤・油溜柵の記載がありますが、仕上の記載がありません。防油堤天端・立上り・床、溜柵内はすべてFLP(1):防塵塗装仕上と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
137	意匠図 A-047	仕様の確認	機械室等の設備基礎の仕上の記載がありません。各部屋の床仕上に倣うと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
138	意匠図 A-036	収まりの確認	機械室等梁型の仕上の記載がありません。耐火被覆(マキエイ)と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。 	(後日回答予定)
139	意匠図 A-019	仕様の確認	免震ピット側溝・釜場について、側溝・釜場内仕上の記載がありません。防水モルタル仕上げが必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
140	意匠図 A-002、034	要否の確認	外部仕上表(部位)目隠しフェンスに、鉄骨耐火被覆 卷付耐火被覆材(1h. 2h)NICHIAS マキエイ同等の記載がありますが、矩計図(3)では目隠しフェンス鉄骨に耐火被覆材の記載がありません。不要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
141	意匠図 A-032	仕様の確認	矩計図(1)に外部梁型卷付耐火被覆材・耐風仕様の記載がありますが、NICHIASマキエイ程度と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
142	意匠図 A-005、096	仕様の確認	地下1階空調機械室の天井下地が、仕上表ではC2:LGS+PBt12.5、天井伏図では直天井となっております。直天井と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
143	意匠図 A-063	仕様の確認	R階ボイラー室の設備基礎W600×D800において、基礎高さの記載がありません。H150程度と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
144	意匠図 A-151	収まりの確認	部分詳細図(2)2-05木製巾木特記事項において、耐火仕様壁面への採用不可と記載があります。耐火壁面の場合、アセチル不燃化粧板を増貼するとし、元々の壁仕上(塗装、練付合板等)からアセチル不燃化粧板を表面仕上材に読み替えると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
145	意匠図 A-151	収まりの確認	上記質疑が否の場合、耐火壁面の場合の巾木を御指示下さい。	(後日回答予定)
146	意匠図 A特-010、A-155	仕様の確認	建築工事特記仕様書(8)19.内装工事⑩点検口において、天井点検口にアルミ製・樹脂製と450角・600角それぞれに採用の記載がありますが、部分詳細図(6)天井点検口数量表ではアルミ製・樹脂製の使い分けの記載がありません。全てアルミ製と考えてよろしいでしょうか。樹脂製が必要な場合は必要数を御指示下さい。	(後日回答予定)
147	-	仕様の確認	地下1階アメニティーモールについて、間仕切高さが5mを超える範囲があります。大型間仕切壁補強はSt □-100×100×2.0(鉛直材@3000・水平材 1段)が必要と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
148	意匠図 A-001	要否の確認	消防水槽等について、仕上特記凡例表【水槽の内部仕上】に床・壁コンクリート打放、天井ボーリマーセメント系塗膜防水の記載がありますが、床壁についてもボーリマーセメント系塗膜防水と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
149	意匠図 A特-004	該当範囲の確認	<p>建築工事特記仕様書(2)9.防水工事⑬止水処理において、天井裏に防水ポンプ設置の記載がありますが、平面図に下記諸室の記載がありません。仕様：配管下部SUS製 t 2.3とし、下記諸室に必要と考えてよろしいでしょうか。他、必要な部屋がありましたら御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・操作室 ・RI測定室 ・CT撮影室 ・一般撮影室 ・PCR-Lab ・既滅菌室 ・電気室 ・手術室 ・MRI 	(後日回答予定)
150	意匠図 A-112～118、130	仕様の確認	<p>以下の建具において、建具表に記載がありますが、各階建具キーパーランには記載がありません。各階建具キーパーランを正とし、無しと考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LSD-6A ・LSD-8A 	(後日回答予定)
151	意匠図 A-112～118、130	仕様の確認	上記質疑が否の場合、LSD-6A・8Aの設置場所を御指示下さい。	(後日回答予定)
152	意匠図 A-112、127	仕様の確認	地下1階建具キーパーラン DPS(X6/Y6)にSD-3の記載がありますが、建具表の位置欄からSD-13に読み替えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	(後日回答予定)
153	意匠図 A-128	仕様の確認	SD-17の数量において、全個数欄に6とありますが、各階個数欄ではB1F:3、1F:1、6F:1の計5ヶ所とくい違います。各階個数欄を正とし、計5ヶ所と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	(後日回答予定)
154	意匠図 A-112、114 電気図 E-2304、2306	仕様の確認	<p>以下の建具において、電気図新病棟 入退室管理設備地下1階・2階平面図に電気錠の記載がありますが、地下1階・2階建具キーパーランには電気錠の凡例が無く、くい違います。電気図新病棟 入退室管理設備地下1階・2階平面図正とし、全て電気錠仕様と考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SHD-3 ・SHD-6 ・LHD-1B×1ヶ所(2階スタッフ廊下2/スタッフ用ゾン) 	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
155	意匠図 A-112、114、118 電気図 E-2304、2306	仕様の確認	以下の建具において、地下1階・2階・6階建具キーブランに電気錠の凡例がありますが、電気図新病棟 入退室管理設備地下1階・2階平面図には電気錠の記載が無く、くい違います。地下1階・2階・6階建具キーブランを正とし、電気錠を見込んでよろしいでしょうか。 ・SSD-2 ・SHD-19 ・SD-20×1ヵ所(6階EVホール)	お見込みのとおりです。
156	意匠図 A-112	仕様の確認	各階建具キーブラン右下にて、下図赤枠のように扉仕上:MP(4)と記載がありますが、建具表ではSOPもしくは焼付塗装とくい違います。建具表を正とし、SOPとしてよろしいでしょうか。 	(後日回答予定)
157	意匠図 A-112 法令図 a-001	仕様の確認	SD-13において、建具キーブラン・建具表に特定防火設備と記載がありますが、法令図では防火設備となっております。建具キーブラン・建具表を正とし、特定防火設備と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
158	法令図 a-002 意匠図 A-113、120	仕様の確認	AW-9において、1階法令図に防火設備の凡例の記載がありますが、1階建具キーブラン・建具表には記載がありません。防火区画ではない為、1階建具キーブラン・建具表を正とし、非防火と考えてよろしいでしょうか。防火設備とする場合、ガラスの仕様を御指示願います。	(後日回答予定)
159	法令図 a-002 意匠図 A-113、120	仕様の確認	AW-6において、1階法令図・1階建具キーブランに防火設備の凡例の記載がありますが、建具表の法規欄には記載がありません。1階法令図・1階建具キーブランを正とし、防火設備と考えてよろしいでしょうか。また、ガラスをLow-E8+A12+PW6.8に読み替えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
160	a-003 意匠図 A-114、120	仕様の確認	AW-13において、2階法令図に防火設備の凡例の記載がありますが、2階建具キーパン・建具表には記載がありません。一部防火区画の為、2階法令図を正とし、一部防火設備と考えてよろしいでしょうか。また、防火区画に配置される範囲のガラスをLow-E8+A12+PW6.8に読み替えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
161	法令図 a-005 意匠図 A-116、122	仕様の確認	AW-21において、4階法令図に防火設備の凡例の記載がありますが、4階建具キーパン・建具表には記載がありません。一部防火区画の為、4階法令図を正とし、4階のみ一部防火設備と考えてよろしいでしょうか。また、防火区画に配置される範囲のガラスをLow-E8+A12+PW6.8に読み替えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	(後日回答予定)
162	法令図 a-001 意匠図 A-112、127	仕様の確認	SD-6において、地下1階法令図・地下1階建具キーパンに特定防火設備の凡例の記載がありますが、建具表では防火設備とくい違います。地下1階法令図・地下1階建具キーパンを正とし、特定防火設備と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
163	法令図 a-003、004 意匠図 A-115、116、127	仕様の確認	3階・4階多目的カソア2(X5-6/Y6)のSD-11が、3階・4階法令図、3階・4階建具キーパンに特定防火設備の凡例の記載がありませんが、建具表では特定防火設備とくい違います。防火区画に配置される為、建具表を正とし、特定防火設備と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
164	法令図 a-007 意匠図 A-118、128	仕様の確認	SD-40において、6階法令図・6階建具キーパンに特定防火設備の凡例の記載がありますが、建具表には記載がありません。6階法令図・6階建具キーパンを正とし、特定防火設備と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

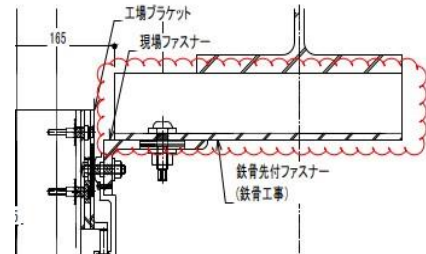
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
