No	資料名	タイトル		亥当筐  第		(数)	質問	回答
1	発注仕様書	関連工事	1	1	1	(7)	現時点で予定されている関連工事についてご教示願います。 す。 特に既設施設改築工事等、中央監視制御設備への信号変更 があれば、本工事においても考慮していく必要がありま す。	現時点で、今回の工事と同じ時期に関連工事を発注する予定はありません。
2	発注仕様書	処理フロー(西部1 系)	2	1	2	(2)	中田2系への浸出水量の計測方法 上記の場合、中田受水槽ボンプ (中田2系用) の吐出側に 別途電磁流量計を2台設置する考えでしょうか。 それとも既設汚水貯槽にある中田2系への送水配管を撤去 更新し、中田受水槽からの送水管を接続し、既設の流量計 を流用するのでしょうか。	中田受水槽ボンブ(中田2系用)の吐出側に本工事で電磁流量計を2台設置してください。
3	発注仕様書	水質設定	3 • 20 • 34	1	2	(3)	CODを100mg/L→20mg/Lに低減させるのは今津3系に増設する活性炭吸着設備後の値と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
4	発注仕様書	水質設定	3 • 20 • 34	1	2	(3)	西部1系では生物処理、活性炭吸着処理がないため、西部1 系の処理水水質の保証項目としてCODは含まないと考えて よろしいしょうか。	お見込みの通りです。
5	発注仕様書	水質設定	3	1	2		項目 その他の原水水質が「一」となっており、「一般廃棄物の最終処分場と係る技術上の基準を定める省令」の排水基準以下と読み替えてよろしいでしょうか。	その他の原水水質については放流水の測定項目と同じ測定を行っておりません。埋立場から発生する浸出水については、現状の4系統ある処理系統で排水基準以下に処理できております。
6	発注仕様書	水質設定	3	1	2	(3)	項目 その他の処理水水質が「水質汚濁に係る環境基準」 との記載ですが、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄 物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」の排水 基準以下と読み替えてよろしいでしょうか。	
7	発注仕様書	水質設定	3	1	2	(3)	原水水質 pH、COD、SS、マンガン以外の原水水質は処理水水質以下と考えますが、よろしいでしょうか。 (特にCl濃度、Ca濃度)	
8	発注仕様書	4)(6)放流設備	6	1	2	(5)	1 系統毎の総合放流槽からの放流水量は、西部1系流入水量 (1,200㎡/日) と既設からの流入水量総量 (600+500+1,100=2,200㎡/日) との合計値の50%と考えてよろしいでしょうか。	
9	発注仕様書	4)(1)電気	6	1	2	(6)		参考図として添付しております、既設受変電設備図にてご検討ください。 容量計算書につきましては、受注後に完成図書等を提供させていただきます。
10	発注仕様書	4)(1)電気	6	1	2	(6)	「既存プラント設備用の容量を含んだ容量の受電設備を設置、既存プラント設備及び本施設、給電すること」とありますがこの新設受変電設備は既設系統も含め全て、今回新設する西部1系の電気室に設置すると考えてよろしいでしょうか。	
11	発注仕様書	試運転	8	1	6	(1)	4)試運転期間中の運転日誌を作成とありますが、新監視装置で帳票出力、運転履歴を出す形を想定しており、試運転後も同様と考えております。別途対応が必要な事項等御座いましたらご教示願います。	
12	発注仕様書	1)設計に係る契約 内容不適合担保	10	1	8	(1)	設計の契約内容不適合のかし担保期間2年の基準日はいつからになるでしょうか。	完成検査に合格し、受注者から当該工事目的物の引渡しを受けた日からとなります。
13	発注仕様書	2)計装制御設備	13	1	9	(6)	取水井!/F盤(移設)と記載されていますが、更新とさせて頂いてもよろしいでしょうか。	発注仕様書に取水井I/F盤(移設)としておりますが、受注者負担で更新いただいても問題ありません。更新の場合は、既設同等に使用できるよう 試験調整をお願いいたします。

No	資料名	タイトル	該当箇所 頁   第   数   (数)			(米/1)	質問	回答
14	発注仕様書	(16)バリアフリー 法	16	1			バリアフリー法への遵守について、少人数での見学など多数の来場が無いことから、スローブの設置など最低限の対応と考え、エレベーター、廊下の手摺の設置は不要と考えてよろしいでしょうか。	提案内容に応じて、特定行政庁と協議の上、法令に準拠した計画としてく ださい。
