

「見積設計仕様書等に関する質問書（第2回目）」の回答

NO	資料名	頁	項目	項目名	質問内容	回答	
1	見積設計仕様書に関する質問書（第1回目）の回答	4/6	27		見積設計図書	参加資格証明書交付者に対してCADデータを配布とありますが、受取方法をご教示ください。	本市津市環境部新最終処分場建設推進課にて手渡しによる配布とします。
2	見積設計仕様書	1	1	5	敷地面積	御指定の建設用地面積（50m×20m）について、前処理設備は国内初の導入になります。合理的な計画のため、浸出水処理施設を含め建設用地面積を設定された段階での想定機器配置計画図または水槽配置計画図をご提示願います。また御指定用地面積に収まり切らない場合は、多少の変更は可能でしょうか。	機器及び水槽の配置については、水処理方式により、大きく変わると想定されるため、配置計画図等の提示は考えておりません。建設用地面積の変更については、原則考えていません。仮に収まり切らない場合においては、指定用地面積を最小限超える計画としてご提示下さい。
3	見積設計仕様書	2	1	6	工期	質問書（第1回目）の御回答のNo2～No3に重複しますが、再検討した結果、脱塩処理設備や前処理設備等の高度な設備計画や、構造計算適合判定が必要な建築物に該当すること等の理由により、非常にタイトな工程になると想定します。15か月工期を設定した根拠となる計画段階の工程表をご提示願います。	計画段階の工程表はありません。貴社が施設建設計画をするに当たっての、必要な工程をご提示下さい。なお、工期は見積設計仕様書P2第1節6記載のとおりです。
4	見積設計仕様書	8	5	-4 13)	管理設備	管理室に監視操作盤を設けると記載がありますが、監視システムと同等の物と考えて宜しいでしょうか。	見積設計仕様書P8第5節5, 5-4, 13)記載のとおりとします。
5	見積設計仕様書	12	6	-4 6)	電話等	電話の回線数は、2回線と考えて宜しいでしょうか。又、構内（管理棟・埋立）関係の構内電話の計画はどのように計画すれば宜しいでしょうか。	電話回線は、2回線を考えております。監視システムからの非常通報装置用に1回線、管理室内電話用に1回線の計画です。引込みについては本工事範囲外とします。見積設計仕様書P72, P73第3節7, 1), 2)
6	見積設計仕様書	21	8	1 4)	見積内訳書	循環型社会形成推進交付金交付取扱要領に基づき、交付金対象内外別に算出することとなっておりますが、前処理施設（廃棄物洗浄設備）については、交付金対象外と考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりとします。
7	見積設計仕様書	51	7		前処理施設	ご提示の洗浄装置では、ごみを十分洗浄できないと考えますが、コンベヤ上で効率的に散水洗浄する方式としても宜しいでしょうか。	見積設計仕様書P54第12節7記載のとおりとします。
8	見積設計仕様書	51	7		前処理施設	洗浄装置と脱水装置の検討により、コンベヤが不要となる箇所がある場合は、供給コンベヤ、洗浄ごみ排出コンベヤ(1)・(2)の数量を変更しても宜しいでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありません。

「見積設計仕様書等に関する質問書（第2回目）」の回答

NO	資料名	頁	項目	項目名	質問内容	回答
9	見積設計仕様書	55	9	洗浄ごみ脱水装置	洗浄後のごみは、コンベヤ上での水切りにより含水率85%以下となる場合は、洗浄ごみ脱水装置は不要と考えるのでしょうか。	コンベヤ上での水切り洗浄水の回収を確実にすることが可能で、かつ良好な周辺作業環境を確保し得る構造であれば提案は可能です。
10	見積設計仕様書	59	3章13節	3 取水設備	プラント用水給水ユニットは、プラント用水貯留槽の水を送水するため、受水槽は不要との理解で宜しいのでしょうか。	お見込みのとおりとします。
11	見積設計仕様書	62	1	5) 計量装置	計量管理設備について、記録装置の設置の記載がありますが、監視システムで兼用する形で計画しても宜しいのでしょうか。	見積設計仕様書P62第14節1記載のとおりとします。
12	見積設計仕様書	62	14	1 計量装置	本項記載の内容はトラックスケールと思われそうですが、質問書（第1回目）No43の御回答ではホッパースケールとなっております。これは、洗浄ごみ貯留ホッパにホッパースケールを組み込むものとの解釈でよろしいのでしょうか。	お見込みのとおりとします。
13	見積設計仕様書	62	3章14節	2 管理設備等	設置スペースの制約により、非常用発電機の数量2台は1台で提案可能でしょうか。	非常用発電機については、日最大約一時間の停電を想定の上、本施設内照明及び復電後施設性能に支障をきたす恐れのある設備付帯機器の緊急運転に対応可能な機器容量で提案して下さい。
14	見積設計仕様書	69	13	3) 消防設備	埋立地で設置する消防用設備の警報表示を行うと記載がありますが、信号の取り合いは水処理棟内の中央監視室で計画しても宜しいのでしょうか。	お見込みのとおりとします。
15	見積設計仕様書	72	7	1) 非常通報装置	散水施設内の異常ガス濃度警告の記載がありますが、散水施設内のガス検知器の設置については計画に含む必要がありますか。	散水施設内のガス検知器の設置については、本工事範囲外です。
16	見積設計仕様書	72	7	1) 非常通報装置	上記の設置の必要が有る場合、散水施設内のガスの成分、ガス検知器の点数を御教示願います。計画外であれば監視室内の信号取り合いと考えて宜しいのでしょうか。	本工事範囲外のため、お見込みのとおりとします。
17	見積設計仕様書	73	1	2) 計装設備	処理状況、各機器の稼働状況、自動計測機器等を監視できるよう記載がありますが、監視システムで兼用でも宜しいのでしょうか。グラパネ等の設置、計装盤での計器類の指示計類の設置等は必要でしょうか。	監視システムでの兼用は可とします。見積設計仕様書P73第4節1, 3) 記載のとおりとします。グラントパネ等及び計装盤での計器類の設置は必要とします。