

要求水準書等に関する質問回答書

令和 2 年 11 月 26 日

富岡甘楽広域市町村圏振興整備組合

(仮称)汚泥再生処理センター建設工事の要求水準書等に関する質問に対して、次のとおり回答します。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
1	要求水準書	2	6. 計画用地面積	約5,900m <sup>2</sup> は添付資料1の朱書き線で囲まれた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。
2	要求水準書	2	6. 計画用地面積	添付資料1の朱書き線で囲まれた範囲で、都市計画決定を受けていると考えてよろしいでしょうか。	現在、都市計画決定の途中でです。
3	要求水準書	2	6. 計画用地面積	建築確認申請上の敷地境界線をご教示願います。	質問No.2の回答を参照してください。
4	要求水準書	3	4. 設備概要 4) 消毒・放流設備	公共水域に放流するとありますが、放流管先端は、添付資料1の放流口までの既設ボックスカルバートに接続することよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。
5	要求水準書	3	4. 設備概要 5) 処理水質	COD、SSの処理水質が、18ページ記載の放流水質と相違しております。18ページ記載の数値を採用することよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。
6	要求水準書	3	5. 立地条件 2) 都市計画事項等	(1)用途地域が汚泥処理場となっておりますが、用途地域の指定はないと考えてよろしいでしょうか。	質問No.2の回答を参照してください。
7	要求水準書	3	5. 立地条件 2) 都市計画事項等	都市計画区域内とのことですが、市街化区域・市街化調整区域の別をご教示願います。	市街化区域・市街化調整区域はありません。
8	要求水準書	3	5. 立地条件 2) (1) 用途地域	用途地域 汚物処理場（都市計画決定手続中）とありますが、契約時には決定済みとの解釈で宜しいですか。	お見込みのとおりです。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
9	要求水準書	4	5. 立地条件 4) 敷地周辺設備 (1) 電気	電気の取合い点は添付資料1にお示しの箇所でしょうか。その場合、新施設との距離が離隔が大きいため施工を考慮し、新施設近接地点に第一柱を新設してもよろしいでしょうか。	添付資料①を参照してください。
10	要求水準書	4	5. 立地条件 4) 敷地周辺設備 (2) 生活用水	上水の取合い点をご教示ください。また、上水取合い点の口径、水圧をご教示ください。	添付資料①及び添付資料②を参照してください。上水配管口径はφ50、水圧は0.34Mpaです。
11	要求水準書	4	5. 立地条件 4) 敷地周辺設備 (3) プロセス用水	添付資料1 工事範囲内に既設井戸が2ヶ所記載されております。各々の既設井戸の口径、深さ、仕様、揚水実績をお教えてください。	口径等仕様については、添付資料③を参照してください。深さについては、添付資料④を参照してください。揚水実績は1号井戸が5m <sup>3</sup> /日、2号井戸が237m <sup>3</sup> /日（2019年1月調査時）となります。
12	要求水準書	4	5. 立地条件 4) 敷地周辺設備	計画敷地の横が一級河川鑓川ですが、河川保全区域がどこまでかご教示願います。	添付資料①を参照してください。
13	要求水準書	6~7	3. 経費負担 2) (2)	薬品、活性炭等は引渡し前に受注者負担で所定容量まで納品することとありますが、活性炭については、水処理用と脱臭用の全ても新炭に取り換えるということですか。再生出来るものは再生炭でも可能ですか。	再生できるものは、再生炭でも可能とします。
14	要求水準書	8	3. 性能試験 2) 性能試験条件	引き渡し試験期間として連続10日間以上実施となっておりますが、10日の間1日1点サンプリングを行うということでしょうか。もしくは定格期間を10日以上設け、その後3日程度の試験を実施するという事でしょうか。	定格期間を10日以上設け、その後3日程度の試験を実施するものとします。
15	要求水準書	9	4. かし確認の基準	「維持管理費が提案額を満足できない場合」とありますが、満足できないと判断された場合は、維持管理費の提案額との差額を受注者にて負担するという事でしょうか。	提案の維持管理費額を満足するまで改善を行うこととします。
16	要求水準書	10	2. 附帯工事	場外道路工事とありますが、P69第5節附帯工事の項目には記載がありません。本工事外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
17	要求水準書	15	3. 工事条件 7) 地中障害物等	特別管理産業廃棄物等が出現した場合は、その処理費用についてご協議願え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。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