15	発注仕様書	許認可申請	18	1	11		既設建築物等の含む場合、検査済証、確認申請書類や申請 図を貸与願います。	建築確認申請の敷地範囲は、本建築物周囲での敷地分割を想定しています。ただし、提案内容に既存建物の増築等が含まれる場合は別途申請が必要となりますのご留意ください。また、現存する資料については提示可能です。入札説明書 別紙 配布資料リストに追加し配布いたします。
16	発注仕様書	主要な機器	21	3	1		は、ろ過塔、汚泥掻寄機電動機、ブロワ、薬品注入設備、	屋外仕様で設置が可能な機器については、耐久性、維持管理性、凍結防止性等を考慮し計画いただいて問題ありません。既存処理系統においては、 ろ過塔、汚泥掻寄機電動機、拌機電動機は屋外に設置しております。
17	発注仕様書	処理設備 フローシート	21~35	3	2		第3章第2~11節、参考図3 フローシート上に台数表記がされている機器においても設備仕様で[ ]と記載している部分は各社提案でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
18	発注仕様書	取水・導水設備	22	3	2			直近では、時間最大値は約180㎡/h(ポンプ3台運転)、日平均値は約280㎡程ですが、雨量によるため、季節や年度によって異なります。
19	発注仕様書	取水・導水設備	22	3	2		値をご教示願います。	今津3系、中田2系からの雑排水水量については、一日の系統流入量から系 統処理水量を差し引いた水量としているため、時間最大値についてはデー タがございません。日平均値については以下の通りです。 ・今津3系雑排水量の日平均 約23.2㎡ ・中田2系雑排水量の日平均 約46.8㎡ 浸出水の処理量によって異なるため、実施設計の際にご確認ください。
20	発注仕様書	原水槽撹拌装置	23	3	3	(2)	撹拌方法は空気撹拌でもよろしいでしょうか。	ご提案内容によるため、ご提案ください。
21	発注仕様書	モニタリング槽	28	3	6			将来的な維持管理方策の検討上必要なため、発注仕様書記載のとおりT- NIRを設置ください。
22	発注仕様書	4)構造	29	3	6		「将来的に2系統を分離して放流できるよう放流管を追加できる設備とすること。」との記載がありますが、将来用配管用の放流管1本分について躯体貫通部に埋込短管を設置しておく対応でよいでしょうか。	駆体貫通部に埋込短管を設置しておく対応で問題ありません。 将来的に放流管が施工できるように計画してください。
23	発注仕様書	次亜塩素酸ソーダ ポンプ	33	3	8		第3章第8節10、参考図3 フローシートにおいて混和槽へ次亜塩素酸ソーダ注入があ りますが、次亜塩素酸ソーダは消毒用であり、消毒槽のみ の注入と考えてよろしいでしょうか。	次亜塩素酸ソーダは、消毒槽に注入するものとし混和槽についてはご提案 によるものとします。
24	発注仕様書	マンガン処理設備	34	3	10		マンガン処理設備検討のため、中田埋立地におけるマンガ ンの検出実績(条件、濃度等)をご提示願います。	中田埋立地における過去最大の実績は以下の通りです。 マンガン最大実績:マンガン濃度 9.4mg/L 【条件】堤内貯留期間 13日 最高堤内貯留水位 (3.65m/最大10m) 発注仕様書記載の通り、原水水質30mg/Lで計画ください。
25	発注仕様書	4)構造計画	36	4	1	(1)	水槽含め建築物の構造計画は、建築仕様でよろしいでしょ うか。	お見込みの通りです。
26	発注仕様書	基礎工事	37	4	2		追加土質調査(ボーリング調査等)を実施して設計の基礎 資料とすること。とありますが、上記にて提示していただ いた資料と追加土質調査結果に差異があった場合、追加費 用や工期延長については発注者殿にて負担していただける と考えてよろしいでしょうか。	発注仕様書記載のとおり協議の対象とします。

No	資料名	タイトル		該当賃		(粉)	質問	回答
27	発注仕様書	2)水張テスト	39	4	2		しいでしょうか。 上水の場合、一日の使用制限はありますでしょうか。	水張テストの際に、使用する水は放流水を使用してください。 上水を利用する場合、上水使用料は受注者負担となります。また、上水の 一日の使用制限はありませんが、生活利用を目的としており水道メータの 口径が25mmと小さいため、水張テストの際は、放流水を使用することで計 画してください。
28	発注仕様書	1)(2)排水設備	41	4	2		西部1系からの生活排水(便所排水等)は単独で下水放流 管に接続してよろしいでしょうか。 また、下水放流先の位置、接続レベル(深さ)をご教示願 います。	既存管理棟へ集水された生活排水もあわせて下水放流ください。 下水放流先の位置等については、受注後に担当部局と協議により決定くだ さい。
