

番号	質問分類 (選択)	質問対象 (選択)	質問箇所	質問事項	回答 (発注者使用欄)
件名	横浜横須賀道路 京浜管理事務所管内舗装補修工事				
1	質問書A(申請書等に関する質問)	入札公告(説明書) ※技術提案書に係る評価項目、評価基準に関する部分を除く	「技術評価項目及び技術評価基準」のカーボンニュートラルへの取組みについて	評価基準3) ※3に記載の「施工箇所」で使用する電力には発電機も含まれるのでしょうか。それとも、電力会社等から供給される電力のみを再生可能エネルギー電力とする必要があるのでしょうか。	入札公告(説明書)に示す評価項目「カーボンニュートラルへの取組み」の評価基準3)は、電力会社やエネルギー供給会社から供給される再生可能エネルギー電力が対象となります。なお、発電機を用いたカーボンニュートラルに資する取り組みを実施する場合は、評価基準4)にて記載願います。
2	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図 64/65	ステップ図に、昼間 走行車線+ランプと表記されています。一方、施工順序には、夜間 走行車線+ランプと表記されています。どちらの表記が正しいのでしょうか。	施工順序のとおりお考えください。
3	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図 32/65・35/65	舗装標準図(1)及び舗装標準図(4)に記載されている重複施工箇所のアスファルト廃材・アスファルト合材は、当初設計において2重計上されているのでしょうか。それとも、施工は重複施工するが、1回分のアスファルト廃材・アスファルト合材のみ計上されているのでしょうか。ご教示願います。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
4	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	設計図 32/65・35/65	舗装標準図(1)及び舗装標準図(4)に記載されている段切り施工箇所のアスファルト廃材は、当初設計において計上されているのでしょうか。それとも、設計延長部分のみの計上で、段切り部のアスファルト廃材は、諸経費に含まれていて未計上でしょうか。ご教示願います。	廃材の処分費用は含んでおります。なお、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
5	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書 P17	切削オーバーレイ工D (t=26cm)で施工する、大粒径混合物(厚さ16cm)は、1層と2層のどちらで舗設するのでしょうか。ご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
6	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書 P17	20-3-4 材料及び基準に記載されている、アスファルト混合物、4種類について基準密度をご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
7	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書 P23・24	20-5-1種別の備考欄に記載されている。後尾警戒費用の中に運転手以外に助手は計上されているのでしょうか。又、助手以外の交替要員も当初設計において計上されているのでしょうか。ご教示願います。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
8	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	図面番号2/65「数量総括表(1)」	工区番号YYU-18、、YYU-20、YYU-21の三箇所について、土工部と橋梁部を合わせた延長となっておりますが、土工部・橋梁部の各施工延長及びKPを教えてください。	設計図書のとおりお考えください。
9	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	図面番号37/65「舗装標準図(6)」	標準横断面図 切削オーバーレイ B (t=10cm)と舗装詳細図において、標準横断面図では両端部200mmが段差施工、舗装詳細図では直切り施工の図面となっております。どちらが正なのか教えてください。	舗装詳細図のとおりお考えください。

件名	横浜横須賀道路 京浜管理事務所管内舗装補修工事			
----	-------------------------	--	--	--

番号	質問分類 (選択)	質問対象 (選択)	質問箇所	質問事項	回答 (発注者使用欄)
10	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	図面番号37/65 「舗装標準図(6)」 図面番号38/65 「舗装標準図(6)」	標準横断面図において、設計幅員の記載はありますが道路幅員及び端部の幅員記載がありませんので表示して頂きたいです。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
11	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	図面番号37/65 「舗装標準図(6)」 図面番号38/65 「舗装標準図(6)」	標準横断面図において、設計幅員での一発施工の場合、車両が通り抜けできないように見えますが、ランプ施工の場合は廃材運搬車両及び合材運搬車両についてはランプ出口側よりバックで施工箇所まで搬入させるという考え方でよろしいでしょうか？	貴社の施工計画に基づきお考えください。
12	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	16P 20-3-1事前調査	本項目において、『調査のための交通規制に要する費用については、関連する契約単価で支払うものとする。』と記載がありますが、YYD-14・YYD-15・YYD-16の3ヶ箇所については、車線規制A1・A2(昼間)に調査を行うということでもよろしいでしょうか？	そのとおりお考えください。
13	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	17ページ	20-3 アスファルト舗装改良工20-3-3種別に記載の切削オーバーレイ工 D (t = 26cm) の大粒径混合物 (厚さ16cm) の施工は、1層施工と考えてよろしいですか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
14	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	17ページ	20-3-4 材料及び基準(1)に記載されている各アスファルト混合物の基準密度についてご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
15	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	16～21ページ	切削オーバーレイ工の施工能力は、土木工事積算基準(令和7年度版)の第29編 舗装修繕工に記載されている標準施工能力 Q (m <sup>2</sup> /日) と考えてよろしいですか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
16	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	23～24ページ	交通規制工に配置される交通保安要員の労務費は、実働時間が4.5時間未満の場合は0.5人日分、4.5時間以上の場合は1.0人日分の単価を計上すると考えてよろしいですか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
17	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	23～24ページ	2交替制以上の夜間規制での交通保安要員の労務費は、基本労務賃金に深夜帯の労務補正 [労務賃金*構成比*0.25] を加算したものに0.6413を考慮した単価とを考えてよろしいですか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
18	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	23～24ページ 及び設計図50/65～63/65	後尾警戒車の運転手は、各設計図の数量表に記載の交通監視員とは別に配置すると考えてよろしいですか。またその場合に、運転手の人数・職種・配置時間・休憩時間の交替要員の要否についてご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。

