

新産業廃棄物最終処分場埋立地造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－１２

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
1	数量計算書	P58～P70					遮水工数量について	小段水平部 2 mの数量は数量表に含まれていますか？ 固定工巻込部の遮水工の数量は固定工にて計上されているとの理解でよろしいでしょうか。	小段水平部の数量は計上漏れでした。固定工巻込部の数量は、ご理解の通りです。 工事内訳書と数量計算書や図面が一致していない錯誤がある場合は、工事費内訳書により予定価格が作成されています。契約後、設計変更により統一します。
2	土木特記仕様書	P3					ベントナイトシートについて	規格が 1 社指定となっていますが、PE 層を有した日本遮水工協会で規定されている自己修復系ベントナイトマットの規格を満足しているものでよろしいでしょうか。	日本遮水工協会認定品であれば仕様可能です。
3	土木特記仕様書	P4					遮光性保護マットについて	遮光性保護マットの耐性及び耐久性との記載がありますが、規定があればご教示願います。	規定は、P 4 の表 2 によりますが、説明に記載のような使用環境を配慮した各社による提案を妨げるものではありません。
4	土木特記仕様書	P4					保護マットについて	短繊維不織布との記載がありますが、反毛フェルト系ではないとの理解でよろしいでしょうか。	短繊維不織布の一種である反毛フェルトも含みます。
5	設計図面 浸出水調整槽①構造図 浸出水調整槽①仮設工計画断面図	100/385 129/385					掘削底面基準高について	▽30.7 が均しコンクリート下端の基準高と理解しますと、基礎碎石厚 200mm を考慮し床付け高さは▽30.5 となります。この時仮設山留計算にも必要となる掘削底面の高さは▽EL=30.70 ではなく▽EL=30.50 となるのではないのでしょうか。	水槽躯体と鋼矢板の間には広い離隔があり鋼矢板前面まで掘削する必要がないことを考慮し、EL=30.70 で仮設の構造計算を行いました。
6	設計図面 覆土置場平面図	376/385					覆土置場盛土工に係る排水設備について	盛土に先立つ暗渠排水および盛土施工中の仮排水、小段排水は不要と考えてよろしいでしょうか。	工事目的物として規定はしませんが、土側溝など工事施工上必要な対策は行ってください。
7	数量計算書	P346					下水道（放流管 舗装工）舗装本復旧の有無について	既設 As 舗装版を切断～管路埋設～同断面で As 仮復旧との考え方で、舗装版の影響部を考慮したり全幅での本復旧は考えなくてもよろしいでしょうか。	掘削深が浅く私道であるため、仮復旧による解放期間はないと想定しています。土木図面 284 をご参照願います。
8	設計書（土木内訳）	2					積算基準書	適用する積算基準書は、宮城県土木部の土木工事標準積算基準書でしょうか。 土木工事に適用する積算基準書及び適用年度を、ご教示願います。	令和 6 年 9 月段階で適用されている資料で、第一順位としては宮城県土木部の土木工事標準積算資料を用いています。
9	設計書（土木内訳）	2					現場管理費	特殊品費による現場管理費率分対象額からの控除は無いと考えてよろしいでしょうか。 特殊品費による控除がある場合は、特殊品費の対象項目、もしくは総金額をご教示願います。	予定価格算出において、現場管理費対象額に特殊品費の補正を加えています。
10	設計書（土木内訳）	2					現場管理費	特殊品費による控除がある場合は、各品目の設計数量に対する金額と考えてよろしいでしょうか。もしくは、数量ロスを含んだ数量に対する金額でしょうか。ご教示願います。	公社の積算方法については、「循環型社会形成推進交付金交付取扱要領」を参照願います。

