

「資料1 近江八幡市庁舎整備工事入札公告」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
1	7	8						設計図書の入手	技術提案書作成のため基本設計図のCADデータの提示をお願いします。	JWCADデータを提示しますので、窓口まで受け取りに来てください。
2	8							設計図書等の入手	PCB調査資料・明細表、アスベスト事前調査報告書、地盤調査資料の閲覧をお願いします。	資料を提示しますので、事前に担当（市庁舎整備推進室）に連絡の上、閲覧をお願いします。
3	11	17	(6)					市内業者扱い	機器・協力業者共「近江八幡営業所」=市内業者扱いとなるのでしょうか。	よろしい。ただし、建設の請負工事に関しては、市内に本店を置くものに限りです。

「資料2 近江八幡市庁舎整備工事要求水準書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
1	2	1	(2)	ア	(エ)			地下雨水貯留槽 A-03図	基礎を利用した地下雨水貯留槽への改修工事と有りますが、具体的に残置する基礎・地中梁範囲を御指示下さい。又、存置部分はダイヤモンドカッター切りでしょうか。	詳細については実施設計において検討します。
2	2	1	(2)	ア	(エ)			既存三明川橋	三明川橋の既存及び新設橋の整備内容を御指示下さい。	三明川については、新設橋の整備はありません。既存橋に段差がありますので、新庁舎敷地と文化会館との段差解消を行うものです。詳細は実施設計で検討します。
3	2	1	(2)	イ	(ア)			事前調査業務 家屋調査	家屋調査の範囲として工事個所からの距離等目安はありますでしょうか。御教示下さい。	敷地境界線から概ね、30mの範囲にある敷地を対象とします。
4	2	1	(2)	イ	(ア)			関連業務	設計業務に家屋調査と記載がありますが、調査は施工業務とし、着工前・竣工後の想定として考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
5	2	1	(2)	イ	(ア)			関連業務	その他、新庁舎整備に必要な一切の業務と記載がありますが、想定されています業務をご教示願います。	事前に必要な、既存施設の調査の他、土質、環境測定等を想定しています。
6	2	1	(2)	イ	(ア)			事前調査業務	土壌汚染対策法に絡む調査項目が無い事から必要無し又は、別途業務と考えて宜しいでしょうか。	本工事とします。
7	2	1	(2)	イ	(イ)			設計業務	各種設計計算書は自由書式によるものとしての作成でよろしいでしょうか。	様式は任意とします。ただし、補助金等の申請がある事から、補助金対象内外が確認できる様式としてください。
8	2	1	(2)	イ	(ウ)	a		積算業務	最新版「公共建築工事積算基準」とありますが入札見積以外の設計見積(上記基準+近江八幡市単価等)が必要なのでしょうか。また、資料2:P35の国庫補助金申請関係書類等の作成支援にもつながるのでしょうか。	入札見積以外に設計見積は必要です。補助金申請の作成支援にもつながります。
9	2	1	(2)	イ	(ウ)	a		積算業務	設計見積はエクセル等の指定書式でしょうか。それともRIBC等指定ソフトでしょうか。	指定等はありません。
10	3	1	(2)	イ	(ウ)	b		BIM動画作成	市民向けBIM動画の作成は何分くらいの想定でしょうか。	10分程度を想定しています。
11	3	1	(2)	イ	(ウ)	b		模型作成	模型作成の仕様をご教示願います。(素材、スケールetc)	P20の一覧表に記載のとおりスケールは1/500とします。素材はスチレンボード程度とし、詳細は打ち合わせにより決定します。

「資料2 近江八幡市庁舎整備工事要求水準書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
12	3	1	(2)	イ	(ウ)	c		仮使用許可申請の打ち合わせ状況	仮使用について、行政担当窓口等との打ち合わせが行われていれば、打ち合わせ内容を教えて頂くことは可能でしょうか。	事前打ち合わせは行っておりません。
13	3	1	(2)	イ	(ウ)	c		計画通知等申請手続き業務	性能評価、大臣認定は不要と考えて良いでしょうか。必要な場合は具体的な内容をご教示願います。	性能評価、大臣認定は不要です。
14	3	1	(2)	イ	(ウ)	g		その他の業務 Zeb	追加資料ZEB計画資料:省エネ計算の算定結果を確認しますと基本設計の仕様と入力データに相違が見受けられます。ZEB基準値を達成するために外観、各種仕様の見直しをする必要が発生した場合、ZEB優先として考えてよろしいでしょうか。	ZEB優先とします。
15	3	1	(2)	イ	(ウ)	i		近隣への説明会	近隣への説明会とは何回の開催を想定されていますでしょうか。	工事開始前、工事中に2～3回程度とします。
16	3	1	(2)	イ	(ウ)	q		アスベスト調査	追加調査が発生した場合は別途費用と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
17	3	1	(2)	イ	(ウ)	r		家屋調査範囲	家屋調査の影響範囲はどのように設定すればよろしいでしょうか。明瞭な基準等を具体的に御教示下さい。	NO.3の回答のとおり。
18	4	1	(2)	ウ	(ア)	a		新庁舎新築工事	議会家具(什器)、その他倉庫什器と記載がありますが、該当家具、什器(仕様・数量共)をご教示願います。	既に配布済みの家具図を確認ください。詳細は実施設計にて検討します。
19	4	1	(2)	ウ	(ア)	a.		昇降機	機械設備工事(昇降機含む)とありますが、昇降機の図面は意匠図にあります。建築工事と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
20	4	1	(2)	ウ	(ウ)			地下工作物	地下工作物とは、杭・SMW壁以外は無しと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。

「資料2 近江八幡市庁舎整備工事要求水準書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
21	4	1	(2)	ウ	(エ)	a.		迂回工事	現本庁舎南出入口を利用するための整備に雨水・ガス・オイルおよび電気配線の迂回とありますが、配管サイズおよび埋設箇所が不明です。敷地内の既設図もしくは、埋設配管現況図の配布をお願いいたします。	迂回する配管については、現場を確認ください。
22	4	1	(2)	ウ	(エ)	a.		現本庁舎南出入口を利用するための整備	現本庁舎南出入口を利用するための整備に雨水・ガス・オイル および電気配線の迂回とありますが、配管サイズおよび埋設箇所 が不明です。敷地内の既設図もしくは、埋設配管現況図の配布をお願いいたします。	No. 21の回答のとおり。
23	4	1	(2)	ウ	(エ)	a.		現本庁舎南出入口を利用するための整備	南側出入口を整備するという事は、新庁舎建設に伴って西側入口が使用出来なくなるとの想定でおられるという事で宜しいでしょうか。御指示下さい。	西側入口が使用出来なくなることから、南別館までの通路を確保するためです。
24	4	1	(2)	ウ	(エ)	a		迂回工事	現本庁舎南出入口を利用するための整備に雨水・ガス・オイルおよび電気配線の迂回とありますが、配管サイズ および埋設箇所が不明です。敷地内の既設図もしくは、埋設配管現況図の配布と具体的な内容をお願いいたします。	No. 21の回答のとおり。
25	4	1	(3)					防災システム関連設備の整備	防災システム関連設備については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
26	5	1	(4)	イ	(ア)			工期(全体)	新型コロナウイルス及びウクライナ危機等の影響で、設備関連や 一部建築資材に於いて、納期遅延等が発生し、工期への影響が出ています。契約締結後、社会情勢等により工期変更が必要となる場合については、協議して頂けるものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
27	5	1	(4)	イ	(イ)			予定スケジュール	予定スケジュールの現本庁舎 I 期解体工事範囲を御指示下さい。	資料12の仮設計画によりますが、詳細は技術提案の他、打ち合わせにより決定します。
28	5	1	(4)	イ	(イ)			実施設計期間中	実施設計期間中に杭引抜、SMW撤去、1期工事仮囲い、来庁者 仮駐車場の整備及び南側工事前進入路を先行して施工して宜しいでしょうか？御指示下さい。	よろしい。

「資料2 近江八幡市庁舎整備工事要求水準書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
29	5	1	(4)	イ	(イ)			現庁舎 I 期解体工事着手	令和8年3月初旬からとなっていますが、新庁舎供用開始の令和8年1月からステップ3の仮囲い、解体足場設置、アスベスト撤去等を開始して宜しいでしょうか？御指示下さい。	令和8年1月は供用開始直後であり、詳細は打ち合わせにより決定します。
30	5	1	(5)	ア				支払い条件	新庁舎1期工事完了時については、建物を引き渡す事から、各年度の支払い限度額及び出来高予定額に関係なく、完了した工事代金を請求出来るものとして宜しいでしょうか。	予算の範囲内での支払いとします。
31	7	1	(2)	ウ	(ア)			地中埋設物	撤去が必要な下水本管に接続している下水放流管および敷地汚水最終会所はないものと考えてよろしいでしょうか。	現庁舎の配管や樹類は撤去してください。
32	7	2	(2)	ア	(ア)			敷地状況	現況配置図.pdfがありますが、第2西別館等が記載されており現況と相違します。工事着手時の現況及び現状地盤高さが分かる図面を御提示下さい。	配布済みの設計図書を確認してください。
33	9	3	(1)	ウ	(ア)			既存什器・備品	現本庁舎の既存什器・備品処分の詳細を御指示下さい。什器、備品は、建設廃棄物でない為、発注者が排出事業者として処分するとの事で宜しいでしょうか？	既存什器・備品は発注者において処分します。
34	9	3	(2)	イ	(ア)			Zebの補助金	最大限の補助金ももらえるようにと記載がありますが、補助金対象事業として認定されない場合もあるため、最大限の努力と読み替えて宜しいでしょうか。また、補助金申請の想定スケジュールがございましたらご教授願います。	よろしい。補助金については、ZEBの補助金、びわこ産材の補助金を想定しています。それぞれ、R6年からの補助金申請を想定しています。
35	9	3	(2)	ウ	(イ)			建物の保守・管理のためのシステム導入	中央監視項目に防犯カメラ・入室監視・受変電の取込も必要ですか。必要な取込項目(設備)を具体的にご指示ください。	必要です。その他必要な項目については、実施設計時で検討します。
36	9	3	(2)	ウ	(オ)			建物の保守・管理のためのシステム導入	Zebに係る分析を含むとは具体的にどのようなことでしょうか。ご指示願います。	電気使用量など、ZEBによるエネルギー使用量削減が確認できることとします。
37	9	3	(2)	ウ	(オ)			建物の保守・管理のためのシステム導入	Zebに係るBEMS範囲はどこまを対象として考えればよろしいでしょうか。具体的に必要な取込項目・設備をご指示ください。例えば、照明・換気等	下記の範囲とします。(参考) 空調-電気ガス消費量 換気 電気消費量 給湯 電気ガス消費量 照明 電気消費量 昇降機 電気消費量