件名	横浜横須賀道路 京浜管理事務所管内舗装補修工事				
----	-------------------------	--	--	--	--

番号	質問分類 (選択)	質問対象 (選択)	質問箇所	質問事項	回答 (発注者使用欄)
19	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	23ページ 及び設計図 5 4 / 6 5 ~ 5 5 / 6 5	設計図に「連続車線規制A1(昼夜)における養生時間帯は交通監視員を3名配置とする。」と記載されています。この養生時間帯とは、特記仕様書に記載されている施工可能時間(各日9:00~17:00)以外の時間と考えてよろしいですか。ご教示ください。	そのとおりお考えください。
20	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	23ページ 及び設計図 3 / 6 5 ・ 6 4 / 6 5	横浜横須賀道路 上り線 4.436K P~4.600K Pの切削オーバーレイB(t=10cm)の施工は、車線規制A3(規制時間 10:00~20:00)にて追越車線を施工し、車線規制A5(夜)(規制時間 19:30~翌5:00)に切り替えて走行車線+ランプを同日に施工すると考えてよろしいですか。その場合、それぞれの車線規制の規制時間に、切替時間を含んでいると考えてよろしいですか。ご教示ください。	そのとおりお考えください。
21	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	23~24ページ	後尾警戒車については、標識車(2t、Nexco仕様)は受注者持ちと考えてよろしいですか。ご教示ください。	設計図面に記載のとおりお考えください。
22	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	12ページ	14-1(2)にて再資源化をする施設が3施設掲載されておりますがどのエリアをどの施設で対応するかご教示ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
23	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	12ページ	14-1(2)にて再資源化をする施設が3施設掲載されておりますが各施設の処分費については見積採用されているのでしょうか。されている場合は単価の公表されるのでしょうか。教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。なお、公表の有無については、入札公告(説明書)2-19番に示す、参考積算条件書(その2)をご確認ください。
24	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	12ページ	14-1(2)にて再資源化をする施設が3施設掲載されておりますが各施設の処分費について何年何月の単価を採用されているのでしょうか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。
25	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	25ページ	ループコイルの材料費については見積採用されているのでしょうか。されている場合は単価の公表されるのでしょうか。教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。なお、公表の有無については、入札公告(説明書)2-19番に示す、参考積算条件書(その2)をご確認ください。
26	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	26ページ	止水目土工の材料費については見積採用されているのでしょうか。されている場合は単価の公表されるのでしょうか。教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。なお、公表の有無については、入札公告(説明書)2-19番に示す、参考積算条件書(その2)をご確認ください。
27	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	27ページ	LED標示の賃料については見積採用されているのでしょうか。されている場合は単価の公表されるのでしょうか。教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。なお、公表の有無については、入札公告(説明書)2-19番に示す、参考積算条件書(その2)をご確認ください。
28	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	56~63ページ	交通規制工に配置される交通保安要員について交通規制図に記載された交通監視員の人数は交代要員を含まないものと考えてよろしいのでしょうか。ご教示ください。	そのとおりお考えください。
29	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	56~63ページ	質疑番号5の質疑回答で交代要員を含んでいないと回答された場合、交代要員は規制方法で1名となるのか、島規制など離れている場合は各箇所1名どちらとなるのでしょうか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な人員を計上願います。

件名	横浜横須賀道路 京浜管理事務所管内舗装補修工事			
----	-------------------------	--	--	--

番号	質問分類 (選択)	質問対象 (選択)	質問箇所	質問事項	回答 (発注者使用欄)
30	質問書D(設計図書に関する質問)	設計図	56～63ページ	質疑番号5の質疑回答で交代要員を含んでいないと回答された場合、1規制での交通監視員が7人を超えたときは交代要員は2人となるのでしょうか。ご教示ください。	貴社の施工計画に基づき必要な人員を計上願います。
31	質問書D(設計図書に関する質問)	特記仕様書	特記仕様書 P17	切削オーバーレイ工D (t=18cm) で施工する、基層用遮水性アスファルト混合物 (厚さ10cm) は、1層と2層のどちらで舗設するのでしょうか。ご教示願います。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
32	質問書D(設計図書に関する質問)	金抜設計書	スライド条項の適用について	中東情勢および急激な為替変動に起因する昨今の物価上昇は、契約書等に定める「特別な経済情勢の変化」に該当し、賃金または物価の変動が残工事費の1.5%を超えた場合、全体スライドの適用対象となるという認識で相違ないかご教示ください。	共通入札公告2-5-6に示すとおり、各スライド条項を適用します。