

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
001	参考資料1	5	「(2) 消化器病センター(消化器内科、消化器外科)」との記載ですが、2_診療科目には消化器外科がありません。診療科として消化器外科は設けないと理解してよろしいでしょうか。	消化器外科は外科の中の機能を指しており、標榜上は設けません。
002	参考資料1	6	人工透析については透析室が計画要求されていません。対象室がどの部屋かご教授ください。	透析用配管を配置した病室と読み替えます。
003	参考資料1	6	また、上記透析の頻度をご教授ください。	HCU 5 床分が常時稼働可能という想定としてください。
004	参考資料1 基本計画書	9	第4 2(4)において、「階構成は地下なし、地上7～8階を想定する」とありますが、提案内容によっては、地下の設置や、階数の増減は可能でしょうか。	可能です。
005	参考資料1	P11 第5 部門 基本計画	「HCUのオープンフロアのうち6床は将来ICU転換可能なつくりとする」とありますが、想定面積は20㎡以上と考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
006	参考資料1	12	「(イ) 蓄尿は循環器内科、腎臓内科、産婦人科、糖尿病・内分泌内科にて実施する。循環器系の病棟に蓄尿装置を配置し、その他のフロアには配置しない。」との記載ですが、附属資料1_諸元表・凡例 P1・2では、産婦人科、腎センター、各病棟の患者 WCに蓄尿装置を設ける記載になっています。要求水準書P2に記載の優先順位に従い、基本計画書記載の内容が正であるとの理解でよろしいでしょうか。	蓄尿装置は産婦人科と腎センター病棟内の車椅子対応トイレに設置します。
007	参考資料1	14	「(オ) 各病室への出入状況を確認できるよう、病棟内廊下に観察カメラを設置する。」との記載ですが、要求水準書P56では病棟管理扉・階段扉に防犯用ITVを設ける記載となっています。要求水準書に記載の防犯用ITVとは別に、各病室出入口に観察カメラを設置するという理解でよろしいでしょうか。	病棟管理扉・階段扉の防犯用ITVの設置は行い、それとは別に病棟内でのカメラの設置を想定しています。ただし、病棟のプランニングでスタッフステーションからの死角が解消できる場合には観察カメラは不要とします。
008	参考資料1	18	「(ウ) 採尿は小児科を除き、中央採尿用トイレにて実施する。」との記載ですが、小児科の採尿はどのように考えればよろしいでしょうか。	小児科外来と採血採尿が近接している場合は、中央で実施を想定します。そうでない場合は、小児科外来付近に小児用トイレの設置し、検体が提出できるようなパスボックスを設置してください。
009	参考資料1	18	「(ウ)～略～感染疑いのある患者は感染エリア内のトイレを使用する。」との記載ですが、感染エリア内のトイレとは、救命部門内の感染患者用トイレを指しているとの理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

No	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
010	参考資料1 基本計画書	18	第5 2(3)ケ 中央処置(ウ)において「感染疑いのある患者は感染エリア内のトイレを使用」とありますが、諸元表の3外来部門(P3)には、「感染エリア」の指定や、「感染エリアのトイレ」の記載がありません。別途、諸元表P7救急部門には「感染患者用トイレ」の記載があります。感染疑いのある患者の採尿に関しては、どのように考えればよいでしょうか。	救急部門における感染患者用トイレを使用します
011	参考資料1 基本計画書	24	将来のロボット手術として想定している手術室7の内法は7m×7mとなっていますが、ダビンチなど現状のロボットの手術を想定した場合、手狭と感じられます。内法は7m×10mと変更は可能でしょうか。	ご提案にお任せします。
012	参考資料1 基本計画書	24	日帰り手術について、受付は外来エリアで行うありますが、受付後手術部門への誘導はスタッフが付き添うと考えてよろしいでしょうか。	患者が独歩で来る可能性もあるとお考えください。
013	参考資料1 基本計画書	28	基本計画書 8 放射線部門(2)基本的事項 ア放射線機器の台数について、放射線機器のスペックもご提示ください。CTのチラー配管は、2台とも想定することよろしいでしょうか。	複数機種で対応が可能なように計画してください。チラー配管は2台とも想定ください。
014	参考資料1 基本計画書	28	基本計画書 8 放射線部門(2)基本的事項 ア放射線機器の台数について、移設予定の放射線機器があれば、メーカー、機種名をご提示ください。	カセット型DRシステム一式(平成29年購入)、診断用X線装置一式(平成30年購入)については、移設の可能性があります。
015	参考資料1 基本計画書	28	第5 8(1)基本方針 ウにおいて、「機能別・プライベートに配慮したスペースを確保する。(IC室・更衣室・患者ベッドの入替・当直室)」とありますが、諸元表P9の「8.放射線検査部門」には、IC室の記載がありません。IC室の設置が必要でしょうか。その場合は面積や要求水準をご提示ください。	診察室を使用するので、IC室は不要です。
016	参考資料1 基本計画書	28	第5 8(3)イ(ウ)において、「一般撮影・透視室と画像整理室・技師室は集中した区画での配置とする」とありますが、画像整理室とは、諸元表P9の「操作ホール」のことでしょうか	お見込みのとおりです。
017	参考資料1 基本計画書	30	生理検査は患者動線に配慮し、エレベーターから近い位置への配置と記載ありますが、外来部門と生理検査室が同フロアの計画とした場合はエレベーターとの位置を考慮しなくてもよろしいでしょうか。	宜しいです。