165	意匠図 A-238	仕様の確認	<p>放射線防護建具において、放射線防護詳細図(1)に一覧の記載がありますが、建具寸法の記載がありません。以下のように考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LXD-1…W900×H2100 ・LXD-2…W1800×H2100 ・LXD-3…W1200×H2100 ・SLXD-1…W1485×H2100 ・SLXD-2…W1500×H2100 ・SSXD-3…W1500×H2100 ・SLXD-4…W1400×H2100 ・SLXD-5…W1300×H2100 ・SLXD-6…W800×H2100 ・SLXD-7…W900×H2100 ・SXW-1…W930×H560 ・SXW-2…W2360×H560 	回答添付資料を御確認ください。
166	法令図 a-001 意匠図 A-238	仕様の確認	地下1階廃棄物保管庫(X8/Y2)のLXD-2が、放射線防護詳細図(1)B1F平面図に防火性能の記載がありませんが、地下1階法令図では特定防火設備となっております。地下1階法令図を正とし、特定防火設備と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
167	意匠図 A-126	仕様の確認	SSD-10・13において、備考欄に衝突防止マークの記載がありますが、ガラスではなくパネルドアの為不要と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	(後日回答予定)
168	意匠図 A-127	仕様の確認	SW-5において、姿図より引違いガラス窓と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
169	意匠図 A-111	仕様の確認	建具共通事項 一般共通事項 1) 共通事項 5において、両開き戸の押引表示の記載がありますが、両開き戸1ヶ所につき押引表示1ヶ所とし、PS・EPS・DS・DPSを除く両開き戸に見込むと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
170	意匠図 A-129	仕様の確認	LSD-1Eにおいて、姿図欄左側の姿図に小窓の表記がありますが、ガラス欄にガラスがありません。姿図を正とし、T5(飛散防止フィルム)を見込んでよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
171	意匠図 A-119	仕様の確認	AW-3等、姿図にパックパネルとある建具がありますが、パックパネルの仕様の記載がありません。ケイカル板t6と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

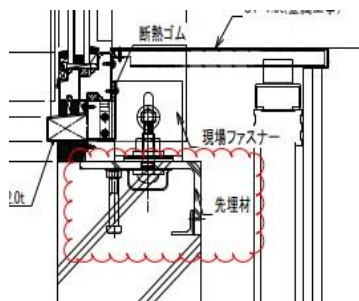
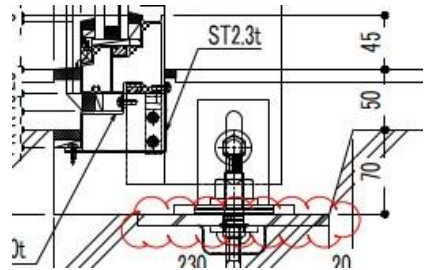
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
172	意匠図 A-121	仕様の確認	AW-15のガラスにおいて、硝子欄に引違い:Low-E6+A12+FL6とあります。姿図に引違い窓がありません。片開き窓部を指すと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
173	意匠図 A-120、121	仕様の確認	AW-12・16のガラスにおいて、硝子欄にFIX部と引違い部の使い分けの記載がありますが、片開き部のガラスの記載がありません。引違い部と同様にLow-E6+A12+FL6と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
174	意匠図 A-123、124	仕様の確認	AW-24・25・27のガラスにおいて、姿図に室外機置場 FL12とありますが、硝子欄にFL12の記載がありません。姿図を正とし、室外機置場部はFL12と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
175	共通図 C-001	積算範囲の確認	工事区分表(1)にて、換気ガラス背面のチャンバー部の記載が建築工事となっておりますが、建具表 備考欄等にチャンバー部の記載がありません。換気ガラス全数必要とし、SUS 裏打無し(発泡ケレン吹付)D400と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
176	意匠図 A-238~240、243、244	仕様の確認 積算範囲の確認	OP室3~6の自動片引き戸において、下記を御指示下さい。 ①建具符号において、放射線防護詳細図(1)にSXXD-3とありますが、手術室詳細図(4)(5)ではXSSDOP-Aとなっております。手術室詳細図を正とし、SXXD-3を正と考えてよろしいでしょうか。 ②OP室5において、放射線防護詳細図(1)に自動片引き戸が1ヵ所ありますが、手術室詳細図(5)では2ヵ所となっております。手術室詳細図(5)を正とし、2ヵ所と考えてよろしいでしょうか。	①お見込みのとおりです。 ②お見込みのとおりです。
177	意匠図 A-240	仕様の確認	SSDOP-A・Bにおいて、仕様欄に覗き窓付とありますが、ガラスの仕様の記載がありません。フロートガラスt5 200×200程度と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
178	意匠図 A-240、245	仕様の確認	SSDOP-Cにおいて、仕様欄に記載がありませんが、展開図より覗き窓付(フロートガラスt5 200×200程度)と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

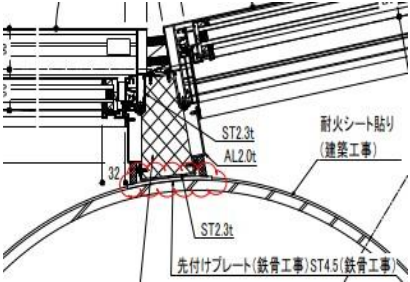
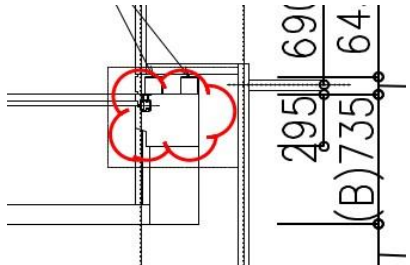
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
179	意匠図 A-135、119	仕様の確認	<p>ACW-1において、建具表と建具詳細図(AW) (1)でガラスがとなっております。建具表を正と考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建具表(正) <ul style="list-style-type: none"> …Low-E8+A12+EC8、 Low-E6+A12+EC6 ・建具詳細図(AW) (1)(誤) <ul style="list-style-type: none"> …Low-E6+A12+FL8、 Low-E6+A12+FL6 	(後日回答予定)
180	意匠図 A-136、122	該当範囲の確認	<p>建具詳細図(AW) (2)において、AW-18とありますが、AW-18は防火設備ではなく、また、コーナー部が防火ガラスとなる建具が無い為、AW-18詳細図に該当する建具は無しと考えてよろしいでしょうか。該当する建具がありましたら御指示下さい。</p>	<p>お見込みのとおりです。 AW-18は、コーナー部の柱とアルミ建具の納まり等の参考としてください。</p>
181	意匠図 A-136	該当範囲の確認	<p>建具詳細図(AW) (2)において、ACW-3とありますが、建具表にACW-3がありません。取付位置より、ACW-2の詳細図と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
182	意匠図 A-136、119	仕様の確認	<p>上記質疑に関連して、ACW-2において、建具表と建具詳細図(AW) (2)でガラスとなっております。建具表を正と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・建具表(正) <ul style="list-style-type: none"> …全てLow-E8+A12+FL8 ・建具詳細図(AW) (2)(誤) <ul style="list-style-type: none"> …片引・欄間:Low-E6+A12+FL6 その他:Low-E8+A12+FL8 	(後日回答予定)
183	意匠図 A-135、136	仕様の確認	<p>ACW-1・2上部において、建具詳細図(AW) (1)に鉄骨先付ファスナーとあります、仕様の記載がありません。L-90×90×9 W=415と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。</p> 	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
184	意匠図 A-135	仕様の確認	<p>ACW-1足元部において、建具詳細図(AW) (1)に先埋材とあります が、仕様の記載がありません。L-160×90×9 W=100と考えてよ ろしいでしょうか。</p> 	<p>160×90×9 W=300 ですが、CWメーカー支給品ですので、CW工事に含まれます。</p>
185	意匠図 A-136	仕様の確認	<p>ACW-2足元部において、建具詳細図(AW) (2)に先埋材の記載があ りますが、仕様の記載がありません。PL-6t 160×100と考えてよ ろしいでしょうか。</p> 	<p>100×9 W=300 ですが、CWメーカー支給品ですので、CW工事に含まれます。</p>
186	意匠図 A-120、121、124、137	該当範囲の確認	<p>建具詳細図(AW) (3) AW-20詳細図において、建具表ではAW-20に欄 間排煙穴が無い為、欄間排煙穴があるAW-11・14・26の詳細図 と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
187	意匠図 A-120、121、124、137	仕様の確認	<p>上記質疑に関連して、AW-11・14・26において、建具表と建具詳細 図(AW) (3)でFIX部のかみ合がくい違います。建具表を正と考えて よろしいでしょうか。 ・建具表(正) ...Low-E8+A12+FL8 ・建具詳細図(AW) (3)(誤) ...Low-E6+A12+FL8または Low-E8+A12+FL8 </p>	<p>(後日回答予定)</p>

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
188	意匠図 A-137	仕様の確認	<p>建具詳細図(AW) (3)において、先付プレートとありますが、サイズが不明です。PL-120×100と考えてよろしいでしょうか。</p> 	(後日回答予定)
189	意匠図 A-126、139	仕様の確認	<p>5階SSD-9のW寸法において、建具詳細図(SSD) (2)にW2855とありますが、建具表では2・3・5階全てW2980となっております。建具表を正とし、5階SSD-9もW2980と考えてよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
190	意匠図 A-126、141	仕様の確認	<p>SSD-16のW寸法において、建具詳細図(SSD) (4)にW9860とありますが、建具表ではW9960となっております。建具表を正とし、W9960と考えてよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