「資料2 近江八幡市庁舎整備工事要求水準書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
38	16	4	(2)	ア	(ア)	b		電波障害調査	詳細調査は、設計業務段階のみで行うと考えて宜しいでしょうか。また対策工事は別途設計・別途工事と考えて宜しいでしょうか。	詳細調査は、本工事内で行ってください。対策工事は本工事とします。
39	17	4	(2)	ア	(イ)	a		本事業の設計業務	庁内の調整により 実施設計で面積及び間仕切りやリアウトの変更が生じて増減変更の対象としないと有りますが グリルシャッター、パーテーション等の追加等が発生しても 増減対象とならないのでしょうか。又 正式な見積りまでが 長期であり 昨今の資材・人件費の高騰が予想されますが こちらは、増減対象として頂けるものと考えて宜しいですか。	間仕切り等の変更は増減の対象としません。また、契約期間中に価格高騰があった場合は、契約書のスライド条項に基づき対応します。
40	17	4	(2)	ア	(イ)	h		施設運用方法及び維持管理方法について	基本設計段階の施設運用方法及び維持管理方法に関して方針をまとめた資料があれば見せて頂くことは可能でしょうか	まとめたものはありません。詳細は実施設計時に検討します。基本設計時では、1階の宿直室に中央監視盤を設置し、施設の総合管理（設備や清掃、修繕一式）を想定しています。
41	18	4	(2)	ア	(オ)	a		引越し計画	引越し計画における什器・備品・特定機器等の配置計画について、守秘性もあることから備品リスト等を受領し、配置検討を行うものと考えて宜しいでしょうか。また、更新するもの処分するものの判別は発注者で行うものと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
42	21	4	(2)	エ	表3	⑤		実施設計書等一覧	敷地案内図について、具体的にどういった内容の図面を描けばよいのか教えて下さい。	1/2500程度の図面に当該工事敷地を示す程度です。
43	23	4	(2)	オ				その他業務の成果品	「※注1什器等配置計画(案)により、本体建物に基礎や補強が必要となる場合には、実施設計に反映させること。」とありますが詳細が不明です。別途工事で必要な基礎、補強、開口等は、判断が出来ません。増減対象と考えて宜しいでしょうか。	什器配置計画(案)は本工事に含まれていますので、その中で必要となる工事については本工事とします。
44	25	4	(3)	イ	(イ)	a.		施工条件	「敷地内及び周辺で開催される行事に配慮」とありますが、想定もしくは開催されるものがあれば具体的に御提示ください。	現在のところ想定されるのは、成人式や駅伝競走、夏祭り等があります。その他、文化会館関連の事業がありますので、配慮ください。
45	32	4	(3)	ソ	(カ)			起工式の実施	起工式の費用は、受注者の負担とするとありますが、上棟式、定礎式、竣工式は、見積りに計上不要と考えて宜しいでしょうか？御指示下さい。	よろしい。

「資料2 近江八幡市庁舎整備工事要求水準書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
46	32	4	(3)	ソ	(カ)			起工式の実施	起工式には直会は不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
47	34	5	(5)	ウ	(ア)	a, b		オフィス以外作成に伴う調査とは	新庁舎の働き方や現状以外調査を行うよう記載がありますが、調査とはワークショップで意見徴収するイメージと考えて良いでしょうか	よろしい。

「資料3 近江八幡市庁舎整備工事入札説明書・落札者決定基準」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所						タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	(ア)	a.	別表			
1	4						1	VE提案	VE提案については最大3項目まで提出可能とします。とありますが、事前の対話において「適」とされたVE提案の中から最大3項目を選んで提案するとの事で宜しいでしょうか。	よろしい。
2	16	3						ヒアリングの実施	ヒアリングでの対応の為、参加人数を7名等に変更頂いても宜しいでしょうか。(例：統括代理人、現場代理人及び監理技術者、設計管理技術者、設計主任技術者、PC操作者等)	よろしい。
3	別表1 2						(1) ①	市内企業への発注や市内調達金額	市内企業への発注や調達は2次下請け以降でもいいのでしょうか。	2次下請けまでとします。



「資料4 近江八幡市庁舎整備工事様式集」に関する質疑回答書

No.	該当箇所		タイトル	質疑	回答
	様式番号	様式名			
1	6-1~6-11		様式について	各様式の上段記入例を削除して書式フォームのレイアウト微調整修正は可能でしょうか。	複数ページにわたる場合は、2枚目以降の削除は可能です。
2	様式6-6		エネルギーコスト算出	各室の運転日数・稼働時間・空調負荷・エネルギー単価等を教授ください。	運転日数は土日、祝日及び年末年始を除くものとし、稼働時間は8時半から17時15分としてください。単価は設計時の最新単価とします。
3	様式6-6		維持管理コスト算出	竣工後31年以降に初めて更新・修繕が発生するものがある場合でも30年を区分として作成するものとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
4	6-13	VE提案詳細		VE提案概要にて最大3件までとする事が出来ませんがVE提案詳細は、各項目に対してA3 1枚提出出来るものと考えて宜しいですか。	よろしい。

「資料6 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(計画概要等)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
1	4	3	(1)	ア		仮設間仕切	新築庁舎の1期工事が完了後 エントランス部に仮外壁を設置いたしますが 押出成形セメント板程度と考えると宜しいですか。	A L C版、外外面吹付仕上げ、室内側 L G S W下地 P B貼ビニールクロス仕上げ程度としてください。
2	4	3	(1)	ア		だれもが住みたくなる福祉滋賀のまちづくり 条例 便所	ベビーチェアー、ベビーベッドの設置は建築工事と考えてよろしいでしょうか。機械設備工事の場合、設置場所、種類、台数をご指示願います。ご指示が無い場合は、条例に準じて適宜設置いたしますがよろしいでしょうか。	建築工事です。条例に準じて実施設計協議により決定します。
3	4	3	(1)	ア		だれもが住みたくなる福祉滋賀のまちづくり 条例 便所	手すりの設置は建築工事と考えてよろしいでしょうか。機械設備工事の場合、設置場所、種類、台数をご指示願います。ご指示が無い場合は、条例に準じて適宜設置いたしますがよろしいでしょうか。	建築工事です。条例に準じて実施設計協議により決定します。
4	4	3	(1)	ア		だれもが住みたくなる福祉滋賀のまちづくり 条例 授乳室	ベビーチェアー、ベビーベッド、収納式着替台の設置は建築工事と考えてよろしいでしょうか。機械設備工事の場合、設置場所、種類、台数をご指示願います。ご指示が無い場合は、条例に準じて適宜設置いたしますがよろしいでしょうか。	建築工事です。条例に準じて実施設計協議により決定します。
5	4	3	(1)	エ		受水槽設置場所	計画概要には「(附属棟)隣接して受水槽を計画する」とありますが、地上に設置する場合、BCPを考慮すると架台を通常より上げる必要があるかと思われますので架台高さをご提示願います。具体的高さの提示がない場合は、地上に600mmHのげた基礎に設置と考えるとよろしいでしょうか。	500mmの下駄基礎と受水槽附属の平架台100mmで合計600mm以上としてください。
6	5	3	(2)	ウ		サーバー室の免震床システム化	該当する床の範囲に設備機器を設置する場合、配管およびダクトのフレキシの変位量はどの程度必要でしょうか。	300mm程度ですが、実施設計の段階で調整をして下さい。
7	5	3	(3)	ア		電気設備計画	屋上に太陽光設備を設置するとありますが、受変電設備単線結線図に逆潮流防止継電器が実装されて無いため、太陽光電力を売電されるのでしょうか。	詳細は実施設計により決定します。

「資料6 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(計画概要等)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
8	5	3	(3)	ア		電気設備計画	各執務室に電波時計を設置すると記載がありますが電気設備計画(資料9-P9)では電気時計設備による一括管理方式となっております。どちらを正とすればよろしいでしょうか。	電気時計設備を正としてください。
9	5	3	(2)	ウ		サーバー室の免振床	サーバー室の免振床システムの可動床のサイズを御指示下さい。	高さは350mm程度とします。詳細は実施設計で検討します。
10	5	3	(2)	ウ		サーバー室の免振床以外	サーバー室の免振床の下に防塵塗装を施す様に御指示が有りますが、他のOAフロア施工部分(床下空調部分以外)にも必要と考えるて宜しいですか。	よろしい。
11	6	3	(1)	ア		だれもが住みたくなる福祉滋賀のまちづくり条例 便所	便所のバビッチェア及びバビッチェアヘッドですが、設置数が不明です。御指示下さい。	No. 4の回答と同じ
12	6	3	(3)	ア		総合盤	新庁舎全ての設備を管理・監視とありますが機械設備の中央監視の事でしょうか。取込項目・設備を具体的にご指示ください。	詳細は実施設計で検討します。
13	6	3	(3)	ア		電気設備計画	相談室及び会議室にモニターを設置するとありますが、設置室は資料9-4各室諸元表にあります放送設備欄の映像欄が該当するかと考えてよろしいでしょうか。但し諸元表の1階相談室1~8と2階相談室1~10に丸印がありませんがこの室も必要でしょうか。また、資料9-4(3)エに記載のリモート等による会議が行える映像装置に該当しますでしょうか。配線工事においては情報通信網設備と考え別途工事としてよろしいでしょうか。	諸元表参照とします。詳細は実施設計により決定します。尚、情報通信網設備は別途工事とします。
14	7	3	(5)			外構計画	雨水貯留槽の排水は、道路側溝に放流できるようにポンプ設備、排水用マンホール等を設置と記載がありますが、近江八幡市庁舎整備基本設計図M-09には雨水ポンプの記載がありません。建築工事と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。

「資料6 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(計画概要等)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
15	9	4	(1)	ケ		防災計画	浸水時にも主要な設備機器が水没しない計画とありますが、電気設備計画資料9-5(3)アで宿直室に電気設備主要機器を設置することとなっています。電気設備主要機器を1階宿直室に設置する事としてよろしいでしょうか。	建築計画に準じて下さい。
16	10	4	(1)	コ		建築計画 環境計画	「冬季は吹抜け上部の熱気をリターンダクトの吹出を1,2階執務室の床吹出を想定」と前回の質疑回答がありましたが、近江八幡市庁舎整備基本設計図M-05では、リターンダクトは各空調機のOAダクトに接続しております。前回の回答を白紙としリターンダクトは、空調機に取り込むものと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
17	10	4	(1)	コ		建築計画 環境計画	自然通風とありますがエアハンでの外気冷房等回路は不要でしょうか。また自然通風は手動での開閉と考えてよろしいでしょうか。	不要です。自然通風は手動でよろしい。
18	10	4	(1)	コ		建築計画 環境計画	吹抜の夏季・冬季の通風循環システムですが冬季の熱気を吹出す、想定の一部屋・天井または床等ご指示ください。またはエアハンへのリターン接続でしょうか。	詳細は実施設計で検討します。エアハンのリターンに接続とします。
19	10	3	(1)	サ	a	その他 共通事項	現庁舎のアスベスト調査結果の記載されていますが 外壁の吹付け、内部床材等にアスベストの含有が判明した場合 見積り金額の増額及び 工期の延長等は、認めて頂けるものと考えて宜しいですか。	外壁の吹付については調査済みです。内部床材については、石綿含有は、みなしで1v3で処分下さい。他に判明した場合は協議します。
20	10	4	(1)	サ	a	その他 共通事項	上記アスベスト以外にも PCB、ダイオキシン等の有害物質が含まれているものがあれば 範囲、台数等 御指示下さい。	PCB調査については、紙ベースの図面となるため窓口での閲覧をお願いします。ダイオキシンの調査は行っておりません。
21	14	4	(3)	イ		電気設備計画	非常用発電項目において72時間運転可能な燃料を屋外地下タンクに確保するとありますが、既設地下タンク7000Lでは、100%負荷で70時間運転となります。よって70時間運転としてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
22	16	4	(4)	イ		機械設備計画 換気設備	換気量1人あたり30m3/Hとありますが各室の想定人員(定員・m2/人等)をご指示ください。Zeb計算の換気量は1人30m3での計算でしょうか。	建築図の座席数により算定してください。座席の表記なき部屋は事務室0.15人/m <sup>2</sup> ・会議室0.5人/m <sup>2</sup> とします。ZEB計算は1人30CMHでの計算とします。