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回答
018	参考資料1	36	(ア)病棟とは縦動線を確保する。配膳・下膳用のエレベーターは1台で良いが、エレベーターの扉を2方向にし、エレベーターを降りたあとの搬送動線を分離する。」との記載ですが、搬送動線を極力分離すること主旨としており、配慮した計画であれば必ずしもエレベーター扉2方向設置が必須ではないとの理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
019	参考資料1 基本計画書	36	配膳・下膳用のエレベーターの扉を2方向にし、と記載がありますが、提案プランによっては1方向も可と考えてよろしいでしょうか。	
020	参考資料1	37	「当直室は薬剤部、検査部、放射線部、中央監視（事務職員）、手術部に分散で設ける。その他は救急エリアに集約して設ける。」との記載ですが、手術部の当直室は附属資料1_諸元表・凡例には見当たりません。 必要室数等をご教示ください。 また、中央監視（事務職員）は、附属資料1_諸元表・凡例P15の事務当直室を指しているとの理解でよろしいでしょうか。 また、附属資料1_諸元表・凡例P14に当直センターの記載がありますが、基本計画書P37に記載（上記）の当直室とは別に必要であるとの理解でよろしいでしょうか。	手術部には当直室3室を想定しています。 中央監視（事務職員）は事務当直室を示します。 当直センターは救急エリア内には設置しません。
021	参考資料1	P37	ウ 職員所要室（エ）に記載の中央監視（事務職員）は医事課の当直と考えてよろしいでしょうか。	医事課の当直室は医事課当直室を指します。中央監視（事務職員）は事務当直室を示します。
022	参考資料1	P37	また、管理系諸室の当直センターも救急エリアに設けると考えてよろしいでしょうか。	諸元表に記載があるように当直センターとは別に救急エリアに救急当直室を設けます。当直センターは救急エリア内にある必要はありません。
023	参考資料1	P37 第5,15, (2), ア	ICカードによる入退室管理と、院内キャッシュレス化を図られるご計画ですが、使用するカードの種別は提案でよろしいですか。それともご指示頂けますでしょうか。	ご提案にお任せします。
024	参考資料1 基本計画書	37	第5 15管理部門（2）エ（エ）において、「理容室・美容室は出張対応とする」とありますが、実施するスペースはどこを想定されていますか。	病室内での実施を想定しています。
025	参考資料1 基本計画書	37	第5 15管理部門（2）エ（カ）において、「職員が利用する保育所は院内には設けない」とありますが、「（仮称）川西市立総合医療センター基本構想 P24」の3（2）ウにおいて、「保育施設の完備」とあります。 基本計画書に則り、保育所は院内に設けない計画としてよろしいでしょうか。	宜しいです。