18	要求水準書	15	3.工事条件 7) 地中障害物等	敷地内の地中障害物について具体的に把握できる資料がございましたらご提示願います。	添付資料⑤、⑥、⑦を参照してください。
19	要求水準書	15	3.工事条件 7) 地中障害物等	予見できない障害物が発見された場合、処分方法及び費用、工期について協議頂けると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	要求水準書	15	4. 建設副産物の処理等 1) 現場発生土の処理	「現場発生土は場外の建設発生土受入施設へ搬出」とありますが、P65には「新処理等周辺の盛土工事と隣接プール撤去跡地に埋め立てる」と記載されていますので、全て場内処分と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
21	要求水準書	17	1. し尿等の搬入時間	助燃剤搬出車の規格をご教示願います。	要求水準書17ページの条件で、各社提案してください。
22	要求水準書	17	1. し尿等の搬入時間	し渣搬出車の規格をご教示願います。	要求水準書17ページの条件で、各社提案してください。
23	要求水準書	17	1. し尿等の搬入時間	助燃剤搬出車、し渣搬出車は貴組合が手配され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。
24	要求水準書	17	2. 各設備の運転時間	有機性廃棄物等を資源化設備に投入して処理すると記載がありますが、浄化槽汚泥と共に、主処理設備に投入して処理するご提案は可能でしょうか。	可能とします。
25	要求水準書	19	2. 騒音	敷地境界線の位置を、ご教示お願いします。	質問No.2の回答を参照してください。
26	要求水準書	20	1. 沈砂	バキュームダンパーの車両型式、車両寸法をお教えください	清掃は委託しており決まった車両ではありません。現状は、最大積載量10tのバキュームダンパー車が来ております。
27	要求水準書	22	1. 共通事項	2)に「添付資料(各水槽内部仕上げ表)を参考に適切な防食施工を行う」とありますが、各社提案と考えてよろしいでしょうか。	各社提案してください。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
28	要求水準書	23	1. 受入設備 2) 受入室	「出入口に自動ドアを設置」とありますが、臭気拡散防止の観点から開閉時間がより短いシャッターを採用してもよろしいでしょうか。	問題ありません。
29	要求水準書	23	5) 沈砂除去洗浄装置	今後の定期清掃の頻度(見込み)をご教示をお願いします。	年2回程度を想定しています。 また、沈砂除去洗浄装置を設ける提案、沈砂槽を設けない提案も可能とします。沈砂槽を設けない場合は、受入槽の定期清掃を年1回程度を想定しています。
30	要求水準書	24	1) 破砕機 (5) 構造③インバータ制御	インバータ制御を行うと記載がありますが、夾雑物除去装置に計量タンクを設置し、流入量を調整する場合は、不要と考えて宜しいですか。	問題ありません。
31	要求水準書	25	5) 自動袋詰装置 (4) ③	袋詰めした後の袋を、何日間保管する必要があるかご教示をお願いします。また密閉容器で保管するものと考えてよろしいでしょうか。	基本的には搬出するときにし渣ホッパーから袋詰めするものとしますが、2日分程度は保管できるようにしてください。
32	要求水準書	26	2)・1 貯留槽スカム破砕ポンプ	(必要に応じて設ける)とありますが、2)・1または2)・2のどちらかを採用することでよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。
33	要求水準書	31	1) 沈殿槽 (5) 構造等 ①	平面形状は円形と記載がありますが、施工性を鑑み、底部は円形、越流部は正方形とした提案は可能ですか。	可能とします。
34	要求水準書	31	2) 汚泥かき寄せ機	スカムスキーマ付きを標準とすると記載がありますが、弊社納入実績より不要とする提案は可能ですか。	可能とします。
35	要求水準書	34	1)・6・1 凝集沈殿槽 (5) 構造等 ①	平面形状は円形と記載がありますが、施工性を鑑み、底部は円形、越流部は正方形とした提案は可能ですか。	可能とします。
36	要求水準書	35	2)・4 膜分離装置 (9) 設計条件 ①	設計上必要量の他、運転上(洗浄時)の余裕を50%以上設けると記載がありますが、余裕代は各社納入実績での提案でよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
37	要求水準書	41	3) 活性炭処理水槽	必要に応じて設ける提案は可能でしょうか。	可能とします。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
38	要求水準書	44	2. 汚泥脱水設備	処理工程で発生する余剰汚泥との記載がありますので、し尿等とし渣を混合して脱水する方法の採用はできないとの理解でよろしいでしょうか	お見込みのとおりです。
