

葉山町クリーンセンター再整備工事
提出書類等に関する質問に対する回答

回答日：令和3年9月3日

葉山町クリーンセンター再整備工事の提出書類等について、質問がありましたので、以下のとおり回答します。

1. 要求水準書

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	1	1				一般事項	循環型社会形成推進交付金を活用する場合、申請に係る一切の手続き等は、発注者が行うという認識でよろしいでしょうか。	申請手続きは発注者が行います。要求水準書P16を参照の通り、交付金等の申請等に必要な契約金額内訳書作成等については、応募者が行います。
2	2	2	4)			敷地	建築基準法の敷地面積は 都市計画決定面積13,500㎡でしょうか。それとも実施要領別紙の34,000㎡でよろしいでしょうか。	建築基準法の敷地面積は、都市計画決定面積13,500㎡となります。
3	2	2	4)			敷地	上記に合わせ、各書類の申請に伴う敷地求積図は葉山町より受領できるという認識でよろしいでしょうか。	CD-ROMで配布している要求水準書添付資料-12の求積図（CADデータ等含む。）を使用し、各申請に必要な書類を作成ください。
4	3	1	1	2	4)	敷地貸与	敷地範囲内用地（185㎡）は仮設事務所用地、駐車場等で利用することは可能でしょうか？その際は無償貸与と考えて宜しいでしょうか？	敷地範囲内用地（185㎡）は、仮設事務所用地、駐車場等として、令和4年4月以降、使用料金を支払うことにより、使用することが可能です。使用料金は毎年変動するため参考となりますが、令和3年度の使用料金は、月額22,200円程度となります。
5	3	1	1	2	4)	敷地貸与	工事期間中の工事車両以外の通勤車両の駐車場として、上記1の他に文化会館横駐車場及び厚生会駐車場、施設出口側にある敷地等を貸与願いますでしょうか。	貸与はできません。応募者で適地を探してください。
6	3	2	4)			図1-1	凡例の敷地範囲内用地（185㎡）について、建屋等の配置で使用を計画してもよろしいでしょうか。	敷地範囲内用地（185㎡）は、本工事の資材置場や仮設現場事務所等として使用可能です。
7	4	1	1	3	1)	(2)② 仮設運用について	容器包装プラスチックごみ置場(既設)は、工事期間になった時点で、仮設のストックヤードとして利用することは可能ですか。	要求水準を満たしているのであれば、工事期間中に容器包装プラスチックごみ置場(既設)を仮設のストックヤードとして利用することは可能です。

8	4	1	1	3	1)		全体計画	ごみ処理機能 他を継続しながらの解体工事となりますが、各建屋・施設のライフラインは切り離されていない状況でしょうか。	切り離されていませんので、このことを考慮して解体工事を進めてください。
9	4	1	1	3	1)		全体計画	上記、切り離されていない状況である場合、各建屋の切り離し工事内容のご指示をいただけないでしょうか。また、設計図を開示頂けないでしょうか。	CD-ROMで配布している要求水準書添付資料の各設計図書等を参考に、切り離し工事時期や内容等を検討し、解体工事を進めてください。
10	4	1	1	3	1)	(1)	全体計画	工事期間中の稼働施設への葉山町作業車両の敷地内動線をお教えいただけませんか。	要求水準書等で提示している作業内容や条件に基づき、応募者が考える最良の工事の順番や動線を提案ください。
11	4	1	1	3	1)	(15)	全体計画	スロープ前面の路盤補修を行うこととありますが、スペックをご指示いただけませんか。	要求水準書P102を参照し、応募者の経験に基づいてスペックを提案ください。
12	5	3	1)	18			全体計画	土砂災害特別警戒区域に指定され、対応可能なようにするには、開発行為に対する許可ではなく建築物に対する構造規制に対応することで宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
13	5		1)				工事計画	近隣住民へ配慮するという事項の中に近隣説明会は含まれておりますか。説明会が含まれている場合は説明会開催主催者は葉山町と考えてよろしいでしょうか。	必要に応じて近隣説明会への同席を求める場合があります。説明会開催主催者は本町です。
14	5	1	1	3	1)	(18)	全体計画	敷地範囲のほぼ全域が土砂災害特別警戒区域に指定されているため、対応可能なように計画とありますが、具体的にはどのようなことでしょうか。	応募者にて必要と考えられる対策工事を計画してください。なお、検討に当たっては関係官庁に相談調整等を行ってください。
15	10	1	2	2	1)		その他資源スペースへの搬入車両	搬入車両へその他資源スペースへの搬入車両が記載されていませんが、不定期の搬入と考えて宜しいですか。またその車両仕様はどのように想定したらよろしいでしょうか。	不定期の搬入ですが、軽ダンプ車(3,390mmL×1,470mmW×1,800mmH)程度を想定ください。
16	10	1	2	2	4)		稼働日について	搬入日5日/週と記載ありますが、土曜日日曜日の搬入は無く、祝日は搬入があると考えて宜しいでしょうか。相違あればご教示願います。また、年間運転経費試算表へ年間257日稼働とありますが、週休2日の他に設定している施設休業日を御教示願います。	搬入日は祝日を含む月曜日～金曜日とします。なお、年末年始(12月29日～1月3日)は除くものとします。

