

質 問 回 答 書

交建築第200号
令和2年6月16日

入札参加者 様

横浜市交通局工務部
建築課長

件 名 市営地下鉄上大岡駅改良工事（その3）

標記件名に係る質問に対する回答は、次のとおりです。

番号	質 問	回 答
1	(現場説明書A-001,002)工事範囲に相違する項目がある場合、現場説明書3.(13)より設計書(数量書)の内容を正と考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
2	上記に関連して、設計書の数量は、契約数量と考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
3	現場説明書 3(6)に交通誘導員は、計2406名(夜間)を見込んでいます。との記載があり、土木の設計書(数量書)には交通誘導員Bが100名となっています。建築では2,306名必要と考えられますが、誘導員AとBの振り分けが分かりませんが、誘導員A,B各々の人数をご指示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
4	施工STEP図(参考図)にある、(別途)の記載のある工事は本工事とし、(土木)の記載のある工事は別途工事として宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
5	(A-004)PDF690～に耐震補強工事の図面があり、土木・EV・建築・電気・機械設備に別れています。A-004では別途工事になっていますが、耐震補強工事図面中の内容が設計書(数量書)に反映されていると考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
6	施工STEP図1図では、地下1階 26通り、27通りの柱が耐震補強済みとなっていますが、この柱は耐震補強対象一般図で補強対象となっております。STEP1の前にも工事があるものとして宜しいでしょうか。	ステップ図における、地下1階 26通り、27通りの柱は、本工事の耐震補強工事で施工済みを想定しています。
7	施工STEP図には地下1F 45～48通りと、地下2Fの耐震補強工事の施工時期が示されていませんが、施工時期については、特に制約が無いものとして宜しいでしょうか。	施工ステップ図は参考図ですので、施工手順や期間、仮設物等は任意にお考えください。
8	B2Fの、き電停止中作業において、列車見張り員の配置は必要無いものとして宜しいでしょうか。 必要な場合は、その人数をご指示下さい。	B2Fの、き電停止中作業において、専任の列車見張り員の配置は必要ありません。
9	STEP図で、地上からの資材搬入経路が、店舗内を利用していますが、使用料は無償として宜しいでしょうか。 有償の場合はその金額をご提示下さい。	貴社お考えのとおりです。
10	新設第3出入口EVの建築施工時、仮囲い内の道路占用料金は必要でしょうか。 必要な場合、その対象面積には建物自体の面積も含まれるのでしょうか。	新設第3出入口EVの建築施工時、仮囲い内の道路占用料金は必要ありません。
11	施工STEP図2～3、5、10では、第1、2連絡階段の周囲に仮囲いが設置されていませんが、耐震補強の仮設図(AT 48)にはB1Fのこの部分に仮囲いが設置されています。 この部分に仮囲いは必要無いとして宜しいでしょうか。 また必要な場合、設置期間は柱廻りの仕上げ材撤去及び柱の耐震補強から、仕上げ新設(復旧)迄の期間とし、仮囲いの設置・撤去以外は営業時間内作業として宜しいでしょうか。	建築工事図面の施工ステップ図は、建築改良工事の施行手順を示したものであり、耐震補強土木工事は含んでいません。 なお、施工ステップ図は参考図ですので、施工手順や期間、仮設物等は任意にお考えください。

番号	質問	回答
12	男子手洗所(1)～職員手洗所間のALC間仕切が一部撤去になりますが、男子手洗所(1)側は小便器ラインの背壁になります。小便器ラインは撤去になっておりません。ラインの背壁はタイル+ALC共ラインより上部のみの撤去で宜しいでしょうか。御指示下さい。(AT17/48)	A155により、撤去とします。
13	上記質疑が宜しい場合、小便器ラインの高さを御指示下さい。	A155により、撤去とします。
14	連絡階段(1)、男子手洗所(1)、職員手洗所において、下地はフロアまで撤去のようですが、天井撤去の記載が御座いません。下地も天井までの撤去なのでしょう。御指示下さい。(AT21/48、25/48)	A161により、天井・下地共に撤去とします。
15	上記質疑において、下地をフロア内まで撤去する場合は天井の撤去範囲を御指示下さい。	A161の撤去範囲とします。
16	連絡通路36～37間の防火戸、戸袋部が一部撤去になりますが、仕上が不明です。塗装+モルタル程度で考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(AT24/48)	A066による仕上とします。
17	壁 600角セラミックタイルの下地について、C-100*50*20*3.2下地部にはボードが無くて宜しいのでしょうか。又、RC、ALC面は下地モルタルの撤去を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。(但し、トイレの陶器質タイルには下地モルタルは見込みません)	ボードは無しとしてください。 RC・ALC面はモルタル撤去としてください。
18	10～12間において、天井伏図ではライン照明ボックス撤去となっておりますが、展開図では照明ボックスSW2400*H80という記載で他の部分のライン照明ボックスとは記載が違いますが、天伏を正とし他と同様のライン照明ボックスと考えて宜しいでしょうか御指示下さい。(AT22/48、23/48)	天井伏図を正としてください。 ライン照明ボックスの形状は、全て同じです。
19	セパレートフェスターについて、御影石となっておりますが、天端も同様に御影石と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(AT43/48)	貴社お考えのとおりです。
20	駅事務室について、職員通路側32通りの踏込が白抜きとなっておりますが、他の踏込と同様にセラミックタイル仕上と考えて宜しいでしょうか。違う場合は仕上を御指示下さい。(AT17/48)	現状はグラニットタイル仕上です。
21	32通りのSDについて、B面とC面の展開図で寸法が相違しております。W1230×H2000を正と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(AT26/48)	W1200×H2000としてください。
22	28通り倉庫において、踏込との段差がH50ありますが、躯体で段差がついていると考え、ビニル床タイル下地の撤去は発生しないと考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(AT18/48)	ビニルタイル下地はモルタルとして、撤去としてください。
23	連絡通路23.25通りにアルミ見切撤去の記載が御座いますが、柱の出隅部に使用していると考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。(A24/48)	壁仕上の見切です。
24	電気室の樋が設計書にありませんが、中止でしょうか。御指示下さい。(AT12/48)	貴社お考えのとおりです。
25	天井の化粧石膏ボード新設部には天井廻り縁(塩ビ製)を見込んで宜しいでしょうか。御指示下さい。(AT13/48)	貴社お考えのとおりです。
26	縦樋の撤去・再取付は設計書にありません。中止でしょうか。御指示下さい。(AT14/48)	貴社お考えのとおりです。
27	A066図37～38間の第3出入口EVホール横に新設コンクリートの記載がありますがA105図のD-1、W=150H=180の立上がりと考えて宜しいでしょうか。	第3出入口EVホール横の東側の新設コンクリートは、別途土木工事です。
28	A105図D-1連絡通路 壁一般部詳細図にH=180・W=150のコンクリート立ち上がりの記載がありますが7～37通りの連絡通路西側にあると考えて宜しいでしょうか。	設計図のとおり連絡通路東側です。