39	要求水準書	55	3.排水設備 1) 床排水ポンプ	「受入室、前処理室・・・・床排水を適切に行えるものとする」とありますが、自然流下で排水を行える箇所につきましては、ポンプを設置しなくてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
40	要求水準書	56	第9節 配管・ダクト設備 16)	「ポンプの吸込管には必ず伸縮管を設けること」とありますが、使用用途(薬品等)に応じては伸縮管を設けなくてもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
41	要求水準書	60	8.自家発電機	「施設外部への供給(100V)コンセントへの給電」とありますが、想定されている箇所をご教示願います。	処理施設西側に設置してください。
42	要求水準書	60	8.自家発電機 (2) 定格出力	100kVAを満足すればよろしいでしょうか。それとも対象機器の稼働を満足する出力とした方がよろしいでしょうか。 (対象機器の稼働条件によって必要出力が異なってくるかと存じます)	対象機器の稼働を満足する出力とすることも可能とします。
43	要求水準書	60	8.自家発電機 (4) 燃料	定格出力によっては灯油を使用できない発電機もございます。その際はLCC等を勘案し別燃料としてもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおり、灯油利用とします。
44	要求水準書	61	2.計装機器 1)	「別添資料に示す測定項目」とありますが、貴組合ご提示資料には該当するものが無いように見受けられます。資料がございましたらご提示願います。	添付資料⑧を参照してください。
45	要求水準書	65	3.土木工事 3)	敷地内にある水路につきまして、具体的に把握できる資料がございましたらご提示願います。	添付資料①を参照してください。
46	要求水準書	66	8.防水工事 (4)	水張り用水を支障の無い範囲で既設井戸から使用してもよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
47	要求水準書	68	2.各室面積	監視室とありますが、P61「4)中央監視装置(4)設置場所」の中央監視室を指してい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。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
48	要求水準書	68	2. 各室面積	60ページ9. 2)に記載がある作業員控室が、この各室面積の項目に記載されておりません。どちらを正としたらよろしいでしょうか。	要求水準書60ページ 9. 2)の「作業員控室等」は、「中央監視室」とします。
49	要求水準書	68	2. 各室面積	72ページ3. 4)に記載がある会議室が、この各室面積の項目に記載されておりません。どちらを正としたらよろしいでしょうか。	要求水準書72ページ 3. 4)の「会議室」は、既設管理棟の会議室を指します。
50	要求水準書	68 69	2.各室面積	「倉庫」の記載が2カ所ありますが、1階及び2階にそれぞれ設けることでしょうか。	お見込みのとおりです。
51	要求水準書	69	1. 土地造成工事 1) 現況	添付資料3参照、とありますが、敷地レベル及び周辺レベルがわかる測量図をご提供ください。	添付資料⑨を参照してください。
52	要求水準書	69	1. 土地造成工事 2) 計画地盤高	現況地盤+10,000mmとありますが、+1,000mmでよろしいでしょうか。	現況地盤+1,000mmで計画してください。
53	要求水準書	69	1. 土地造成工事 2) 計画地盤高	計画地盤高=現況地盤+1,000mmとした場合、どの現況地盤から+1000mmなのかご教示ください。現況地盤は場所によって異なります。	添付資料⑨を参照してください。現況地盤高は132.0mとしてください。
54	要求水準書	69	1. 土地造成工事 3) 造成計画	造成に伴う既存構造物（アスファルト舗装、側溝、雨水桝、植栽、フェンス、外灯、その他既存構造物）の撤去も本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。
55	要求水準書	70	4.場内整備工事 2) 駐車場工事	洗車スペースにつきまして、動線を考慮して駐車場とは別の位置に設けてもよろしいでしょうか。	可能とします。
56	要求水準書	70	4.場内整備工事 3) 場内雨水排水工事	場内雨水の排水先についてご教示願います。	敷地西側のボックスカルバートに排水とします。
57	要求水準書	71	第1節 予備品、工具等	「納入品のリストを作成し、技術提案図書提出時に組合に提出する」とありますが、様式6-1に記載の予備品及び消耗品の項目と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
58	要求水準書	71	第1節3)	添付リストに示すとあります通り、ご教示お願いします。	誤記です。各社提案してください。