17	10	1	2	2	4)		実作業時間について	実作業時間は、6.75時間/日を原則となっていますが、労働基準法で定められている労働時間内であれば、別途実作業日及び実作業時間を、ご提案することは可能でしょうか。	提案は不可とします。 町の交通状況等により搬入時間の変動が考えられること、逗子市の搬入時間にも影響を与えてしまう可能性等から、作業日は祝日を含む月曜日～金曜日の5日/週（年末年始（12月29日～1月3日）は除く。）、実作業時間は8時30分から17時15分（12時00分から13時00分は除く。）の6.75時間/日で検討ください。
18	13	6)					既存樹木	事業区域面積6,550㎡以外の部分（山林部分）を緑地と捉えると本計画に伴う植栽率はそもそも20%以上確保されていると思われますが、事業計画区域内にも植栽率対象の面積をある程度確保することになりますか。	お見込みの通り、事業実施区域面積ではなく、建築基準法の敷地面積に対して、緑地または植栽率が20%以上となることとしています。
19	20	1	4	2	2)	(4)	建設工事基本条件	葉山町消防署道路等に埋設されているボックスカルバート調査の、目視調査は計測等を行わないあくまでも目視のみの調査でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	21	1	4	2	4)	(4)	地中障害物	杭の施工に関して計画に支障のないものは残置と考えて宜しいでしょうか。	杭等の地中障害物は撤去を原則とします。各関係法令等に抵触しなければ残地は可能と思われます。
21	28	1	6	1	1)		試運転	試運転に伴う経費は建設事業者負担となりますが、具体的にどの程度見込めばよろしいでしょうか。	応募者の経験に基づいて見込んでください。
22	29	1	7	1			保証事項	クリーンセンター再整備工事の完成後における運転管理ですが、施設全体を町職員による管理（直営）を想定しますが、生ごみ資源化施設については性能保証や製造堆肥品質保証の観点から専門業者への委託管理も可能な提案をしても宜しいでしょうか。	本プロポーザルはデザインビルドであることから、専門業者の委託管理の提案は、性能保証及び評価の対象にならないため不可とします。
23	30	1	7	2	2)	(1)	予備性能試験方法	予備性能試験に伴う経費は建設事業者負担となりますが、具体的にどの程度見込めばよろしいでしょうか。	応募者の経験に基づいて見込んでください。