「資料7 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(建築計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
1	8	4				排煙設備	排煙設備が必要と記載されていますが、自然排煙と考えてよろしいでしょうか。 また、防火排煙区画図等があれば配布願います。	基本自然排煙とします。排煙区画は実施設計で検討します。
2	14	5	(1)	イ		駐輪場屋根	庁舎前広場北側の駐輪場の屋根は、必ず瓦葺きとする必要が有るものと考えて宜しいですか。	よろしい。。
3	33	5	(14)	ウ		環境負荷低減計画 消費エネルギーの抑制・環境への配慮	既存オイルタンクを再利用するとは何に利用するのでしょうか。また既存の仕様をご提示ください。	本設用発電機の燃料備蓄用として使用します。仕様については、配布済みの解体図を確認してください。

「資料9 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(電気設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
1	7	2	(1)	キ		公衆通信網の途絶及び 輻輳対策	引込配管の本数は電話2本、情報2本の合計4本で考えて よろしいでしょうか。また配管サイズは50φと考えるとよろ しいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
2	8	3	(1)	ア		電灯コンセント設備	電力量計については検定なしでよろしいでしょうか。	検定付きとします。
3	8	3	(1)	ア		電灯コンセント設備	電力量計量区分をご指示ください。	部門ごとに計量可能としてください。
4	8	3	(1)	ア		電灯コンセント設備	屋外盤についてはステンレス製であるので塗装無しとして よろしいでしょうか。	よろしい。
5	8	3	(1)	ウ		動力設備	電力量計については検定なしでよろしいでしょうか。	No.2の回答に同じ
6	8	3	(1)	ウ		動力設備	電力量計量区分をご指示ください。	No.3の回答に同じ
7	8	3	(1)	ウ		動力設備	屋外盤についてはステンレス製であるので塗装無しとして 宜しいでしょうか。	No.4の回答に同じ
8	9	3	(1)	キ		構内情報通信網設備	新庁舎から別館(南別館)への画像配信用等の情報配線の敷 設を行うとありますが、平面資料・配線資料・ルート資料 他資料がありません。ご開示ください。	詳細は実施設計で検討します。
9	9	3	(1)	ケ		情報表示設備	「全ての会議室に予約管理が行えるシステム～タブレット を設置する」の対象は特別会議室共、全11室を対象とし、 相談室・面談室等は対象外と考えますが、よろしいでし ょうか。	よろしい。

「資料9 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(電気設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
10	9	3	(1)	サ		構内情報通信網設備	新庁舎から別館（南別館）への画像配線用等の情報配線の敷設について、配線については別途工事とし空配管のみ本工事と考えてよろしいでしょうか。また、別館（南別館）までのルート及び配管サイズを教えてくださいませんか。	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
11	10	3	(1)	シ		拡声設備	南別館との業務放送を可能とするとありますが、南別館のアンプ位置、仕様が不明です。ご開示頂けますでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
12	10	3	(1)	シ		拡声設備	南別館との業務放送を可能にするには、南別館まで配線する必要がありますが、南別館までのルートを教えてくださいませんか。また南別館のAMPの資料をいただけませんか。	詳細は実施設計で検討します。
13	11	3	(1)	ト		火災報知設備	南別館への移報については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
14	11	3	(1)	ナ		窓口発券呼出設備	窓口発券機の設置場所を教えてくださいませんか。	詳細は実施設計で検討します。
15	11	3	(1)	ナ		窓口発券呼出設備	電源及び配線用空配管を計画するとありますが、電源仕様・配線内容が不明です。ご指示頂けますでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
16	11	3	(1)	ニ		防災無線設備	防災無線の設置場所を教えてくださいませんか。	3階の執務室内とします。
17	11	3	(1)	ニ		防災無線設備	電源及び配線用空配管を計画するとありますが、電源仕様・配線内容が不明です。ご指示頂けますでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
18	11	3	(2)	ア		電灯設備	電力量計については検定なしでよろしいでしょうか。	NO.2の回答に同じ

「資料9 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(電気設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
19	11	3	(2)	ア		電灯設備	電力量計量区分をご指示頂けますでしょうか。	NO.3の回答に同じ
20	11	3	(2)	ア		電灯設備	屋外盤についてはステンレス製であるので塗装無しとしてよろしいでしょうか。	NO.4の回答に同じ
21	12	3	(2)	ウ		動力設備	電力量計については検定なしでよろしいでしょうか。	NO.2の回答に同じ
22	12	3	(2)	ウ		動力設備	電力量計量区分をご指示頂けますでしょうか。	NO.3の回答に同じ
23	12	3	(2)	ウ		動力設備	屋外盤についてはステンレス製であるので塗装無しとしてよろしいでしょうか。	NO.4の回答に同じ
24	12	3	(2)	オ		発電設備	既設タンクについては管理されており発錆等の腐食が無いものとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
25	12	3	(2)	オ		発電設備	既設タンク7000lについてはA重油が廃油され内部が洗浄された状態として宜しいでしょうか。	廃油及び洗浄は本工事とします。
26	12	3	(2)	オ		発電設備	配管ビット(建築工事)について既設タンクから付属棟屋上までのルートをご指示頂けますでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
27	12	3	(2)	オ		発電設備	既設タンク7000lについてメーカー及び代理店をご提示頂けますでしょうか。	配布済みの解体図を確認してください。



「資料9 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(電気設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
28	12	3	(2)	カ		静止型電源設備	制御用直流電源装置について屋外に設置しますと熱により蓄電池寿命が短くなり支障がでますがよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
29	14	4				各室諸元表	2階相談室13及び相談室14の電気時計欄に丸印が無いのですが、E-21弱電設備平面には記載があります。平面図を正としてよろしいでしょうか。	よろしい。

「資料10 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(機械設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
1	2	2				サーバー室の単独パッケージ	バックアップ用として、単独パッケージを2台設置と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
2	2	2				サーバー室の単独パッケージ	バックアップ用として100%能力を2組設置と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
3	3,4	2	(1)	ウ		非常時の空調対応	非常時の3パートンの空調運転の切替はすべて手動で行うものとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
4	5	2	(1)	オ		居住域空調	床吹出のフィルムダクト方式は絶対条件でしょうか。区分が不明瞭なエリアがございますので具体的なエリアをご指示ください。また、他方式の床吹出でも可能でしょうか。	基本設計はフィルムダクトを想定しています。同等の効果を有するものであれば提案協議により他の方式の採用も可能です。 中央空調 1 Fホール・コミュニケーションスペース 2 Fホール兼ワンストップエリア・コミュニケーションスペース 個別空調 1 F・2 F執務室・1 Fフロアマネジメント
5	5	2	(2)	ア		換気設備 換気方式	全熱交換効率が条件により仕様を満足できない場合があります。冷房時・暖房時、温度交換効率、エンタルピー交換効率等条件をご教授ください。	国土交通省仕様を基本として下さい。
6	5	2	(2)	エ		自動制御設備	冷温水2次ポンプの変流量制御を行うとありますが、差圧ヘッダーバイパス制御も併せて行うものとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
7	6	3	(2)	イ		上水引込	南側上水本管より分岐・引込を行う旨が記載され、4.基本設計図 機械設備図 M-11 衛生設備配置プロット図においても新規引込が図示されていますが、4.基本設計図 建築意匠図 A-09 配置図には、敷地内南東側に既存給水引込75Aが図示されています。既存給水引込75Aの撤去工事は、本工事と考えて宜しいでしょうか。	既存引き込み75Aを利用し、水道メーターを50A→75Aに更新とします。
8	7	3	(2)	エ		給水設備 井水処理装置	井戸自体は本工事でしょうか。その場合の仕様(場所・深さ・ケーシング・ポンプ等)をご指示ください。	本工事となります。詳細は実施設計で検討します。

「資料10 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(機械設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
9	7	3	(2)	エ	井水処理装置	処理設備の詳細な仕様は、井戸を試掘・水質検査の後決定する旨の記載がありますが、機械設備図M-02 機械設備工事 特記仕様書(2)12その他設備において、「実施設計にて井水水質調査を行い決定する」記載があります。入札時には、井水処理装置の仕様を確定し金額を見込む必要がありますが、入札前の試掘の対応は出来かねます。よって、入札時は、除鉄・除マンガン装置+活性炭ろ過の仕様と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。	
10	7	3	(2)	エ	井水処理装置	前述に記載の井水処理装置ですが、掘削する井戸の深さを明確にご提示ください。	詳細は実施設計で検討します。	
11	7	3	(3)		排水設備	機械設備図においても「建物内より汚水・雑排水合流方式」と記載されています。滋賀県内では分流方式が多いと思われませんが、屋内汚水・雑排水分流と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。	
12	7	3	(3)		排水設備	汚水・雑排水合流方式と記載されていますが、分流方式が主流と思われませんが、記載どおり合流方式と考えてよろしいでしょうか。	NO.11の回答のとおり。	
13	9	4			諸元表 1階授乳室の給水	雑用水に○印がありますが、不要と考えてよろしいでしょうか。	必要です。	
14	9	4			諸元表 1階シャワーブースの換気	換気の項目に記載がありません。第3種換気 天井扇 5回/hと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。	
15	9	4			諸元表 2階授乳室の空調・換気	空調設置対象室に○印がありませんが、機械設備図 2階平面図では室内機が図示されています。空調設置と考えて宜しいでしょうか。また、換気は全熱交換器設置と考えて宜しいでしょうか。	空調設置とします。換気は天井換気扇による第3種換気とします。	
16	9,10	4			各室諸元表	空調設備系統図と平面図(プロット図)・諸元表で熱源方式・台数の差異があります。平面図・諸元表を正と考えて宜しかったでしょうか。	よろしい。	