番号	質問	回答
29	S-009図の第6出入口EVシャフトの鉄骨梁b20H-200*100*5.5*8 L=2.35mの取付け、運搬経路について、地上から運搬が可能でしょうか。それとも、地下1階から運搬する条件でしょうか。御指示願います。	地上からの搬入は可能と考えています。
30	資材の搬出入として使用される第2出入口の階段の1F～B1Fの平面図、断面図を御提示願います。	工事対象の範囲外ですので、図面はありません。
31	(A-113)B1F仮眠室、第一男女洗面所、連絡通路壁の下部コンクリート立上りについて、コンクリート強度はFc21N、SL18と考えて宜しいでしょうか。	Fc21N SL18です。
32	B1F仮眠室、第一男女洗面所、会議室他嵩上げポンについて、コンクリート強度はFc21N SL18と考えて宜しいでしょうか。(A029図)	貴社お考えのとおりです。
33	B1F仮眠室、第一男女洗面所、連絡通路壁の下部立上りの後施工アンカーについて、金属系と考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
34	後施工アンカーの打設前の埋め込み配管等の探査は電磁波レーザ-と考えて宜しいでしょうか。	A009の8-4後施工アンカー工事に記載のとおりです。
35	後施工アンカーの仕様が(A009図)に金属系アンカー、接着系アンカーの記載がありますが鉄骨工事のアンカーは接着系と考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
36	鉄筋工事の後施工アンカーの施工時間は材料の搬入は営業外時間、打設は昼間工事とし、鉄骨工事のあと施工アンカーは搬入、打設とも営業外時間と考えて宜しいでしょうか。	設計書に記載のとおりです。
37	金属工事、エント及びその他工事で、後施工アンカーの文言がありますが、複合項目の明細の一部に記載されており、で具体的な本数が不明なので御指示願います。また、既存利用の箇所についてはアンカー打設を見込まないで宜しいでしょうか。	後施工アンカー込みの単価を採用しております。また、後施工アンカーを使用する箇所については、設計図のとおりです。
38	NA-006図でターボ冷凍機 RC-1、RC-2が分解整備とありますが、整備の仕様・具体的内容を明示願います。	機械設備工事特記仕様書第4章4.1.(25)記載のとおりです
39	同上の冷凍機で保守作業をしているメンテナンスメーカー・会社等があればご教示願います。	冷凍機保守点検業務の委託先は、株式会社光電社です。
40	(A-066・108)ゴミ集積所の床コンクリート厚さについて、平面詳細図(t30)と部分詳細図(t100)で食い違っております。清掃の関係上、B1FL-70の平面詳細図(t30)を正として考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
41	(A-068・107)地下1階平面詳細図-4の第1仮眠室において、床の納まりは、A107部分詳細図D/19やD/22に倣い、外周部にH=300(出入口はH=193)のRC立上りを見込むと考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
42	(S-009)第6出入口EV要領図において、鉄骨部材リストに「b15」の記載がございますが、図面には見当たりません。第6出入口では「b15」は適用無しと考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
43	(S010)第1出入口EV要領図について、第1出入口にはEVがございません。形状寸法より、第1ラチ内EV要領図と読み替えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
44	電気設備等の工事において、交通局の特別な資格は不要と考えて宜しいでしょうか。	電気設備工事としての資格はありませんが、施工前に交通局の「構内安全作業講習」を受講していただく必要があります。
45	電気設備等の専門工事において、メーカー・工事会社等の指定があればご教示ください。	電気設備工事の特記仕様書記載のとおりです。対列車画像伝送装置(ミリ波伝送装置)については、三菱電機株式会社神奈川支社社会システム部交通課にお問い合わせください。
46	通信設備工事の防犯(新設)の数量表にセコム移設費一式とありますが、移設内容が不明です。見積りを徴集するため本工事に対応するセコムの担当部署と連絡先及び担当者をご教示ください。(設計書P.329)	セコム株式会社 上大岡支社にお問い合わせください。