29	発注仕様書	1)(2)排水設備	41	4	2		既存管理棟の生活排水と合流させる桝の設置位置のご指定 があれば、ご教示願います。	桝の設置位置の指定はありません。受注後に担当部局との調整し決定くだ さい。
30	発注仕様書	2)空調設備	41	4	2	(14)	処理室に設置する換気用ガラリについて、耐塩性能が高い アルミ製を採用してもよろしいでしょうか。	発注仕様書記載の通り、ステンレス製を基本としてください。
31	発注仕様書	5)屋内照明及び屋 外照明設備	41	4	2		(3)屋外照明について設置エリアについて今回建設する新 設棟の廻りに計画するものと考えてよろしでしょうか。	新設棟の廻りを基本に計画してください。
32	発注仕様書	6)(2)防災設備	42	4	2	(14)	建物規模により必要となる場合は自動火災報知設備及び非常警報設備等を設けるとありますが、消防法上必要となる場合において、新施設側には運転管理される居室がないため、既設中央制御室内に副受信機を設置する計画としてよろしいでしょうか。	受注後、必要となる場合に協議するものとし承諾により決定いたします。
33	発注仕様書	6)(3)機械警備設 備	42	4	2	(14)	監視カメラの形式についてWEBカメラを採用してもよろしいでしょうか。また、録画機能を有する必要がある場合、最低録画時間について御教示願います。	問題ありません。録画機能は必要で、24時間、1ヶ月以上を想定しております。詳細は受注後の承諾により決定するものとします。
34	発注仕様書	6)その他建築付帯 電気設備	42	4	2	(14)	(4)避雷針等の防災設備を設けるとありますが、避雷針に よる保護範囲は、水槽を除く、電気室及びプロワ室等の建 屋を対象とするものと考えてよろしいでしょうか。	建屋に加え、今回設置する設備(水槽及び設備部分、中田受水槽等)を含んだ計画としてください。
35	発注仕様書	電気計装設備計装制御設備	44	4	4		計装機器にORP計、DO計の記載がありますが、西部1系には 生物処理がないため不要と考えてよろしいでしょうか。	必要性については、受注後の協議により決定するものとします。
36	発注仕様書	配管設備等	46	4	4	(2)	樹脂製であるポリエチレン管も選択肢に追加してよろしい でしょうか。	発注仕様書に記載があるものを基本とし、変更する場合は使用箇所等により協議を行い、受注後の承諾によるものとします。
37	発注仕様書	都市計画地域	6	2	6	2)	本施設の建設予定地は「市街化調整区域」と記載されていますが、建築行為に係る関係各所との協議および法第43条 計可等の手続はすでに完了しており、受注者は速やかに建 築確認申請を行うことが可能な状態と考えてよいでしょうか。	
38	発注仕様書	都市計画地域	6	2	6		既存施設の状況確認や、市街化調整区域での建築に係る協議:許可取得等が未了の場合で、当該協議や調整により工期延長または増減精算が必要となる場合には、契約変更等の対象になると考えてよいでしょうか。	関係課協議及び許認可申請に係る費用を想定のうえ、提案をお願いいたします。
39	発注仕様書	許認可申請	18	11	2		敷地内の既存建築物の建築確認申請書および完了検査済証 等の確認申請関係書類を受注者に提示いただけるものと考 えてよいでしょうか。	現存する資料については提示可能です。 入札説明書 別紙 配布資料リストに迫加し配布いたします。

No	資料名	タイトル	直	亥当筐   笠	所数	(米h)	質問	回答
40	発注仕様書	許認可申請	18	11	2			建築確認申請の敷地範囲は、本建築物周囲での敷地分割を想定しています。ただし、提案内容に既存建物の増築等が含まれる場合は別途申請が必要となりますのでご留意ください。
41	発注仕様書	許認可申請	18	11	2			上段の回答記載のとおり、本事業については敷地分割を想定しておりますが、既存敷地の増築等を伴うご提案にかかる費用については、受注者負担とします。
42	発注仕様書	工事支障物	19	11	3		地中障害物が発見され、対応工期や撤去費用が必要となる 場合には協議のうえ、契約変更手続きを行っていただける ものと考えてよろしいでしょうか。	原則受注者負担とします。ただし、大規模な工作物が発見された場合は、 協議の対象とします。
43	発注仕様書	工事支障物	19	11	3		既設の埋設配管について、発注時に提示が無いもの及び提 示資料で撤去工事の内容が判断できないものは、請負金額 や工事期間の変更対象としていただけるものと考えてよろ しいでしょうか。	原則受注者負担とします。ただし、大規模な工作物が発見された場合は、 協議の対象とします。