「資料10 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(機械設備計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	ア	a			
17	9, 10	4				諸元表 1～3階職員更衣室および廊下1, 2の空調	空調設置対象室に○印がなく、機械設備図においても室内機の図示がされていませんが、空調設置と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
18	10	4	(1)	サ		アスベスト書類・既存建物区	アスベスト結果報告書より、議場上部鉄骨造耐火被覆吹付材含有と有りますが、伏図・軸組図・断面リストが有りません。伏図・軸組図・断面リストを開示願います。	既設庁舎解体図面を提示しますので、事前に担当(市庁舎整備推進室)に連絡の上、閲覧をお願いします。
19	10	4	(1)	サ		アスベスト書類	アスベスト結果報告書より、配管エルボ保温材含有と有ります。ヶ所数を御指示下さい。	図面により読み取りをお願いします。
20	10	4	(1)	サ		アスベスト書類	現場調査仕上表一覧表No.1～5の天井欄スチライト吹付記入全てアスベスト含有として宜しいでしょうか。	アスベスト調査報告書を提示しますので、事前に担当(市庁舎整備推進室)に連絡の上、閲覧をお願いします。
21	10	4	(1)	サ		アスベスト書類	上記アスベスト含有建材以外は無しとして宜しいでしょうか。又、不明の項目は調査されていないのでしょうか。調査対象の項目を御指示下さい。	よろしい。不明の項目の調査は行っていません。レベル3の建材はみなして処分して下さい。
22	10	4	(1)	サ		アスベスト書類	現場調査仕上表一覧表No.5煙突内部耐火レンガ・RCのダイオキシン調査結果を御指示下さい。	アスベスト調査のみ行っています。ダイオキシン調査は行っておりません。
23	11	5				基本設計意図伝達事項	設計用標準震度耐震クラスSと記載されていますが、重要機器・一般機器共にクラスSと考えて宜しかったでしょうか。	よろしい。
24	11	5				基本設計意図伝達事項	上記、否の場合、重要機器・一般機器の区分をご教示ください。	NO.23の回答のとおり。

「資料 1 1 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(外構計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	タイトル	質疑	回答
1	3	外構施設計画	庁舎前広場に市民が集う施設(ベンチ等)を設置すると有りますが どの程度の数が必要と考えれば宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。
2	3	外構施設計画	既設竣工図並びに埋設ルートが分かる図面をいただけないでしょうか。	既に配布済みです。
3	4	市道改修について	北側市道改修について、既存の撤去、復旧内容を御指示下さい。	市道管理者と協議の上、詳細は実施設計で検討します。
4	5	市道改修について	南側市道改修について、既存の撤去、復旧内容を御指示下さい。	No. 3の回答に同じ。
5	A-02	旗竿ポールについて	特記その他工事に、21. 旗竿ポールとありますが、1箇所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
6	A-03 G-4	客土について	植栽帯について、特記では植栽基盤整備がA種、植込み用土が客土となっています、客土とし、t300程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
7	A-16 G-2	舗装について	矩計図(2)において、ポー床:花崗岩とありますが、外構図では建物廻りは、平板ブロック舗装と相違しています。外構図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
8	A-16 G-2	舗装について	上記質疑において、建物廻りに、花崗岩貼りがある場合は、舗装構成及び石貼舗装範囲を御指示下さい。	No. 7の回答に同じ。
9	A-37	駐輪場について	駐輪場(1)について、上屋の基礎寸法を、1400×700×H700、1400×800×H700、配筋をD13 @200 カ型程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
10	G-2	コンクリート舗装について	コンクリート舗装に、伸縮目地 @3000程度を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
11	G-2	駐車場について	駐車場に、車止めブロックを見込んで宜しいでしょうか。その場合、仕様詳細も併せて御指示下さい。	よろしい。仕様は別紙「車止め(参考図)」参照。
12	G-2	舗装見切りについて	舗装や緑地の端部に見切りが必要な場合は、仕様詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。

「資料 1 1 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(外構計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	タイトル	質疑	回答
13	G-2	囲障について	敷地外周に、囲障(塀、フェンス)の指示がありませんが、必要な場合は、詳細を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
14	G-3	雨水排水について	雨水排水平面図において、凡例:U型側溝 U240×240が図中に見当たりません。敷地西側:税務署との取り合い部と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
15	G-3	雨水排水について	雨水排水平面図の凡例:会所柵(既製品)について、規格柵では240角、300角、360角と3種類ありますが、図中ではそれぞれ区別が付きません。3種類の設置位置を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
16	G-3	雨水排水について	自由勾配側溝柵のW×D×H寸法を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
17	G-3	雨水排水について	現場打ち集水柵、流入柵の柵深さをそれぞれ御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
18	G-3	雨水排水について	2号人孔、4号人孔の詳細図を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
19	G-3	雨水排水について	4号人孔の蓋の仕様を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
20	G-4	植栽について	植栽平面図の凡例:低木植栽、地被植栽が同じ凡例で図中区別が付きません。二種類ある場合は、それぞれ範囲を御指示下さい。	別紙「植栽平面図」を参照。詳細は実施設計で検討します。
21	G-4	植栽について	樹木に支柱が必要な場合は、仕様、適用樹木を御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
22	G-4	植栽について	常緑広葉樹、落葉広葉樹、サクラをH4.0程度と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
23	説明図 7	変更説明図について	舗装平面図において、インターロッキング舗装に変更がありますが、舗装構成、断面を御指示下さい。	公共建築工事標準仕様書(建築工事編)の仕様程度とします。詳細は実施設計で検討します。

「資料 1 2 近江八幡市庁舎整備基本設計説明書(仮設計画)」に関する質疑回答書

No.	ページ	ステップ	質疑	回答
1	1	ステップ1	現庁舎南側の仮駐車場ですが アスファルト舗装するものと考えて宜しいですか。又 北側駐車場の周囲の植栽等も撤去しアスファルト舗装をするものと考えて宜しいですか。	よろしい。
2	2	ステップ2	新庁舎仮設間仕切の整備の詳細が不明です。詳細を御教示下さい。	A L C版、外部面吹付仕上げ、室内側 L G S W 下地 P B 貼ビニールクロス仕上げ程度としてください。
3	2~4	ステップ1~6	ステップ 1~6の仮囲いの位置は変更して宜しいでしょうか？ 御指示下さい。	仮設のステップは変更可能です。VE提案や技術提案で示してください。
4	2~4	ステップ1~6	仮囲いの位置変更に伴い既存及び新設エリア側のスペースが増減すると考えます。これに対して大なり小なり種々の状況が生じると思いますが、これらの対応策の想定が現状困難です。これに対して今後の協議とさせて頂き、費用増減も今後の協議対象として頂きます様にお願いします。	仮設計画は、技術提案等で提案下さい。増減の対象とはしません。
5	2~4	ステップ1~6	G-5図記載の歩車道撤去改修はどのステップで行えば宜しいでしょうか？ 御指示下さい。	No. 4 の回答のとおり。
6	2~4	ステップ1~6	仮設計画のステップ毎の外構撤去範囲を御指示下さい。	全上
7	2~4	ステップ1~6	仮設計画のどのステップで歩車道撤去を行えば宜しいでしょうか。又、撤去範囲も御指示下さい。	全上
8	2~4	ステップ1~6	歩車道撤去は昼間工事として宜しいでしょうか。	全上
9	3	ステップ6	北側市道黒橋八木線からの出入口が 三明川側からとなっておりますが 既設に無い為 仮設で乗入れを作る必要があると考えて宜しいですか。	全上
10			商工会議所裏（北西）の近江八幡市の管理地は当該工事で借地可能でしょうか。	管理者と協議の上、決定します。

「資料13 議場等会議システム機器（導入）仕様書」に関する質疑回答書

No.	ページ	該当箇所				タイトル	質疑	回答
		1	(1)	①	ア			
1	5	1	(2)	⑥	ウ	発言残時間表示・運用操作	操作用ノートパソコンについては残時間操作専用のノートパソコンが必要という認識でしょうか。	残時間操作専用のノートパソコンは必要ありません。



「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
1	A-01	地下ビットの仕上ですが、下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ■床:ケイ酸質系塗布防水 ■壁:ケイ酸質系塗布防水(壁四方立下り:スタイロフォームt50打込・H400) ■梁:コンクリート打放補修(素地) ■天井:スタイロフォームt50打込	よろしい。
2	A-01	成形板のコーナーについて、特記仕様書にアルミパネル加工との記載があります。厚み及び形状等があれば御指示下さい。	アルミパネル 厚2.0 直角曲げ加工とします。
3	A-02	22.1項のCBR試験及び締固め度試験の箇所数を御教示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
4	A-02	天井点検口(450角・600角)の箇所数を御指示下さい。	建築工事 600角 54箇所、設備工事 450角 200箇所程度としますが、詳細は実施設計で検討します。
5	A-02	特記仕様書 16建具工事 ①性能で防音ドアセット(T-1)が適用となっていますが、該当建具は外部アルミ製建具(ガラス除く)とカーテンウォール(ガラス除く)が該当と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
6	A-02 A-15	耐火被覆(ロックウール吹付)の厚みについて、特記仕様書(2)でt30となっておりますが、矩計図ではt25と記載されております。厚みt25を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
7	A-02 A-19	防煙垂壁は、不燃シートと考えて宜しいですか。	よろしい。
8	A-02 A-04 A-05	特記仕様書内装工事のビニル巾木で、高さH=100が摘要になっていますが、設置する部屋が見当たりません。不要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
9	A-04	思いやり駐車場の 屋根、軒天、柱型の仕様は、庁舎本体に倣うものと考えて宜しいですか。	屋根材は金属板とし、仕様については実施設計で検討します。
10	A-04	仕上表 フォアマネジメント 備考欄に 柱 花崗岩と有りますが 範囲が不明です。御指示下さい。	来庁者が利用するカウンター配置部分までとします。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
11	A-04	仕上表 多目的スペース～議会・委員会ホールینگスペースの天井にビッチャーレールの記載がありますが 範囲及び仕様が不明です。御指示下さい。	取付範囲は壁面全てとします。（仕様は中量級）詳細は実施設計で検討します。
12	A-04	授乳室の床がフローリング（県産材）と有りますが 材種及び 圧縮等の加工程度を御指示下さい。	床は県産材としますが、詳細は実施設計で検討します。
13	A-04	授乳室にホム交換台、調乳温水器、ソファ等の記載が有りませんが 別途工事と考えて宜しいですか。	本工事とします。
14	A-04	床のOAフロアに 共同カテック クリッドフィックス600同等品となっていますが 吹出口は、メーカー仕様の丸形で宜しいですか。	よろしい。
15	A-04	腰壁・羽目板の木製見切ですが、サイズ及び仕上が不明です。25*15・WP塗で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
16	A-04 A-05	浮床工法について、仕上表-1/特記事項で 昭和サイエンス MAFF浮床工法 と記載されておりますが、仕上表-2ではグラスウールt50の上シンダーコンクリートt80となっており施工要領に相違があります。仕上表-2に記載の浮床工法で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。（昭和サイエンス MAFF浮床工法が正の場合、具体的な施工要領を図示にて御指示下さい）	機械室はグラスウール t 50の上シンダーコンクリート t 80です。3階サーバー室は免振床システム センクシア(株):スキッドII程度とします。
17	A-04 A-05	壁にビッチャーレール貼っていますが 全て AA級と考えて宜しいですか。	よろしい。
18	A-04 A-05	機械室床が浮き床工法となっていますが 図A-04 特記事項に 昭和サイエンス MAFF工法、図A-05 欄外に記載されている グラスウールを使った 浮き床工法と食い違っています。どちらを採用すれば 宜しいですか。	機械室はグラスウール t 50の上シンダーコンクリート t 80です。