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
026	参考資料2	全体共通	要求水準にない工事項目等が記載されていますが、提案により設ける場合は発注区分表によるものとしているのであり、設置等を求めているものではないという理解でよろしいでしょうか。（例：P1_PC工事、P3_ろ過設備工事、さく井工事 他）また、その場合はどの項目が前述の内容に該当するものなのかをご教示ください。	宜しいです。要求水準書等に記載のないものが該当します。
027	参考資料2	-	計画地の管理は、工事着手までは市が管理するとの理解でよろしいでしょうか。	事業契約後の引き渡しまでが市の管理となります。
028	参考資料2	1	A-4試験調査（第三者検査）の記載がありますが、調査（第三者検査）とは具体的に何を指していますでしょうか。	技術提案を含む計画の中に第三者検査が必要な材料等を使用する場合の区分を示しています。
029	参考資料2	1	A-6仮設道路の記載がありますが、場所や仕様等の詳細情報をご教示ください。	工事工程上、仮設道路を設ける場合の区分を示しています。
030	参考資料2	1	A-7周辺環境の補修の記載がありますが、工事に起因するものの補修であり現状又は工事外に起因する破損等の補修は含まないという理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
031	参考資料2	1	B-3_躯体工事の5鉄骨工事、7PC工事、B-4_仕上工事の1既成コンクリート工事、3石工事、4タイル工事、9木製建具等は当材料等を計画する場合は、事業者の発注区分であるという理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
032	参考資料2	2	15住設工事_ 実験流し台が発注者の発注区分として記載されていますが、付属資料_ 諸元表・凡例に見当たりません。設置場所をお知らせください。	検体検査室、細菌検査室、輸血検査室、病理検査部門にお見込みください。
033	参考資料2	2	15住設工事_ システムキッチンが事業者の発注区分として記載されていますが、付属資料_ 諸元表・凡例に見当たりません。設置場所をお知らせください。	作業療法室（ADLコーナー）を想定しています。
034	参考資料2	2	17雑工事_ 設備基礎の備考欄に「別途発注機器含む。」との記載ですが、別途発注機器で設備基礎が必要なものをお知らせください。	機器については工事区分表、諸元表に示した内容とします。
035	参考資料2	2	17雑工事_ 外部雑工事とは具体的に何を指していますでしょうか。	外部金物等です。

入札説明書「別添資料5 参考資料」に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
036	参考資料2	2	17雑工事_ 屋上・壁面緑化のうち、壁面緑化は計画する場合は事業者の発注区分であるという理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
037	参考資料2	2	17雑工事_ 連通管とはピット内に設ける通水管を指しているという理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
038	参考資料2	2	17雑工事_ 電動ロールスクリーンが事業者の発注区分として記載されていますが、付属資料_ 諸元表・凡例に見当たりません。設置場所をお知らせください。	講堂、会議室大、総合待合に設置とします。
039	参考資料2	2	C-1舗装工事の備考欄に、「計画に伴う敷地外周道路の付け替え、歩道切り下げ含む」と記載されていますが、敷地外周道路の付け替えに関し詳細内容をご教示ください。	計画の内容により道路付け替えを行う場合を示しています。
040	参考資料2	3	12アイソレーショントランス設備工事は事業者の発注区分ですが、設置する部屋は要求水準書P52等の記載内容に従い、手術室と血管撮影室のみ（HCU、SCU、LD、救急処置室等には設けない）と理解してよろしいでしょうか。	記載のある手術室と血管撮影室以外に、HCUとSCUとLDと救急処置室等も設置として下さい。
041	参考資料2	3	7情報用配管設備工事は事業者の発注区分ですが、配線は市の発注区分という理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
042	参考資料2	3	11セキュリティ設備工事の内容は、要求水準書P56で入退室管理のための電気錠やカードリーダーであることが記載されています。発注区分表P3には10電気錠設備工事（備考：カードリーダー等機器含む）が記載されていますので、11セキュリティ設備工事に該当するものはないという理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。
043	参考資料2	3	8ろ過設備工事、9さく井工事は事業者の発注区分ですが、要求水準書に仕様等の記載がありません。井戸を設けることが要求水準である場合は、水質データ、使用内容等の詳細情報をお知らせください。	技術提案を含む計画の中に当該設備工事が必要な場合の区分を示しています。 尚、井水については汚染されている可能性があるため、汚染が拡散するような使用方法はできません。
044	参考資料2	3	「1. 構内設備工事」に電話機器も含まれていますが、建物に固定するものではなく医療機器と同様に発注者側の負担と考えて宜しいでしょうか。	事業者側の負担とします。
045	参考資料2	4	G-1気送管設備は事業者の発注区分ですが、その他の搬送設備は「-」記載となっています。搬送設備を提案する場合は検体搬送も含め気送管設備以外は認めないという理解でよろしいでしょうか。	技術提案を含む計画の中に気送管設備工事がある場合の区分を示しています。搬送設備は気送管設備に限定しておりません。