44	発注仕様書	総合放流槽構造	29	6	8		『将来的に2系統を分離して放流できるよう放流管を追加 できる設備とすること』とありますが、3.発注仕様 添付 図面 西部 1 系漫出水処理施設フローシートに記載の通 り、将来用系統は屋内に切替バルブを設置し、屋外壁面に てフランジ止めで計画し、それ以降の設計施工は本工事範 囲外としてよろしいでしょうか。	将来用系統は屋内に切替バルブを設置し、屋外壁面にてフランジ止めで計画いただいで問題ありません。ご質問の通り計画される場合は、フランジ止め以降の工事は本工事対象外とします。
45	発注仕様書	汚泥貯留槽構造	30	7	3	4)	緊急時の汚泥搬出に使用する車両を含め市施設内で大型車両(ダンブ車、ローリー車等)による運用がある場合には、車両仕様(寸法・重量)、動線をご教授ください。	水槽の汚泥清掃にバキューム車(8t)の使用を想定しております。西部 1系への導線につきましては、建屋の配置等によるため、バキューム車 (8t)が通行できるようご提案ください。
46	発注仕様書	その他建築付帯電気設備	42	2	14	6)(4)	既存施設の避雷針設備の雷保護レベル(LPL)をを教えて ください。	既存中田2系の避雷針設備図面を提供可能です。 入札説明書 別紙 配布資料リストに追加し配布いたします。
47	発注仕様書	地中埋設物	49	-	8		地中構造物の位置や形状が分かる図面の提示をお願いしま す。	参考に旧今津1系解体の図面を提供可能です。 入札説明書 別紙 配布資料リストに追加し配布いたします。
48	発注仕様書	地中埋設物	49	_	8		新施設の基礎や計画建物に干渉しない部分は撤去不要と考 えてよろしいでしょうか。	発注仕様書に記載しているもの、及び干渉するものは撤去してください。
49	発注仕様書	アスベスト対応	49	-	9		アスベストの撤去が見込まれる範囲をご教示願います。不 明な場合、受注後調査でアスベストが確認された際には撤 去費用や工事延長手続きを行っていただけるものと考えて よろしいでしょうか。	アスベストの撤去が見込まれる範囲はご提案によるため提示できません。 受注後調査でアスベストが確認された際には、発注仕様書に記載のとお り、協議の上別途精算とします。
50	発注仕様書	その他	50	-	11		電気自動車用の充電設備は普通充電器(急速充電器ではない)と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
51	発注仕様書	その他	50	-	11		外灯の設置場所や数の設定は、防犯を目的とした必要最小 限の照明計画とし、照度はJIS基準(屋外通路・出入口相 当)に準拠して計画してよろしいでしょうか。	既設外灯同等でご提案ください。
52	発注仕様書	水質設定	3	2	3		西部1系にはCODの処理条件は無いものと捉えてよろしいでしょうか。また今津3系の活性炭吸着処理原水のCODは100mg/Lとする必要がありますか。	お見込みの通りです。 今津3系の活性炭吸着処理原水については、発注仕様書記載の通り、COD 原水水質100mg/Lとしてください。

No	資料名	タイトル	Ī	該当筐	所		質問	回答
	25.114		頁	第	数	(数)		
53	発注仕様書	公害防止基準	3	2	4		騒音、振動、悪臭の各基準値の記載がありますが、本工事 範囲外の原因での基準値超過は責任の範囲外と考えてよろ しいでしょうか。	
54	発注仕様書	水質設定	5	2	5	1)	計画水量はP.2 第2節 2.の記載から今津3系の600㎡/日、 中田2系1100㎡/日とし、処理対象物質は今津3系はCOD及 びマンガン、中田2系はマンガンのみと考えてよろしいで しょうか。	
55	発注仕様書	立地条件	6	2	6	4)(1)	構内第一柱において5m以上の高さで受電するものとされていますが、その後の構内配線については、架空引込・埋設引込のいずれの方式でも可と考えてよいでしょうか。	構内配線についても、高潮等で浸水した場合でも問題のない仕様であれば、 架空・埋設どちらの引き込みでも可とします。
56	発注仕様書	撤去	6	2	6	4)(1)	受電設備の新設により不要となる既設受電設備を撤去する とあります。既設受電室の盤類は撤去になりますが、既設 管理棟電気室内の機器の撤去も本工事範囲と考えてよろし いでしょうか。	
57	発注仕様書	立地条件	6	2	6	4)(2)	取り合い点における既設用水配管の仕様(口径、水圧)を ご教示お願いします。 なお、取合い点は施設配置計画平面図の「水道メーター」 とします。	既設水道メーターの口径は25mmで、福岡市(水道局等)と調整し引き込みください。
58	発注仕様書	試運転	8	6	1	6)	今津3系に設置する活性炭吸着塔について、試運転期間中 に活性炭の性能劣化が進行しますが、性能劣化分の活性炭 本体の費用を本工事に見込むものと考えてよろしいでしょ うか。	