「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
19	A-04, 05	階高、天井高の条件を鑑みますと天井高さの調整が必要となるものと思われませんが、実施設計時での再検討と考えるとよろしいでしょうか。（梁貫通多数・ダクト本数・ダクト長による消費電力増の懸念があります）	よろしい。
20	A-04 A-10	仕上表 コミュニケーションスペース 備考欄に EV廻り壁 花崗岩 本磨仕上と記載されていますが 平面図からは、耐熱ガラスの建具と読み取れます。壁に花崗岩を採用されるのであれば 範囲を御指示下さい。	壁に花崗岩の使用はありません。
21	A-04 A-10	仕上表1F多目的スペース・議会図書室兼情報公開スペース・議会・委員会モータリクスペースの備考欄にビクチャーレールの記載がありますが、設置範囲が不明です。各室のビクチャーレールの設置範囲を御指示下さい。	取付範囲は壁面全てとします。（仕様は中量級）詳細は実施設計で検討します。
22	A-04 A-10 A-14	1階ホール、コミュニケーションスペース、2階ホール兼ワストップエリアの柱型が花崗岩となっていますが 2階コミュニケーションスペースとの境等 判断が出来ない所がある為 平面図にて御指示下さい。又 2階X6通り、Y4～7通り間、X5通り、Y4～7通り間など 柱型を優先する為 3階吹抜部分の柱型も花崗岩と考えると宜しいですか。	塗装仕上げとします。
23	A-04 A-14～16	1階ホール、コミュニケーションスペースの天井は、仕上表では PBの上 EP、アルミ製ルーバー H150、断面図、矩計図では PB貼がない様に思われます。PB貼は、不要とし 矩計図の様に 天井裏の仕上げを施すものと考えて宜しいですか。	よろしい。
24	A-04 説明図A1	1F風除室1・2の床仕上が花崗岩から磁器質タイルに修正されていますが、巾木は花崗岩のままです。床に合わせて巾木も磁器質タイルに修正するものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
25	A-04 説明図A3	1Fホール、コミュニケーションスペースの天井アルミルーバー取止め範囲はPB捨張りの上岩綿吸音板CH=3000とするものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
26	A-05	下記室のビクチャーレールですが、施工範囲が不明です。図示にて御指示下さい。 ■3F特別会議室1・特別会議室2・市長室・副市長室・応接室・会議室1・会議室2・打合スペース ■4F議会応接室・議長室・副議長室・委員会室1～4	取付範囲は壁面全てとします。（仕様は中量級）詳細は実施設計で検討します。
27	A-05	3Fサハール室 免震床システムの仕様が不明です。求められる性能・仕様、及びメーカー・品番等の詳細をご指示ください。	A-02図 免振床システム センクシア(株):スキッドII程度とします。
28	A-05	3Fサハール室 免震床システム(フリーアクセスフロア)下に防塵塗装を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
29	A-05	階段室1～4 仕上表の中木欄にウレタ塗装の記載がありますが、鉄骨ササ部への塗装と解釈して宜しいでしょうか。また、ササ部以外の見掛けとなる鉄骨階段面もウレタ塗装で見込んで宜しいでしょうか。併せて御指示下さい。	よろしい。
30	A-05	腰壁の塩ビフィルム貼ですが、天端に見切縁が必要かと思われます。仕様を 木製・25*15・WP塗で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
31	A-05 A-17	議場の壁に内装用不燃化粧材（木）の記載がありますが詳細が不明です。樹種や厚み・幅、メーカー・品番等詳細またはグレードの判別が出来るものをご提示下さい。	アイカ工業㈱:アイカモアウッド不燃 厚6程度とします。
32	A-10	天井アルミルーバー取止め部分は、直天井では無く二重天井のPB貼りに変更と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
33	A-10	SD-17について、1階平面図階段室1の扉のことと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
34	A-10	1階平面図でY8通りにシャッターの記載がありますが、建具符号が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 X2～3間 SS-1×1 X3～7間 SS-2×4	よろしい。
35	A-10	2階平面図でY4通りにシャッターの記載がありますが、建具符号が不明です。下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 X2～3間 SS-1×1 X3～5間 SS-2×2 X5～6間 SS-3×1	よろしい。
36	A-10	平面図 1・2階相談室6・7間にPTの記載がありますが、下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 建具寸法:W3158*H3000 仕様:パーティション建具表 PT-111に倣う	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
37	A-10・11	<p>WD-1について、各階下図の赤丸のことで考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> 	よろしい。
38	A-10 A-11	職員便所(1～3階)にカウンター(D350)の様な線が記載されていますが これは、棚板のみ計上しておけば宜しいですか。	よろしい。
39	A-10 A-11	平面図で便所廻りの間仕切が防音間仕切になっていませんが、便所廻りの間仕切は全て防音間仕切にするものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	会議室隣接箇所は防音仕様とします。詳細は実施設計で検討します。
40	A-10 A-11	防音間仕切は間仕切軽鉄下地内にグラスウール=50 24kg/m3を充填とするものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
41	A-10 A-11	防火区画壁(FW)について、仕様が不明です。両面強化PBt=12.5+12.5張(1時間耐火)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
42	A-10 A-11 A-15	間仕切について、一般間仕切壁は矩計図より軽鉄下地+石膏ボードt=12.5+12.5張とし、スラブ下まで立上と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
43	A-10 A-11 A-15	矩計図に天井裏ガラス敷込の記載がありますが、各階最上階の小屋裏に見込むものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
44	A-10・22	平面図 1階議会・委員会モックアップスペースでY7通りにPTの記載がありますが、建具表(3)のPT-2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
45	A-10 A-13	1階多目的スペース～議会・委員会モックアップスペースまでの 外部取合サッシが 掃出し窓となっていますが エントランス広場との段差が有ります。駐輪場(20台)西側の擁壁を Y8通りまで 延長しても宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。
46	A-10 A-13	風除室4、6上部庇のサイズが異なります。立面図を正と考えて宜しいですか。	よろしい。
47	A-10 C-13	地下ピットですが、各基礎梁に下記を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 ■人通孔:φ600 1ヶ所 ■通気管:VP・φ100 2ヶ所 ■通水管:VP・φ100・半割 2ヶ所	よろしい。
48	A-10・11・20	SD-12について、建具表で電気錠と記載がありますが、平面図で1階書庫、2階Y8通り書庫2、3階Y9通り書庫の扉には電気錠の記載がありません。建具表を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	1階倉庫、2階倉庫1、書庫、倉庫2、3階倉庫は電気錠付とします。
49	A-11	3階秘書・広報・企画室及び 4階議会事務局の受付カウンターは、備品と考え 別途工事と考えて宜しいですか。	作り付け家具で、本工事に含まれます。
50	A-11・20・E-43	SD-10について、建具表で電気錠の記載がありませんが、電気図 文書BOX庫扉、サーバールーム～印刷作業室間には電気錠の記載があります。電気図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	サーバールーム、文書BOX扉は電気錠付、サーバールーム～印刷作業室間扉は電気錠無しとします。
51	A-11・22	平面図 4階議会図書室 Y7通りにPTの記載がありますが、建具表(3)のPT-2と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
52	A-15	相談室他のガラスパーテーション部分に プラント取付けと記載されていますが 全てのガラスパーテーションの部分に天井面より取付けるものと考えて宜しいですか。又 プラントボックスは、必要と考えて宜しいですか。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
53	A-15	屋上設備置場の目隠しアルミパーの胴縁はC-100*50*20*2.3@900として宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。但し、溶融亜鉛メッキ処理とします。
54	A-15	スラブ 高上げ材・段差受け材は下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 高上げ材(h=80):[-125*65*6*8 段差受け材(ウェブ面):L-75*75*9	よろしい。
55	A-15	設備スペースのアルミ目隠しパーの寸法及びメーカー品番が不明です。御指示下さい。	㈱エービーシー商会:プリンカース BLD-50E程度とします。
56	A-15 A-16	矩計図より外壁面の軽鉄下地内には全てグラスウール充填とするものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
57	A-15 A-16	カテナール面及び 屋根水上部分に取付クサシ下端まで FL+950程度しか有りませんが 転落防止用手摺りが必要であれば 仕様、寸法等 御指示下さい。	東側屋根水上部のみ落下防止手摺付、仕様はステンレス製 SUS304 FB-9×60 HL程度とします。
58	A-16	風除室1の構造図が不明です。100kg/m <sup>2</sup> と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
59	A-16	風除室1の天井下地鉄骨はC-100*50*20*2.3 @900と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
60	A-16	風除室1・庇の幕板下地鉄骨はC-100*50*20*2.3(梯子型 @600)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
61	A-16	シャッター下地鉄骨は下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・支柱:□-100*100*3.2 (BPL-12*150*250,AB.2-M16 L=400) ・梁:□-100*100*3.2 (梯子型 @600)	よろしい。但し、シャッターメーカー仕様に準ずるものとします。
62	A-17	4F議場 アルミサッシ廻りに額縁が必要かと思われます。仕様を 木製・200*25・WP塗 で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
63	A-17	4F議場のカテナボックスですが、仕様が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ■ボックス:木製・W150*H150・WP塗(外建面はW200*H150)	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
64	A-17	4F議場の木製柵H800ですが、部材寸・割付等構成が不明です。御指示下さい。	木製堅格子 40×50 @40 WP塗程度とします。
65	A-18	元且ユ鋼システムのユ鋼母屋を受けるアングルピースはシステムに含むと考えて宜しいでしょうか。鉄骨工事の場合は、詳細を御指示下さい。	アングルピースは鉄骨工事とします。 L=125×75 幅90以上 @565以下 H形鋼@3700以下とします。
66	A-19	基本設計図によるガラリは記載以外の西面やその他の面に設置は不可でしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
67	A-19	エアハガラリは機械室付近に設置しますか。	詳細は実施設計で検討します。
68	A-19	AD-30のガラスについて、建具表で強化ガラス t10となっていますが、建具工事特記仕様書 7.ガラス・ガラリ関係共通事項 7)では外部取付の硝子は全て複層硝子(風除室を除く)のLow-E6・A6・FL6を原則としてなっています。建具工事特記仕様書を正と考えて、AD-30のガラス仕様はLow-E複層ガラス Low-E6+A6+FL6と読み替えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
69	A-19 A-21	軽量鋼製建具等 来客者が使用する建具は、ベんがら色とすると有りますが シート貼と考えて宜しいですか。	指定色焼付塗装とします。
70	A-21	SD-17について、建具表姿図と寸法欄でH寸法が相違しています。H=2960と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	H2100を正とします。
71	A-21	SD-11、LD-1・2・3・5・6について、建具表姿図と寸法欄でH寸法が相違しています。姿図を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
72	A-22	WD-1について、建具表で自由丁番と記載がありますが、扉1枚につき丁番3ヶ所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	2箇所とします。
73	A-22	WD-1について、枠の材種、仕上、見込が不明です。御指示下さい。	鋼製枠 焼付塗装 見込60程度とします。