番号	質問	回答
47	耐震補強工事の信号設備（仮設工事）でミリ波伝送装置試験調整費とありますが、メーカー及び仕様が不明です。見積りを徴集するため本工事に対応するメーカー名と担当部署の連絡先及び担当者をご教示ください。（設計書P.353）	対列車画像伝送装置（ミリ波伝送装置）については、三菱電機株式会社神奈川支社社会システム部交通課にお問い合わせください。
48	既設キュービクルの改造(ブレーカー追加)が有りますが既設のメーカーが不明です。見積りを徴集するため本工事に対応するメーカー名と担当部署の連絡先及び担当者をご教示ください。（図E-005）	既設メーカーは、三菱電機株式会社となります。三菱電機株式会社神奈川支社社会システム部交通課にお問い合わせください。
49	機械設備等の工事において、交通局の特別な資格は不要と考えて宜しいでしょうか。	機械設備工事としての資格はありませんが、施工前に交通局の「構内安全作業講習」を受講していただく必要があります。
50	機械設備等の専門工事において、メーカー・工事会社等の指定があればご教示ください。	メーカー・工事会社等の指定はありません。
51	空調設備・衛生設備工事の工事区分表の『汚水排水』の項目の中に「建物内配管、敷地内配管より汚水接続桝マデ」および「同上汚水接続桝から本管接続マデ」が建築工事と表記があり、全て建築工事となっています。衛生設備図面に記載されているものは衛生設備工事と考えて宜しいでしょうか。（図MA-005、P-005）	貴社お考えのとおりです。
52	建築図・工事区分表には、屋内消火栓の項目にて「消火BOXのみ建築工事」と記載があります。一方、衛生図・機器表では屋内消火栓箱は衛生工事と考えられる表記があります。設備図を正として屋内消火栓設備は全て設備工事と考えて宜しいでしょうか。（図A-001,002、P-006）	貴社お考えのとおりです。
53	躯体コア抜き部分の補強工事（図MA-004 P-004凡例）が設備工事となっていますが、詳細（構造や位置など）が判別できないと見積りが出来ません。径、壁厚、詳細位置、箇所数、作業時間帯など条件の設定をご教示ください。（図MA-004、P-004）	各設備図、設計書に示すとおりです。
54	ターボ冷凍機 RC-1,RC-2が分解整備とありますが、整備の仕様・具体的内容をご教示ください。（図NA-006）	機械設備工事特記仕様書第4章4.1.(25)記載のとおりです。
55	同上冷凍機で保守作業をしているメンテナンスメーカー・会社等があればご教示ください。（図NA-006）	冷凍機保守点検業務の委託先は、株式会社光電社です。
56	総則1.4ではき電停止中作業（線路内作業）1:45頃～4:00頃となっていますが、（土木工事）特記仕様書ではB2階停止中作業24:50～4:00とあり、構造物検査では線路内作業25:25～4:00となっています。どれが正しいのでしょうか御教示願います。	き電停止中の作業時間は、各工種で個別に設定しています。設計図書のとおりお考え下さい。
57	総則2.9（仮設足場）に建築工事で足場を設置しない箇所足場が必要な場合は本工事で足場の設置を行うこととなっていますが、設計変更協議の対象と考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
58	特記2-1-(8) 電気：照明用(200V) 昼夜間使用することが可能でしょうか。御教示願います。	可能です。
59	特記2-1-(8) 工事用電源については、煙・排ガス対策対応で充電式発電機の使用が必要でしょうか。御教示願います。	特に指定はありません。
60	特記2-1-(8) 水道についても無償で貸与いただけたらと考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
61	特記2-2-(3) 下地処理：清掃程度、ブラスト処理又はウォータージェット等、どの工法を採用するか御教示願います。	設計図書に記載のとおり、清掃程度を考えています。
62	特記2-2-(3) 下地処理：脆弱部が確認された場合に、脆弱部除去・断面修復が必要となった場合は設計変更協議対象と考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。

番号	質問	回答
63	特記2-2-(3) アンカージベル：事前調査(鉄筋探査)で判明しない被りの深い鉄筋等が発生し、再削孔が必要となった場合は、再削孔費及び孔補修費等については設計変更協議の対象と考えるて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
64	特記2-2-(3) 鋼板補強：人力運搬、人力設置となっておりますが、安全上の都合等により設計寸法(520mm)の分割寸法を変更することは可能でしょうか。又、分割寸法を変更した場合は製作費及び施工費は設計変更協議の対象と考えるて宜しいでしょうか。	設計寸法の変更に関する協議は可能です。
65	特記2-2-(3) 鋼板補強：上部鋼板設置用で仮設の吊りアンカーを設置することは可能でしょうか。	可能です。
66	特記2-2-(3) 上部シール：天端仕上げ排水勾配の記載がありませんが、1:20程度と考えるて宜しいでしょうか。御教示願います。	1:1程度を想定しています。
67	特記2-1(3) 資材置き場：土木工事に伴うB1階・B2階の資材仮置き場はどの程度(m ²)確保が可能でしょうか。御教示願います。	必要最小限とし、監督員と協議して決定することとしています。
68	特記仕様書6：構造物検査に要する日数は何日必要とお考えでしょうか。御教示願います。又、既設構造物の状態により調査内容の変更が生じた場合は設計変更協議の対象と考えるて宜しいでしょうか。	構造物検査に要する日数は3日程度を想定しています。調査内容に変更が生じた場合は、設計変更協議の対象とします。
69	特記7(3) 開口：事前調査に伴い不明管等が確認され、乾式のコア削孔による施工が必要となった場合設計変更協議の対象と考えるて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
70	ステップ図：第3出入口土木工事(別途工事)は完成済みでしょうか。施工中であれば引渡し時期を御教示願います。又、引渡し時仮囲い及び路面覆工材等仮設物残置物件は無いと考えるて宜しいでしょうか御教示願います。	第3出入口土木工事は、今後別途発注する工事となり、引渡しはR3.12を予定しています。又、引渡し時は、仮設物残置物件はありません。
71	ステップ図：第3出入口の施工に伴う仮囲(土木)は昼間も常設でしょうか、又常設であった場合に交通誘導員の配置は不要なのでしょうか御教示願います。	第3出入口土木工事は別途工事となりますので、今後協議によるものとします。
72	ステップ図：耐震補強施工(別途)とは、土木工事のことを表すと考えるて宜しいのでしょうか御教示願います。	耐震補強施工に伴う、土木工事、建築工事、機械設備工事、電気設備工事を表します。
73	設計書 仮設工：交通誘導員は交代要員の有無はどちらでしょうか。御教示願います。	交代要員は無しです。
74	設計図CT1/65：地下2階9通、39通の耐震補強工事は昼間作業となっておりますが、夜間作業(停中)の間違いではないでしょうか御教示願います。	設計図のとおりです。
75	その他 昼夜間において、従事者(請負会社職員、作業員) 駅構内のトイレを使用することは可能でしょうか。	駅構内のトイレを使用することは可能です。
76	その他 はつり作業箇所において煙検知器を養生し、作動停止させることは可能でしょうか。	養生することは可能ですが、詳細な方法については、別途打合せによります。
77	その他 旅客通路側には仮囲いを予定していますが、駅務室内・職員通路側に仮囲いがありませんが昼間作業において、表面はつり等で騒音等は駅業務に支障しなしと考えるて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
78	設計書P54【01コンコース等改修工】 墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)・内部仕上足場(営外)・壁面内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)は工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
79	設計書P74【01コンコース等改修工】 発生材積込み・発生材運搬・発生材処分一式の内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
80	設計書P75【02駅事務室等改修工事】 墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。