59	発注仕様書	試運転及び性能試 験	8	6	1	6)	試運転中の必要経費(電気料金を除く)は全て受注者の負担とありますが、工事範囲に直接関わる運転経費の負担とし、関連しない汚泥搬出や処分に関わる経費は受注者の所掌外と考えてよろしいでしょうか。	
60	発注仕様書	性能試験	9	6	3	5)	性能試験のサンプリング数は下記の通りと考えてよろしいでしょうか。 放流水:1回×1日間、振動・騒音:2地点×1日間、悪 臭:2地点×1日間	性能試験方法については、発注仕様書記載の通り、受注後に発注者の承諾 により決定するものとしております。連続3日以上性能が確認できれば問 題ありません。
61	発注仕様書	性能試験	9	6	3		既設が対象工事対象である活性炭吸着塔とマンガン処理設備について、性能試験(サンプリング地点)は該当設備の処理前後とし、各 1 回×1 日間と考えてよろしいでしょうか。	性能試験方法については、発注仕様書記載の通り、受注後に発注者の承諾 により決定するものとしております。連続3日以上性能が確認できれば問 題ありません。
62	発注仕様書	性能試験	9	6	3	5)	放流水のサンプリング地点は総合放流槽と考えてよろしい でしょうか。	お見込みの通りです。
63	発注仕様書	正式引渡し	10	7			性能試験終了が令和11年3月15日より早い時期に行える場合には正式引渡し日を早めることができると考えてよろしいでしょうか。	工事が完了し、発注者の検査に合格した場合は可能です。
64	発注仕様書	正式引渡し	10	7			装設備工事では先行して工事完了し供用開始するものがあ	質問の工事目的物について、発注者が設計図書において工事の完成に先だって引渡しを受けるべきことを指定した部分はありませんので、部分引き渡しはできません。工事目的物の全部又は一部を受注者の承諾を得て部分使用をさせていただき、正式引渡しは完成検査後となります。
65	発注仕様書	正式引渡し	10	7			部分引き渡し箇所の保証期間の起算日は部分引き渡し日と 考えてよろしいでしょうか。	NO.64に記載の通り、部分使用をさせていただき、保証期間の起算日は、 完成検査後引渡しを受けた日となります。

No	資料名	タイトル		該当籄   第		(数)	質問	回答
66	発注仕様書	正式引渡し	10	7			部分引き渡し後の維持管理及びユーティリティについては 本工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	NO.64に記載の通り、部分使用をさせていただき、部分使用時のユーティリティについてはお見込みの通りです。
67	発注仕様書	保証期間	10	8	1		しいでしょうか。	防水工事については、福岡市建築工事共通仕様書記載のとおりです。共通 仕様書を入札説明書 別紙 配布資料リストに追加し配布いたします。防食 工事については、2年間と想定いただいて問題ありません。
68	発注仕様書	計装制御設備	13	9	6		受電設備が西部1系に更新され、取水井1/F盤が同建屋内に 移設になるため、既設取水井への動力・制御・計装ケーブル は既設配線を流用とし、ハンドホール内で既設ケーブルと 西部1系からの新設ケーブルを中継接続する構成としても よろしいでしょうか。	ハンドホール内で既設ケーブルと西部1系からの新設ケーブルを中継接続 しても問題ありません。
69	発注仕様書	計装制御設備	13	9	6	2)	内)」と記載されていますが、既設の受電設備については 本工事において撤去を行うものと考えてよろしいでしょう	お見込みの通りです。
70	発注仕様書	工事範囲	13	9	7		水質簡易測定器具の仕様は西部 1 系での使用を想定したものと考えてよろしいでしょうか。また、仕様は「pH:ペン型メータ、COD:バックテスト、SS:濁度計による代替」としてよろしいでしょうか。	西部1系での使用を想定し、受注後に機器詳細を提示いただき、承諾により決定いたします。
71	発注仕様書	工事範囲外	13	9	8		プラント運営の必要備品とは「水質簡易測定器具」「予備 品及び消耗品」「維持管理に必要な工具類」を収納するた めのスチール棚程度を見込むことでよろしいでしょうか。	受注後の承諾により決定いたします。
72	発注仕様書	実施設計図書	14	10	1		水理計算書の内容をご教示願います。また、当該水理計算 書は西部1系の新設範囲に限定したものとしてよいでしょ うか。	土木建築工事を主に排水を対象とした計算書になります。今回工事範囲と 既存施設を合わせたものを想定しています。
73	発注仕様書	関係法令等の順守	17	11	1	(33)	耐震安全性に関し、構造体・建築非構造部材・建築設備の 各分類に対する設計区分(重要度区分、設計用地震動レベ ル等)は、官庁施設の総合耐震・対津波計画基準および建 築設備耐震設計・施工指針等に基づき、提案とさせていた だくものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