「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
74	A-22	WD-1について、建具表で木製片開き戸と記載がありますが、姿図と相違しています。両開きスイング戸と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
75	A-22	WD-1について、建具表で電気錠と記載があります。H900ですが電気錠は必要と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
76	A-22	各課の境にWD-1を取付ける様に記載されていますが 設置場所が不明です。御指示下さい。又 電気錠の記載が有りますが 必要と考えて宜しいですか。	1階:4箇所、2階:4箇所、3階:2箇所 電気錠付とします。 (各階廊下1・2～各課出入口)
77	A-29	建具詳細図(7)のC-C断面のサッシ支持鋼材はC-100*50*20*2.3@600と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	2C-100×50×20×2.3とします。
78	A-31	エレベーター鉄骨について、中間ビームはH-200*200*8*12と考え、ビーム部のRC取合はBPL-16*300*300、AB. 4-M20(L500)と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
79	A-31	エレベーター鉄骨の20kN・30kN吊りビームはH-150*150*7*10と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
80	A-36	付属棟の屋外階段の詳細が不明です。下記と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。 ・サッシ:PL-16*300(BPL-16*150*350、Abolt2-M20(L500)) ・段板:CHPL-4.5	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
81	A-36	付属棟について、設備基礎の記載がありますが形状が不明です。H=500で、記載平面寸法+アコ付と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
82	A-36	付属棟について、ハト小屋の記載がありますが形状が不明です。アコ上H=550で、長手1面を配管取出口とし、CBt=150と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
83	A-36	地下ビームの天井仕上ですが、コンクリート打放補修(素地)で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
84	A-36	地下ピットですが、各基礎梁に下記を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。 ■人通孔：φ600 1ヶ所 ■通気管：VP・φ100 2ヶ所 ■通水管：VP・φ100・半割 2ヶ所 ■人通孔上部手掛用ラップ：ステンレス・W400 2ヶ所	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
85	A-36	地下ピットのマンホールですが、仕様が不明です。铸铁製・φ600・防水防臭型で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
86	A-36	井水処理に消火器がありますが、据置型の消火器ボックスも必要と考え、参考メーカー品番を「エオン UFB-3F-2802N同等」で見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
87	A-36	井水処理の各機械基礎の寸法・仕上を御指示下さい。	よろしい。詳細は実施設計で検討します。
88	A-36	附属棟 1階各課物置の下がピットとなっていますが 必要な高さを 御指示下さい。	図面右下凡例に記載しています。（電気用 H2000）
89	A-37	サイクルポートの図面が有りますが 車輪止バグ取付け程度で 自転車ラックの設置までは、不要と考えて宜しいですか。	よろしい。
90	A-38	既設SMW上部切断処理範囲と新設山留範囲の記載がありますが、指定仮設と考えて宜しいでしょうか？範囲に変更が出た場合は、設計変更対象と考えて宜しいでしょうか？	指定仮設ではありません。他に提案がある場合は提案下さい。
91	A-38	附属棟は、遮水が必要と思われるため、四周SMWが必要と思われるますが、別途協議と考えて宜しいでしょうか？	全上
92	A-38	新庁舎棟の山留も遮水が必要と思われるため、X1通の既設SMWがない部分及び、X7通のY1通～Y4通間はSMWが必要と思われるますが、別途協議と考えて宜しいでしょうか？	全上

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
93	A-38	X1通の既設SMWの撤去範囲が途切れ途切れになっているのは、なぜでしょうか？ 何に干渉しての撤去でしょうか、新庁舎の基礎・地中梁には干渉しないと考えて宜しいでしょうか？	よろしい。
94	A-38、C-13	X1通Y1通の基礎（F14）が南側に出張っているため、SMWが敷地内に施工できません。敷地内に施工出来るよう、構造変更出来ると考えて宜しいでしょうか？	詳細は実施設計で検討します。
95	A-39 A-40	杭撤去工事ついて、PC杭 撤去工法の指定は無しと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
96	G-1	中央通路の延長線上にある 文化会館連絡橋の改修工事は、W4000となっていますが 残りの部分は、そのまま宜しいですか。	関係機関との協議を行い、実施設計で検討します
97	G-1	正面玄関、エントランス広場と車路との境及び 西側駐車場と庁舎西側歩道部分との境に ポラート等の設置が必要であれば 仕様、間隔等 御指示下さい。	1.5m間隔程度で設置して下さい。詳細は実施設計で検討します。
98	G-2 G-4	東側駐車場 中央通路（東西方向）北側部分は、張芝と考えて宜しいですか。	よろしい。
99	G-3	現庁舎跡の基礎を利用して雨水貯留槽を計画されていますが 新築庁舎完成時には この雨水貯留槽に水を流せません。最寄りの市道の側溝に排水が出来るものと考えて宜しいですか。	既設排水を利用して排水して下さい。
100	G-4	植栽平面図 凡例の張芝、低木植栽、地被植栽の色が同色の為 判断出来ません。色を変え 御指示下さい。	別紙「植栽平面図」を参照。詳細は実施設計で検討します。
101	G-4	高木下など 着色されていませんが マルチング材を敷設すれば宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。
102	G-4	各舗装の見切材は、地先境界ブロック、舗装・花壇取合部分の見切材は、歩車道境界ブロックと考えて宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
103	G-4	敷地南側 市道 区整東11条線歩道の三明川部分に 床板橋設置となっておりますが 文化会館側に野上神社があります。柱脚(杭の打設)の施工及び、歩道の拡幅に際し 神社の移設等が必要となります。移設先、仕様が不明な為 別途工事と考えて宜しいですか。	原則移設は行いません。移設が必要な場合は本工事とします。
104	G-4	敷地南側 市道 区整東11条線歩道の改修工事を行います。乗入れの新設及び復旧工事以外の部分の車道取合の縁石及び側溝も改修するものと考えて宜しいですか。又 改修の仕様は、既設歩道と同等と考えて宜しいですか。	よろしい。詳細は、道路管理者との協議により決定します。
105	G-5	敷地南側市道 区整東11条線歩道の三明川部分に床板橋設置となっておりますが、文化会館側に野上神社があり、これの移設等が必要と想定されます。今回見積としては、神社移設工事は別途工事と良いものと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	原則移設は行いません。移設が必要な場合は本工事とします。
106	G-5	仮設計画のどのステップで歩車道撤去改修を行えば宜しいでしょうか？御指示下さい。	仮設計画については、技術提案時に提案して下さい。
107	G-5	歩車道撤去改修工事は今回見積としては昼間工事可能として宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
108	G-5	北側 市道黒橋八木線の歩道改修工事が有りますが 横断歩道、中央分離帯の位置が 西側に10m程移動していますが 道路南側の歩道部分の改修工事のみと考えて宜しいですか。	詳細は、道路管理者との協議により決定します。
109	S-01 S-04	天吊窓口サインが有りますが 戸籍・税・保険年金部分の 曲面カウンター上部に取付けますが 曲面での施工が出来ない為 L3000程度の多角形と考えて宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。
110	S-06	カウンター用仕切り板が有りますが アルル板のみでは 固定出来ない為 L型金物等で固定するものと考えて宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。
111	S-06	サイン・S-11(カウンター用仕切り板)ですが、数量が不明です。42ヶ所と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
112	S-07 電気図 E-20	情報表示用ディスプレイが 電気設備工事と サイン工事に記載されていますが サイン図に記載されている デジタルサインでは 柱型からはみ出してしまい危険です。電気図を 正と考えて電気設備工事と考えて宜しいですか。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
113	E-1	引込負担金について、現状では金額が不明なので別途と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。実施設計協議により詳細は決定します。
114	E-1	電波障害対策工事について、工事区分の選択に丸印が無い為、別途工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。
115	E-3	キュービクルの鉄骨基礎はH-300*150*6.5*9として宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
116	E-3	キュービクルの点検架台の鉄骨詳細が不明です。50kg/m <sup>2</sup> 程度を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。	詳細は実施設計で検討します。
117	E-3	キュービクルは消防認定品となっておりますが、将来に変圧器を増設したり改造をしますと、消防認定で無くなりますが、よろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。（消防認定品とします。）
118	E-5	横引配管ピットの排水ポンプは不要と考えてよろしいでしょうか。	必要です。
119	E-14	宿直室に設置の総合盤立面図では天井高さ2800mmとなっておりますが、意匠図A-04の仕上表-1では天井高さ3000mmとなっております。意匠図を正と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
120	E-15 E-16 E-17	照明制御エリアについて、制御エリアの凡例が黒塗りになっており平面図と照らし合わせる事ができなくなっています。制御エリアの判別できる図面をご開示頂けますでしょうか。	別紙1を参照願います。
121	E-19	電話・情報設備工事区分表において、凡例に赤表示機器、緑表示機器と記載されております。カラー表示の図面をご開示頂けますでしょうか。	別紙2を参照願います。
122	E-21	資料9-14 4諸元表に2階子供便所にトイレ呼出しの丸印がありますが、平面図にありません。子供便所のトイレ呼出しを追加してよろしいでしょうか。	諸元表を正として下さい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
123	E-21 E-22 E-23	平面図において、建築建屋関係の線が太く電気シンボルが判りかねます。建築建屋関係の線を細くした平面図を頂けますでしょうか。	別紙3を参照願います。
124	E-21 E-22	電気時計設備の親機及び子機が記載されておりますが資料6-P5(3)電気設備計画に電波時計を設置する旨の記載あります。どちらを正とすればよろしいでしょうか。	電気時計を正として下さい。
125	E-22	議会事務局に「副」トイレ呼出し表示器の記載がありますが、全館の表示を必要とするのでしょうか。または、4階トイレ分のみの表示でしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
126	E-44 E-45	平面図において、建築建屋関係の線が太く電気シンボルが判りかねます。建築建屋関係の線を細くした平面図を頂けますでしょうか。	別紙4を参照願います。
127	E-46	防災設備において、感知器等の指定色塗装は無いものと考えてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
128	E-46 E-47	消防機関への通報は一般電話機によるものとして火災通報装置は不要とよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
129	E-46 E-47	防災設備において、排煙設備は自然排煙と考え、排煙設備制御は不要とよろしいでしょうか。	よろしい。
130	E-46 E-47	防災設備において、屋内消火栓設備以外の消火設備は無いものと考えますが、よろしいでしょうか。	よろしい。
131	E-47	防災設備系統図において、付属棟に設置の総合盤より配線されている「付」シンボルは警戒番号でしょうか。	よろしい。
132	E-1	引込負担金について、現状では金額が不明なので別途と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
133	E-1	高圧電力を2回線引込を行います但契約は予備線か予備源のどちらの引込を想定されているでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
134	E-1	電波障害対策工事費について、工事区分の記載がないので教えて下さい。	詳細は実施設計で検討します。
135	E-1	B種接地抵抗値について、電線サイズを教えてください。	詳細は実施設計で検討します。
136	E-1	太陽光発電設備について、蓄電池は不要と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
137	E-1	太陽光発電設備の逆流について、逆流有りで売電無しと想定してよろしいでしょうか。	よろしい。（売電は想定していません。）
138	E-1	電気自動車用充電設備の課金機能付きについて機器設置、電源配管配線以外の工事については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。
139	E-2	防犯設備のセンサー（パッシブセンサー、マグネットセンサー、シャッターセンサー、ガラス破壊センサー、赤外線センサー）について、配管配線共に別途工事と考えてよろしいでしょうか。	配管については本工事とし、詳細は実施設計で検討します。センサーについては、別途とします。
140	E-3	低圧電灯盤(3)、低圧動力盤(3)について、箱体のみ本工事で中身は不要と考えてよろしいでしょうか。	将来増設スペースとします。
141	E-3	キュービクルは将来増設用の箱体を実装時は消防認定不可の為、消防認定構造同等品としてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。（消防認定品としてください）
142	E-5	既設地下燃料タンクについて、既設燃料は空と考えてよろしいでしょうか。	廃油及び洗浄は本工事とします。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
143	E-5	横引き配管の配管ピット上部について、排水ポンプは不要と考えてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
144	E-9	駐車場上部のハンドホールの蓋について、化粧蓋と考えられるので別途工事と考えてよろしいでしょうか。	化粧蓋は本工事とします。
145	E-9	発電機の横引き配管について、オイルポンプボックス～油庫までの配管ルートについて建物を横切ってもいいのか迂回した方がよいのか教えてください。	詳細は実施設計で検討します。
146	E-9	既設ATM電源切離し工事については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。詳細は実施設計で検討します。
147	E-9	官庁街中筋にある外灯盛替については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。詳細は実施設計で検討します。
148	E-9	本庁舎から南別館への道路下への埋設配管についてはあるものとして考えてよろしいでしょうか。	埋設配管はありません。
149	E-15 E-16 E-17	照明制御エリア図の範囲について全て白黒の為制御エリアの範囲が不明です。分かる図面を配布ください。	別紙1を参照願います。
150	E-19	空配管について、配管サイズを図示願います。	詳細は実施設計で検討します。
151	E-19	電話・情報設備の0Aフロア内の配管については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
152	E-19	無線LAN用の電源については別途工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。実施設計時に情報ネットワーク事業者との協議により決定します。