191	意匠図 A-143	仕様の確認	<p>SS-1において、建具詳細図(SS・SM) (1)に化粧かバーのような図示がありますが、仕様の記載がありません。SUS HLと考えてよろしいでしょうか。</p> 	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
192	意匠図 A-134、145、146	仕様の確認	SLW-1・2において、下記を御指示下さい。 ①建具表と建具詳細図(SLW) (1)(2)で建具符号がくい違います。建具詳細図(SLW) (1)(2)を正とし、建具表のSLW-1をSLW-2、SLW-2をSLW-1に読み替えてよろしいでしょうか。 ②材質において、建具表にかみとあります、建具詳細図(SLW1) (1)(2)ではスチールまたは亜鉛メッキ鋼板とくい違います。建具詳細図(SLW1) (1)(2)を正とし、スチールまたは亜鉛メッキ鋼板と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
193	意匠図 A-126	仕様の確認	SSD-5において、金物欄にレールヒーターとありますが、外部建具にのみ見込み、内部建具には不要と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	外部、内部ともに見込んでください。
194	意匠図 A-126	仕様の確認	SSD-17において、金物欄に水切 とありますが、内部建具の為不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
195	意匠図 A-128 法令図 a-003	仕様の確認	SD-29の防火性能において、型式欄に随時閉鎖式とありますが、2階法令図・建具表法規欄に防火性能の記載がありません。随時閉鎖式防火戸と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
196	意匠図 A-129	仕様の確認	SHD-17において、防火設備でHRT(耐熱強化ガラス)が使用されている為、耐熱強化ガラス入り特定防火設備に読み替えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
197	意匠図 A-132	仕様の確認	LHD-27Bにおいて、型式欄にLGS内蔵とありますが、姿図では外付となっております。姿図を正とし、外付と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
198	意匠図 A-040、126、143	仕様の確認	SS-1において、金物欄にガラスレルとありますが、仕様の記載がありません。ステンレス製と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
199	意匠図 A-040、126、143	仕様の確認	SS-1のガラス仕上において、建具表はガラス焼付ですが、建具詳細図(SS・SM) (1)ではアルマイトとくい違います。建具表を正とし、ガラス焼付と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
200	意匠図 A-040、126、143	仕様の確認	SS-1のシャッターケースにおいて、スロープ 詳細図・建具詳細図(SS・SM) (1)より露出式と思われますが、仕上の記載がありません。焼付塗装と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
201	意匠図 A-133、155	仕様の確認	固定垂壁のガラスにおいて、建具表にPW(網入磨)6.8とありますが、部分詳細図(6)-6-11では線入t6.8となっております。建具表を正とし、PW6.8と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
202	意匠図 A-133、155	仕様の確認	固定垂壁の枠において、部分詳細図(6)6-11にてアルミ枠とあります が、仕上の記載がありません。焼付塗装と考えてよろしいで しょうか。	(後日回答予定)
203	意匠図 A-133、155	仕様の確認	固定垂壁の仕様が不明です。PW6.8防煙垂れ壁程度と考えてよろ しいでしょうか。	(後日回答予定)
204	意匠図 A-146、134	仕様の確認	SLW-2のW寸法について、建具表はW4310ですが、建具詳細図 (SLW) (2)ではW4892.5となっております。建具詳細図を正と考 えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
205	意匠図 A-240 法令図 a-002	仕様の確認	SSDOP-Aの防火性能において、1階法令図に防火設備の凡例の記 載がありますが、手術室詳細図(1)には記載がありません。防火 区画ではない為、手術室詳細図(1)を正と考えてよろしいでし ょうか。	(後日回答予定)
206	意匠図 A-119	仕様の確認	ACW-1において、備考欄に停電時手動開放とありますが、該当部 分は無しと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
207	意匠図 A特-007	該当範囲の確認	建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 5. アルミニウム製建具にて、断熱 ドア・断熱サッシの断熱性等級の記載がありますが、建具表に断熱サ ッシの記載がありません。建具表でLow-E複層ガラスのサッシ及び、直接 外部に面する建具は全て断熱サッシと考えてよろしいでし ょうか。	(後日回答予定)
208	意匠図 A特-008 意匠図 A-111	仕様の確認	SAT建具の水密性において、建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 7. 鋼製建具、8. 鋼製軽量建具にW-1とありますが、建具共通事項 ではW-4とくい違います。建具共通事項を正と考えてよろしいで しょうか。	お見込みのとおりです。
209	意匠図 A特-008	仕様の確認	建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 15. 重量シャッターにて、管理用 シャッターの耐風圧強度が図示とありますが、図示がありません。耐 風圧強度120N/m ² と考えてよろしいでし ょうか。	(後日回答予定)
210	意匠図 A特-008	該当範囲の確認	建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 20. ガラス面フィルム貼にて、乳 白が適用されておりますが、建具表に乳白フィルムの記載がありま せん。該当無しと考えてよろしいでし ょうか。	飛散防止フィルムが対象となります。乳白の有無等の詳細につ いては、後日協議のうえ決定します。
211	意匠図 A特-009 意匠図 A-135、136	仕様の確認	カーテンウォールの性能値について、建築工事特記仕様書(5)17. カーテンウォ ール 2. 共通事項と建具詳細図(AW) (1) (2)でくい違います。建築工 事特記仕様書(5)17. カーテンウォール 2. 共通事項を正と考えてよろしい でし ょうか。	建具詳細図を正としてください。

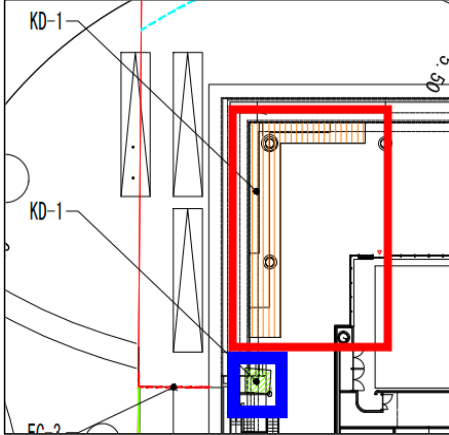
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
212	意匠図 A特-009	仕様の確認	建築工事特記仕様書(5)17. カーテンウォール 2. 共通事項 h. 耐火材料にて、層間塞ぎが適用されておりますが、ACW-1は吹抜、ACW-2は1フロアのみである為、不要と考えてよろしいでしょうか。必要な場合、簡単な納まり図を御指示下さい。	お見込みのとおりです。
213	意匠図 A特-008 意匠図 A-137	仕様の確認	アルミニウム製建具の耐風圧性について、建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 5. アルミニウム製建具にてS-6とありますが、建具詳細図(AW)(3)ではS-5となっております。建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 5. アルミニウム製建具を正とし、S-6と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
214	意匠図 A特-008 意匠図 A-138～142	仕様の確認	ステンレス製建具の曲げ加工において、建築工事特記仕様書(5)16. 建具工事 9. ステンレス製建具にて普通曲げとありますが、建具詳細図(SSD)(1)～(5)では角出し曲げとなっております。角出し曲げを優先と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
215	意匠図 A-148、149、129～132	仕様の確認	LHD・LSDの仕上について、建具表はSOPですが、建具詳細図(LHD)(1)(2)では焼付塗装となっております。建具表を正と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
216	意匠図 A-182、183、126、119	該当範囲の確認	以下の建具において、建具表備考欄に衝突防止マークの記載がありますが、サインキープランには記載がありません。建具表備考欄を正とし、衝突防止マークを見込んでよろしいでしょうか。 ・SSD-1～4・7・8・11・12・14・15	(後日回答予定)
217	-	仕様の確認	外部ステンレス製建具の性能値(耐風圧性、気密性、水密性)が不明です。外部AWの性能値と同等と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
218	意匠図 A-111	該当範囲の確認	建具共通事項 一般共通事項 1) 共通事項 7)にて、防音建具は建具枠及び壁の隙間をモルタル詰め、もしくはロックウールで充填するっておりますが、建具表備考欄にロックウール充填、もしくはカルタ充填と記載のある建具が該当すると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
219	意匠図 A特-012-25	①製造所・製品リスト 発熱ガラス・曲面ガラス	特記仕様書で曲面ガラスの記載ありますが、使用箇所が不明です。該当なしでよろしいでしょうか。使用箇所ありましたら御指示ください。	(後日回答予定)
220	意匠図 A-028 構図 G-011 図	外構造	B1F立面図にてOW-9コンクリート小たたき、サービスマート柱巻のコンクリートとの表記がありますが、コンクリート躯体要領(コンクリート厚、配筋、高さなど)を御指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
221	意匠図 A-021、022、135 構造図 S-035、042	ACW-1部分鉄骨柱、中間梁（フアスナー受け）鉄骨	ACW部分の間柱、中間梁は構造図ではa材およびb材としてH鋼と表記されていますが、意匠図では円型鉄骨柱および中間梁（フアスナー受け）円型鉄骨はR加工（A-135詳細図）で表記されております。構造図を正としてよろしいでしょうか。	（後日回答予定）