番号	質問	回答
81	設計書P94【02駅事務室等改修工事】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
82	設計書P95【03旅客用手洗所等改修工事】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
83	設計書P106・107【03旅客用手洗所等改修工事】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
84	設計書P107【04連絡階段改修工事】墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)・内部仕上足場(営外)・壁面内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)は工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
85	設計書P113・114【04連絡階段改修工事】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
86	設計書P114【05ホーム階改修工事0001対向壁改修】墨出し(内部改修)(停中)・養生(内部改修)(停中)・整理清掃後片付け(内部改修)(停中)・壁面内部仕上足場(停中)の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し(内部改修)(停中)・養生(内部改修)(停中)・整理清掃後片付け(内部改修)(停中)は工事内容に必要な数量を計上しています。壁面内部仕上足場(停中)は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
87	設計書P117・118【05ホーム階改修工事0001対向壁改修】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
88	設計書P118【05ホーム階改修工事0002ホーム改修(その他)】墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)・内部仕上足場(営外)・壁面内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)・整理清掃後片付け(内部改修)(停中)は工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
89	設計書P125・126【05ホーム階改修工事0002ホーム改修(その他)】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
90	設計書P126【06電気室・機械室改修工事】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場・外部足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間、外部足場は設置日数3か月として、工事内容に必要な数量を計上しています。
91	設計書P132【07出入口階段改修工事0001第1出入口】墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)・内部仕上足場(営外)・壁面内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し(営外)・養生(営外)・整理清掃後片付け(営外)は工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
92	設計書P135【07出入口階段改修工事0001第1出入口】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
93	設計書P136【07出入口階段改修工事0002第3出入口EV】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場・外部足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間、外部足場は設置日数2か月として、工事内容に必要な数量を計上しています。
94	設計書P147・148【07出入口階段改修工事0002第3出入口EV】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
95	設計書P148【08店舗改修工事0001店舗改修】墨出し・養生・整理清掃後片付け・壁面内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。壁面内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
96	設計書P151・152【08店舗改修工事0001店舗改修】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
97	設計書P152【08店舗改修工事0002行政サービスコーナー改修】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
98	設計書P159【08店舗改修工事0002行政サービスコーナー改修】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。

番号	質問	回答
99	設計書P160【09仮施設工事】墨出し・養生・清掃片付け・内部足場・外部足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・掃除片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
100	設計書P164・165【09仮施設工事】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
101	設計書P180・181【10改修工事】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
102	設計書P181【11昇降機設備工事0001昇降機設備(EV1)】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場・外部足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
103	設計書P182【11昇降機設備工事0001昇降機設備(EV1)】スクラップ控除・工場加工費の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
104	設計書P187【11昇降機設備工事0002昇降機設備(EV2)】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
105	設計書P188【11昇降機設備工事0003昇降機設備(EV3)】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
106	設計書P189・190【11昇降機設備工事0003昇降機設備(EV3)】スクラップ控除・工場加工費・溶接部試験・鉄骨足場(営外)・水平養生(営外)の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
107	設計書P192【11昇降機設備工事0004昇降機設備(EV6)】墨出し・養生・整理清掃後片付け・内部仕上足場の一式の供用日数・転用数等、内訳をご教示下さい。	墨出し・養生・整理清掃後片付けは工事内容に必要な数量を計上しています。内部仕上足場は設置日数20日間として、工事内容に必要な数量を計上しています。
108	設計書P193【11昇降機設備工事0004昇降機設備(EV6)】スクラップ控除・工場加工費の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
109	設計書P195【地下2階改修工事】墨出し・養生・整理清掃後片付けの一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
110	設計書P197・198【地下2階改修工事】発生材積込み・発生材運搬・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
111	設計書P198【地下1階改修工事10～38通 連絡通路】養生・整理清掃後片付け・仮囲いの一式の供用日数等、内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
112	設計書P200【地下1階改修工事10～38通 連絡通路】発生材運搬費・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
113	設計書P200【地下1階改修工事10～12・36～38通 階段廻り】養生・整理清掃後片付け・仮囲いの一式の供用日数等、内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
114	設計書P202【地下1階改修工事10～12・36～38通 階段廻り】発生材運搬費・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
115	設計書P202【地下1階改修工事32～35通 駅事務室他28～35通 職員通路】養生・整理清掃後片付けの一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
116	設計書P204【地下1階改修工事32～35通 駅事務室他28～35通 職員通路】発生材運搬費・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
117	設計書P205【地下1階改修工事28～31通 ロッカー室・隔・仮眠室・倉庫】養生・整理清掃後片付けの一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
118	設計書P207【地下1階改修工事28～31通 ロッカー室・隔・仮眠室・倉庫】発生材運搬費・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
119	設計書P207【地下1階改修工事23～27通 事務室・事務所・駅会議室お客様サービスセンター】養生・整理清掃後片付けの一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。