「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
153	E-21	E L Vインターホンについては、機器及び配管配線共に別途工事と考えてよろしいでしょうか。	機器は別途工事とし、配管配線は本工事します。
154	E-24	ピット内の非常放送については、不要と考えてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
155	E-24	ケーブルについて、エコケーブルと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
156	E-32	机とイスについて、別途と考えてよろしいでしょうか。	議場の家具は本工事です。
157	E-43	インターホン副親機については3階総務・危機管理室に設置と考えてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
158	E-46	ピット内の感知器については、不要と考えてよろしいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
159	C-01	§3土工事より埋戻し土について、根切土のみの記載ですが、場内に仮置き可能な範囲とし、それを超える数量については搬入土C種と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	よろしい。
160	C-01	§3土工事より土間下について必要に応じて固化剤による改良に記載がありますが、改良厚等が不明です。土間下改良についてH=1000mmを見込むものと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
161	-	基礎下・土間下の砕石については全て再生砕石RC-40と考えて宜しいでしょうか。ご指示ください。	よろしい。
162	C-03 C-14	基礎地中梁天端部の増打ち部について、増打ち厚さ300を超えており打増し補強要領が不明です。主筋をD16@200、あばら筋をΠ-D10@200と考えて宜しいでしょうか。不可の場合は配筋要領についてご指示ください。	主筋はD19@200、あばら筋をD10@200として下さい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
163	C-13～ C-15	庁舎棟基礎 Y1通り、X1～X3通り部分の基礎が他の基礎と比べて非常に大きくなっています。又他の基礎断面と異なり杭天端から基礎下まで1.1m有ります。図面通りの基礎とする必要があるものと考えて宜しいですか。	詳細は実施設計で検討します。
164	C-14	基礎柱天端から土間スラブまでの柱型増打部の配筋要領が不明です。基礎柱と同様の配筋と考えて宜しいでしょうか。不可の場合は配筋要領についてご指示ください。	柱型上部は凡例のとおり、防錆根巻コンクリートなので、無筋です。
165	C-21	階段ササ柱脚はBPL-25*150*350、AB. 2-M20 L=500と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。
166	M-01 M-11	1. 受水設備において、「既設給水引込より延長し、」と記載されていますが、衛生設備配置プロット図において新規引込の図示がされています。負担金は無いものと考えてよろしいでしょうか。必要な場合は、明確な金額をご提示ください。 (4.基本設計図 建築意匠図 A-09 配置図の敷地内南東側に図示されている既存給水引込75Aの撤去の有無と合わせて、回答をお願いいたします。)	既存引き込み75Aを利用し、水道メーターを50A→75Aに更新とします。
167	M-01	1. 受水設備において、屋内配管の管材がHIVAと記載されています。耐衝撃性塩化ビニル管HIVPと読み替えて宜しいでしょうか。	よろしい。
168	M-01 M-10	5. ガス設備において、「空調用：都市ガス（中圧）」と記載されていますが、系統図ではガバナ1台となっています。使用するガスは全て、低圧ガスと考えて宜しいでしょうか。	中圧で引込、ガバナにて低圧とします。
169	M-01 M-11	3. 排水通気設備において、負担金について記載がありません。衛生設備配置プロット図において、既設最終会所が敷地内にあるため、負担金は無いものと考えてよろしいでしょうか。必要な場合は、明確な金額をご提示ください。	よろしい。
170	M-01 M-11	5. ガス設備において、負担金について記載がありません。衛生設備配置プロット図において、中圧ガスの引込の図示がありません。負担金が必要な場合は、明確な金額をご提示ください。また、ガスの引込箇所がわかる図面を配布ください。	負担金は必要ありません。ガス引き込みは給水と同様に敷地南側から引き込みとします。
171	M-01, 11	3. 排水通気設備において、負担金について記載がありません。負担金は無いものと考えてよろしいでしょうか。必与な場合は金額をご提示ください。	よろしい。
172	M-01, 11	5. ガス設備において、負担金について記載がありません。負担金は無いものと考えてよろしいでしょうか。負担金が必要な場合は、金額をご提示ください。また、ガスの引込箇所がわかる図面を配布ください。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
173	M-02	空調配管材 冷温水はSGP(白) 冷却水はPAでよろしいでしょうか。	よろしい。
174	M-02	10. 暖房設備・空調設備において、配管材の記載が不明です。次のとおりと考えて宜しいでしょうか。 冷温水：SGP(白) 冷却水：SGP(白) 高温温水：SGP(黒)	よろしい。
175	M-03	排熱投入型吸収式ガス冷温水機は冷房時排熱受け入れ可能ですが、暖房時は使用できません。暖房時にマイクロコージェネの排熱を暖房に利用するには熱交換器と温水1次ポンプが必要となりますが、機器表にはありません。追加と考えてよろしいでしょうか。	暖房時は排熱なしでの暖房運転とします。
176	M-03	冷温水2次ポンプが1台しかありませんが、故障時を考えて50%水量2台に分ける必要はないでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
177	M-03	中央熱源の温水出入口温度は45℃-50℃に対し、エアハンドリングユニットの温水出入口温度が60℃-55℃となっています。エアハンドリングユニットの温水出入口温度は中央熱源の温度に合わせた50℃-45℃としてよろしいでしょうか。	よろしい。
178	M-03	基本設計説明書(機械設備計画)P.3,4 ウ非常時の空調対応およびP.9,10 4. 各室諸元表より、非常時に運転する空調機はAC-1(72L/min) 2台、AC-2(70L/min) 2台、AC-3(127L/min) 1台、AC-5(86L/min) 1台 合計水量497L/minと考えられますが、ガス停止時およびガス・電気停止時は空冷モジュールチラー85kW(244L/min) 1台では能力不足です。空冷モジュールチラーの能力は変更せず、実施設計時に選定した空冷モジュールチラーの能力範囲内で、非常時空調室を精査して頂くと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
179	M-03	マイクロコージェネシステムの電気設備キュービクルとの具体的なロー(やりとり)をご指示ください。	詳細は実施設計で検討します。
180	M-03	中央熱源の温水出入口温度は50℃-45℃に対し、エアハンドリングユニットの温水出入口温度が60℃-55℃となっています。エアハンドリングユニットの温水出入口温度は中央熱源の温度に合わせた50℃-45℃としてよろしいでしょうか。	よろしい。
181	M-03	エアハンド全熱交換処理風量は機器表記載風量のみで外気冷房回路(風量OA=SA,EA=RA)不要でしょうか。また型式は静止型熱交換器で本体はコンパ外型と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
182	M-03	井戸ポンプの仕様がありません。井戸ポンプ水量は100L/min程度でよろしいでしょうか。	よろしい。
183	M-03, 04, 09	ZEB機器選定の計算書(負荷計算・換気計算他等)はいただけるのでしょうか。	お渡しできません。
184	M-04	ZEBとも関連しますがGHP、EHP、全熱交換器、ファン類の機器表がありません。配布をお願いします。	詳細は実施設計で検討します。
185		ZEB計算資料に機器表が添付されていますがこれを正として考えればよろしいでしょうか。ZEB機器表とZEB計算とも相違がありますがZEB機器表を正としますか。	実施設計にて最終の機器選定を行います。
186	M-04, 05	1, 2階のGHP天井ダクト方式の床吹出ダクト系統は天井吹出と切替ではなく常時吹出でしょうか。	常時吹き出しとします。
187	M-05	地下埋設型バルクタンク150kgが製造中止となっております。設置場所の調整が必要ですが地上型150kgと読み替えてよろしいでしょうか。	150Kg以上で最小のものの埋設形(300Kg)としてください。詳細は実施設計で検討します。
188	M-05	床冷暖房(フィルムダクト)の床面吹出口の形状及び配置をご指示ください。	別紙5参照願います。大まかな検討案のため、詳細は実施設計にて検討します。
189	M-05	フィルムダクトが記載されていますが、床吹出口の工事区分の記載がありません。床吹出口が機械設備工事と考えて宜しいでしょうか。また、空研工業製SKF-220TVAL(床下バスケット)相当品と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
190	M-05 M-06	系統図と1階空調機器プロット図において、執務室エリアの機器台数が一致しておりません。平面プロット図を正とし、最寄り相談室と同一系統とすると考えてよろしいでしょうか。	平面プロットを正とします。相談室と同一系統とします。
191	M-5 A-14	衛生設備機器表に排水ポンプが記載されていませんが、意匠図ではピットの記載があります。排水ポンプは不要と考えて宜しいでしょうか。	不要です。
192	M-05 M-08	屋上の機器のドレンは、配管にて最寄りのルーフドレンに放流と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
193	M-05～08	空調設備系統図と平面図（プロット図）・諸元表で熱源方式・台数の差異があります。平面図・諸元表を正と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
194	M-05, 09	空調用が都市ガス、給湯用はLPG（バルク貯槽）と記載がありますが、機器表のGHW-1 ガス給湯器1台はLPG、GHW-2 ガス給湯器14台は都市ガスと記載されています。LPG（バルク貯槽）系統はGHW-1 ガス給湯器1台のみと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
195	M-06, 07	AC-1～3系統室の空調能力はエア能力のみでしょうか。AC+EHP室のEHP能力・台数はどのように考えればよろしいでしょうか。	実施設計にて最終の機器選定を行います。
196	M-06, 07	職員更衣室・廊下は空調不要でしょうか。	必要です。
197	M-07	サーバ室の想定発熱量をご指示ください。	50W/㎡程度としますが、実施設計にて具体的なサーバ仕様が決定しましたら反映するものとします。
198	M-09	PW-1（上水系統）加圧給水ポンプユニットの水量が100L/minと記載されていますが能力不足と思われます。水量を次のとおりと考えてよろしいでしょうか。 器具給水負荷単位 256 給水負荷単位同時使用流量線図 曲線②より 300L/min  冷却塔補給水量 時間平均予想補給水量 $60 \times 0.01 \times 4.8 \times 281 = 809.3\text{L/h}$ 時間最大補給水量 $809.3 \times 1.5 = 1,214\text{L/h}$ 瞬時最大補給水量 $1,214/60 = 20.23\text{L/min}$  よって、 $300 + 20.23 = 320.23\text{L/min} \Rightarrow 320\text{L/min}$	よろしい。
199	M-09	PW-2（雑用水系統）加圧給水ポンプユニットの水量が180L/minと記載されていますが、仕様はフラッシュバルブとあるため、能力不足と思われます。水量を次のとおりと考えてよろしいでしょうか。 参考品番より 器具給水負荷単位 大便器（洗浄弁Ⅱ型）6、小便器3（令和3年度版 建築設備設計基準より） 大便器40台×6=240 小便器19台×3=57 計 297 給水負荷単位同時使用流量線図 曲線②より 360L/min	よろしい。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
200	M-09	PF-1 消火ポンプユニットの水量が140L/minと記載されていますが、広範囲2号消火栓のため180L/min (90L/min×最大2個)に見直してもよろしいでしょうか。	よろしい。
201	M-09	BT-1LPGバルク貯槽(埋設型)のペーパーライザー(蒸発器)、圧力調整器、ガスメーター、感震器等の必要な付属品類の設置場所が不明です。また、設置スペースはどの程度必要でしょうか。	設置位置は、M-11のBT-1付近としますが詳細は実施設計で検討します。
202	M-09	前述の付属品設置場所は、フェンスが必要と思われます。フェンス工事は建築工事と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
203	M-09	前述のペーパーライザー(蒸発器)は、電気式と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
204	M-09	井水処理設備の処理能力以外が不明です。「詳細仕様は、井水水質検査の後決定のこと」と記載がありますので、現時点では別途と考えて宜しいでしょうか。	現時点では除鉄・除マンガン装置+活性炭ろ過で検討し、詳細は実施設計にて決定します。
205	M-09	洋風大便器CFS494MNKRA 人体感知センサーありの場合は、蓋無しの便座を選定する必要がありますが、器具表のウォシュレットは蓋付を選定しております。洋風大便器は、CFS494MNNRA(人感センサー無し)+蓋付暖房便座の組み合わせと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
206	M-09 M-11	衛生設備配置プロット図において、井水処理水槽(雑用水受水槽)の図示がありません。また、基本設計説明書(機械設備)P.6 雑用水受水槽において、本管地下ピット利用と記載されています。井水処理水槽は、庁舎のピットX1-Y10通り辺りと考えて宜しいでしょうか。	X1~X3, Y1~Y3通りとしてください。
207	M-09 M-11	機器表において、PW-2雑用水系統のポンプは付属棟に設置と記載されていますが、前述の質疑の内容を踏まえPW-2雑用水系統のポンプは、庁舎のピットX2-Y10通り階段室3の下部と考えて宜しいでしょうか。	付属棟の井水処理設備スペースとします。
208	M-09 M-11	DT-1汚水貯留槽の排水は、パキュームカーにて行うものと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
209	M-10	排水方式が合流式と記載がありますが、滋賀県は屋内分流屋外合流が基本です。屋内は分流と考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
210	M-10	系統図ではガバナ1台、メータ1台で給湯器、マイクロコージェネ、吸収式ガス冷温水発生器およびガスヒートポンプパッケージ室外機に接続されていますが、ガスの小売販売自由化により小売会社によっては、使用用途により契約単価が異なる場合があります。用途毎(一般用、空調用、コージェネ用)にメーターを取り付けるものと考えて宜しいでしょうか。	一般用・空調用・コージェネ用の3系統でメーターを分けるものとします。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
211	M-10, 11	新設のさく井と井水処理槽の場所が不明です。ご教示ください。	詳細は実施設計で検討します。
212	M-11	図面では給水引込位置に既設水道メーター75Aと記載されていますが、台帳には水道本管より75Aで分岐後50Aで敷地内引込になっております。現地確認したところ、東側に現在使用中の既設メーター75Aがありますが、今回の引込位置に既設メーターは確認できませんでした。既設引込管50Aを撤去し、75Aで新たに引込み、新設メーター75Aを設置する、と考えて宜しいでしょうか。	既存引き込み75Aを利用し、水道メーターを50A→75Aに更新とします。
213	M-11	既存汚水最終会所の深さをご指示ください。	2000mm程度と想定されますが、計測は行っておりませんので現地確認をお願いします。
214	M-11	マンホールが図示されていますが、機械設備工事の範囲は「マンホール用柵、蓋、洗浄ユニット貯留槽および配管」とし、便座、トイレ等等は備品工事と考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
215	M-11	DT-汚水貯留槽には、庁舎建物内の排水を下水本管への放流が不可となった場合に切替柵にて放流する系統とマンホールトイレの排水を放流する系統の2系統が、接続するものと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
216	M-11	マンホールトイレが図示されていますが、機械設備工事の範囲は「マンホールトイレ用柵、蓋、洗浄ユニット貯留槽および配管」とし、便座およびトイレベースは施主備品工事と考えてよろしいでしょうか。	本工事とします。
217	M-11	マンホールトイレへの給水は、最寄りの散水栓より行うものと考えてよろしいでしょうか。	よろしい。
218	M-11	前回の公告時の質疑回答の資料として既設図を受領しましたが、既設屋外排水においてマンホールポンプを設置し、敷地内既設汚水会所（400φ深さ900）に接続の図示となっております。今回の衛生機器リストには、マンホールポンプが記載されていませんが、マンホールポンプを設置するものと考えて宜しいでしょうか。	よろしい。
219	M-11	オイル用配管ピットが既設オイルタンクから附属棟までありますが、オイル配管用ピットのオイルトラップおよび排水ポンプの設置は、2か所程度見込むものと考えて宜しいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。
220	M-12	公共柵の深さが1600H以上必要な場合は引込直しとなりますが宜しいでしょうか。	詳細は実施設計で検討します。