24	32	1	7	2	3)	引渡性能試験方法	緊急作動試験における停電試験時に使用を可能とする設備の名称と時間をご指示いただけませんか。	少なくとも、計量機能（データ処理含む）、サテライトセンターの投入扉（4基分）、固定電話とし、使用時間10分間は想定してください。その他の停電時に使用する設備については、応募者の経験に基づいて見込んでください。
25	38	1	12	2		許認可申請について	再整備工事範囲として、「事業実施区域」内だけの工事とすれば、開発許可等の申請は不要とお考えでしょうか。	本工事において、都市計画法上の開発許可は要しないという認識です。
26	38	12	1及び2			関係法令の遵守	本再整備工事は、発注者が葉山町のため、一般建築物同様に確認申請とそれに伴う構造適合判定、省エネ適合判定の手続きが必要との考えでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
27	38	12	1及び2			関係法令の遵守	公共施設として「高齢者、障害者等の移動円滑化の促進に関する法律（バリアフリー新法）」と県条例などの適用を受け整備する考えでよろしいでしょうか。	要求水準書P90を参照の通り、バリアフリー法等を参考とし、経済性を考慮した提案としてください。
28	38	12	1及び2			関係法令の遵守	本再整備工事は「葉山町まちづくり条例」の対象となり施行規則に沿った手続きと整備等が必要になると考えてよろしいでしょうか。	葉山町まちづくり条例においては、町の事業であるため手続きは適用除外となります。ただし、整備内容等は、条例に準じていただく必要があります。
29	38	12	1及び2			関係法令の遵守	確認申請については、指定検査機関に申請してもよろしいでしょうか。また、申請手数料等は、発注者負担と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。申請手数料等は応募者の負担とします。
30	38	12	1及び2			関係法令の遵守	敷地範囲面積（約34,000㎡）が、建築基準法上の敷地との認識でよろしいでしょうか。	No. 2の回答を参照してください。
31	39	1	12	5		予備品、消耗品について	提出書類様式5-6-4年間維持補修費には、初年度から3年目迄の定期点検、補修費、消耗品は受注者負担として計上しないことになっていますが、工事範囲としては、予備品は3年間分、消耗品は1年間分で要求水準書記載のとおり、計画してよろしいですか。	予備品3年間分、消耗品1年間分は工事範囲となります。また、竣工後3か年までの定期点検、補修費、消耗品費について、契約不適合責任相当分は工事範囲となります。
32	39	1	12	9		空撮	工事前・工事中・完成後にドローンにより空撮することありますが、スペック等の指示はございますでしょうか。	スペック等については、契約後の協議とします。

33	46	2	2-1	3	1	破除袋機の設置	設置機械の少ないプラントを構成する目的、作業員のコロナ等感染リスク対策（生ごみ等に直接触れさせない）の観点から、破除袋機を使用しないシステム（袋ごと発酵槽へ投入させて発酵分解させるシステム、袋などの異物は発酵工程による高温処理後の製品を篩分け設備で除去）の提案は可能でしょうか。	生ごみはプラスチック製袋が重って排出されることを想定しています。（要求水準書P47の写真1参照してください。）生ごみとプラスチック袋を分離できるように、破除袋機を使用する提案としてください。
34	69	10				計装設備	提出時に設計仕様書を別添資料でご提出しますが、記載方法等をご教授ください。他項目については、要求水準書上に項目の記載があります。	応募者の仕様で対応ください。
35	69	10				計装設備	計装設備は管理棟にて一括管理を想定しているのでしょうか。それとも生ごみ資源化処理施設及びサテライトセンター各々に設置し、管理することを想定しているのでしょうか。	管理棟での一括管理は想定していません。現場管理を基本としてください。ただし、計量機能や監視カメラの映像の確認は管理棟事務所内でもできるようにしてください。
36	69	10				計装設備	計装設備はプラントの操作・監視・制御の集中化と自動化を行い、省力化等を目的としておりますが、どこまでの自動化が必要でしょうか。	応募者の提案によるものとします。
37	69	2	1)	(1) ～ (8)		計装制御計画	機器を使用しないこと等により要求水準を満たせない場合の扱いについてご教授願います。（例：「(2)ホッパ貯留レベルの表示」計画上ホッパを使用しない場合、要求水準を満たさない。）	計装制御計画の項目については、該当する設備を設置した場合の提案に適用されるものであるため、設置しない場合の提案では、要求水準書に不適合とはなりません。
38	69	2	1)	(3)		計装制御計画	主要機器とは主に要求水準書P44～P58に記載がある機器を使用する場合、それらに対する運転状態の表示を行えばよろしいでしょうか。それ以外に機器を使用する場合はどの程度まで対応すればよろしいでしょうか。	主要機器についてはお見込みのとおりです。それ以外の運転状態の表示については、運転維持管理において必要と考えられる機械設備の計装制御計画を提案してください。
39	69	2	1)	(4)		計装制御計画	受変電設備の運転状態の表示は受変電設備で確認することは可能ですが、それとは別に計装設備を設置する箇所を表示することを求めているという理解でよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。