74	発注仕様書	工事車両	18	11	3	5)	発注者が指示する道路をご教示ください。	受注後、搬入作業計画時に協議し搬入ルートの指示事項があれば遵守ください。
75	発注仕様書	休祭日または深夜 における作業	18	11	3	7)	休日または夜間の工事について発注者との協議事項の主な 内容についてご教示をお願いします。	休日または夜間の作業については、周辺への影響及び、既存施設の影響の 有無について協議するものとし、事前に市側の作業許可を要するものとし ます。
76	発注仕様書	既存施設の停止を 伴う作業	19	11	3	9)	汚水受水槽施工時は、各埋立地取水ポンプの停止が必要となりますが、本項目の扱いと同様と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
77	発注仕様書	既存施設の停止を 伴う作業	19	11	3	9)	既設水処理設備との干渉が想定される施工時は該当施設の 停止及び水槽の水抜きが必要となりますが、本項目の扱い と同様と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
78	発注仕様書	原水ポンプ槽ポン ブ運転方法	22	2	1		運転方法(タイマー併用による自動ローテーション追掛運 転)とありますが、数量には2台(うち1台は実装予備) と記載されています。運転方法は1台交互運転(常用1台 +予備1台)と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。

No	資料名	タイトル	頁	該当賃   第	断数	(米h)	質問	回答
79	発注仕様書	中田受水槽構造	22	2	2		今津調整地へのオーバーフロー管について、配管のルート や支持・固定方法に制約がございましたらご教示くださ い。	ご提案内容によるため、配管ルートはご提案によるものとし、支持・固定 方法については、受注後の承諾によるものとします。
80	発注仕様書	中田受水槽構造	22	2	2		調整池の護岸やシート保護のため、汚水受槽から今津調整 池への既存オーバーフロー管に接続させることとしてもよ ろしいでしょうか。	既設汚水受槽への逆流を防ぐ構造とし、ご提案ください。
81	発注仕様書	原水ポンプ構造	24	3	3	6)	仕様書に「ポンプの脱着が容易に行える構造とすること」 とありますが、槽内設置の水中ポンプでなく槽外設置型の ポンプを採用する場合には、同記載による脱着装置等の設 置は不要と考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
82	発注仕様書	放流設備	27	6			既設水処理施設の処理水を総合放流槽に導水する際に既設 処理水配管の分岐が必要となりますが、分岐地点は既設の 管廊内としてもよろしいでしょうか。	既設の管廊内としても問題ありません。
83	発注仕様書	今津3系活性炭吸 着塔設備	34	11	1		今津3系における既存設備(水槽・配管)について、新設 の活性炭吸着塔の運用に支障がなく、性能上も問題がない 場合、当該既存設備を流用する計画としてよろしいでしょ うか。	お見込みの通りです。
84	発注仕様書	今津3系活性炭吸 着塔設備	34	11	1		廃炭エリア、維持管理スペースは既設(砂ろ過+活性炭) と同程度と考えてよろしいでしょうか。	廃炭エリア、維持管理スペースは、既設同程度以上でご提案ください。
85	発注仕様書	見学者への配慮	36	1	1		見学ルートは処理室内の作業通路を兼用するものと考えて よろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
86	発注仕様書	仮設工事	37	2	2		現場事務所、作業員詰所、機材置場、作業員駐車場等の用 地は設計・施工一括契約書(案)第88条に基づき発注者に て無償で貸与していただけるものと考えてよろしいでしょ うか。	西部汚水処理場の敷地であれば無償貸与します。
87	発注仕様書	シャッター	39	2	11		シャッターの材質は耐久性やライフサイクルコストなどを 考慮して事業者で提案するものと考えてよろしいでしょう か。	お見込みの通りです。
88	発注仕様書	水張テスト	39	2	8		水張テストの水は既存施設の処理水を利用してもよろしい でしょうか。また処理水の利用が難しい場合には、取水場 所 (方法) をご提示お願いします。	水張テストの水は既存施設の処理水を利用してください。 あわせてNO.27の回答をご参照ください。