「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
221	解体竣工図	本庁舎以外の建物は天井・壁・機械設備・電気設備が撤去済と考えてよろしいでしょうか。	本庁舎以外に建築物はありません。現地を確認ください。
222	解体竣工図	本庁舎の照明器具、変圧器、コンデンサ等のPCB含有は無いものとしてよろしいでしょうか。	よろしい。
223	Zeb計画資料	計算根拠となる入力項目が基本設計資料一式の記載事項と、特に機器仕様で相違があります。BEI=0.50を達成していることを現段階で押さえておくことは、全体計画に係ることなので非常に重要と判断しておりますがBEI=0.50は間違いないでしょうか。ZEBを達成するための優先順位を教授ください。	あくまで、基本設計時の検討であることから、再度、実施設計時にZEBを達成することを優先します。 チラー・EHPはインバーター機の採用。 GHPは、2台連結（台数制御）を採用する。 冷温水・冷却水ポンプの変流量制御 空調機の変風量制御
224	前計画解体図 (現計画解体図含む)	解体予定の現庁舎は耐震補強がされていますが、耐震診断書及びその構造図について貸与して頂くことは可能でしょうか。	資料を提示しますので、事前に担当（市庁舎整備推進室）に連絡の上、閲覧をお願いします。契約後の貸与は可能です。また、解体図については既に配布済みです。
225	配置図・外構図	新庁舎・附属棟の境界からの寸法を御指示願います。	詳細は実施設計で検討します。
226	説明図A1	カー軒天ボードの仕様が不明です。厚さ及びメーカー品番も併せて御指示下さい。	A10に記載のとおり。
227	説明図 A1 説明図 A3	1階多目的スペース～議会・委員会モクソクスペースの天井仕上げは、仕上表では 木ルーバー、平面図には アルミ製ルーバー取止めとなっています。平面図で取止めと図示範囲の木ルーバーは、取止め 岩綿吸音板と考えて宜しいですか。	よろしい。
228	説明図 A1 説明図 A3	1階プロマネジメントの天井仕上げは、仕上表では アルミ製ルーバーの記載が有りますが 1階平面図には 取付、取止め範囲の記載が有りませんが アルミ製ルーバーは、不要とし 岩綿吸音板貼と考えて宜しいですか。	よろしい。
229	説明図 A1 説明図 A5	軒天が カー軒天ボード となっていますが 厚さ及び 表面仕上(木目シート、塗装等)を御指示下さい。	A10に記載のとおり。
230	説明図A1 説明図A5	屋根幕板について、矩計図ではPGLの内側部分と5GL軒先のみカーガルバリウム鋼板に変更されています。仕上表には変更ありません。PGLの内側部分のみ変更と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	よろしい。



「その他資料 近江八幡市庁舎整備基本設計図」に関する質疑回答書

No.	図面番号	質疑	回答
231		<p>2階平面図でサッシバルコニーにAD-14の建具記号の記載がありますが、建具表では詳細が不明です。AD-14の仕様は下記のように考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。</p> <p>□AD-14            形状：片袖引違い窓+上部外倒し排煙窓付片開き框戸            寸法：W2600*H2455            ガラス：Low-E複層ガラス Low-E6+A6+FL6            金物：オペレーター付            仕様：AD-30に倣う</p>	<p>よろしい。</p>