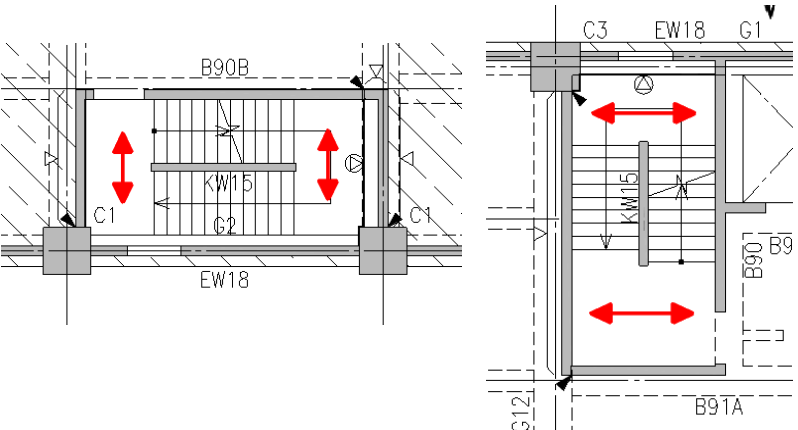


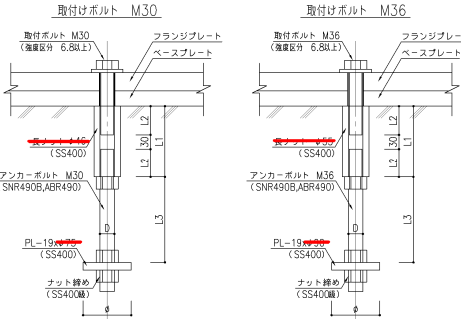
質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
1	共通	切り抜き書と図面で実施数量等が大幅に違う際は変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	入札にあたっては、切り抜き書のとおり積算してください。積算基準に基づいて積算された数量（実施数量ではない）と図面が著しく違う場合は、変更協議の対象とします。
2	共通	世界情勢等で工事期間中に大幅な物価変動が発生した場合は、協議可能と考えてよろしいでしょうか。	玄海町建設工事請負契約約款第26条（賃金または物価の変動に基づく請負代金額の変更）の規定に該当する場合は、変更協議の対象とします。
3	共通	世界情勢(中東など)で納期が供給状況も日々変動しております。納期が遅延等により工期変更の協議可能と考えてよろしいでしょうか。	玄海町建設工事請負契約約款第22条（受注者の請求による工期の延長）の規定に該当する場合は、変更協議の対象とします。
		<仮設計画>	
4	共通 建築-112	渡り廊下工事完了後に現場事務所の搬出及び工事期間中における作業員駐車場の確保が難しいと思われます。工事敷地範囲外の旧Aコープ有浦店を現場事務所及び作業員駐車場として利用させていただくことは可能でしょうか。	任意仮設の現場事務所や作業員駐車場等については、受注者にて設置位置を検討いただき、発注者と協議して決定します。なお、提案の敷地は、町の所有地ではありません。
5	共通	上記質疑において利用可能な場合は有償でしょうか。有償の場合は費用等もご指示ください。	質疑4に同じ
6	共通	建物工事範囲に既存マンホールの記載がありますが、既存埋設配管の経路等が不明のため試掘調査が必要と思われます。既存埋設配管等の試掘調査については、別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	既設埋設配管の経路等は本工事において確認をしてください。なお、試掘調査が必要となる場合は、受注者と別途協議を行います。
7	建築-112	フェーズ2からフェーズ4における仮囲い位置について、別紙1図面の仮囲いラインに広げさせていただくことは可能でしょうか。	仮囲いは指定仮設となりますので、施工計画、安全管理及び庁舎運営への影響等を踏まえ、合理的な理由がある場合には、変更協議の対象とします。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
8	建築-20	渡り廊下wX2とwY2との交点付近に表記されている既存木の撤去または盛替え等については、別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	別途工事（解体工事）です。
9		上記以外でも切抜き書に記載のない撤去工事や盛替え工事については、別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	切り抜き書は、入札参加者の負担軽減等のために、参考数量として示したものです。 図面に明示する工事内容は、本工事となります。
10	建築-112	工事工程表（予定）で山留施工は土工事期間での施工予定でしょうか。また、山留施工は、硬質地盤対応機での施工が必要となり、施工にかなりの日数を要しますので、工期延長の協議は可能でしょうか。	地盤調査をもとに、山留期間を想定し工期を設定しております。 玄海町建設工事請負契約約款第22条（受注者の請求による工期の延長）の規定に該当する場合は、変更協議の対象とします。
		<構造>	
11	構造-42	柱リストで、仕口内フープ配筋はD13-@100とだけありますが、フープ筋と同じ配筋で溶接閉鎖型でしょうか。ご指示下さい。	H形とし、2-2-D13-@100としてください。
12	構造-42	柱リストで、補助フープとありますが、リストに補助フープが見当たりません。無い物と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	「なし」としてください。
13	構造-42	柱リストで、フープは溶接閉鎖型とするとありますが、中子も溶接閉鎖型と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	貴見のとおり。
14	構造-36	マツスバリストで、巾止筋の図示が見当たりませんが不用でしょうか。必要であれば配筋仕様をご指示下さい。	入札にあたっては、切り抜き書のとおり積算してください。 なお、設計内訳書に含まれていない材料等が必要となる場合は、変更協議の対象とします。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
15	建築-28 構造-25	X3通り断面詳細図で緊急排水槽上盤スラブ天端高さはB1FL+1480ですが、構造 B1階伏図(免震層)ではB1FL+1300と相違しています。断面詳細図のB1FL+1480を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	B1FL+1, 480を正とします。