2. 意見・質問事項

設計図書等－12

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
1 1	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象） 設計内訳書（補助対象外）	25, 46					現場環境改善費	特記仕様書（総則編）には（現場環境改善の実施）の記載がありますが、設計内訳書には現場環境改善費の項目がありません。 現場環境改善費は当初、計上しないと考えてよろしいでしょうか。 また、現場環境改善費を計上する場合は、その対象額は、各工事（補助対象と補助対象外）を分けて算出すると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	現場環境改善費は計上していません。
1 2	設計書（土木内訳）	2					共通仮設費（率分） 現場管理費 一般管理費	補助対象と補助対象外は、それぞれの対象額を分けて共通仮設費（率分）、現場管理費及び一般管理費を算出すると考えてよろしいでしょうか。 もしくは、それぞれの対象額を合算して経費計算を行い、対象額に応じて比例配分するのでしょうか。ご教示願います。	予定価格算出においては、補助対象、補助対象外を合算した額により諸経費率を求めています。
1 3	設計書（土木内訳）	2					共通仮設費（率分） 現場管理費 一般管理費	補助対象と補助対象外は、各経費の算出において算出方法に相違がある場合は、その相違点をご教示願います。	同上
1 4	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象） 設計内訳書（補助対象外）	1～47					単価表	「設計内訳書」の下位の「単価表」について、公告資料及び設計図面等から積算条件が明確でない部分があるため、金抜き単価表をご提示願います。	公社の予定価格算出は、公社が考える施工方法による積算であり、実際の施工方法を指定するものではありません。よって、各社が行う施工方法により積算を行ってください。
1 5	設計書（土木内訳） 1 式当り内訳書	1～6					単価表	「1 式当り内訳書」の下位の「単価表」について、公告資料及び設計図面等から積算条件が明確でない部分があるため、金抜き単価表をご提示願います。	同上
1 6	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象） 設計内訳書（補助対象外）	1～47					設計材料単価	物価資料（建設物価調査会、経済調査会）に記載が無い材料のうち、見積徴収または価格実態調査を実施したものについて、単価公表をお願い致します。	同上
1 7	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	3					土質改良機	「土質改良機 種別：自走式（20t級）」について、「土質改良機 1 台」の内訳数量及び積算条件（日数等）が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	同上

新産業廃棄物最終処分場埋立地造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－ 1 2

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
18	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	14					フラップゲート	「フラップゲート 規格：塩ビ管,管径φ500」について、「フラップゲート 1基」の内訳数量及び積算条件（重量等）が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	工事内訳書と数量計算書や図面が一致していない錯誤がある場合は、工事費内訳書により予定価格が作成されています。契約後、設計変更により統一します。フラップゲートの姿図は土木図面95をご参照願います。
19	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	14					フラップゲート	「フラップゲート 規格：塩ビ管,管径φ500」について、「フラップゲート」の設計材料単価をご教示願います。	単価に関する質問はご遠慮ください。
20	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	15					幅広鋼矢板	硬質地盤用圧入機の施工に対応する鋼矢板の打込・引抜の歩掛が国土交通省等の積算基準にありません。積算に必要な条件及び歩掛等をご教示願います。	各社で手配する機械、資材に対応した積算で計上願います。
21	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	15					幅広鋼矢板 スクラップ	スクラップ費は、共通仮設費（率分）、現場管理費及び一般管理費の対象額から控除されると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	諸経費に関しては、各社必要額を計上してください。
22	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	15					切梁・腹起し	「切梁・腹起し 腹起し形式：H-300 285.1t」の山留材の供用日数を、ご教示願います。	供用日数は指定ではありません。、各社の施工計画により必要日数を計上願います。
23	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	21					鋼矢板	「鋼矢板 鋼矢板型式：Ⅲ型,平均鋼矢板長さ：9.5m,鋼矢板打込長：9.5m,平均鋼矢板引抜長：9.5m 57枚」の鋼矢板の供用日数を、ご教示願います。	同上
24	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	21					切梁・腹起し	「切梁・腹起し 12.4t」の山留材の供用日数を、ご教示願います。	同上
25	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	21					鋼矢板	「鋼矢板 鋼矢板型式：Ⅲ型,平均鋼矢板長さ：12.5m,鋼矢板打込長：12.5m,平均鋼矢板引抜長：12.5m 40枚」の鋼矢板の供用日数を、ご教示願います。	同上
26	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	21					切梁・腹起し	「切梁・腹起し 13.6t」の山留材の供用日数を、ご教示願います。	同上
27	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	29					建込簡易土留	「建込簡易土留 掘削深：2.0m以下 92m」の建込簡易土留の供用日数を、ご教示願います。	同上