222	意匠図 A付-006	仕様の確認	SD-1において、寸法の記載がありません。W1110×H1950と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
223	意匠図 A付-006	仕様の確認	SD-1において、SATの記載がありませんが、備考欄に材フ'レン製パッキンとある為、SATと考えてよろしいでしょうか。	（後日回答予定）
224	意匠図 A改 I-007～009、 034～036、038	AW15、AW15a、AW15b、AW15cの工事範囲について	A改 I-038建具表（1）においてAW15は（I期）表記されていますが、平面図ではI期工事には表記されておらず、範囲的にもI期工事外と読みます。I期工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
225	意匠図 A改 I-034、040	AW12の工事範囲について	撤去後の靈安室AW12はI期工事と考えますが、改修後建具表（1）では（I期）の表記がありません。I期工事範囲内と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
226	意匠図 A改 I-034、040	SD2Aの工事範囲について	撤去後の機械室SD2Aは機能上I期工事と考えますが、図面には（I期）工事の表記がありません。I期工事範囲内と考えてよろしいでしょうか。	（後日回答予定）
227	意匠図 A改 I-035	仕様の確認	sd-1・a-1・2の寸法の記載がありません。以下のように考えてよろしいでしょうか。 ·sd-1…W800×H2100 ·a-1…W1650×H900 ·a-2…W600×H2260 としてください。	·sd-1…W800×H2000 ·a-1…W1650×H900 ·a-2…W600×H2260 としてください。
228	意匠図 A改 I-038	仕様の確認	SH-2のW寸法の記載がありません。W900と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
229	意匠図 A特-012	仕様の確認	建築工事特記仕様書（10）について、9.路面標示用塗料に仕様の指示がありませんが、3種1号 溶融式と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
230	外構図 G-004	要否の確認	外構平面図（施設）平面について、駐車場に車止めが確認出来ませんが、除雪を鑑み不要と考えてよろしいでしょうか。必要な場合は詳細図、範囲図等で仕様と設置範囲を御指示願います。	お見込みのとおりです。

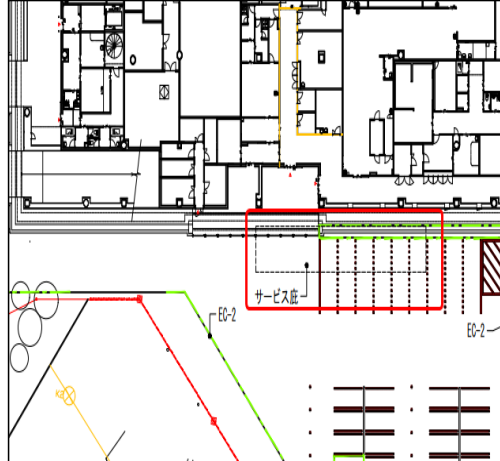
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
231	外構図 G-001、005	仕様の確認	<p>樹名札の品番が下記の様にくい違います。外構平面図を正と考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・外構特記仕様 樹名札・・・楕円小/黒同等 ・外構平面図(植栽) 落葉高木リスト下 特記・・・(角小FH-12)黒/解説QRラベル同等 	(後日回答予定)
232	外構図 G-001	要否の確認	<p>植栽地の試験について、「湧水・排水不良などの問題が確認された場合には、透水性雨水排水設備(暗渠、排水層、縦穴排水、D0パイプなど)による適切な対策を講じること」と記載がありますが、透水性雨水排水設備が必要となった際は、設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。</p>	お見込みのとおりです。
233	外構図 G-001	要否の確認	<p>幹巻について、幹巻き用テープの記載がありますが、詳細図がありません。タショー:根まき・幹まきテープ(両耳織りタイプ)同等と考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)
234	外構図 G-004、008	仕様の確認	<p>外構平面図(施設) 下図 赤枠の工作物の凡例記号はKD-1 階段と記載されていますが、青枠のKD-1 階段と模様の色が異なります。外構詳細図(3)より赤枠の工作物はWB ウッドデッキベンチと考えてよろしいでしょうか。</p> 	<p>お見込みのとおりです。赤枠部分はWBウッドデッキベンチとしてください。 なお、青枠の部分は、ハッチングがズレていますが、KD-1を指しております。</p>
235	外構図 G-011	仕様の確認	<p>外構詳細図(5)において、サービストヤード庇基礎の正面から見た断面図と配筋仕様の記載がありません。縦筋16-D16、横筋D13@150と考えてよろしいでしょうか。</p>	回答添付資料を御確認ください。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
236	意匠図 A-181	積算範囲の確認 仕様の確認	<p>サイリスタ表・外部サインについて、自立サイン 詳細図の基礎は別途工事と記載がありますが、本工事積算範囲と考えてよろしいでしょうか。その場合、配筋と地業の仕様が記載されていません。下記の様に考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎寸法W1000×D1000×H700 ・アンカーボルト6-M20 L=400 ・配筋仕様・・・カゴ筋 D13 @200(縦横共) フープ筋 D13 @200 ・地業・・・碎石 t=60 	回答添付資料を御確認ください。
237	外構図 G-014	仕様の確認	外構撤去図(2)について、既存舗装 凡例Gの範囲がありますが、砂利の撤去範囲と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は御指示下さい。	(後日回答予定)
238	外構図 G-014	積算範囲の確認	外構撤去図(舗装・工作物等)(2)について、ハイブリッド園内灯は公園工事にて撤去と記載がありますが、別途工事と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
239	外構図 G-014、017～020	仕様の確認	<p>外構撤去図(舗装・工作物等)(2)について、下記の項目がありますが、外構撤去図(工作物詳細図1～4)に詳細図がありません。撤去する舗装の構成を御指示下さい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存アスファルト舗装 ・既存コンクリート舗装 ・既存VS側溝 ・既存雨水樹 	(後日回答予定)
240	外構図 G-014、018	仕様の確認	外構撤去図(舗装・工作物等)(2)について、舗装と緑地の境界部に二重線がありますが、外構撤去図(工作物詳細図2) 図面左側歩車道境界プロックの撤去範囲と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

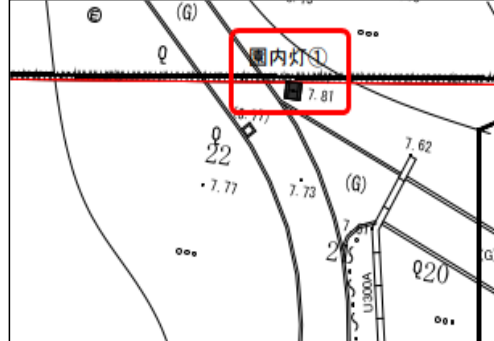
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
241	外構図 G-011	該当範囲の確認	<p>外構詳細図(6)について、サービスヤード庇詳細図 断面図 上部に「ロータリー庇:3500 大庇:3950 ロータリー庇:1500 大庇:3050」と記載されていますが、下図 赤枠範囲のサービスヤード庇1ヶ所のみと考えてよろしいでしょうか。他、庇が必要になる場合は設置範囲の詳細を御指示下さい。</p> 	お見込みのとおりです。
242	意匠図 A-039	仕様の確認	<p>矩計図(8)について、R10通 通路にプランター植栽がありますが、仕様が記載されていません。別途病院様所掌(1期工事対象外)と考えてよろしいでしょうか。</p>	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
243	意匠図 A-035	仕様の確認	<p>矩計図(4)について、E断面 X1通側 立上部に植栽枠が確認出来ますが、仕様が記載されていません。下記仕様の項目を見込んでよろしいでしょうか。</p> <p>(植栽) ・低木 H=500</p> <p>(植栽基盤) ・人工軽量土 H=700 東邦レオ:ブライムソイル同等品</p> <p>(植栽枠 底部) ・排水ハーネス t25 東邦レオ:ブライムポート 同等品</p> <p>・酸素管…東邦レオ:D0ハーネス 同等品</p> <p>・防根シート</p> <p>(植栽枠 立上・底部) ・透水シート…東邦レオ FDフィルター同等品</p>	(後日回答予定)
244	意匠図 A付-006	仕様の確認	<p>付属棟詳細図(6) 設備棟において、平面図 MY2通に設備基礎と雨水枠がありますが、詳細図がありません。仕様は下記と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>(設備基礎) ・高さ寸法…埋設高さ H=200 地上高さ H=300 ・鉄筋…カム筋 D13 @200(縦横共) フープ筋 D13 @200 ・地業…捨てコン t=50 碎石 t=100</p> <p>(雨水枠) ・枠…PC 450角×H1000 ・地業…モルタル t=20 碎石 t=150 ・グレーティング蓋…細目 ノンスリップ</p>	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
245	外構図 G-001、006	要否の確認	外構特記仕様について、路床・路盤の構成及び材料に「路床土が軟弱な場合(CBRが1.5以下)、工事車両等により路床が乱され支持力が低下していると判断された場合、または埋設管等の位置から舗装厚を薄くしたい場合には、路床土に安定材(セメント・石灰等)を用いて安定処理を行うこと」と記載がありますが、外構詳細図(1)に地盤改良の記載がありません。地盤改良が必要な際は、設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
246	外構図 G-014	積算範囲の確認	外構撤去図において、敷地北側 下図 赤枠範囲 園内灯は他の園内灯と違い「公園工事にて撤去」と記載がありませんが、公園工事にて撤去と考えてよろしいでしょうか。 	(後日回答予定)
247	外構図 G-022	要否の確認	外構撤去図において、拡張範囲の図示がありますが、それに伴い ^ア ラスチック杭を4か所新設すると考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
248	開発図 開-027	仕様の確認	排水施設構造図(1)について、自由勾配側溝 W300詳細図に蓋の仕様が記載されていません。下記の様に考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。 ・コンクリート蓋+ ^ア ーティング蓋(スチール製 溶融亜鉛メッキ 細目 ノンスリップ 10m毎に1か所設置 L=1000)	アーティング蓋について、5m毎設置としてください。その他については、お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