16	建築-30 構造-25・37	擁壁リストで、SecDのRW45Aの外側寸法がX5まで4,790とありますが、B1階伏図(免震層)及びY1通り断面・立面詳細図 A断面図ではX5通りより4,425と相違しています。X5通りより4,425を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	X5通りより4,425を正とします。
17	建築-30 構造-53	Y1通り断面・立面詳細図 B断面図でハットホール礎版及び壁厚みが400ですが、雑配筋詳細図 電気ハットホールでは、礎版及び壁厚みは300と相違しています。雑配筋詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。又400が正であれば、配筋仕様を併せてご指示下さい。	構造図を正とします。
18	建築-30 構造-53	上記ハットホールで、上盤スラブが必要ですが、スラブ仕様がありません。スラブ仕様をご指示下さい。	S18と同様としてください。
19	建築-32 構造-25・ 26・37	擁壁リストのX5通りより東側で、風除室北側RW30にRW30Aの様な形状の持出スラブと壁180の擁壁が必要と思われますが、図示がありません。断面詳細をご指示下さい。	構造-37のSec. Eを参照ください。
20	建築-32 構造-26	1階床伏図で、X3-X4 Y1-Y2通り床がGL+1290と上がっていますが、1階平面詳細図-1 倉庫1及び燃料配管PSの床がGL+150の為、スラブを一部下げる必要があります。改めて構造仕様をご指示下さい。	入札にあたっては、切り抜き書のとおり積算してください。 なお、構造仕様の変更が生じる場合は、変更協議の対象とします。
21	建築-21・32 構造-26・41	1階平面図及び1階平面詳細図-1で、X5通りより東側3000のY1通りよりY2通り側6250の位置にCP柱の様な図示がありますが、構造 1階床伏図及び柱梁芯案内図に図示がありません。必要であればサイズ及び配筋仕様をご指示下さい。	構造図を正とします。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
22	構造-10	RC階段の構造リストが見当たりませんが、階段部の配筋仕様は、鉄筋コンクリート構造配筋標準図(5)と同じ配筋仕様と考えて宜しいでしょうか。	貴見のとおり。
23	構造-10	上記質疑で、踊場の構造リストがありませんので、構造リストをご指示下さい。	<p>矢印方向を短辺とするS15としてください。</p> 
24	構造-26～28・50	各階床伏図で、階段踊り場に床スリットがありますが、スラブ・壁リストに床スリットの詳細がありません。床スリットの詳細をご指示下さい。	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。構造詳細は、受注者と協議します。
25	構造-26～28・34・50	1階床伏図 1階+1290床伏図で、X4通りのRC壁中央に鉛直スリットの図示がありますが、軸組図(5) X4通り軸組図に壁中央鉛直スリットはありません。床スリットでしょうか。ご指示下さい。	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。構造詳細は、受注者と協議します。
26	構造-26・32	軸組図(3) X1通り軸組図で、1階開口上部に鉛直スリットの図示がありますが、1階床伏図では図示がありません。軸組図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	貴見のとおり。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
27	構造-01・13	PHR階柱型のコンクリート強度は $F_c=30N$ でしょうか。ご指示ください。	$F_c=30N/mm^2$ を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
28	構造-01・13	R階設備基礎のコンクリート強度は $F_c=30N$ でしょうか。ご指示下さい。	$F_c=30N/mm^2$ を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
29	切抜書P30・133 建築-20・109	切抜書 コンクリート工事で、コンクリート:オイルタンクの明細がありますが、外構工事 その他でも地下貯留槽躯体の明細があり、重複してる物と思われます。オイルタンクは外構工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	入札にあたっては、切り抜き書のとおり積算してください。 なお、躯体数量の重複については、変更協議の対象とします。
30	建築-92・109 構造-101・103	構造 渡り廊下伏図 1階床伏図で、スラブ符号 S15とありますが、スラブリストにS15が無く、又渡り廊下詳細図及び外構計画図(新設)では、アスファルト舗装となっており相違しています。1階床にコンクリートスラブは無い物と考えて宜しいでしょうか。ご指示下さい。	アスファルト舗装を正とします。
31	構造-103	スラブリストで、FS200の巾止筋の図示が見当たりませんが不用でしょうか。必要であれば配筋仕様をご指示下さい。	入札にあたっては、切り抜き書のとおり積算してください。 なお、設計内訳書に含まれていない材料等が必要となる場合は、変更協議の対象とします。
32	構造-39	アンカー要領図における長ナットの溶接は、積層ゴム・すべり共隅肉全周溶接6mmと考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答																																										