新産業廃棄物最終処分場埋立地造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－ 1 2

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
2 8	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	29					建込簡易土留	「建込簡易土留 掘削深：2.0m以下 92m」の建込簡易土留工の1セット掘削長を、ご教示願います。	各社の施工計画におまかせします。
2 9	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	29					建込簡易土留	「建込簡易土留 掘削深：2.5m以下 195m」の建込簡易土留の供用日数を、ご教示願います。	供用日数は指定ではありません。、各社の施工計画により必要日数を計上願います。
3 0	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	29					建込簡易土留	「建込簡易土留 掘削深：2.5m以下 195m」の建込簡易土留工の1セット掘削長を、ご教示願います。	各社の施工計画におまかせします。
3 1	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	29					建込簡易土留	「建込簡易土留 掘削深：3.0m以下 3m」の建込簡易土留の供用日数を、ご教示願います。	供用日数は指定ではありません。、各社の施工計画により必要日数を計上願います。
3 2	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	29					建込簡易土留	「建込簡易土留 掘削深：3.0m以下 3m」の建込簡易土留工の1セット掘削長を、ご教示願います。	各社の施工計画におまかせします。
3 3	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	19					泥水運搬処理	土木数量計算書に泥水運搬処理の運搬距離が明示されていません。運搬距離をご教示願います。	県登録の処理施設までの距離・中間処分費です。
3 4	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	19					泥水運搬処理	泥水処理の運搬施設名、もしくは処理単価をご教示願います。	同上
3 5	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	27					殻運搬	土木数量計算書に殻運搬の運搬距離が明示されていません。運搬距離をご教示願います。	県登録の中間処分場までの距離・中間処分費です。
3 6	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	27					殻処分	殻処分の運搬施設名、もしくは処分単価をご教示願います。	同上
3 7	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	32					貯水施設	「貯水施設 貯水施設の種類：防火水槽・標識」について、「防火水槽」の内訳数量及び積算条件（重量等）が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	07_土木数量計算書p442及び土木工事図面No.300 を参照してください。

新産業廃棄物最終処分場埋立造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－12

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
38	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	32					貯水施設	「貯水施設 貯水施設の種別：防火水槽・標識」について、「防火水槽」の設計材料単価をご教示願います。	単価に関する質問はご遠慮ください。
39	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	33					門扉	「門扉 門扉種別：引戸式、高さ：H1.8m、幅：8.0m」について、設計材料単価をご教示願います。	同上
40	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	33					門扉	「門扉 門扉種別：引戸式、高さ：H1.8m、幅：15.0m」について、設計材料単価をご教示願います。	同上
41	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	36					井戸設備	「井戸設備 作業区分：さく井、受水槽」について、「受水槽」の内訳数量及び積算条件（重量等）が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	土木工事図面No.333を参照してください。
42	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	36					井戸設備	「井戸設備 作業区分：さく井、受水槽」について、「受水槽（井水タンク）」の設計材料単価をご教示願います。	単価に関する質問はご遠慮ください。
43	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	24					共通仮設費 運搬費 建設機械運搬費	「建設機械運搬費 種別：硬質地盤用圧入機」の運搬数量が2台となっていますが、以下のいずれの数量でしょうか。ご教示願います。 1) 1台×片道2回 2) 2台×往復1回	2台×往復1回です。
44	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	24					共通仮設費 運搬費 建設機械運搬費	「建設機械運搬費 種別：硬質地盤用圧入機」の運搬基地の都市、もしくは運搬距離をご教示願います。	宮城県の標準積算に従っています。
45	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	25					共通仮設費 運搬費 仮設材運搬費	仮設材の運搬基地の都市、もしくは運搬距離をご教示願います。	同上
46	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	46					共通仮設費 運搬費 仮設材運搬費	仮設材の運搬基地の都市、もしくは運搬距離をご教示願います。	同上
47	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	25					共通仮設費 技術管理費 土質試験費	六価クロム溶出試験費は、現場管理費及び一般管理費の対象額から控除され则认为よろしいでしょうか。ご教示願います。	宮城県の標準積算に従っています。 （R6.11.25揭示の設計図書等-11の質問29に対する回答ですが、残土埋め立て地での試験と想定した回答です。セメント改良土に関する質問であれば、上記のものとなります）