番号	質問	回答
120	設計書P208【地下1階改修工事23～27通 事務室・事務所・駅会議室お客様サービスセンター】発生材運搬費・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
121	設計書P209【地下1階改修工事20～23通・45～48通 換気機械室】養生・整理清掃後片付けの一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
122	設計書P210【地下1階改修工事20～23通・45～48通 換気機械室】発生材運搬費・発生材処分の一式的内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
123	設計書P211～282 機械設備工事 一式的項目の内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
124	設計書P282～358 電気設備工事 一式的項目の内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
125	設計書P359 共通仮設費の一式的項目の内訳をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
126	設計書P359 仮囲い・ラフエレベーターの供用日数をご教示下さい。	工事内容に必要な数量を計上しています。
127	耐震改修の31通りにあるロッカー室2部屋について図面により巾木がテラゾとビニル巾木で食い違います。参考内訳書にビニル巾木の撤去が無い為テラゾを正と考えて宜しいでしょうか。 AT-18、25、26、33	貴社お考えのとおりです。
128	隔1室30通りの壁に平面詳細図では撤去の記載がありますが、展開図では記載がありません。平面詳細図を正と考えて宜しいでしょうか。 AT-18、33	貴社お考えのとおりです。
129	仮眠室巾木について図面ではビニル巾木、参考内訳書ではテラゾです。ビニル巾木を正と考えて宜しいでしょうか。 AT-18、25、34	テラゾ巾木を正とします。
130	確認となりますが、床レベルが一部上がっている場所がありますが、置床等の記載がありません。既存面に置床などは無でしょうか。ある場合仕様、範囲を御指示下さい。 (例えば連絡通路28～35通り展開図B面において仮眠室が200上がっています) AT-26	耐震補強工事においては、置床等は想定していません。
131	参考内訳書耐震補強の28～31通 ロッカー室・隔・仮眠室・倉庫において上り框H100の撤去がありますが、倉庫ではH50です。内訳書を正と考えて宜しいでしょうか。 AT18	貴社お考えのとおりです。
132	参考内訳耐震補強20～23通・45～48通換気機械室の区分がありますが、18～13通も含まれていると考えて宜しいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
133	第1券売機室に腰壁：踏込改修とありますが、改修内容が不明です。御指示下さい。 A-65、90	第2券売機室 踏込（既存）と同様です。
134	ガラス手摺詳細図 D12・13において、ガラスとガラスの間に突付シーリングは不要と考えて宜しいでしょうか。必要な場合@を御指示下さい。 A-106	突付シーリングは必要です。@はA083を参照してください。
135	定期券発売所連絡通路との間仕切壁に壁凡例4eがありますが凡例に有りません。EP-G+既存RC・CB壁にGB-R(不) t=12.5(GL工法)と考えて宜しいでしょうか。 A-68	以下の仕様となります。 EP-G GB-R(不) 厚12.5+12.5 LGS-65。 A084参照
136	モニュメント詳細図において床に合せガラスt12とありますがガラスの種類が不明で、厚さもt12のみの記載です。ガラスの仕様を御指示下さい。 A-106	合せガラス t6+t6 です。
137	連絡通路外壁側に凡例I・IIの二つのライン照明がありますが、それぞれの範囲が不明です。また、参考内訳書ではW100×H50はありますが凡例I・IIの寸法のライン照明BOXがありません。凡例I・IIはW100×H50と読み替えて宜しいでしょうか。 A-53	A-53、A105-D1詳細図を参照してください。