33	構造-40	<p>（株）リジストーン用のアンカーボルトM30については、長ナットをφ50、定着版を9mm×φ85で隅肉溶接6mmと考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>構造-39のアンカー要領図は、下記を正とします。また、溶接は不可です。</p> <p>※上下フランジ用、図等とする。 ※取付けボルト 強度区分：6.8（6.8または10.9に変更可） 基準耐力F_t（N/mm²）：420 取付けボルトは、JIS B 10511に定める機械的性質を満たす製品のうち、J 1が製造品とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>取付けボルト</th> <th>取付けボルト径φ</th> <th>L1</th> <th>L2</th> <th>L3</th> <th>アンカーボルト径D</th> <th>φ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M16</td> <td>φ32</td> <td>150</td> <td>30</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>M20</td> <td>φ40</td> <td>150</td> <td>40</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>M24</td> <td>φ48</td> <td>150</td> <td>50</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>M30</td> <td>φ55</td> <td>150</td> <td>60</td> <td>150</td> <td>M30</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>M36</td> <td>φ60</td> <td>150</td> <td>60</td> <td>150</td> <td>M36</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> 	取付けボルト	取付けボルト径φ	L1	L2	L3	アンカーボルト径D	φ	M16	φ32	150	30	-	-	60	M20	φ40	150	40	-	-	70	M24	φ48	150	50	-	-	80	M30	φ55	150	60	150	M30	100	M36	φ60	150	60	150	M36	100
取付けボルト	取付けボルト径φ	L1	L2	L3	アンカーボルト径D	φ																																							
M16	φ32	150	30	-	-	60																																							
M20	φ40	150	40	-	-	70																																							
M24	φ48	150	50	-	-	80																																							
M30	φ55	150	60	150	M30	100																																							
M36	φ60	150	60	150	M36	100																																							
34	建築-39・40	<p>スタッドコネクターの本数は、ベースプレート両側（上下共）での本数と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。</p>	<p>貴見のとおり。（LRB700の場合、下側12-φ22、上側12-φ22）</p>																																										
35	建築-38	<p>MF1、MF1Aのマットスラブ部断面の斜線部分について、免震装置の下部と上部で普通コンクリート+無収縮モルタルと普通コンクリート+高流動コンクリートを併用することは可能でしょうか。ご指示ください。</p>	<p>免震装置の下部は、ベースプレート下部の充填性を確保するため、普通コンクリート+無収縮モルタル又は高流動コンクリートFc=48とします。上部の斜線部分は普通コンクリートFc=48のみの構成で良いです。</p>																																										
36	建築-38	<p>マットスラブ部断面で打継面が目荒らしを行うことと表記がありますが配筋完了後の作業のため、打継ぎ処理剤散布とすることは可能でしょうか。ご指示ください。</p>	<p>不可です。</p>																																										
37	切り抜き書 P26・P101	<p>埋戻し土（B種）発生土の仮置き場所について、ご指示ください。</p>	<p>場内仮置きを想定しています。具体的場所については、受注者と協議します。</p>																																										