40	73	2	2-2			コンテナの運用について	<p>コンテナへの投入・搬出について、次の点についてご教示願います。</p> <p>①コンテナ内にごみが滞留しているのは、日中のみで夜間は空と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>②ごみ投入は1つのコンテナだけ行い、満杯になったら順次に投入するコンテナを変えて行くのでしょうか。同時に数箇所のコンテナへ投入開始していく考えでしょうか。</p> <p>③搬出したコンテナは、その日の内に施設内に戻ってくるのでしょうか。</p>	<p>①受け入れ先の状況等により、当日中にごみの搬出ができない場合は、夜間もごみの滞留が想定されます。</p> <p>②コンテナは満杯になったら搬出することを原則としますが、満杯にするまでの投入量の調整や可燃ごみの種類（家庭系や事業系等）により投入先のコンテナが異なることから、投入扉毎にコンテナを設置し、それぞれに随時投入できる計画としてください。</p> <p>③原則、搬出車両が空コンテナを積んできて、搬出時に搬出コンテナと空コンテナを入れ換える想定となります。（常時サテライトセンターのコンテナは4つあるイメージとなります。）</p>
41	76					各種ストックヤード	各ストックヤードの必要面積は建築基準法の面積ではなく、有効内法面積と判断してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
42						同上	各ストックヤードは居室ではないので土砂災害特別区域の対策（壁厚など）は不要と判断してよろしいでしょうか。	関係官庁の判断になります。
43	76	2	2-3	2		ストックヤードの構造	ストックヤード（屋内式）について、雨水と接触して変質しない品目に対して、荷下ろしや積込作業の効率を向上させるため、屋外型での提案としても宜しいでしょうか。	形式[屋内式]としているストックヤードは不可です。形式[]としているものは、応募者の提案によるものとします。
44	76	2	(5)	ア		特記事項	ストックヤードは腰壁構造となっておりますが、今回の新設エリア内は、土砂災害特別警戒区域内にあり、屋内式ストックヤードの場合、全て（プラスチック、白トレイ、蛍光管他、廃油、資源物、その他資源物）RC構造になると思いますが、ご教示ください。また、腰壁構造が可能な場合、腰壁上の壁及び屋根はS造で可能でしょうか。	屋内式ストックヤードのうちどのストックヤードが土砂災害特別警戒区域に抵触するかは、応募者の配置計画の提案次第となると考えられます。土砂災害特別警戒区域に抵触する場合は、各関係法令に基づいた構造で検討してください。
45	78	2	2-3	2	4)	(3)イ 蛍光管・電球等・乾電池の貯留日数について	31日以上と記載されていますが、1日当たりの処理量は示されていません。ご提示の容量で、貯留日数が確保されていると考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
46	79	6)	カ			資源物ストックヤード	2.6) 資源物ストックヤード (3) カ 「床・壁構造」の項目に、「鉄筋コンクリート造 耐摩耗仕様」とありますが、腰壁も「耐摩耗仕様」にするとの事でしょうか。（他のヤードの項目と記入方法が異なりますので、ご指示願います。	壁は耐摩耗でなくてもよいです。床面は要求水準書の特記事項等を参照の通り、耐摩耗仕上げとしてください。

47	79	6)	(3)	ア		同上	資源物ストックヤード 要求水準書は62㎡以上とありますが実施要領は約67㎡とあります。どちらが正となりますか。	62㎡以上を正とします。
48	84	8)				排水処理	前回と重複になりますが、提案者経験に基づき設定と回答ありましたが、整備後のクリーンセンターで想定される汚水処理量をご教示ください。	洗車排水は、各車両（パッカー車9台・軽ダンプ車2台）1日1回の洗車が想定されます。その他プラント系排水等の汚水処理量は、応募者の経験に基づいて設定してください。
49	91	2)	②			応接室	説明会を開催した会議室と同等規模が必要とのことですが、25㎡くらいと判断してよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
50	92	2)	④			小会議室	上記同様 12.5㎡くらいと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
51	95	2)	⑭	イ		便所	仮に女性用トイレとバリアフリートイレを分けることが可能であっても、兼用する考えでよろしいでしょうか。	兼用としてください。
52	97	3	1			構造計画	計画建築物は、建築基準法で定める耐震性能以上の要求はないと考えてよろしいでしょうか。	要求水準書に記載の各関係法令等に基づき計画ください。
53	102	3	3	3	1)	構内道路	舗装工事時における車両通行に関して特に留意が必要な内容をご教授いただけますでしょうか？例) 敷地入り口部分は、休日のみ作業可能、夜間作業等	工事期間中の施設稼働や車両動線等を考慮してください。
54	102	3	3	3	1)	舗装面積	既存利用等は検討可能でしょうか	原則、全撤去のうえ新設することを想定しています。
55	102	3	3	3	1)	舗装仕様	計画にあたり水準書内以上の車両及び重機等の出入りがあれば頻度含めご教授いただけないでしょうか。また表層、路盤、路床置換に関して現時点の想定があればご教授いただけますでしょうか。	要求水準書に記載されているサイズが、想定される車両及び重機等の最大寸法となります。車両の搬入出頻度の想定は、要求水準書に記載の通りです。重機の使用頻度は、車両の搬入出頻度等から応募者の経験に基づいて見込んでください。表層、路盤、路床置換は、要求水準書を満たしたうえで応募者の提案によるものとします。
56	104	3	3	3	5)	門・囲障工事	フェンスは敷地内すべて亜鉛メッキ、1.5m仕様でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
57	104	3	3	3	6)	構内照明工事	必要照度はどの程度で想定すればよろしいでしょうか。	JIS Z 9110:2011 照明基準総則等に準じて計画してください。