249	開発図 開-026	仕様の確認	水路構造図について、Co蓋付U形水路詳細図 ゲーティング 蓋の材質等 仕様が記載されていませんが、下記の様に考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。 ・ゲーティング 蓋(スチール製 溶融亜鉛メッキ 細目 ノンスリップ 5m毎に1か所設置 L=1000)	お見込みのとおりです。
250	A-94～110 各階天井伏図 A-154 部分詳細図	点検口の数量について	A-94～110各階天井伏図に点検口の表記がございますが、A-154で明記された点検口数量が異なります。A-154図を正として竣工後の運用メンテナンスは全て可能と考えてよろしいでしょうか。異なる場合は点検口数量を御指示ください。	お見込みのとおりです。
251	A改 I-042, 043	A改 I-043の融雪範囲について	A改 I-043の融雪範囲で範囲1 B-1 東診療棟の屋外階段が融雪範囲に入っていますが、A改 I-042では東診療棟の屋外階段は2期工事となっております。今回の工事範囲は範囲2 B-2 西診療棟 (A改 I-042 外部階段1詳細図部分のみ)と考えてよろしいでしょうか。御指示下さい。	お見込みのとおりです。
252	A-特-001 建築工事特記仕様書(共通事項1) C-002 工事区分表(2)	モデルルーム製作工事区分について	A特-001ではモデルルーム作成で1床室・2床室・4床室・特1床室・スタッフステーションが対象で建築、電気、C-002では棟内モデルルーム製作(内装とも)の項目で建築のみ○となっています。モデル製作の条件について、正しい内容を御指示ください。	(後日回答予定)
253	開-023 汚水排水計画断面図 開-024 同上拡大図 M-2105 屋外配管図(2)・桟リスト	汚水配管の工事区分について	開-023, 024汚水排水計画断面図とM-2105屋外配管図(2)・桟リストの汚水配管ルート・桟に若干の違いはありますが、ほぼ同じ内容と思われます(南北方向の開-024の3桟とM-2105のA-12桟が同じように見受けられる)。図面内容は同じ工事を指しているものと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
254	E-特1 電気設備工事特記仕様書(1) E-1001 分電盤結線図・負荷表(1)	盤類上部の予備管について	E-特1では分電盤の予備の配線用遮断器が4個以下の場合(25)を1本、5個以上の場合(25)を2本天井内迄立ち上げるように記載がありますが、E-1001の注記等により盤上部にラックを見込んだ場合は予備管不要としてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
255	E-特2 電気設備工事特記仕様書(2)	構内情報通信網設備 : 電話機の設置条件について	電話機1台につき下記を見込むと記載あります。材料納入のみと考え取付工事費は発生しないものとしてよろしいでしょうか。御指示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・TIEF 0.65-2C 2.0m(片端6極2心MJローゼット付) ・BTIEE 0.4-2P 2.0m(片端6極4心MJローゼット付) ・EBT 0.4-2P 2.0m(片端6極4心MJローゼット付) ・UTP 0.5-4P 2.0m(片端8極8心MJローゼット付) ・2号ワイヤプロテクタ 1.5m 	お見込みのとおりです。
256	E-特2 電気設備工事特記仕様書(2)	テレビ共同受信設備 : 電界強度測定チャンネルについて	電界強度測定について、測定チャンネルは監督職員と協議すると記載あります。測定チャンネルの御指示ください。 TV受信機器メーカーによると御指示がない場合は通常青森では、地上波5波のほかにBSデジタルの測定波数として、BS-1 (BSの周波数が一番低いところ) とBS-15 (NHK BS) の2波測定を考えます。	青森における通常の測定チャンネルで見込んでください。 特に指示がある場合等において、監督職員と協議することとします。
257	C-001 工事区分表(1) E-特3 電気設備工事特記仕様書(3)	電波障害除去設備 : 電波障害除去設備について	C-001の工事区分表(1) 及びE-特3の電波障害除去設備に○印なしの為、今回は調査及び測定なしと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 <ul style="list-style-type: none"> ・調査範囲※測定のみ ・測定時期※工事前※完成後 	(後日回答予定)
258	E-特3 電気設備工事特記仕様書(3)	別表1 : 付属品・予備品について	別表1付属品・予備品について、ウォールキャビネット(W= D= H=) × 個と記載あります。サイズと個数を御指示ください。	(後日回答予定)
259	E-特3 電気設備工事特記仕様書(3)	受変電設備 : 付属品・予備品について	別表1付属品・予備品について、・イージーキャビネット・箱・キーボックス 仕様と個数を御指示ください	(後日回答予定)
260	E-特3 電気設備工事特記仕様書(3) E-101 新病棟受変電設備	受変電設備 : 予備品(盤ランプ及びヒューズ)の率について	予備品(盤ランプ及びヒューズ)の率について、E-特3では100%。E-101単線結線図は20%です。どちらを正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
261	E-特3 電気設備工事特記仕様書(3)	接地設備 : B種接地抵抗地値について	別表3接地極の材料B種接地抵抗地の値の記載がありません。接地抵抗地値を御指示ください。	150/I ₁ Ω以下としてください。 ※I ₁ :1線地絡電流 ※I ₁ の値または所要抵抗値は電力供給者と打ち合わせとする。
262	E-101 単線結線図 E-103 機器参考姿図(2)	受変電設備 : Tr容量の違いについて	E-101図とE-103図でX線動力盤No.1, X線動力盤No.2, X線保安動力盤No.1でTr容量が異なるところがあります。E-101単線結線図を正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
263	E-101 単線結線図 E-607 接地幹線系統図	接地設備： 接地種別について	E-607図接地種別とE-101図接地端子盤(ET-1)に示してある接地種別と異なるところがあります。 ・図番E-607ではED(UPS) 接地端子盤(ET-1)ではEA(UPS)どちらを正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
264	003_【数量内訳書】電気設備工事I期 E-201~212 非常用発電設備	発電設備： プルボックスについて	003_【数量内訳書】電気設備工事I期の別紙明細-52に平面図に見当たらないプルボックスの表記があります。今回工事において必要と考えて、見積計上した方がよろしいでしょうか。御指示ください。 200×4900×300 (SUS-WP) ×1個 200×3700×300 (SUS-WP) ×1個 200×4700×300 (SUS-WP) ×1個 200×4000×300 (SUS-WP) ×1個 200×1900×300 (SUS-WP) ×1個	(後日回答予定)
265	E-607 接地幹線系統図	接地設備： 接地種別について	E-607図の接地種別と接地端子盤(ET-2)に示してある接地種別と異なるところがあります。 ・図番E-607ではED(一般撮影)、放射線接地端子盤(ET-2)ではEC(一般撮影)どちらを正と考えればよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
266	E-607 免振階平面図 E-651 単線結線図	接地設備： 接地工法について	接地メーカーより場所的にA種・C種(10Ω)は板状接地極(銅板)では困難と思われます。A種・C種のみボーリングステップ工法の接地工事、B種(規定値しだい)・D種については、銅板設置の設置工事と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。
267	E-004 地下1~2階キープラン E-1206 照明器具表(2)	照明設備： クリーンルームエリアでない部屋、1階(前室1(ICU), 前室2(手術), 無菌室)の照明器具仕様が、CR用器具です。器具仕様は図面通りと考え、シール材処理もするものとしてよろしいでしょうか。御指示ください。		(後日回答予定)
268	E-004 地下1~2階キープラン E-1207 照明器具表(3)	照明設備： クリーンルームエリア部屋の照明仕様について	クリーンルームエリア部屋、2階(既滅菌室)照明仕様が、一般用器具(LSS 9-4-48×3灯)になっています。CR用の照明器具仕様と考えてよろしいでしょうか。CR用の器具の場合、照明照会記号を御指示ください。	(後日回答予定)
269	E-1201 電灯設備凡例・注記 E-1301 非常照明・誘導灯設備	非常照明・誘導灯設備： 落下防止ワイヤーについて	落下防止施工要領図について、ダウンライト(3k以下)は落下防止ワイヤー(SUS2.0Φ以上)と記載あります。3k以下の天井埋込型非常照明についても落下防止ワイヤー取付と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
270	E-1201 電灯設備凡例・注記 E-1401 コンセント設備凡例・注記	電灯コンセント設備： EM-E EFケーブルを色分について	電源種別に合わせて (EM-EEF) ケーブルの外皮を色分すること（一般回路 (AC) :灰色・発電機回路 (GC) :赤色・無停電回路 (UPS) :緑色）と記載あります。電線メーカーにより、緑色Fケーブルは製品として規格に無い様です。他の色（赤・白・青・黄・黒・茶）6色揃っていますが赤・黒以外は製作品となります。緑色代替えとして何色としたらよろしいでしょうか。 御指示ください。 (緑色Fケーブルはありませんが、灰色の被覆に緑色のラインが入ってるケーブルありますが、2.0-3C（黑白緑）, 1.6-3C（黑白緑）の3Cケーブルのみのラインナップとなります。)	茶色を代替してください。
271	A-20～26 各階平面図 E-1201 電灯設備凡例・注記 E-1401 コンセント設備凡例・注記	電灯コンセント設備： 陰圧エリア内について	13) 陰圧エリア内については、ボックスにパッキンを施すこと、と記載があります。A-20～26各階平面図に陰圧もしくは陰圧対応の記載がある以下の部屋を対象とすればよろしいでしょうか。追加部屋がある場合は該当室を御指示ください。 地下1階処置室（感染）, 1階小手術室, 5階LDR(3)	(後日回答予定)