38	建築-112 切り抜き書 P34・P105	<p>捨て型枠 普通合板型枠 基礎部 躯体クリアランス100mm以上について、捨てというは施工後残置する計画でしょうか。ご指示ください。</p>	<p>施工後残置とします。</p>																																										

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
		<意匠> (内部)	
39	建築-18	内部仕上表で壁下地が1枚張りですが、間仕切り壁リストのW1～W4は全て2枚張りです。壁リストの2枚張りを正と考えて宜しいでしょうか。リストのW1～W4中で1枚張りの壁があれば、その範囲をご指示ください。	間仕切り壁リストを正とします。
40	建築-19	内装材料表で置き敷ビニル床タイルに東リ:GA-100SA6.5tとありますが、タイルパットのため改めて置き敷ビニル床タイルのメーカー・品番をご指示ください。	メーカー・品番の指定はありません。 仕様は、帯電防止置き敷ビニル床タイルt=4.0mmです。
41	建築-09・19	内装材料表で構成床組にカ工業:IB7075000Nとありますが、特記仕様書のアクセフロアでは3000N・5000Nがあります。カ工業:IB7073000Nの品番をご指示ください。	参考品番:AZ3000-DPです。
42	建築-18	材料・工法等略図に木製コーナガードがありますが、サイズが見あたりません。 25×25・CL塗装と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
43	建築-18・19	アルミ製のコーナガードが下記のように相違しています。UNIONのメーカー仕様を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 材料・工法等略図 UNION:PRT270-01-L1500 <input type="checkbox"/> 内外部一般事項 L-30×30×1.5 焼付塗装(養生金物)	参考品番:UNION PRT270-01-L1600同等以上とします。 入札時の積算にあたっては切り抜き書及び特殊単価一覧表を参照ください。
44	建築-18・19	上記質疑が正であれば、UNION:PRT270-01-L1500の品番をPRT270-001-L1600と読み替え、コーナガードの長さはL=1600で見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。	質疑43に同じ

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
45	建築-18・34 60	2階無線室の天井高が下記のように相違しています。CH3000を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 内部仕上表・平面詳細図 CH3000 <input type="checkbox"/> 2階天井伏図 CH2700	CH=3,000を正とします。
46	建築-34・36 44・46・64	2・3階平面詳細図に機械基礎がありますが、立上・天端もウレタン塗膜防水仕上と考えて宜しいでしょうか。 又、間仕切り壁にRC立上は不要でしょうか。機械基礎と壁取合い等の詳細図をご指示ください。	立上り・天端共ウレタン塗膜防水仕上げです。 機械基礎とLGSが取合うところは機械基礎天端よりLGSを立ち上げます。
47	建築-35	2階平面詳細図2で災害対策本部員会議室に可動パーテーションがありますが、別途工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	別途工事です。
48	建築-09・18 29・62	2階災害対策本部長室・会議室の床仕上げが下記のように相違しています。置き敷ビニル床タイルを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書①フリーアクセスフロー タイルカーペット <input type="checkbox"/> 内部仕上表・2階床伏図 置き敷ビニル床タイル <input type="checkbox"/> Y3通り断面詳細図 タイルカーペット7.0(本部長室)	置き敷ビニル床タイルを正とします。
49	建築-41 ・103	災害対策本部室展開図で備考欄にカウンターとありますが、家具配置図に記号が見あたりません。カウンターは別途工事と考えて宜しいでしょうか。本工事であればカウンターの詳細をご指示ください。	別途工事です。
50	建築-34	2階平面詳細図1で多機能便房のライニング・背凭れ・手摺・オストメイト・化粧鏡はバリアフリーパックと考えて宜しいでしょうか。 又、バリアフリーパックは設備工事と考えて宜しいでしょうか。併せてご指示ください。	貴見のとおり、トイレパックです。 別途工事（機械設備工事）です。
51	建築-34	上記質疑に併せて、多機能便房に折り畳みシートがありますが設備工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	別途工事（機械設備工事）です。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
52	建築44・47 68	2・3階トイレで洗面ライニングの高さが下記の様に相違しています。詳細図H=950を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> トイレ展開図 H=900 <input type="checkbox"/> ライニング詳細図 H=950 3階休憩室のライニングもH950で宜しいでしょうか。併せてご指示ください。	H=950を正とします。