番号	質問	回答
138	連絡通路外壁側の壁について展開図ではステンレス巾木、詳細D-1では御影石と異なります。御影石を正と考えて宜しいでしょうか。 A-81、105	貴社お考えのとおりです。
139	第2券売機室床について平面詳細図で床新設:既存合わせとありますが仕上表では既存のまま、その他の図面でも改修内容が不明です。改修が必要な場合詳細を御指示下さい。 A-72	ハッチ部分が、改修範囲となります。床、壁、天井:撤去 新設 (既存合わせ)
140	ゴミ集積所に下流しがありますが、詳細が不明です。詳細図を御指示下さい。 また、コンクリート等で新設する場合配筋も含め御指示下さい。 A-66、85	以下の仕様となります。 四周の立上り:RC(A113 D-55 RC立上り参照) ライニング:RC立上りの上 コンクリートブロック
141	ゴミ集積所展開図に一部CB新設戻しとありますが、平面詳細図では既存のままです。展開図を正と考えて宜しいでしょうか。 A-66、85	以下の仕様となります。 四周の立上り:RC(A113 D-55 RC立上り参照) ライニング:RC立上りの上 コンクリートブロック
142	駅事務室からカミBにでる踏込みの床仕上げが不明です。ビニル床タイルの直貼りでしょうか。御指示下さい。また、上り框の詳細を御指示下さい。 A-68	以下の仕様となります。 床仕上げ:ビニル床タイル直貼り 上り框:ステンレス製 HL仕上げ 厚1.5
143	仕上表第1手洗所~SK室(1)の床下地が置床とOAの2種類ありますが置床を正と考えて宜しいでしょうか。両方ある場合それぞれ範囲を御指示下さい。 A-31	貴社お考えのとおりです。
144	SK(1)展開図Aでは柵がW1400程度ですがD展開図では900×250とあります。W1400が正と考えて宜しいでしょうか。 A-86	W900XD250を正とします。
145	シャワー室・女子シャワー室においてユニットシャワーが有りますが、ユニットシャワー開口枠の仕様、寸法が不明です。御指示下さい。 A-69	以下の仕様となります。 合板+E-ABS樹脂+ASA樹脂 (下枠のみ) W800×H2030 (有効開口)
146	第2洗面女子展開図Dにおいてライニング(甲板W130)の記載が有りますが、A展開図には記載が無く、平面詳細図でも記載が有りません。無と考えて宜しいでしょうか。 A-69、89	貴社お考えのとおりです。
147	仮眠通路-1・2の床仕上げが仕上表では長尺塩ビシート、展開図ではビニル床タイルと異なります。仕上表を正と考えて宜しいでしょうか。 A-32、88、89	長尺塩ビシートを正とします。
148	第2職員通路床の下地について、仕上表ではモルタル金鍍+ビニル床タイルですが、詳細図では躯体スラブの上に嵩上げコンクリートの記載が有り、仕上がコンクリート金鍍とあります。嵩上げコンクリートは無しモルタル金鍍+ビニル床タイルを正と考えて宜しいでしょうか。 A-32、107	貴社お考えのとおりです。
149	上記質疑でコンクリート金鍍が正の場合、会議室等でも仕上表はモルタル金鍍下地になっておりますが、スラブレベルが-100、仕上レベルが+0の為嵩上コンクリートを施します。嵩上げコンクリートを施す範囲は仕上表がモルタル金鍍下地でもコンクリート金鍍下地と考えるのでしょうか。御指示下さい。 A-31、67	モルタル金鍍を正とします。
150	第2券売機室の仕上表に床・壁は既存のままとありますが、平面詳細図、撤去図では床、壁が一部撤去新設とあります。どちらが正でしょうか。また、一部撤去新設が正の場合新設の仕上を御指示下さい。 A-31、72、156	図面のハッチ範囲が改修範囲となります。床、壁、天井:撤去 新設 (既存合わせ)
151	天井伏図に捨て樋と堅樋の凡例がありますが、天井伏図より捨て樋の範囲は分かりますが、堅樋の場所及び場所毎の長さが不明です。捨て樋1本に対し堅樋1本とし床までB1Fの床まで見込むと考えて宜しいでしょうか。 A-53、56	貴社お考えのとおりです。

番号	質問	回答
152	第3係員室框部にホリ合板の記載がありますが、参考メーカー、品番が不明です。御指示下さい。 A-108	メーカー指定はありません。
153	サインキープランにおいて下記の符号がありますが、参考内訳・姿図が御座いません。不要と考えて宜しいでしょうか。 ・G-L001 ・G-004 ・G-K001 ・G-K002 ・CI-L101 ・CI-L102 ・CI-K103 ・CI-K023・C2-K021 ・C2-K022 ・C2-L101 ・C2-K015 ・C3-K021 ・C3-K024・P-L101 ・P-L102 ・P-L103 ・P-L104	貴社お考えのとおりです。
154	D10詳細図（光柱）について、モックアップ6回分の記載がありますが、柱1台分のモックアップと考えてよろしいでしょうか。	柱2台分×3回分（計6回分）とする。
155	D10詳細図（光柱）について、化学強化ガラスに布はさみの記載がありますが、特殊な布等を挟むのでしょうか？ご指示をお願いします。	図面に記載のとおりとなります。
156	CW-1のカーテンウォール工事において、特殊ガラス（ハイプレシジョン仕上）の記載がありますが色調・メーカー等が不明ですが設計協力されている業者がありましたらご指示をお願いします。	図面に記載のとおりとなります。 設計協力している業者はお答えできません。
157	アルボリック天井の点検口等において、固定フック(SUS) FB-5X30(AL)の複合パネル側に接着止めりベツ止め等の記載がありますが、特殊な固定方法の為、設計段階で設計協力の業者等がありましたらご指示をお願いします。	設計協力している業者はお答えできません。
158	A103図に壁面ホーローパネルのモックアップの記載がありますが、図示の1ヶ所のみと考えてよろしいでしょうか。又、ホーローパネルの図柄等の記載がありますが、設計協力業者等ありましたらご指示をお願いします。	2箇所（1番線1か所・2番線1か所）×3回を想定しております。 設計協力している業者はお答えできません。
159	38通り既存店舗が床・壁全面撤去とありますが仕上表に店舗が有りません。参考内訳書では天井と床と巾木の撤去が有りますが、参考内訳書通りでしょうか。また、参考内訳書にSD撤去がW850×H2000とW900×H2100が各2箇所ありますが、店舗に取り付けている建具はSD11及びSW1です。図面が正でしょうか。御指示下さい。 A-152、153、155164	店舗の撤去は想定しておりません。 設計書に記載のSD撤去についてですが、W850×H2000は図面A-164のSD13（神戸屋事務所・はまりんコンビニ休憩室）、W900×H2100はSD11（神戸屋事務所・県民共済事務室）を対象としております。 SW1はコンコースの排煙窓となります。
160	上記質疑以外に店舗撤去の範囲が有れば御指示下さい。	ありません。
161	参考内訳書行政サービスコーナー撤去の壁にアスベスト含有の範囲が有りますが仕上表に記載の防火区画と考えて宜しいでしょうか。その場合防火区画の範囲が不明です。另外コンコースに面している壁2面でしょうか。 A-152、156	貴社お考えのとおりです。
162	参考内訳書03旅客用手洗所等改修工事の撤去に立上り 躯体コンクリート撤去の記載が有りますが、範囲、躯体の厚さ、高さが不明です。立上りの撤去がある場合範囲、躯体寸法を御指示下さい。	厚100 H=700となります。
163	03旅客用手洗所等改修工事 トイレブースの撤去について高さが不明ですH2100程度と考えて宜しいでしょうか A-155	H=2000となります。
164	02駅事務室等改修工事撤去工事の天井合板・ボード撤去にアスベストの記載が有りますが、範囲が不明です。御指示下さい。	以下の部屋のとおりとなります。 ・第2券売機室 ・シャワー室 ・脱衣室 ・手洗所 ・ゴミ集積所 ・職員通路-1 ・喫煙所 ・ロッカー室 ・女性職員手洗所 ・第1自動券売機室 ・第1精算機室