58						生ごみ資源化施設	生ごみ資源化施設に関して、搬入される生ごみはパッカー車によるものと考えてよろしいでしょうか。	要求水準書P10を参照の通り、パッカー車と軽ダンプ車での搬入が想定されます。
59						サテライトセンター	サテライトセンターに関して、搬入される可燃ごみはパッカー車によるものと考えてよろしいでしょうか。	要求水準書P10を参照の通り、パッカー車・軽ダンプ車・一般乗用車での搬入が想定されます。
60						その他	敷地飛び地（クリーンセンター正門の先）の用途に関して、仮設ストックヤードまたは本設ストックヤードの設置は可能でしょうか。	事業実施区域外となるため、敷地飛び地（クリーンセンター正門の先）の仮設ストックヤードまたは本設ストックヤードの設置は不可とします。資材置場や仮設現場事務所等として使用ください。

2. 要求水準書添付資料－1

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	60	2	2.1	(5)	3)	① 流出係数について	開発地は、0.7の流出係数と記載されておりますが、今回計画用地は主に建物やアスファルト舗装の仕上がりとなります。神奈川県環境農政局からはアスファルト舗装の流出係数は、0.8～0.95と示されております。今回の開発地（外周季節石積み擁壁等から内側）については、流出係数をどのように考えたらよろしいか、ご教示願います。	事業実施区域内は、アスファルト舗装等が想定されるため、葉山町まちづくり条例技術基準に定める流出係数、道路1.0としてください。

葉山町クリーンセンター再整備工事
提出書類等に関する質問に対する回答

回答日：令和3年9月3日

葉山町クリーンセンター再整備工事の提出書類等について、質問がありましたので、以下のとおり回答します。

3. 提出書類作成要領及び様式集

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	2	2	(3)			(3) 提案書類の作成要領	各様式内ならびに添付資料には、カラー使用に関しての制限、制約はありますでしょうか。	特に制限、制約はありません。
2	2	2	(3)	⑤		(3) 提案書類の作成要領	A4ファイル左綴じとするとありますが、A4フラットファイル（紙製）を使用するものと考えてよろしいでしょうか。	A4ファイルについては指定の様式はありません。
3	2	2	(3)			(3) 提案書類の作成要領	A4ファイルの表紙に記載（ラベリング等）する事項があればご教示ください。	正本には、事業名称とグループ名を記載してください。副本には、応募者名が特定されるような名称、マーク等の記載は行わないでください。
4	4		(2)			提案書類の提出書類	今回、提案内容審査に関する提出書類には押印（会社印）書類が無いものと考えてよろしいでしょうか。また、封緘は封緘印が不要と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	一点目の御質問については、お見込みのとおりです。封緘についてですが、応募者グループにて任意の封緘印を押してください。
5	5	2	(4)			用収支について	今回車両関係は工事範囲外となっておりますが、搬出入車両を含めた作業車両関係の燃料費や補修費は含めないものとの解釈でよろしいでしょうか。もし含める必要がある場合は、試算に必要となる資料として、既施設内で利用されている作業用重機の種類、台数、作業内容、燃料使用量、車両に係る経費等の実績をご教示願います。	搬出入車両を含めた作業車両関係の燃料費や補修費は含めないものとしてください。
6	5	1	(2)	オ		設計基本数値計算書	その他主要機器設計計算書とはどのような機器を想定されているのでしょうかご教示ください。	前処理設備、発酵設備、脱臭・集塵設備等の主要機器について提出してください。
7						(様式3-3) 見積内訳書	本様式に掲載する見積内訳書の表がかなり細かいですが、本様式はこの仕様でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。町から別途提供している見積内訳書（Excel形式）については、本様式と一緒に書類・CD-Rで提出ください。