2. 意見・質問事項

設計図書等－１２

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
48	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	46					共通仮設費 技術管理費 揚水試験費	揚水試験費は、現場管理費及び一般管理費の対象額から控除され则认为よろしいでしょうか。ご教示願います。	各社の判断におまかせします。
49	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	1～25					共通仮設費（率分） 現場管理費 一般管理費	直接工事費及び共通仮設費（積上）において、特殊品費以外に共通仮設費（率分）、現場管理費及び一般管理費の対象額から控除するものがありましたら、ご教示願います。	設計図書のとおりです。
50	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	27～46					共通仮設費（率分） 現場管理費 一般管理費	直接工事費及び共通仮設費（積上）において、特殊品費以外に共通仮設費（率分）、現場管理費及び一般管理費の対象額から控除するものがありましたら、ご教示願います。	同上
51	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	15					掘削機械搬出	施設整備－雨水排水設備工【浸出水調整槽①】－作業土工 について、「掘削機械搬出 種別：クローラレン」の数量が明記されていません。ご教示願います。	公社の予定価格算出は、公社が考える施工方法による積算であり、実際の施工方法を指定するものではありません。よって、各社が行う施工方法により積算を行ってください。
52	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	15					掘削機械搬出	施設整備－雨水排水設備工【浸出水調整槽①】－作業土工 について、「掘削機械搬出 種別：クローラレン」の内訳数量及び積算条件等が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	公社の予定価格算出は、公社が考える施工方法による積算であり、実際の施工方法を指定するものではありません。よって、各社が行う施工方法により積算を行ってください。
53	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	20					推進用水替	管路－管きょ工（推進）【堰堤部】－仮設備工（泥水・泥濃） について、「推進用水替」の数量が明記されていません。ご教示願います。	日数は指定しません。必要日数で算出願います。
54	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	20					推進用水替	管路－管きょ工（推進）【堰堤部】－仮設備工（泥水・泥濃） について、「推進用水替」の内訳数量及び積算条件等が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	公社の予定価格算出は、公社が考える施工方法による積算であり、実際の施工方法を指定するものではありません。よって、各社が行う施工方法により積算を行ってください。
55	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	22					推進用水替	管路－管きょ工（小口径推進）【越流部】－仮設備工（小口径） について、「推進用水替」の数量が明記されていません。ご教示願います。	同上
56	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	22					推進用水替	管路－管きょ工（小口径推進）【越流部】－仮設備工（小口径） について、「推進用水替」の内訳数量及び積算条件等が、数量計算書に記載されていません。ご教示願います。	同上

新産業廃棄物最終処分場埋立地造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－１２

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
57	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象）	24					交通誘導警備員	管路－仮設工－交通管理工 について、「推進用水替」の数量が明記されていません。ご教示願います。	同上
58	設計書（土木内訳） 設計内訳書（補助対象外）	46					揚水試験費	共通仮設費－技術管理費について、「揚水試験費 種別：揚水試験・水質検査」で計上する検査項目及び数量が設計図書等から判断することができませんので、ご教示願います。 もしくは、「揚水試験費の１箇所当りの単価を、ご教示願います。	同上
59	設計書（建築）	1					積算基準	適用する積算基準及び単価は、国土交通省の公共建築工事積算基準の新営建築工事でしょうか。 建築工事に適用する積算基準、適用年度及び経費工種を、ご教示願います。	ご理解のとおりです。
60	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					共通費	共通費の算定について、「公共建築工事積算基準等資料（令和6年改定）」の「第3編 共通費 第1章 共通事項 3. 建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機械設備工事のいずれかの主たる工事と主たる工事以外の工事を一括して発注する場合の算定 (1) イ、(イ)、(ロ)、(ハ)」を適用すると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	共通仮設費の率分については、金額を指定しません。各社必要額を計上してください。
61	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					共通仮設費（率分） 現場管理費	建築工事及び電気設備工事、機械設備工事の共通仮設費（率分）及び現場管理費の算出は、各工事の工期に基づき工事毎に算出すると考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	ご理解のとおりです。
62	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					共通仮設費（率分） 現場管理費	建築工事、電気設備工事及び機械設備工事における各工期月数をご教示願います。	日数は指定しません。必要日数で算出願います。
63	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					共通仮設費（率分）	建築工事において、監理事務所を設ける工事と考えてよろしいでしょうか。 また、監理事務所を設けない場合は、電気設備工事および機械設備工事においては、各共通仮設費率に補正率を乗じないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	08_全体特記仕様書第10節を参照してください。
64	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					現場管理費	特殊品費の対象品目、もしくは総金額をご教示願います。	「循環型社会形成推進交付金交付取扱要領」に特殊製品の考え方の記載がありますので参考にしてください。