89	発注仕様書	関連工事	41	2	14	1)(2)	「接続箇所の構造(桝形状など)」「既存管理棟の排水取	受注後に道路下水道局等関係課と協議の上、計画してください。既存管理 棟の排水については図面を提供できます。 入札説明書 別紙 配布資料リストに追加し配布いたします。
90	発注仕様書	関連工事	41	2	14	1)(2)	下水道管への接続工事が可能な期間をご教示ください。	受注後に道路下水道局等関係課と協議の上、計画してください。
91	発注仕様書	屋外照明設備	41	2	14		屋外照明を4~6分割で消灯との事ですが、想定されている 設置範囲をお示しください。また屋外照明の消灯の4~6分割は既存の屋外照明は含まないものと考えてよろしいで しょうか。	新設する西部 l 系周辺でご提案ください。また既存の屋外照明は含みません。

No	資料名	タイトル	頁	該当賃		(粉)	質問	回答
92	発注仕様書	機械警備設備	42	2				Webカメラで問題ありませんが、詳細は受注後の承諾により決定いたします。あわせてNO.33の回答をご参照ください。
93	発注仕様書	遠方監視制御設備	44	3	2	3)	遠方監視制御設備の本仕様書の対象は、今津ボンブ場テレメータおよび中田埋立場の遠方監視制御盤との理解でよるしいでしょうか。	
94	発注仕様書	配管設備等	46	4	1		槽上部への階段、歩廊及び作業スペースの手すり(ステンレス製相当耐食品)は、例えば汚水受槽の槽上部外周に設けているものであり、プラントエリアの機器架台、歩廊、手摺は既存施設と同様(建屋周囲はSUS,プラント歩廊はSS+塗装)と考えてよろしいでしょうか。	発注仕様書記載の通り、ステンレス製相当耐食品としてください。
95	発注仕様書	塗装工事	47	5	-	1)	プラント設備配管については、貴市のプラント設備工事標準仕様書(機械設備編)に基づき、設計するものとして想定してよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
96	発注仕様書	場内通路	48	-	1		浸出水調整池周辺に場内通路の舗装範囲は、本工事で動線 の変更などにより新たに車両通行が必要になった箇所など の必要箇所のみで全周ではないと考えてよろしいでしょう か。	お見込みの通りです。
97	発注仕様書	場内通路	48	-	1			実施設計の内容によるため排水先の位置等受注後の協議よるものとします。
98	発注仕様書	貯水設備	49	-	7		貯水タンクの容量は、運転条件や用途を踏まえ、各社にて 提案設定としてよろしいでしょうか。	各社にて提案設定としてください。
99	参考図面	全体施設配置計画図	-					提示している図は参考図面となります。ご検討された結果、西部1系処理 水の経路にあわせて敷設するようご提案いただいて問題ありません。
100	参考図面	全体施設配置計画図	1				全体施設配置計画の北側道路を挟んだ空き地を借用させて 頂けますでしょうか。仮設事務所や資材置場等について、 工事期間中に設置させて頂きたいと考えております。	別途工事等で使用されている場合があるため受注後の協議によるものとします。
101	参考図面	フローシート	3				中田受水槽にオーパーフローがありますが、既設汚水受槽 から調整池への配管に接続してよろしいでしょうか。	中田受水槽から浸出水調整池へ導水するものとし、接続先等はご提案くだ さい。
102	参考図面	フローシート	3				フローシート上で散気装置を設けている水槽がありますが、用途的に特に散気が不要と思われる水槽については散気装置を設けなくてもよろしいでしょうか。	ご提案内容によるためご提案ください。
103	参考図面	撤去工平面図	-	-	-	-	西部1系建設範囲の北・東の敷地球界部分には樹木など工事に支障がある樹木等は干渉部分のみ撤去するものと考えてよろしいでしょうか。	干渉部分については撤去ください。施設配置等のご提案によるため、干渉 しない部分については受注後の協議によるものとします。
104	参考図面	全体施設配置計画図	-	-	-	-	第3取水井からの流入配管ルートは既設図の西部汚水処理 場図面P. 38では浸出水調整池の東側ですが、本図のルート を正を考えてよろしいでしょうか。	第3取水井からの流入配管ルートは、参考図面のルートで計画ください。

No	資料名	タイトル		該当筐   第		(粉)	質問	回答
105	参考図面	全体施設配置計画図	-	-	-	-	※1~5の配管について、分岐地点は各社提案と考えてよろしいでしょうか。	事業者の提案としてください。
106	参考図面	全体施設配置計画図	-	-	-	-	駐車場の仕様(サイン、幅等)は事業者の提案でよろしい でしょうか。	事業者の提案としてください。
107	参考図面	撤去工平面図	-	-	1			