272	A-47～63 各階平面詳細図 E-1201 電灯設備凡例・注記 E-1401 コンセント設備凡例・注記	電灯コンセント設備： 遮音壁エリアについて	15) 遮音壁については、遮音処理を施したボックスを使用すること、と記載があります。対象壁はA-47～63各階平面詳細図の壁W2のみ対象と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
273	E-1202 照明器具参考姿図(1) E-1203 照明器具参考姿図(2)	照明設備： 平面図にプロットのない記号について	照明器具参考図に記載のある照会記号で平面図にプロットのない記号が複数あります。無いものと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 (SP-1a, SP-1b, SP-2a, SP-2b, SP-2c, SP-3a, SP-4a, SP-4b, SP-5a, SP-5b, SP-5c, SP-5e, SP-6a, SP-6b, SP-6c, SP-6e, SP-7b, SP-7e, SP-8a, SP-11, SP-15a, SP-15b, SP-18a, SP-18b, SP-18c, SP-18e, SP-18b, SP-18e, SP-20a, SP-23a, SP-24a, SP-24b, SP-32, SP-45c)	(後日回答予定)
274	E-1204 照明器具参考姿図(3) E-1205 照明器具表(1)	外灯設備： 外灯台数について	照明器具表(1)に外灯SP-52×1台, SP-53×4台と記載あります。外灯平面図 (E-52) では、外灯のプロットはございません。無いものと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
275	E-1204 照明器具参考姿図(3) E-1205 照明器具表(1)	外灯設備： LED庭園灯の台数について	照明器具表(1)にLED庭園灯SP-51×33台と記載あります。外灯平面図 (E-52) プロットでは29台です。平面図29台を正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
276	A-20～26 各階平面図 E-004 地下1～2階キープラン E-1304 非常灯・誘導灯1階平面図 E-1305 非常灯・誘導灯2階平面図	非常灯設備： 照明仕様について	1階既滅菌室及び2階組立・滅菌室、既滅菌室の非常照明仕様が、一般用器具になってます。A-20～26各階平面図でもCRではありませんので、CR用非常照明仕様への配慮は不要でよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
277	A-20～26 各階平面図 E-005 3～6階キープラン E-1308 非常灯・誘導灯5階平面図	非常灯設備： クリーンルームエリア部屋の 照明仕様について	5階 (GCU) 非常照明仕様が、一般用器具になっています。A-20～26各階平面図ではCRですので、CR用非常照明仕様と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
278	E-1401 コンセント設備凡例・注記	電灯コンセント設備： コンセントプレートの色 (白・赤・緑)について	コンセントプレートについて、『コンセント本体およびプレートの色別は下記とする』と記載あります。本体の色（白・赤・緑）は標準品であります。プレートの色（白・赤・緑）については標準品がありません。プレートは色別なし一般標準プレートと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 一般回路：コンセント(白)+プレート(標準品) 発電機回路：" (赤)+プレート(標準品) 無停電回路：" (緑)+プレート(標準品)	お見込みのとおりです。
279	E-1401 コンセント設備凡例・注記 E-1403他 地下1階平面図(1)	電灯コンセント設備： 配線ダクト取付コンセント仕様について	配線ダクトの凡例に2P20A接地極付抜止コンセントプラグ付きと記載があります。平面図プロットではリーラーコンセント2P15A接地極付2口型×1抜止めです。どちらを正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 ・抜け止めコンセントプラグ接地2P15A (パナソニック型番DH2684相当) ・リーラーコンセントプラグ2P15A抜止め (パナソニックDH26771W相当)	(後日回答予定)
280	E-1603 電話交換機 (PHS) システム系統	電話設備： I期、II期工事範囲について	西・東病棟等の既設設備（既設ナースコール設備、既設PHSアンテナ）について新病棟に設置するナースコール連動型電話交換機へ収容替えと、既設PHSアンテナ41台の更新はII期工事の工事区分と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 (メーカによれば、既設PHSアンテナを更新しない場合、新病棟と西・東病棟等間でのPHS通話、一般内線との通話が出来なくなるそうです。)	(後日回答予定)
281	E-1603 電話交換機 (PHS) システム系統	電話設備： I期、II期工事範囲について	既設ナースコール（ケアコム）（II期工事）メンタルヘルスケア棟 1台も上記同様に、II期工事の工事区分と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
282	E-1606 電話交換機 (PHS) システム系統	構内交換設備： ELVケーブルの端子台含む成端処理について区分について	E-1606図地下1階平面図にELV:EM-FCPEE-S1.2-20P及びTEL:EM-CCP-AP-100P×4, PHS:EM-CPEE-S1.25-100P, EM-SM-8Cは『以降、新病棟 構内配電・通信線路図参照※東診療棟3階既設MDFへ至る』と記載あります。ケーブル及び端子台含む成端処理はII期工事と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
283	E-1613他 西診療棟・東診療棟構内交換設備地下1階平面図	弱電設備： 既存棟配線ルートについて	新病棟と既存棟の渡り配線について、渡り廊下1から東診療棟へ取込む部分は適宜研り、コア抜きを見込んでよろしいでしょうか。よろしい場合、構造補強の対応が必要であれば補強内容をご指示ください。また既存棟内の上下階渡りについて特記なき場合は既存のラック又は開口があるものと考えてよろしいですか。御指示ください。	(後日回答予定)
284	E-1703 構内情報通信網設備系統図 E-1710 西診療棟・東診療棟 地下1階平面図	構内情報通信網設備： 光ケーブルについて	新病棟と既存棟の渡り光ケーブルについて、系統図では8C+4C、平面図では12Cと記載されています。平面図の12Cを正してよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
285	E-1901 情報表示設備 E-1902 情報設備凡例・注記 系統図	情報表示設備： 情報機器取付について	仕様書、機器参考姿図にマッチングボックスと復調器は、EPS内と記載があります。端子盤構成表に記載ありません。EPS内木板取付と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
286	E-1601 凡例・注記 端子盤表 E-1901 情報設備仕様書 E-1902 情報設備凡例・注記 系統図 E-1801 テレビ共同受信 系統図	情報表示設備： テレビ設備： テレビ機器端子盤構成表について	電波機器仕様書のシステム概要図に受信変調器、混合器、分配器の記載があります。端子盤構成表に記載ありませんので仕様を御指示ください。	受信変調器の仕様はE-1901 新病棟 情報表示設備 仕様書、機器参考姿図の仕様相当品としてください。 混合器は同図面内に記載のとおり、SH-M相当品として見込んでください。 分配器はSH-D4W相当品とし、テレビ共同受信設備で考慮済みです。
287	A-20～26 各階平面図 E-004 地下1～2階キープラン E-005 3～6階キープラン E-2005 拡声設備 1階平面図 E-2009 拡声設備 5階平面図	拡声設備： スピーカー仕様について	1階前室1(ICU), 前室2(手術), 無菌室, 前室1(手術), 未滅菌室, 病室1～4, 前室5, 感染ホール、5階前室2, 準備スペース, 準備・機材庫のスピーカー仕様がCR用です。A-20～26各階平面図ではCRではありませんが、E-2005, 2009図の通りCR用スピーカー仕様で計上してシール材処理で考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
288	E-005 3～6階キープラン E-2009 拡声設備5階平面図	拡声設備： クリーンルームエリア部屋のスピーカー仕様について	CR部屋の5階 (GCU) のスピーカー仕様が、一般用器具になっています。CR用のスピーカー仕様と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
289	E-2203 監視カメラ設備系統図 E-2204 地下1階平面図	監視カメラ設備： 新病棟から東診療、西診療棟間の光ケーブルについて	新病棟のITV架から東診療、西診療棟間の光ケーブルEM-SM-2C×3本は、図面記載通り II期工事と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。
290	E-2303 入退室管理設備系統図 E-2304 地下1階平面図	監視カメラ設備： 新病棟から東診療、西診療棟間の光ケーブルについて	新病棟のMC盤から東診療、西診療棟間の光ケーブルEM-GI (50/125) 4C×1本は、図面記載通り II期工事と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
291	E-2303 入退室管理設備系統図 E-2307 3階平面図 E-2308 4階平面図	入退室管理設備 : カードリーダー数量について	カードリーダー数量について、系統図と平面図で相違があります。どちらを正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 3階 : 系統8台 平面7台 4階 : 系統8台 平面7台	(後日回答予定)
292	E-2401 自動火災報知設備凡例・注記	火災報知設備 : ケーブル仕様について	EM-HP1.2-1Pケーブルは、一部メーカーで取扱いがありません。標準取扱いEM-HP1.2-3Pに読替えててもよろしいでしょうか。御指示ください。 ※ペア線(より)の配線にしなければ火報用電話にノイズが入る可能性があるようです。	よろしいです。 ただし、残りの2P分は、他用途には使用せず予備線のまま残しておいてください。
293	E-2402 自動火災報知設備系統図	火災報知設備 : 系統図について	E-2402図系統図について、警戒区域番号発信機用番号が系統図と平面図で相違があります。平面図を正と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。 B1F : ○11, 12 系統あり 平面なし 1F : ○11, 12, 13系統あり 平面なし	(後日回答予定)