59	要求水準書	72	3.説明用プロジェクト・音響設備 4)設置場所	会議室となっておりますが、P68,69「2.各室面積」の項目には会議室がございません。設備のみをご指定場所へ納入することよろしいでしょうか。	質問No.49の回答を参照してください。
60	要求水準書	添付資料1	搬入車両	2回計量を行うような動線に見受けられますが、そのご理解でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
61	要求水準書	添付資料1	搬入車両 外来者	新施設敷地への入退場は南西側の通路を使用することよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 北東側の通路は、非常用です。
62	要求水準書	添付資料1		工事範囲内に残存する既存設備（ボックスカルバート・井戸・井水取水槽等）の仕様や埋設ルートが把握できる資料がございましたらご提示願います。	添付資料③、④、⑤、⑥、⑦を参照してください。
63	要求水準書			既設衛生管理センターの閉止について特に条件がございませんが、閉止作業につきましては本工事外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
64	落札者決定基準	1	企業実績等 受注実績	請け負った工事件数と配点の関係をご教示下さい。 (例：5件以上⇒0.5点、10件以上⇒1点)	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
65	落札者決定基準	1	企業実績等 配置予定監理技術者の実績	配置予定監理技術者の実績数と配点の関係は、該当実績の有無で評価するという事よろしいでしょうか	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
66	落札者決定基準	1	企業実績等 配置予定監理技術者の実績	専門技術者の配置と配点の関係をご教示お願いします。 (例：各専門工事1名以上配置⇒1点)	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
67	落札者決定基準	1	公害防止対策（稼働時） 臭気対策	「放流水量削減」とありますが、水量削減による臭気対策の提案ということでしょうか。	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
68	落札者決定基準	1	災害対策 災害対策	「大地震時、浸水時における・・・避難場所に関わる提案」とありますが、避難対象は施設維持管理員だけと考えるとよろしいでしょうか？	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
69	落札者決定基準	1	維持管理 維持管理経費	各種ユーティリティにつきましては、貴組合にてご契約及びご購入となりますので、竣工時の市況等もあり、受注者側での単価の保証は出来かねます。また維持管理上での薬品の見方（例：脱臭による新炭・再生炭の使用など）により薬品費用に差が出ます事が懸念されます為、薬品費用の公正な評価の観点からも、各種ユーティリティの単価をご指示いただけますでしょうか。	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
70	落札者決定基準	1	地域経済の活性化	「地域経済の活性化」及び「本工事以外での地域貢献」の提案につきましては、様式7-1に記載することによってよろしいでしょうか。	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
71	落札者決定基準	1	地域貢献	評価方法が定量とされていますが、この項目に関する提案は全て金額として効果を提示する必要があるとの解釈でよろしいでしょうか。	要求水準書に関する質問以外は回答できかねます。
72	添付資料1	1	既設井水取水槽	既設井水取水槽を清掃用貯槽に改修とあります。既設井水取水槽の図面をご提供願います。	添付資料⑦を参照してください。
73	添付資料1	1	現地盤高	プール撤去跡地の、最終的な造成レベルをご教示願います。	計画地盤高での引き渡しを予定しています。
74	添付資料1	1		設計を正確に行うため、現況図のCADデータをご提供をお願いします。	添付資料⑩を参照してください。現在埋立を行っている前の測量図になります。最新のデータはありません。
75	添付資料1	1	既設衛生管理センター東側道路	本工事との関連の観点より、既設衛生管理センターから東側へ伸びている道路の図面、構造図をご教示願います。	添付資料⑤及び⑪を参照してください。
76	添付資料1	1	既設衛生管理センター東側道路	本工事との関連の観点より、既設衛生管理センターから東側へ伸びている道路を利用する車両（バキューム車）の時間最大 通行台数をご教示願います。	最大10台程度です。



番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
77	添付資料1	1	鉄塔	本工事との関連の観点より、高圧線のルート、高さをお教えてください	添付資料⑫を参照してください。