53	建築45・68	3階SK室でSKライニングの高さが下記の様に相違しています。詳細図H=1100を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 3階SK室展開図 H=1200 <input type="checkbox"/> ライニング詳細図 H=1100	H=1,100を正とします。
54	建築-34・36 44・47	2・3階トイレに洗面カウンターと化粧鏡がありますが、設備工事と考えて宜しいでしょうか。本工事であれば仕様をご指示ください。	別途工事（機械設備工事）です。
55	建築-34	2階平面図詳細図1でトイレ1の袖壁小口にトイレ3同様SF2を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。	平面詳細図、展開図を正とします。
56	建築-18	内部仕上表でトイレ1～4多機能便房備考欄にコーナーガードとありますが、図示や仕様が見当たりません。コーナーガードは無いと考えて宜しいでしょうか。必要でしたら設置ヶ所とコーナーガードの仕様をご指示ください。	コーナーガードなしを正とします。
57	建築-68	ライニング詳細図に器具取付下地:S-PL0.8tとあり、参考内訳書ではH=500でSK・洗面器用とありますが、小便器・大便器には不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	小便器・大便器のライニングは機械設備工事（取付下地補強共）です。
58	建築-18・29	トイレの壁仕上表が下記の様に相違しています。内部仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 内部仕上表 マシン化粧合板+GBSt12.5+GBRt12.5(S-1工法) <input type="checkbox"/> Y3通り断面詳細図 X5通WC FK-Dt6+GBSt12.5(S-1工法)	内部仕上表を正とします。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
59	建築-45・68	ライニング詳細図でSKの掃除掛棧木がありますが、下記の様に相違しています。詳細図のL=450を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> SK展開図 L=550程度 <input type="checkbox"/> ライニング詳細図 L=450 棧木にCL塗装を見込んで宜しいでしょうか。併せてご指示ください。	L=450を正とします。棧木にCLは不要です。
60	建築-45・68	掃除掛棧木は展開図よりSK室の両サイド壁に設置と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
61	建築-62	2階床伏図で災害対策本部室と廊下間に床見切りが必要ですが、OA707-FL-100との取合いの為SUS(HL)W60×H100程度の床見切を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。	建築-19図 内外部一般事項の床見切り金物を準用します。
62	建築-18・60 62	PS・EPS・DSの部屋が仕上表に見あたりません。下記の様に見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 床 薄膜型水性珪酸樹脂系防塵塗料 <input type="checkbox"/> 壁 壁紙素地 <input type="checkbox"/> 天井 コンクリート素地	床は薄膜型水性アクリル樹脂系防塵塗料です。 壁・天井は貴見のとおり。
63	建築-18・19	PS・EPS・DS・R階床仕上げが下記の様に相違しています。薄膜型水性珪酸樹脂系防塵塗料を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 内装材料表 薄膜型水性珪酸樹脂系防塵塗料 <input type="checkbox"/> 仕上表・床伏図 薄膜型水性アクリル樹脂系防塵塗料	薄膜型水性珪酸樹脂系防塵塗料を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
64	建築-18・22 23・60・62	2・3階平面図に高圧EPSに前室がありますが、仕上表に部屋が見あたりません。床伏図・天井伏図より倉庫・ロッカー室仕上と同仕様(CH2700)と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	仕上無を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
65	建築-18・46 参考内訳書 90	3階サーバ室床下が仕上表・展開図ではH250ですが、参考内訳書ではH150とあります。サーバ室のOAフロアはH250が正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
66	建築-18 参考内訳書 90	内部仕上表で3階脱衣室床にFF+ベニヤ合板t12.0+複層ビニール床シートとありますが、参考内訳書では乾式置床H=140に構造用合板t12.0が含まれていて相違しています。下記のように見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> FF(パーティクルボード)t20・構造用合板t12.0)+ベニヤ合板t5.0 +複層ビニール床シートt2.0	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