294	E-2402 自動火災報知設備系統図 E-2404 地下1階平面図 E-2411～2414 既存診療棟 E-2602 渡り廊下A地下1・1階平面図	自動火災報知設備 : 新病棟から東診療、西診療棟間のケーブル配線について	新病棟から東診療、西診療棟間のケーブル配線は図面の通り(E2411～2414, E-2602は本工事)として、それ以外はⅡ期工事と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。
295	A-特-004 建築工事特記仕様書(2) M-0004 凡例表・特殊ダクト仕様表	防水パンの設置箇所について	M-0004凡例・特殊ダクト仕様で、防水パン要領図の記載がありますが、設置場所の記載が図面に見受けられません。設置場所はA-特-004 建築工事特記仕様書(2)13.止水処理の対象室のみで建築工事としてよろしいでしょうか。御指示ください。	給排水衛生設備図 M-2203, 2403, 2410, 2412図に設備工事として図示しております。
296	M-1004 空調設備機器表(4) M-1005 空調設備機器表(5)	空調機ドレンアップメカの付加仕様について	特記にて、ACP-B1-4aのドレンアップメカは銀系抗菌剤共となっておりますが、ACP-B1-4cのドレンアップメカには不要と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	お見込みのとおりです。
297	M-1023 空冷HP 消音・防雪外形参考図 M-1410 空調設備6階平面図	チラー用防雪ネット取付鋼材の詳細について	M-1023チラー用防雪ネット取付鋼材について、M-1410と通り芯の番号は異なりますが、M-1023図のY2通り側(M-1410では外壁側)の鋼材は無く、3方側面のみに水平プレースと防雪ネット取付で上面はプレース、ネット共に無しと考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
298	M-1702 手術室空調設備機器表(1)	手術室空調機について	ACP-OP-6について、寒冷地仕様の記載が無いかもしれませんので、不要と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)

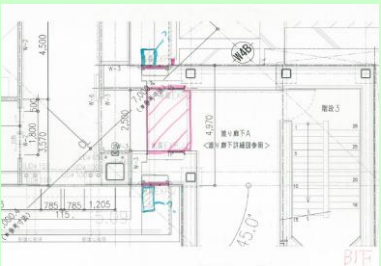
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
299	M-2108 西診療棟屋外排水設備改修図	既存棟の屋外配管について	M-2108西診療棟屋外排水設備改修図に屋外排水の改修の記載があります。この内容はII期工事区分と考えてよろしいでしょうか。御指示ください。	(後日回答予定)
300	契約内容説明書 P6 12. 労働者確保に要する共通費の実績変更等について	作業員宿舎から現場へのマイクロバス等での送迎費や、遠方からの作業員の交通費、帰省費について	「營繕工事における労働者確保に要する共通費の実績変更の運用基準（試行）」に示す実績変更対象費のうち、本工事における実績変更対象費として仮設建物費の記載はあるのですが、作業員宿舎から現場へのマイクロバス等での送迎費や、遠方からの作業員の交通費、帰省費についての記載はありません。領収証などの根拠を提示できるものは、同様に実績変更対象費として頂けますでしょうか。もしくは、本工事の御見積に計上するものと考えて宜しいでしょうか。	(後日回答予定)
301	契約内容説明書 P5 12. 労働者確保に要する共通費の実績変更等について 入札参加資格以外に関する質疑回答 (1回目) No. 1	營繕工事における労働者確保に要する共通費の実績変更の運用基準(試行)における、設計変更対象基準について	「遠隔地からの労働者確保に要する共通費の実績変更について」の設計変更対象となる「地域及び遠隔地」を「下北地域5市町村及び横浜町、野辺地町、六ヶ所村」とご指定いただきましたが、当該地域内（特に六ヶ所村や野辺地町）においても、建設場所まで通勤に片道1時間以上を要するエリアがあります。建設業にも今年度から適用された残業規制においても、乗合いによる通勤は残業時間と見なされるなどで、当該エリアから労働者を確保する場合、1日当たりの実労働時間が6時間未満となるなど、作業効率が悪くなってしまいます。 のことから、「地域及び遠隔地」内においても、通勤に45分以上を要する場所からの労働者確保においても、「遠隔地からの労働者確保に要する共通費の実績変更」の対象とお認めいただけませんでしょうか。	(後日回答予定)
302	契約内容説明書 P8 21. その他 ② 石綿含有建材関係法令への対応について	石綿調査について	「⑦工事着手前に、解体や改修を行うすべての建材の含有の有無について以下の事前調査を実施すること。」と記載がありますが、現地確認や隠ぺい部なども含め受注後の対応となることから、今回御見積には含まず、協議での対応と考えて宜しいでしょうか。 また、「※あらかじめ分析調査を実施している建材については、結果情報を提供」とありますが、ご提供いただけますでしょうか。	(後日回答予定)
303	(共通事項1) 1章2項 設計図書等の取扱い A特-001	記載内容の確認	「a. 設計図書は、主要な部位や事項についての設計意図を示すものであり、必ずしも工事の完成に必要なすべての情報を網羅するものではない。」とあります。契約内容の根拠になるものとし、設計図書に記載のないものは積算できないため、設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
304	同上	記載内容の確認	「b. 受注者は、設計図書に示された情報をもとに、製造者等の特定を経て、工程や下地等を考慮のうえ、責任を持って生産設計、製作、施工を行い、工事の適切な遂行と完成に必要なすべてのものを供給する。」とありますが、建物本体の構造にかかる検討は契約外としてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
305	(共通事項1) 1章3項 官公署その他行政等への届出手続き等 A特-001	記載内容の確認	「b. 発注者が行う手続きの代行は全て受注者が行う。」とありますが、監理業務に該当するものは、契約外としてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
306	同上	記載内容の確認	「c. 発注者が申請者となるもの(以下「法定検査」という)について、その種別、手続き、時期、実施内容等をあらかじめ調査し、一覧表を作成する。」とありますが、監理業務に該当するものは、契約外としてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
307	同上	記載内容の確認	「d. 既存杭等地中埋設物を存置する場合の諸官庁承認及び手続きすべては受注者が行うものとする。」とありますが、監理業務に該当するものは、契約外としてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
308	同上	記載内容の確認	「e. 工事に関わる官公庁への諸届等は全て受注者の負担にて行うこと。又、建築確認申請(計画通知)その他申請に伴う各種中間検査、完了検査時等の指摘事項への対応は本工事に含む。」とありますが、監理業務に該当するものは、契約外としてよろしいでしょうか。また、法的瑕疵以外の行政指導等につきましては、設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
309	同上	記載内容の確認	「i. 昇降機設備の建築確認申請手続きは、昇降機設備工事専門工事業者が発注者の代理者として行う。ただし、建築確認申請(計画通知)において「代表となる設計者」及び「その他の設計者」は、次による。なお、申請及びこれに係わる検査等に要する費用は、当該昇降機設備専門工事業者の負担とする。」とあります、昇降機設備工事のみ設計、監理業務として経費を見込むと考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
310	(共通事項1) 1章8項 設計変更 A特-001	記載内容の確認	「h. 材料部品、部位相互間の納まり、取り合い部の調整または工法の関係で、材料、寸法、取付位置、取付方法等の軽微な変更は、監督職員の指示によって行う。この場合は、請負金額の増減及び工事工期の変更は行わない。」とありますが、軽微な変更であっても、公告時の設計図から変更があり請負金額の増減や工期の変更を伴う場合は、全て協議対象として頂けますでしょうか。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
311	(共通事項1) 1章14項 施工図等 A特-001	記載内容の確認	「a. 総合図及び施工図の調整担当者は、本工事に類似の工事での施工図調整経験が豊富な者(原則として一級建築士の資格を有する者)とする。」とありますが、人材逼迫の折、1級建築士の資格者は限られるため、図面担当者の資格要件からははずして頂けますでしょうか。	(後日回答予定)
312	同上	記載内容の確認	「i. 総合図の作成要領(3)備品、各種機器、医療機器（別途工事を含む）等を記入。」とありますが、別途の備品、各種機器、医療機器については、情報、データを監理者から御提示頂いたものを記載すると考えて宜しいでしょうか。	(後日回答予定)
313	(共通事項2) 1章28項 施工の検査等 A特-002	記載内容の確認	「c. 法定検査（発注者が申請者になるもの）については、手続きを行し、手数料等、法定検査に要する費用は請負代金額に含まれる。不合格、指摘事項の補修又は改造に要する費用は、受注者の負担とする。」とありますが、監理業務に該当するものは契約外としてよろしいでしょうか。また、法的瑕疵以外の行政指導等につきましては、設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
314	(1) 2章仮設工事2項 監督員事務所 A特-003	監督員事務所、備品について	「規模90m ² 程度、iPadPro12セット」とありますが、備品は何人分必要でしょうか。また、雨合羽、作業服、防寒服、ヘルメットは社章、社名入りとなっておりますが、弊社の標準品でよろしいでしょうか。	(後日回答予定)
315	(2) 9章防水工事15項 散水試験 A特-004	散水試験について	「b. 勾配屋根、外装シール部全般、防水端部及び建具、トップライト取り合い部、浴室等の壁面、湿式便所の壁面、異種工事取り合い部等の全数とする。」と建物全体に散水する表現となっておりますが、抜き取りとし施工計画書によるとして宜しいでしょうか。	(後日回答予定)
316	-	免震EXP. jについて	新病院と渡り廊下取合い部は、免震EXP. jと思われますが、詳細図がありません。ご指示いただけますでしょうか。 	(後日回答予定)

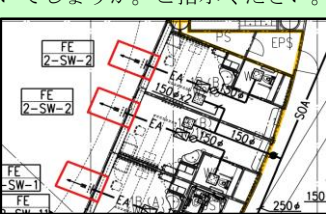
工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