番号	質問	回答
165	地下1階天井伏図の凡例にある0.8Fは仕上表の凡例にある0.8FK(ケイ酸カルシウム板)と読み替えて宜しいでしょうか。 A-152、161、162	貴社お考えのとおりです。
166	上記に関連しまして、撤去仕上表第2券売機室の天井がF(フルキップボード)とありますが、天井伏図では0.8Fとあります。上記質疑より天井伏図の凡例を読み替えると0.8FKとなり仕上表と異なります。どちらが正でしょうか。御指示下さい。 A-152、162	珪酸カルシウム板 厚5を正とします。
167	上記質疑に関連し、撤去仕上表職員手洗い所の天井が0.8Fとありますが、0.5FKと読み替えて宜しいでしょうか A-152	珪酸カルシウム板 厚5を正とします。
168	撤去地下1階平面図-2第2券売機室にカウンター撤去新設の記載がありますが、改修後平面詳細図8には新設の指示がありません。カウンターの撤去新設は無と考える宜しいでしょうか。必要な場合撤去新設共に詳細を御指示下さい。 A-72、156	撤去のみとなります。
169	職員第1通路の既存仕上について、仕上表では床がコンクリート金鍍仕上、巾木が記載無し、壁がモルタル金鍍とありますが、耐震改修の図面では床がタイル、巾木がテラゾ、壁は石膏ボードです。どちらが正でしょうか。 A-152、AT-17	以下の仕様となります。 壁：モルタル 巾木：なし
170	喫煙所の撤去について、撤去仕上表では床がビニル床タイル、巾木がビニル巾木、壁が石膏ボードt12.5+9耐震改修図では床がクォーツタイル、巾木がテラゾ、壁が石膏ボードt12.5と異なります。どちらが正でしょうか。 A-152、AT-17、25	以下の仕様となります。 床：ビニル床タイル 巾木：ビニル巾木 壁：モルタル及び石膏ボードt12.5+9
171	駅長室・駅事務室の撤去について、撤去仕上表では床がビニル床タイル、巾木がビニル巾木、壁が石膏ボードt12.5+9、天井が岩綿吸音板。耐震改修図では床がクォーツタイル、巾木がテラゾ、壁が石膏ボードt12.5、天井がケイカル板と異なります。どちらが正でしょうか。 また、その他の部屋でも撤去仕上表と耐震改修図で食い違いが御座います。どちらが正でしょうか。御指示下さい。 A-152、153、AT-17、25	以下の仕様となります。 床：ビニル床タイル 巾木：ビニル巾木 壁：モルタル及び石膏ボードt12.5+9 天井：ロックウール化粧吸音板
172	駅事務室～連絡通路の壁について、撤去平面図の凡例ではコンクリートブロック下地ですが、耐震改修図ではRC壁とあります。どちらが正でしょうか。 A-155、AT-25	コンクリートブロックを正とします。
173	駅長室撤去仕上表においてステンレス巾木とビニル巾木の使い分けがありますが、それぞれ範囲が不明です。御指示下さい。 A-153	ビニル巾木を正とします。
174	駅係員室にカウンターの様な物と流し台の記載がありますが、撤去は別途と考えて宜しいでしょうか。 A-155	貴社お考えのとおりです。
175	仮眠室の床が市AG表でコンクリート金鍍仕上で下地が防振床下地とあります。新設の仮眠室同様鋼製床の上に無筋コンクリートt100と考えて宜しいでしょうか。 また、ビニル床シート等仕上げ材は無でしょうか。御指示下さい。 A-107、153	A-153の仕上表については以下の仕様となります。 コンクリート 厚120 仕上はなし
176	仮眠室備考欄にアコーディオンカーテンの記載がありますが、設置場所が不明です。御指示下さい。 A-153	仮眠室10～11及び12～13間となります。
177	消火器配置図(地下2階)ホームの消火器：■(G)について、■(H)に読み替えて宜しいでしょうか。 A-135	貴社お考えのとおりです。