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
046	参考資料2	4	H-1厨房機器は事業者の発注区分ですが、直接調理には関わらない卓上機器（はかり、ミキサー、カッター等）、移動式シェルフ・ワゴン等は発注者の発注区分であると理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
047	参考資料2	4	I-5ウォールケアユニットは事業者の発注区分ですが、付属資料 諸元表・凡例に見当たりません。設置場所をお知らせください。	HCU病棟オープン病室への設置を想定しています。
048	参考資料2	4	9ドラフトチャンバー・安全キャビネットは市の発注区分ですが、ドラフトチャンバーは付属資料 諸元表・凡例に見当たりません。設置場所をお知らせください。 また付属資料 諸元表・凡例P8調剤室には「クリーンベンチを設置する」との記載がありますが、クリーンベンチは市の発注区分と理解してよろしいでしょうか。	基本は安全キャビネットの設置を想定しています。クリーンベンチの発注区分はお見込みのとおりです。
049	参考資料2	4	「I-3 手術室工事」について、無影灯、カメラ、モニターアームは別途工事とありますが、「M-2術野カメラシステム」は発注者側の負担と考えて宜しいでしょうか。	M-2術野カメラシステム（手術における手術部位の視野を撮影するカメラ）は発注者側で見込むこととします。ただし、要求水準書56ページに記載しているとおり、配管設備は事業者側でお見込み下さい。
050	参考資料2 発注区分表	4	パスボックスは事業者側の発注区分となっていますが、洗浄機能や保冷機能を持つ医療機器の範疇になるものは発注者側の発注区分と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
051	参考資料2 発注区分表	4	点滴レールと点滴フックは事業者側の発注区分となっておりますが、点滴棒は発注者側の発注区分と考えてよろしいでしょうか。	宜しいです。
052	参考資料2	5	11機器へのガス接続工事は事業者の発注区分ですが、市の発注区分が正であると理解してよろしいでしょうか。	事業者側ではガス配管の立ち上げまでを実施し、医療機器への接続は発注者側で対応します。
053	参考資料2	5	J開発工事に、J-1造成工事、J-2排水工事の記載がありますが、これは開発行為に伴う造成・排水工事ではなく、外構工事の造成・排水工事であるという理解でよろしいでしょうか。	外構工事の造成・排水工事ですが、開発許可申請を行い開発工事が発生する場合もこれに従います。
054	参考資料2	5	K-1土壌汚染調査の備考欄に「市が調査した範囲以外の調査」と記載されていますが、この市が調査した範囲以外の調査とは、廃道予定の西側道路部分、及び地番9-3-1、9-3-2-1、9-3-2-2を指しているとの理解してよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
055	参考資料2	5	M-2術野カメラは事業者の発注区分となっていますが、要求水準書P56では「手術室（術野は配管のみ）」となっています。どのように考えればよいかが教示ください。	M-2術野カメラシステム（手術における手術部位の視野を撮影するカメラ）は発注者側で見込むこととします。ただし、要求水準書56ページに記載しているとおり、配管設備は事業者側でお見込み下さい。