317	入札説明書 【制限付一般競争入札（技術提案型総合評価方式）】P2 技術提案を採用することにより、施工安全性の向上、交通・環境への配慮	地下工事期間中の地下水の処理方法について	地下工事期間中の汲み上げた地下水は、沈砂槽等で適切に処理した後、近くの水路に放流可能として積算して宜しいでしょうか？	(後日回答予定)
318	入札説明書 【制限付一般競争入札（技術提案型総合評価方式）】P10 ⑦周辺への影響に関する技術提案（技術提案書 様式1-4） 【記載内容】 ・近隣住民への騒音・振動などの環境に関する影響を最小限とするための対策について具体的に提案すること。 地質調査報告書P41 透水試験結果	地下工事期間中の地下水汲み上げによる周辺地盤沈下	現地の水路に流れる大量の水や、近接する河川の位置から豊富な地下水があるものと推測しております。地下工事期間中は、公開されました参考図に記載あるようなディープウェルによる地下水のくみ上げの工法等を採用する方針です。地下水を汲み上げることで周辺の地盤が圧密沈下の検討が必要となります。頂きました地質調査報告書には、GL-6～-7mのAS層（シルト砂質）が透水係数k=10-8～10-7と非常に小さい値となっていますが、試験区間の細粒分含有率Fcは47.4%と大きくなっています。細粒分含有率は他のボーリングNoでも行っており、As層、Ds1層の値をみると最小で23.5%、最大で50.7%となっており透水試験区間は細粒分率が高いところでの試験結果です。したがって、As層、Ds1層全体の透水係数は試験結果より大きいと考えられます。 地下水揚水による周辺への影響をなくすためにも止水性の高い山留を粘土層であるDc層に根入れすることになりますが、Dc層下部のDgs層は盤ぶくれの対象になります。地盤調査報告書にはDgs層の被圧水位について記載がありませんでしたので追加の調査が必要です。よって現積算時点では想定での計画となり、今後詳細の調査及び検討をすることで、変更が生じる可能性もありその場合費用、工程など別途協議させて頂きたいと思います。	(後日回答予定)
319	入札説明書 【制限付一般競争入札（技術提案型総合評価方式）】P10 ⑦施工期間中の病院機能の維持に関する技術提案	敷地内における病院機能を維持しながら、安全な施工を可能とする施工方法を具体的に提案すること。	公開されております参考仮設には山留工法にアースアンカー工法が採用されております。弊社の計画に置きましても施工の効率化、工期短縮の為にアースアンカーを全面に採用したいと考えております。地下工事完了後はアンカー用のワイヤーは、撤去致しますが、先端のコンクリート系のアンカーが残ることとなりますので、施工計画時に詳細な協議させて頂くことで進めさせて頂きたくお願い致します。	(後日回答予定)
320	A付-006 設備棟詳細図 E-206 地下燃料タンク配置図 M-3001 設備棟給油図	オイルポンプ基礎について	オイルポンプ基礎がいずれの図面にも記載がございませんので不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
321	【数量内訳書】機械設備A-2渡り廊下A A-287 搬送設備特記仕様書	搬送設備 I期工事範囲について	A-287搬送設備系統図で I期と II期の境界が記載がございません。数量内訳書では渡り廊下Aに特殊搬送の内訳がございません。(新築部分も無し) I期工事と II期工事の境界は渡り廊下Aと既存西病棟の境と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
322	A-287 搬送設備特記仕様書 A-288 搬送設備機器表	リフトステーションについて	図示されている棚型リフトステーションですが、ある会社で特許出願中仕様となります。同等(トレイ縦型搬送)仕様も採用可能と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
323	A改 I-042, 043	A改 I-043の融雪範囲について	A改 I-043の融雪範囲で範囲1 B-1 東診療棟の屋外階段が融雪範囲に入っていますが、A改 I-042では東診療棟の屋外階段は2期工事となっております。今回の工事範囲は範囲2 B-2 西診療棟(A改 I-042 外部階段1詳細図部分のみ)と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。 これより上は前回質疑 電気図面で改修融雪部分の電源の送り元が不明です。図面をご指示下さい。	(後日回答予定)
324	【数量内訳書】機械設備A-6, 7, 8渡り廊下(2), 医事課倉庫、カルテ庫	I期工事区分について	数量内訳書に照明器具の撤去再取付の内容が記載ありますが、電気図には内容の記載がありません。建築で天井改修があるので必要と考えるので図面をご指示ください。	(後日回答予定)
325	E-101 単線結線図 E-104 電気室詳細図	Tr容量について	E-101とE-104でX線動力盤No.1, X線動力盤No.2, X線力保安動力盤No.1のTr容量で相違があります。E-101を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
326	M-0001 機械設備特記仕様書	試験について	試験部分に以下の記載があります。 ※既存配管を含む部分の試験 ※○要(方法及び圧力:) 既存部分についてスプリングラー分岐は凍結工法のため、既存を含めた試験は無いものと分岐部にバルブを設けて宜しいでしょうか。新築部分は標準仕様書と基本とし、詳細は協議によると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
327	M-1001	TWP-6-1 受水槽一体形加圧給水ポンプユニットの件について	当該TWP-6-1ポンプの名称欄に「不凍液補給用」とありますが、メーカー(川本、荏原、テラル)に確認したところ不凍液に対応出来るラインナップは無いとの回答でした。当該ポンプについてメーカー、型番等をご指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回答
328	M-1016～1019 空調設備機器表 M-1302～1308 空調設備平面図	送風機VCについて	給排気用ダクトの末端にVCとは異なるシンボルが記載されています（下図赤枠部分）。こちらもVC同様品と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 	(後日回答予定)
329	【数量内訳書】機械設備A-1排水 M-0003 機械設備特記仕様書 M-2102 系統図(2)(排水) M-2205 2階平面図	HDとHPD管種について	HDとHPDの管種及び放流先が以下のようなっており、相違しております。 数量内訳書：HDとHPDの区別が不明で一般用SUS管（溶接） M-0003：HDが一般用SUS管（継手指定なし）、HPDは記載なし M-2102：HDは高温水槽に入らず、直接放流 M-2205：HDは洗浄機室、HPDは滅菌機室 HD、HPDは高温水槽迄別系統で導き、管主は共に一般用SUS管の継手は配管特記と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
330	【数量内訳書】A-1自動・手術 M-1802 中央監視システム構成STEP2	メンタルヘルス棟内について	M-1802図に以下の記載がございますが、【数量内訳書】には記載がございません。 ①メンタルヘルス棟内に新監視端末を仮設する。 ③メンタルヘルス棟内既設監視端末の撤去および、新監視端末の本設を行う。 メンタルヘルス棟内の工事はI期にはございませんので、II期工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
331	【数量内訳書】A-1自動・手術 M-1805 中央監視システム構成STEP4	I期工事区分について	M-1805図に[STEP4_工事概要①②③]の記載がございますが設備更新はII期工事と思われます。また【数量内訳書】には記載がございません。 M-1805図はII期工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の図面で具体的な内容をご指示ください。	(後日回答予定)
332	M-1809 自動制御幹線系統(2) M-1884 自動制御西診療棟地下1階平面図	I期工事区分について	図面にてMC盤とWCP-B1-2（M-1884図ではWCP-B1-1表記）が新設のような表記がございますが、盤図がございません。成既存に拘る内容ですので、I期工事で新設の場合は盤図をご指示ください。	(後日回答予定)

工事名:むつ総合病院新病棟建設事業 I期工事(病棟建設工事)

No.	質問項目 (図面番号、書類の名称、ページ番号)	質問の要旨	質問の内容	回 答
333	M-1853～1868 自動制御計装図(3)～(18)空調機制御	凍結防止制御について	M-1854には凍結防止制御の記載がありますが、M-1853他で凍結防止制御の記載がない空調機制御が多数ございます。図面通りに見積しても宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
334	M-2106 屋外配管図(3)	凍結防止ヒータについて	注記に凍結防止ヒータ1Φ2100V280W×6系統とありますが、電源供給元が不明ですので図面(供給元とルート)でご指示ください。	(後日回答予定)
335	M-2106 屋外配管図(3) M-4001 渡り廊下A	オイル配管行先について	図面南側のOR40,025の行先がM-4001に明記ありません。M-2016図のみで完結と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)
336	【数量内訳書】機械設備B-1西診療棟改修 M-2617 医ガス渡り廊下 M-2618 医ガス既存地下1階 M-2619 医ガス既存棟1階	医ガス分岐バルブについて	数量内訳書には既存棟医ガス工事は明記ありません。また、既存棟への分岐バルブ位置がM-2617とM-2618, 2619で相違があります。I期工事の工事範囲は新棟と渡り廊下Aの境でM-2615～2618図(図面タイトルがII期工事)は別途と考えて宜しいでしょうか。異なる場合は相違がない見積図をご指示ください。	(後日回答予定)
337	E-651 免震階平面図(幹線) M-2801～, 2807 RIモニタ図面一式	RI排水処理制御盤について	E-651とM-2803でRI排水処理制御盤の配置に相違があります。M-2803図を正と考えて宜しいでしょうか。また、1Φ100V3KVAの供給元をご指示ください。	(後日回答予定)
338	E-1026 分電盤負荷表(26) E-1422 4階平面図(4)(コンセント) M-2801～, 2807 RIモニタ図面一式	100Vの電源供給について	E-1422ではM-2807の4階平面図の位置にコンセントがございません。E-1026のGM-5回路から渡りでコンセントを2箇所設けると考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	(後日回答予定)

(※1)前回回答から更新した部分について、網掛けで表示しております。

(※2)上記回答によらず、法令その他の理由により変更を要する場合には、適宜協議させていただきます。