番号	質問	回答
178	地下1階第2、第3機械室の連絡通路側出入口脇に、コンクリートブロック新設の図示が御座いますが、参考明細書06電気室・機械室改修、内外装工事の耐火間仕切壁-1に読み替えて宜しいでしょうか。異なる場合、耐火間仕切壁-1の設置範囲を御指示下さい。 A-069・070	貴社お考えのとおりです。
179	第3出入口EV、腰壁花崗岩の目地について、ねむり目地と考えて宜しいでしょうか。 A-063	貴社お考えのとおりです。
180	第3出入口EV、腰壁花崗岩とCW-1取合い部は、シーリングMS-2 10×10設置と考えて宜しいでしょうか。 A-063	以下の仕様となります。 MS-2 15X10
181	第3出入口EV、堅樋から先の排水計画が建築工事の場合、下記について、仕様サイズ等の詳細を御指示下さい。A-063、064 ・雨水枡(深さ、蓋共) ・排水管(延べ長さ共) ・既存接続	接続及び敷設はありません。
182	仮施設の新設撤去に伴って、床の警告ブロック及び誘導タイルは、既存のままと考えて宜しいでしょうか。A-070、147、156	貴社お考えのとおりです。
183	第3出入口EV、B1階のガリについて、参考明細11昇降設備工事0003昇降機設備(EV3)、金属工事のステンレス製 厚1.5 W800×H400 FD付と考えて宜しいでしょうか。 A-064、141	以下の仕様となります。 壁面ガリ：A098 SG-2 天井ガリ：W800×H400
184	前問ガリのサイズについて、参考明細ではW800×H400ですが、図示とおおりW600×H600と考えて宜しいでしょうか。 A-064、141	以下の仕様となります。 天井ガリ：W800×H400
185	確認となりますが、SD-18が特定防火設備とありますが、ガラスが耐熱強化ガラスでは無く、網入型板ガラスです。図面通りで宜しいでしょうか。また、飛散防止フィルムについて記載が有りませんが図面通り不要でしょうか。 A-97	以下の仕様となります。 耐熱強化ガラス + 飛散防止フィルム
186	C1柱のアンカーボルト長さがL=4000mmとなっていますが、記載の通りで間違いはないでしょうか。また、柱脚は土木躯体ですが、アンカーボルトで正しいでしょうか。 S008	アンカーボルトの長さは、400mmです。
187	C1柱の規格が150×150×12となっていますが、150×150×9と考えてよろしいでしょうか。 S008	図面のとおりとなります。
188	鉄骨部材リストにb15の梁がありますが、伏図及び軸組図に見当たりません。施工範囲をご指示ください。 S008	S008には鉄骨部材リストにb15はありません。
189	ベースプレートの材質がSM490とありますが、SM490Aと考えて宜しいでしょうか。 S008	以下の仕様となります。 SM490B
190	P1の上部の取付は柱脚と同じでよろしいでしょうか。 S010	貴社お考えのとおりです。
191	P1の柱脚部のあと施工アンカーの本数及び径をご指示ください。 S010	以下の仕様となります。 2-M12
192	特記仕様書にホーム吹出口は1.6mmの鋼板製とありますが、器具表のラインディフューザーを鋼板製1.6mmの鋼材で作成可能か複数メーカーに確認したところ、いずれも『不可』との回答でしたので、標準品を採用してよろしいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。

番号	質問	回答
193	特記仕様書に排煙兼用の器具ボックスの内張りはロックウール保温材を使用すること。とありますが平面図の器具表には、消音ボックスの項目にGW 25mm内張りとは異なった表記がありますが、特記仕様書を正としロックウール25mm内張りと考えてよろしいでしょうか。	貴社お考えのとおりです。
194	現場説明書 3-(2)の作業時間に関して、夜間作業に関して各出入口のシャッター閉鎖時間内と考えますが通常での閉鎖時間は何時から何時まででしょうか。 また夜間軌道内作業において、駅により電停止時間が若干変わるとは思いますが、上大岡駅は通常何時から何時までが軌道内作業時間となるでしょうか。	き電停止中の作業時間は、各工種で個別に設定しています。設計図書のとおりお考え下さい。
195	現場説明書 3-(6)の交通誘導員に関して、2406名は指定数量でしょうか？ またその他指定数量はございますか。	工事内容に必要な数量を計上しています。
196	ステップ図に仮眠室エリア撤去（仮眠室を別場所（ホテル等）で確保）とありますが別場所の確保は交通局手配でよいでしょうか。	施工ステップ図は参考図で、別場所の確保は、想定していません。
197	通期での資材置場の確保は可能でしょうか。	駅及び監督員との調整となります。
198	現場事務所の場所をご提供頂けますでしょうか。	場所の提供はできません。
199	駅構内での作業員詰所の場所はありますか。	ありません。
200	搬入口等の指定はありますか。	ありません。
201	01コンコース等改修工事～11昇降機設備工事の数量書において、直接仮設の項目数量が一式となっております。予定価格算出根拠となった参考数量をご教示ください。	工事内容に必要な数量を計上しています。
202	01コンコース等改修工事～11昇降機設備工事の数量書において、撤去／発生材処理の項目数量が一式となっております。予定価格算出根拠となった参考数量をご教示ください。	工事内容に必要な数量を計上しています。
203	建築工事において、夜間作業の場合単価の補正を適切に行うことになっておりますが、市場単価の夜間補正方法についてご教示ください。	市場単価の夜間補正方法についてはお答えできません。
204	予定価格算出根拠となった共通仮設費積上げに関する数量をご教示ください。	工事内容に必要な数量を計上しています。
205	既存サイン撤去～新設間の仮設サインは見積もりに含みますか。含むとする時、指定の仕様はありますか？	含んでおりません。
206	ステップ図にホーム仮囲の図がありますが範囲を広げることは可能でしょうか？	駅及び監督員との協議により、広げることは可能です。