入札説明書「別添資料5 参考資料」に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等符号等	質 問	回 答
056	参考資料2	5	「M-2術野カメラシステム」に術中カメラも含まれていますが、建物に固定するものではなく医療機器と同様に発注者側の負担と考えて宜しいでしょうか。	M-2術野カメラシステム（手術における手術部位の視野を撮影するカメラ）は発注者側で見込むこととします。ただし、要求水準書56ページに記載しているとおり、配管設備は事業者側でお見込み下さい。また、術中カメラ（観察用カメラ）はD-2-6ITV設備工事に含むため、事業者側でお見込み下さい。
057	参考資料2	発注区分表P6	M 医療機器，「M-2 術野カメラシステム」の発注区分は「術中カメラも含む」として事業者となっていますが、要求水準書P56の2行目，3行目からは「術野は配管のみ」とあり食い違っております。術野カメラのシステム内容が不明ですので、発注者区分と考えてよろしいでしょうか。	
058	参考資料2	6	0残地廃棄物は全て市の発注区分となっていますが、工事着手前には廃棄処分頂けるとの理解でよろしいでしょうか。また廃棄処分の予定時期をご教示ください。	残地廃棄物があった場合は、工事着手前にまでに市で処分します。
059	参考資料2	6	P情報システムに対応する配管・配線は、P3の7情報用配管設備工事の発注区分に従い、配管のみ事業者の発注区分であ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。ただし、コンセントパネルは事業者側でお見込み下さい。
060	参考資料2	6	呼出しモニタは市の発注区分ですが、要求水準書P55では「呼表示設備の対応を検討し提案・設置すること。」との記載です。発注区分はモニター・システム・配線等一式は市、配管及び必要な補強のみ事業者の発注区分と理解してよろしいでしょうか。また、以上のことから「対応を検討し提案」は不要であるかと理解してよろしいでしょうか。	天吊金具及び壁補強材、電源、空配管を事業者にてお見込み下さい。提案については、プランに合わせ、必要な箇所等をご検討下さい。
061	参考資料2	6	R-8テナント工事の対象は、売店スペースのみと理解してよろしいでしょうか。	宜しいです。
062	参考資料2	6	R-10地中障内障害撤去は市の発注区分ですが、現時点で市が把握している地中内障害があれば情報提供願います。また要求水準書P7では地質障害リスク、本施設敷地の造成工事リスクについての記載があり、市から提示された資料から合理的に判断できなかったものは市、それ以外は事業者リスクの記載となっており、整合していません。どのように考えればよろしいでしょうか。	現時点で把握している地中障害物はありません。また、リスクについては、要求水準書を正としてください。
063	参考資料2	7	S-5開発許可申請は事業者の発注区分ですが、起因する開発行為の内容を詳しくご教示ください。（盛土・切土・市道（廃道）を敷地とする等）	事業者の提案内容により該当する開発行為は異なるため、提案内容によりご判断ください。
064	参考資料2	7	T1～4の調査は設計業務を行う上で必要と事業者が判断した場合であるとの理解でよろしいでしょうか。	宜しいです。

入札説明書「別添資料5 参考資料」に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
065	参考資料2	7	<p>T-5埋蔵文化財調査は事業者の発注区分ですが、川西市開発行為等指導要綱第12条では</p> <p>1項 事業者は、埋蔵文化財包蔵地及びその周辺において開発行為等を行う場合は、事前に教育委員会と協議し、保存の必要がある場合は、その対策を講じなければならない。</p> <p>2項 事業者は、前項に規定する地域以外で開発行為等を行うときに埋蔵文化財を発見した場合は、速やかに教育委員会に届け出て、これらの処置等について協議し、当該事業者の責任において保存の対策を講じなければならない。</p> <p>との記載です。指導要綱に記載されてる事業者は発注者を指しているものと思われます。</p> <p>今回事業において、事業者が行うべき業務内容等の詳細情報を提供頂けませんでしょうか。</p>	<p>今回の計画地は埋蔵文化財包蔵地でないため、文化財が無いものと想定しています。</p> <p>万が一発見された場合、手続き等について事業者が行うものとしますが、対策費は市が負担します。</p>
066	参考資料2	7	<p>U申請等手数料は全て事業者の発注区分ですが、市の変更指示等に伴う変更申請手数料等は市で負担頂けるという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>宜しいです。</p>
067	参考資料2	7	<p>「U 申請等手数料」について、発注区分が事業者となっておりますが、工事段階のヒアリング・要望等で発生する発注者起因の変更による変更申請については、発注者側で負担いただけてと考えて宜しいでしょうか。上記理由より、建設中の中間検査、完了検査の申請料は今回含まれないと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>法令等により必要となる申請等手数料は全て含んでください。</p> <p>ただし、発注者起因による変更申請等手数料は、発注者で負担します。</p>
068	参考資料2	7	<p>発注区分、負担金(インフラ)において、「電力引込」「上水引込」「下水接続」「ガス引込」は発注者区分となっておりますが、「給水負担金」「下水受益者負担金」についても発注者負担と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>宜しいです。</p>
069	参考資料2	7	<p>また、「電力引込」負担金について、2回線(本線・予備線)引込を計画した場合の本線・予備線共、「電力引込」負担金は発注者負担と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>宜しいです。</p>
070	参考資料2	3 D-2-1	<p>構内交換機設備工事の発注区分において、備考に「電話機器は本工事とする」とありますが、電話機器とは何を意味するのでしょうか。より具体的にご教示ください。</p>	<p>固定電話(約300台)、スマートフォン(約300台)を想定することとします。</p>
071	参考資料2	B-4 1 7	<p>「別途発注機器含む。アンカーボルト類材工共」と記載が在りますが、B工事に該当する内容に関する資料をご開示願います</p>	<p>機器については工事区分表、諸元表に示した内容とします。</p>