8						(様式5-2) 工事全体 (2)実施体制に関する事項	(様式5-2) については、応募者を構成する各企業の役割分担及び責任分担についての提案が求められておりますが、当事業にJVではなく単体として応募している場合の記載方法は、全てを1社で担う旨の記載をすればよろしいのでしょうか。もしくは、下請け予定の協力企業を絡めた提案の記載をすればよろしいですか。ご教示下さい。	単体として応募している場合の記載方法は、全てを1社で担う旨の記載をしてください。
9						(様式5-2) I 工事全体 (2) 実施体制に関する事項	“応募者を構成する各企業の役割分担及び責任分担”とは、応募者以外の協力会社等の構成に関しては記載不要という解釈でよろしいのでしょうか。また、一切、企業名の記載は不可という認識でよろしいのでしょうか。	応募者（応募者グループ）以外の協力会社等の構成に関しては記載不要です。また、応募者名が特定されるような名称、マーク等の記載は行わないでください。
10						(様式5-3) 工事全体 (3)施工計画に関する事項	添付資料として提出する平成13年度から令和2年度の20年間における同種施設における解体・建築・土砂災害特別警戒区域における工事実績については、それぞれの実績件数のみの記載でよろしいのでしょうか。もしくは発注者、工事名、工期等詳細を含めた記載をのでしょうか。また、記載した実績の証明資料（コリンズ）等の添付も必要でしょうか。ご教示下さい。	実績件数、発注者、工事名、規模、工期等を記載ください。また、発注者や工事名等を記載する際に、応募者名が特定されるような名称、マーク等の記載は行わないでください。提案書類の確認用として、実績の証明書資料1部を正本と一緒に提出ください。
11						(様式5-3ほか)	様式5-3、様式5-5、様式5-6-1、様式5-7、様式5-8には、様式とは別に資料添付が求められていますが、これらの資料は各様式の後ろページに綴って提出するものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
12						生ごみ堆肥化施設 年間維持補修費について	初年度から3年目までの定期点検、補修費、消耗品費は、契約不適合責任期間として受注者負担として計上しないとありますが、この間に必要となる点検、補修、消耗品にかかる費用は、どのように考えたらよろしいかご教示願います。	竣工後3か年までの定期点検、補修費、消耗品費について、契約不適合責任相当分は計上不要です。ただし契約不適合責任に含まれない経費は計上ください。また工事範囲となる予備品3年間分、消耗品1年間分は計上不要です。

葉山町クリーンセンター再整備工事
提出書類等に関する質問に対する回答

回答日：令和3年9月3日

葉山町クリーンセンター再整備工事の提出書類等について、質問がありましたので、以下のとおり回答します。

4. 工事請負契約書案

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1	13	34	1			前払金	令和4年度以降の前払金について、年度出来高見込み金額の40%以下を請求できるとの理解で宜しいでしょうか。（例：年度出来高見込額 10億円×40%＝前払金 4億円）	前払金は請負代金額（各年度出来高予定額）の10分の4以内を請求できますが、5,000万円が限度となります。

5. その他

No.	頁	項目番号				項目名	質問内容	回答
1						要求水準書データ	要求水準書のWordデータを頂けないでしょうか。	要求水準書については、既に公告しているPDFデータをご覧ください。Wordデータについては、リスク管理の観点から提供できません。
2						8/6実施の再整備工事に関する説明会	口頭にてご説明いただいた補足事項について、各社への公平性を保つため、書面でいただけないでしょうか。	当日の説明内容は、基本的に要求水準書等に記載されている内容であり、提案書作成等に当たり特に留意等していただくために説明したものです。説明会は特定の1社のみ回答しているような事項は無いことから、公平性は確保できていると判断し、書面配布は行いません。
3						再現地調査実施	現地調査の再実施を希望します。7/6の人数制限ありの1回ではプロポーザル提案に不十分です。8/下旬に人数制限を増やしての再現地調査を希望いたします。	プロポーザル実施要領の通り、現地見学会は、既に開催していますので、再度現地調査の機会を設ける予定はありません。
4						行政調査	行政関係に事前相談を行いたいと考えていますが、相談の際に本プロジェクト名を伝えて上で相談を行っても宜しいでしょうか。	相談は可能ですが、相談する場合は、本プロジェクト名及び現在公募型プロポーザルでの事業者選定中でありその応募事業者である旨を伝えてください。