78	添付資料1	1	既設井戸	添付資料1に記載されている既設井戸の地下部及び地上部の図面、仕様をお示してください	添付資料④を参照してください。
79	添付資料1	1	既設井水取水槽・ポンプ	既設井水取水槽・ポンプの図面（建築、電気、機械）をお示ください	添付資料⑦を参照してください。
80	添付資料2	1	ボーリング調査	プール撤去跡地のボーリング調査図がございましたらご提示願います。プール建設時のもので構いません。	添付資料⑬を参照してください。
81	計画図			土地造成工事に伴い、既設井戸、既設井水取水槽の嵩上げなど改修工事も本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。
82	現地調査			現地調査時、本工事敷地範囲内に、別工事の物と思われる埋設構造物や伐採された樹木等がりましたが、貴組合様にて撤去されると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
83	工程			新設処理棟建設工事および、プール撤去跡地造成、新設敷地接続道路等関係する一連の工程についてご教示願います。	新設敷地接続道路については、令和4～5年に工事の予定です。
84	要求水準書	2	第1節 計画概要 7.放流先	現有施設と同様に、放流配管は工事範囲西側のボックスカルバートへ接続し、鑓川へ放流す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。
85	要求水準書	3	第2節 施設の概要 5.立地条件 2) 都市計画事項等	都市計画決定手続き中とのことですが、今回の位置指定の範囲をご教示ください。また、都市計画決定はいつ頃の予定でしょうか。	添付資料⑭の青で囲んだ部分となります。都市計画決定については、令和3年を予定しています。
86	要求水準書	4	第2節 施設の概要 5.立地条件 4) 敷地周辺設備 (1) 電気	電気の引込は工事範囲南西の電柱からと考えてよろしいでしょうか。	質問No.9の回答を参照してください。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
87	要求水準書	4	第2設 施設の概要 5.立地条件 4)敷地周辺設備 (2)生活用水	上水の引込位置、口径、圧力をご教示願います。	質問No.10の回答を参照してください。
88	要求水準書	15	第10節 その他 3.工事条件 7) 地中障害物等	敷地内の地中障害物について、受注者が適切に処理する旨が記載されていますが、敷地内の地中障害物について具体的にご教示ください。	質問No.18の回答を参照してください。
89	要求水準書	15	第10節 その他 3.工事条件 5) 現場管理	工事中の用水は既設井戸もしくは既設上水を利用できると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
90	要求水準書	15	第10節 その他 3.工事条件 10) 工事排水	本設雨水排水及び工事排水の排水先をご教示ください。	雨水排水、工事排水共に、敷地西側のボックスカルバートに排水とします。
91	要求水準書	15	第10節 その他 4. 建設副産物の処理等	基礎工事に伴う改良土等についても、場内の造成に利用する考えとしてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
92	要求水準書	17	第2節 搬入時間、運転時間等 1. し尿等の搬入時間	10tバキューム車、助燃剤搬出車、し渣搬出車の仕様、寸法をご教示願います。	10tバキューム車の仕様は、車両総重量9,510kgです。寸法は、長さ681cm、幅220cm、高さ267cmです。搬出車については、質問No.21、22の回答を参照してください。
93	要求水準書	17	第2節 搬入時間、運転時間等 2. 各設備の運転時間	p24 2.1) 破碎機の運転時間は7時間/日とされていますが、第2章記載の受入貯留設備6時間/日に従い、受入貯留設備は6時間/日にて機器設計を進めてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
94	要求水準書	17	第2節 搬入時間、運転時間等 2. 各設備の運転時間	低濃度脱臭設備の運転時間が5日/週、8時間/日と記載があり、夜間運転は不要と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
95	要求水準書	22	第2節 受入・貯留設備 1)搬入し尿等計量装置 (4)構造等	受入前室、後室に設置するとありますが、添付資料では屋外に1基記載があります。2回計量が可能であれば各社提案と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
96	要求水準書	23	第2節 受入・貯留設備 5) 沈砂洗浄装置	沈砂槽の定期清掃頻度をご教示願います。	質問No.29の回答を参照してください。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