67	建築-36	3階平面詳細図1でトイレ4壁にWW6とありますが、WW5と読み替えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	S-1 (RC打放下地) を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
68	建築-49	PH階の機械室・UPS電源室展開図でRC立上部に塗床材立上等の仕上は不要でしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり、不要としてください。
69	建築-18・31 49	PH階機械室の壁仕上げが下記のように相違しています。平面詳細図に壁仕上記載がない為ECP表しを正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 内部仕上表 グラスウール保温板(ガラスクロス) <input type="checkbox"/> 機械室展開図 ECP板表し	グラスウール保温板(ガラスクロス) を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
70	建築-31・64	PH階で機械室に機械基礎、UPS電源室にケーブルリフトがありますが、基礎天端・立上・ピット溝・ピット立上全て薄膜型水性珪酸樹脂系防塵塗床を見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
71	建築-31・64	PH階UPS電源室に機械基礎がありますが、立上・天端も珪酸樹脂系防塵塗床水仕上と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
72	建築-60	3階天井伏図でE1天井点検口(電気設備)が凡例では16ヶ所ですが、配置図では17ヶ所と相違しています。17ヶ所を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	16か所を正とします。 なお、数量に変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
73	建築-43 100	2階EVホール・廊下展開図A-1面に案内板とありますが、サイン計画図3の2階配置図に記号が見あたりません。A-1面に案内板は不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	展開図を正とします。 なお、数量に変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
74	建築-43 100・101	内部仕上表でEVホール・廊下と階段室備考欄に階数表示板とありますが、サイン計画図では階段室のみです。EVホール・廊下には階数表示は不要と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり、不要としてください。
75	建築-18・48 参考内訳書 95	内部仕上表で共通階のEVホール・廊下備考欄に掲示板1200×900Hとあり、参考内訳書では1ヶ所とあります。3階EVホール・廊下のみで宜しいでしょうか。ご指示ください。	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。 なお、数量に変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
76	建築-19	内装材料表の手摺加工業:P-34DHとありますが、メーカーカタログではL=200・700があります。図面では脱衣室手摺L=300・トイレ手摺L=600とあります。メーカーサイズのL=200・L=700に変更と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	脱衣室手摺L=200を正とします。 トイレ手摺は設置無を正とします。
77	建築-19	内部一般事項で外部シールは二重シールを原則するとありますが、公開数量書と相違しています。一般事項を正と考え、全ての外部シールは二重シールと考えて宜しいでしょうか。そうでなければ二重のシールの範囲をご指示ください。	切り抜き書を正として、一重シールとします。 ・打継、誘発目地 ・金物見切(添付資料)
		<意匠> (外部)	
78	建築-05	屋根及びとい工事、堅樋はVP管と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
79	建築-18・24	外部仕上表、各屋根のオーバーフロー管の設置数をご指示ください。	屋根1に2か所。屋根2に3か所とします。
80	建築-18	外部仕上表、外壁-1のエスケ化粧：ファインFR工法EX及びセラミコートカラークリアは標準色と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
81	建築-66	配管用取出口の軒天井、壁は屋根に同じ塗膜防水仕上げと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