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

N o	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
072	参考資料2	V	<p>発注区分表において、各種引き込み負担金や下水接続については発注者工事となっていますが、第1回質疑回答『別添資料1 要求水準書』の回答052においては、上下水道の引き込み工事並びにそれに伴う周辺道路整備工事は本工事となっており、相違しています。</p> <p>発注者工事は各種負担金のみとし、下水接続から各種引き込み工事、並びにそれに伴う周辺道路整備工事は本工事と考えてよろしいですか。</p>	<p>引き込み負担金は発注者負担とします。</p> <p>引き込み工事とそれに伴う周辺道路整備工事は事業者の負担とします。</p>
073	参考資料2 発注区分表	7	<p>開発許可申請が事業者側の発注区分となっておりま す。本計画敷地は土地区画整理事業地内であるため 開発許可申請の対象外と考えられますので、開発許可 申請は不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>本事業は土地区画整理事業によるものではないため、開発許可要件に該当する行為を行う場合は、開発許可が必要となります。</p>
074	参考資料3-1-1	1	<p>資料の右上に「参考資料3 敷地範囲説明図 3-1-1 都市計画図」と記載されていますが、資料自体は白地図です。資料の右上に記載されている内容と異なると思われますが、提供頂ける情報としては都市計画図ではなく白地図であるという理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>宜しいです。</p>
075	参考資料3-1-2	1	<p>「上図は川西市の中心地の参考数値である。」との記載ですが、計画地で測定した真北データがあれば提供頂けませんでしょうか。</p>	<p>ありません。</p>
076	参考資料3-2	1	<p>オレンジ点鎖線範囲内は、「2020年度中の廃道（予定）事業以後の敷地範囲」との記載ですが、2020年度のどの時期に実施の予定でしょうか。廃道エリアが工事着手可能となる時期をお知らせください。又は工事スケジュールに合わせて手続き完了・工事着手できる状況にして頂けるとの理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>廃道を行う場合は、2020年度中を予定しており、確定した段階でお知らせします。</p> <p>市道として整備する場合は、廃道いたしません。</p>
077	参考資料5	1	<p>画地測量図は廃道予定の西側道路が含まれていませんが、廃道予定の西側道路を含んだ画地測量図を提供頂けませんでしょうか。</p> <p>正確な敷地情報が不明です。</p>	<p>参考資料3 - 2 敷地平面図をもとにご提案ください。測量図が必要となる場合は、本事業において行ってください。</p>
078	参考資料5 測量結果		<p>廃道部分の測量図をご提示願います。</p>	
079	参考資料5	1	<p>敷地測量のCADデータは、参考資料3-2 敷地平面図（dxfデータ）であるとの理解でよろしいでしょうか。</p>	<p>参考資料5 測量結果報告書のC A Dデータについては、5月7日から17日までの期間に希望する事業者に配付しています。</p>

入札説明書「別添資料5 参考資料」 に関する質問書の回答

No	参考資料	頁等 符号等	質 問	回 答
080	参考資料6	1	注2は「鉛（溶出量）、砒素、ふっ素が基準値を超越した区画は、全量掘削除去を行わないため～」との記載ですが、第1回質問回答（入札説明書に関する質問書の回答）No026等の回答により、これらの汚染土も全て市で運搬・処分頂けるとの理解でよろしいでしょうか。	参考資料6の注1、注2については、削除します。前回回答No026等の回答のとおり、運搬するまでの対策工事費については本工事とします。また、本事業における土壌汚染の処理費については、入札説明書P15第9 5の通りとなります。
081	参考資料6	1	汚染物質の溶出量、含有量、深度等がわかる詳細情報を提供頂けませんでしょうか。また、第1回質問回答（別添資料5 参考資料に関する質問書の回答）No014・016では実施済であり後日公表・時期等については市HP上でお知らせするとの回答ですが、具体的にいつ頂けますでしょうか。	5月7日から17日までの期間に希望する事業者に資料を貸与しています。
082	参考資料7	図1 現況図 （上下水）	「下水詳細図」には下水配管の存在が示されず、「火打皮革汚水本管マンホールNO.一覧表」には、下水配管の存在を示されています。この下水本管は、現在利用されておらず撤去可能と考えてよろしいでしょうか。また、その下水本管の仕様、埋設状況を教えてください。	下水本管は撤去可能です。また、その汚水本管の仕様については、鉄筋コンクリート管 300で土被りH1,200程度と想定してください。