108	参考図面	撤去工平面図	-	1	-	-	赤色○部分のマンホールは工事時点で使用されていないも のと考えてよろしいでしょうか。	赤色○部分のマンホールは、使用されているものも含みます。設計内容に よりますが、干渉し撤去する場合、使用されているものについては移設を お願いいたします。
109	入札説明書	入札スケジュール	7	3	2		入札説明書等に関する質問及び意見に対する回答は質問を 早い時期に提出したものについては、提示日程(令和7年 10月28日)より早く回答を頂けないでしょうか。技術提案 書等の受付締切日程(令和7年11月5日)まで9日間と非常 に短い期間のため回答内容によっては、技術提案書等への 反映が出来ない可能性があります。	
110	様式集	提案書	5	4	1	(2)	(2)提案書に記載の内容は様式5、様式6のみに該当する と考えてよろしいでしょうか。	質問の通り様式5、様式6に該当します。 また、提案書(技術提案項目 様式6-1-1〜様式6-4-2)については社名や グループ名等、提出者を特定できるような記載は一切行わないでくださ い。
111	様式集	提案書	5	4	1	(2)		ページ番号については、様式ごとにページ番号(当該ページ番号/総ページ数)をつけてください。様式によって1ページのみであればページ番号の記載を省略して問題ありません。例:様式5-1で(当該ページ番号/総ページ数)が(1/1)となる場合は記載を省略でき、ページ番号のが無いものは1ページのみと判断いたします。
112	様式集	提案書	5	4	1	(2)	「様式番号、書類名、様式名及びページ番号(当該ページ番号/総ページ数)」について、規格の指定のある様式には様式番号、書類名、様式名の所定の位置が決まっており、ページ番号は右上部に記載するものと考えてよろしいでしょうか。	
113	様式集	提案書	5	4	1	(2)	規格の指定がない様式について「書類名」は入札参加者で 設定してよろしいでしょうか。	指定が無いものは、入札参加者にて設定してください。
114	様式集	提案書	6	4	2	(2)	通し番号は、紙資料8部とCD-R2部の各部毎に1/8〜8/8や1/2〜2/2の連番を記載するものと考えてよろしいでしょうか。	
115	様式集	提案書	6	4	2	(2)	通し番号は紙資料についても記載するものと考えてよろし いでしょうか。	紙資料及びCD-R等に記載してください。 あわせてNO.114の回答をご参照ください。
116	様式集	技術提案	様式 6-1-1 ~4				提案(1)~(5)の行の高さは記載内容に応じて調整してもよろしいでしょうか。A4×1枚に収めるものとします。	指定様式のため行の高さの調整は行わないでください。
117	様式集	技術提案	様式 6-1-1 ~4				【作成にあたり特に留意すべき点】の部分の二重線の四角 囲み部分は削除し、提案(1)~(5)の行の高さを調整しても よろしいでしょうか。A4×1枚に収めるものとします。	

No	資料名	タイトル	THE STATE OF THE S	該当賃		質問	回答
			頁	第	数	枠内に図表を入れることも可能でしょうか。	図表を入れる場合は、技術提案枠内には入れず、補足資料として別途A3件
118	様式集	技術提案	様式 6-1-1 ~4				1枚(片面)で作成ください。
119	様式集	発注仕様に対する 設計仕様書	様式 5-2			表紙に所在地、商号又は名称、代表者名の欄がありますが、様式集第4提案審査書類作成要領内に「社名やグループ名等、提出者を特定できるような記載は一切行わないこと」とあるため、商号又は名称欄に【受付番号】のみを記載すれば宜しいでしょうか。	企業名を記載する欄のある様式については記載ください。 提案書(技術提案項目 様式6-1-1〜様式6-4-2)については社名やグループ名等、提出者を特定できるような記載は一切行わないでください。
120	その他	配管分岐について	-			中田処分場及び各取水井からの導水管に電磁流量計(既設 汚水受槽流入手前)が取付けられている場合、中田受水槽 又は西部1系へ分岐させる配管はこの電磁流量計2次側よ り分岐させるものと考えてよろしいでしょうか。	中田処分場及び各取水井からの流量が既設同様に確認できれば電磁流量計 2次側より分岐させても問題ありません。
121	その他	資料提供について	-			切替を含むため、既設制御ロジック図、ブロック図等の既	既設制御ロジック図、プロック図等の既存設備の制御・操作内容が把握できる資料については、受注後の実施設計時に完成図書等をご提供いたします。既設系統の制御・操作内容は、新設する西部1系の内容から想定ください。
122	その他	各年度予算につい て	-			(予定価格を基準でお願いします。)	年度別支払い率は、令和7年度 0%、令和8年度 約17%、令和9年度 約41%、令和10年度 約42%とします。 予定出来高については協議不可となります。