82	建築-18・24	R階平面図、手摺(C-10)のコンクリート基礎の形状、配筋などの詳細をご指示ください。	300×300×300H 無筋コンクリートを正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
83	建築-28	Y1、Y3通りの梁型天端の仕上げは外壁に同じC-7と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
84	建築-18	外部仕上表、軒天C-5、アルミパントルの参考メーカー、品番をご指示ください。	三洋工業 SR-1090A程度とします。
85	建築-18	外部仕上表、エントランス庇の屋根、幕板のアルミ板の表面処理はA-1種と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
86	建築-18・29 構造-51	外部仕上表、エントランス庇の屋根、笠木、幕板アルミ板の下地に硬質木片セメント板t=18、アスファルトフイグを見込んで宜しいでしょうか。ご指示ください。	入札にあたっては、切り抜き書のとおりに積算してください。 なお、設計内訳書に含まれていない材料等が必要となる場合は、変更協議の対象とします。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
87	建築-21・29	X1通り側の犬走りは駐車場に同じ、厚膜型硬質ウレタン樹脂系塗床仕上げと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	コンクリート金鍍仕上げを正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
88	建築-21・30	X5通り側のドライエリア(GL+150)の床はコンクリート金コテ仕上げと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
89	建築-18・21	X5通り側のドライエリア(GL+150)の手摺(C-10)は(一段タイプ手摺子)と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
90	切抜書 (P48) 建築-25	切抜書(P48)の誘発目地(271m)の位置が不明です。誘発目地の設置位置をご指示ください。	外壁の建具両端の上下に見込んでおります。
91	建築-18・20	外部仕上表、堅樋、ピット階横引きφ150の取付位置をご指示ください。	GL+1,600とする。
92	建築-29・33 構造-26	1階平面詳細図-2、X1通り側、(A-8)床免振EXP・J西側の犬走りはコンクリート金コテ仕上げと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
93	建築-29・33 構造-26	1階平面詳細図-2、X1通り側、(A-8)床免振EXP・J西側の犬走り部分の立上壁は外壁-2(C-7)仕上げと考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
94	建築-92	渡り廊下、天井内堅樋、横引樋に防露巻きは不要と考えると宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
95	建築-100 構造-26	サイン計画図-3、インターホンスインにコンクリート基礎の記載がありますが、構造-26図ではコンクリート床 (CS20) となっています。サインのコンクリート基礎は不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合は配筋をご指示ください。	貴見のとおり。
96	建築-09・65 ・66	部分詳細図-1、下駄基礎下の断熱材が相違しています。断熱範囲図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> 断熱範囲図 押出法 ^ホ リスチレンフォーム保温板 3種b t=30 <input type="checkbox"/> 部分詳細図-1 PF板t=25 <input type="checkbox"/> 特記仕様書-9 押出法 ^ホ リスチレンフォーム断熱材(スキン層なし) t=30	部分詳細図-1 PF板t=25を正とします。 なお、仕様の変更が生じた場合は、変更協議の対象とします。
97	建築-66	ハ小屋のPF板は押出法 ^ホ リスチレンフォーム保温板 3種b t=25と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
98	建築-29・61	風除室 ^ホ 一床の仕上げが相違しています。ピット階・1階床伏図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 <input type="checkbox"/> ピット階・1階床伏図 コンクリート金コ ^ホ 押 ^エ <input type="checkbox"/> Y3通り断面詳細図 風除室床に同じ(600角タイル)	貴見のとおり。
99	建築-25・32	ア ^ホ ン庫右側の吹抜から側溝までにパイプの記載がありますが、パイプの名称、材質、管径、長さなどが不明です。パイプの詳細をご指示ください。	別途工事(機械設備工事)です。
100	建築-25・33	Y1通り、トラエリア(犬走)から集水桝までにパイプの記載がありますが、パイプの名称、材質、管径、長さなどが不明です。パイプの詳細をご指示ください。	VP150φです。
		<外構>	