97	要求水準書	24	第2節 受入・貯留設備 1) 破砕機 (3) 数量	2台と記載がありますが、夾雑物除去装置の台数などを考慮して各社提案としてよろしいでしょうか。	各社提案とします。
98	要求水準書	50	第6節 資源化設備 2-2.5) 助燃剤移送装置	脱水汚泥移送装置（型式：多軸スクリーン）に準ずると記載ありますが、助燃剤は脱水汚泥よりハンドリング性が高いため、フライトコンベヤを採用してもよろしいでしょうか。	可能とします。
99	要求水準書	53	第8節 取排水設備 1. 取水設備 1) 取水ポンプ	井戸は既設利用のため、ポンプの更新と考えてよろしいでしょうか。また、既設井戸にはポンプが2台設置されており交互運転していると考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
100	要求水準書	53	第8節 取排水設備 1. 取水設備 1) 取水ポンプ	浅井戸ポンプの能力がかなり大きいですが、数値に間違いはないかご教示ください。	添付資料③を参照してください。
101	要求水準書	60	第1節 電気設備 8. 自家発電機 (2) 定格出力	定格出力は対象機器の動力により各社選定としてよろしいでしょうか。	質問No.42の回答を参照してください。
102	要求水準書	60	第1節 電気設備 8. 自家発電機 (4) 燃料	灯油利用の100KVA発電機は特殊機器となるため、汎用機器で対応可能な軽油利用の発電機を選定してもよろしいでしょうか。	質問No.43の回答を参照してください。
103	要求水準書	65	第2節 土木・建築工事 3. 土木工事 1)	掘削土についての扱いが記載されていますが、P154. 建設副産物の処理等の記載と異なります。余剰分の処分方法は、どちらが正でしょうか。	質問No.20の回答を参照してください。
104	要求水準書	65	第2節 土木・建築工事 3. 土木工事 1)	掘削土について、敷地外に仮置き可能な場所はあるでしょうか。	仮置き可能な場所はあるとお考えください。
105	要求水準書	65	第2節 土木・建築工事 3. 土木工事	工事範囲は、土壌汚染対策法による調査や対策が不要な土地と考えてよろしいでしょうか。	不要と考えておりますが、関係機関と協議中です。
106	要求水準書	66	第2節 土木・建築工事 8. 防水工事 2) 水張テスト	水張テストの水は既設の井水を利用してよろしいでしょうか。	質問No.46の回答を参照してください。

番号	資料名	ページ	項目番号・項目名	質問内容	質問回答
107	要求水準書	69	第5節 付帯工事 1. 土地造成工事 2)計画地盤高	+10,000mmとなっていますが、+1,000mmとして計画します。	質問No.52の回答を参照してください。
108	要求水準書	69	第5節 付帯工事 1. 土地造成工事 2)計画地盤高	都計法第29条による土地の形質変更による開発許可は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。
109	要求水準書	69	第5節 付帯工事 1. 土地造成工事 2)計画地盤高	現況地盤高とありますが、現況地盤高の標高は添付資料2のKBM. 132.52mと考えてよろしいでしょうか。	質問No.53の回答を参照してください。
110	要求水準書	69	第5節 付帯工事 1. 土地造成工事 2)計画地盤高	西側道路との段差の解消は添付資料1計画図の工事範囲外で行うものと考えてよろしいでしょうか。また、その場合工事の所掌は発注者と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
111	要求水準書	70	第5節 付帯工事 4. 場内整備工事 2)駐車場工事	駐車場10m×25m程度とのご指示がありますが、駐車台数についてご教示ください。	10台程度を想定しています。
112	要求水準書	72	第3節 説明用調度品及び説明用パンフレット 3. 説明用プロジェクター・音響設備 4)設置場所	説明用プロジェクター・音響設備の設置場所が会議室となっていますが、既設衛生管理センターの会議室と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
113	添付資料1			既設井水取水槽・ポンプ 清掃用貯槽に改修と記載がありますが、浄化槽張水用水槽に改修すると考えてよろしいでしょうか。用途が異なるのであれば改修の仕様等についてご教示願います。	浄化槽水張用水槽への改修とお考えください。
114	添付資料1			既設井水取水槽の図面を提示願います。また、既設井戸ポンプや送水ポンプの仕様、動力を提示願います。	図面については、添付資料④、⑦を参照してください。ポンプの仕様等については、添付資料③を参照してください。
115	添付資料1			既設井戸や井水取水槽について、施工上または新施設の動線計画等と干渉する場合、撤去または移設等を各社提案でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
116	その他			現有施設の精密機能検査報告書を貸与願います。	添付資料⑯を参照してください。