新産業廃棄物最終処分場埋立地造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－12

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
65	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					現場管理費	特殊品費は、各品目の設計数量に対する金額と考えてよろしいでしょうか。もしくは、数量ロスを含んだ数量に対する金額でしょうか。ご教示願います。	同上
66	設計書（建築） 明細書	4～135					共通仮設費（率分） 現場管理費 一般管理費	直接工事費及び共通仮設費（積上）において、特殊品費以外に共通仮設費（率分）、現場管理費及び一般管理費の対象額から控除するものがありましたら、ご教示願います。	質問49に対する回答のとおり
67	設計書（建築） 本工事費内訳書	3					現場環境改善費	特記仕様書（総則編）には（現場環境改善の実施）の記載がありますが、設計内訳書には現場環境改善費の項目がありません。 現場環境改善費は当初、計上しないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	質問11に対する回答のとおり
68	設計書（建築） 明細書	4～135					設計材料単価	物価資料（建設物価調査会、経済調査会）に記載が無い材料のうち、見積徴収または価格実態調査を実施したものについて、単価公表をお願い致します。	単価に関する質問はご遠慮ください。
69	設計書（建築） 本工事費内訳書	108					目視監視施設 建築工事 ユニットその他	工種の欄が空白になっています項目が3つあります。空欄部分をご教示願います。	エスコートールになります。付属部品に関する欄になります。
70	設計書（建築） 本工事費内訳書	135					共通仮設費 積上げ 機械器具等	ラフレンクレーン 16t吊、ラフレンクレーン 24t吊の数量が空欄になっています。数量をご教示願います。	使用する機械は指定しません。必要なものを計上してください。
71	設計書（建築） 本工事費内訳書	4～135					建築工事 電気設備工事 機械設備工事	予定価格を算出するにあたり適用された刊行物は以下と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。 積算資料・建設物価：9月号（2024年） 建築コスト情報・建築施工単価：7月（夏）号（2024年）	ご理解のとおりです。
72	設計書（水処理施設） 本工事費内訳書	2					特殊品費	特殊品費の対象品目、もしくは総金額をご教示願います。	質問64への回答のとおり。



新産業廃棄物最終処分場埋立地造成等工事 設計図書等に関する質問書

2. 意見・質問事項

設計図書等－１２

No.	図書名	頁	項目				タイトル (該当する数量計算書など)	質問・意見事項	回答
7 3	設計書（水処理施設） 明細書	3～6					現場管理費 一般管理費	直接工事費において、共通仮設費（率分）、特殊品費以外に現場管理費及び一般管理費の対象額から控除するものがありましたら、ご教示願います。	設計書（水処理施設）のとおりです。
7 4	設計書（水処理施設） 本工事費内訳書	2					現場環境改善費	特記仕様書（総則編）には（現場環境改善の実施）の記載がありますが、設計内訳書には現場環境改善費の項目がありません。 現場環境改善費は当初、計上しないと考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	現場環境改善費は計上していません。
7 5	設計書（水処理施設） 明細書、単価表	3～8					設計材料単価	物価資料（建設物価調査会、経済調査会）に記載が無い材料のうち、見積徴収または価格実態調査を実施したものについて、単価公表をお願い致します。	見積額は開示していません。必要額を計上してください。
7 6	特記仕様書(土木)	3	6				自己修復シートの材料	特記仕様書(土木)では、「ポリエチレンコーティング」との記載がありますが、数量計算書では「ポリエチレンシート付」との記載となっております。 自己修復シートにつきましては、ポリエチレンコーティング又はポリエチレンシート付のいずれかの製品であれば仕様に合致していると考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
7 7	特記仕様書(土木)	4	6				自己修復シートの材料	透水係数につきまして、 $5.0 \times 10^{-12} \text{cm/sec}$ の記載がありますが、数値・単位に誤りはないでしょうか（ $5.0 \times 10^{-11} \text{m/sec}$ ではないでしょうか）。 ※「廃棄物最終処分場整備の計画・設計・管理要領」では透水係数 $0.1 \text{nm/sec}$ 以下（ $=1 \times 10^{-10} \text{m/sec}$ 以下）、日本遮水工協会のベントナイト系遮水シート規格では透水係数 $5.0 \times 10^{-9} \text{cm/sec}$ 以下（ $5.0 \times 10^{-11} \text{m/sec}$ ）との基準であるため。	R6.11.25揭示の設計図書等－7、質問8への回答のとおり。
7 8	02設計書（土木内訳）	27					内訳1号 浸出水処理槽①	コンクリートの配合に関して、24-8-25 (20)-55%, 18-8-40-60%と条件に記載があります。普通（N）、高炉（BB）どちらのセメントを使用するのでしょうか。	普通となります。
7 9	02設計書（土木内訳）	28					内訳2号 浸出水処理槽②	同上	同上
8 0	07土木数量計算書と 参考図面	251					浸出水処理槽①の防食塗装について	調整槽築造工 内面塗装 塗布型ライニングD種とあります。設計図面P195の特記事項には水槽内全面に「塗布型ライニングC種」を施工する。とありますが、どちらが正でしょうか。	工事内訳書と数量計算書や図面が一致していない錯誤がある場合は、工事費内訳書により予定価格が作成されています。契約後、設計変更により統一します。