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
101	建築-108	⑭～⑰にて溜枘及びHP管の撤去がありますが、撤去後の移設等については、別途工事と考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	建築-109図に新設の指示があります。
102	建築-109	凡例J、ガードパイプ、A-11b(土中用E)の基礎ブロックの詳細をご指示ください。	土中埋設（基礎なし）です。
103	構造-26 建築-109	X1通り側、CS20、25の西側の仕上げが相違しています。構造1階床伏図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 □ 構造1階床伏図 CS30 □ 外構計画図(新設) アスファルト舗装(5.770、7.727㎡)	構造1階床伏図を正とします。
104	構造-26 建築-109	Y3通り側、北側の仕上げが相違しています。構造1階床伏図を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。 □ 構造1階床伏図 CS20 □ 外構計画図(新設) アスファルト舗装	CS20はRC擁壁の建物側（南側）で、アスファルト舗装はRC擁壁の外部側（北側）です。
105	建築-109	間知ブロック擁壁のコンクリート基礎の配筋をご指示ください。	無筋コンクリートです。
106	建築-109	凡例A(アスファルト舗装)、凡例B(側溝)より外側の敷地は既存のまま、整地などはないものと考えて宜しいでしょうか。ある場合は詳細をご指示ください。	既存のままです。
107	建築-110	身障者駐車場案内看板のコンクリート基礎の配筋をご指示ください。	無筋コンクリートです。
108	建築-108 ・109	新設のアスファルト舗装は表層のみ、路盤は既存クラッシュラン不陸整正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	切り抜き書を正として、As-5-15としてください。

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
109	建築-107 切り抜き書	既存車庫・倉庫棟の撤去は別途工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	別途工事です。
110	建築-108 切り抜き書	⑨、防災倉庫及び⑩、倉庫の撤去・移設は別途工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上
111	建築-108 切り抜き書	⑬、既存ゴミ置場の撤去は別途工事と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上
112	建築-108 切り抜き書	③、コンクリート舗装撤去(123.4)㎡が切り抜き書に記載がありません。外構計画図(撤去図)には二重線表示となっていますが、コンクリート舗装撤去はないものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上
113	建築-108 切り抜き書	④、コンクリート側溝U-240、蓋なし撤去(41.3m)が切り抜き書に記載がありません。外構計画図(撤去図)には二重線表示となっていますが、コンクリート側溝U-240、蓋なし撤去はないものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上
114	建築-108 切り抜き書	⑥、現場打ち側溝W=240、グレーチング蓋撤去(17.6m)が切り抜き書に記載がありません。外構計画図(撤去図)には二重線表示となっていますが、現場打ち側溝W=240、グレーチング蓋撤去はないものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上
115	建築-108 切り抜き書	⑦、集水桝550×550、コンクリート蓋撤去(5ヶ所)が切り抜き書に記載がありません。外構計画図(撤去図)には二重線表示となっていますが、集水桝550×550、コンクリート蓋撤去はないものと考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上

質疑番号	図面番号	質 疑	回 答
116	建築-108	上記質疑にて、集水桝の蓋の撤去が必要な場合、集水桝の蓋の仕様が詳細図ではグレーチング蓋となっています。既存工作物撤去リストのコンクリート蓋を正と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	同上
117	建築-108	②、アスファルト舗装の撤去については、詳細図の通り、表層のみの撤去とし、路盤材の撤去はないものと考えてよろしいでしょうか。ご指示ください。	貴見のとおり。
118	建築-108 切り抜き書	切り抜き書P129、盛り土 (H=1200、36.7m ³)の範囲をご指示ください。	建築-109 ①の範囲です。
		【既存庁舎】 (外部)	
119	改修-11	A-A断面図(改修図)、腰壁撤去部小口 EPC板(新設)部分の詳細をご指示ください。	詳細な納まりについては、受注者と協議します。
120	改修-12	南側立面図【既存図】、サッシ上部のコンクリート庇の出寸法、コンクリート撤去跡の壁の仕上げをご指示ください。	庇はありません。EXP. J金物取付のためタイルのみを一部撤去します。