

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
1	制限付一般競争入札要綱	工期は議決日から令和10年1月31日までと記載されていますが、そのうち建築工事（建築・電気・機械設備）の工期をご教示ください。	施工者で必要な工期を想定し、入札金額を算定ください。
2	4-特記仕様書 P10 第16条 仮設工	交通誘導員につきまして、アスファルト本復旧、仮設道路～現道への切替時 各日5名（夜間通行止め）の配置時間をご教示ください。	20:00～5:00（1時間休憩含む）を想定しています。
3	4-特記仕様書 P10 第16条 仮設工	交通誘導員につきまして、市道301号線 下水路改修 通行止めの施工区間では、24時間を2交代で計画していると考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	そのように考えております。
4	6-2-設計図 27/54 詳細図-2 化粧擁壁 化粧コンクリート壁	型枠の規格をご教示ください。	標準的な合板型枠を想定しています。
5	7-2-金抜き設計書（建築・電気・機械） P74	動力用水光熱費の詳細数量をご教示ください。	従量電灯Aは最低料金、低圧電力は8.4kWで、それぞれ3ヶ月分見込んでいます。
6	7-2-金抜き設計書（建築・電気・機械） P74	共通仮設費（率処理分）、現場管理費、一般管理費等は建築工事の新営建築工事の計算式で算出するのと考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、算出方法をご教示ください。	新営の建築工事です。
7	積算全般	土木工事の経費計算で、工種区分は公園工事でしょうか。	入札等説明書の通り「公園工事」です。
8	積算全般	土木工事において、現場環境改善費は計上していないのと考えてよろしいでしょうか。	計上していません。

質疑応答回答書

名称：グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
9	積算全般	土木工事において、施工地域区分の補正は市街地（DID補正）を適用していますか。	入札等説明書の通り「補正なし」です。
10	積算全般	最低制限価格の算出において、スクラップ控除費は積算金額の100%の額を最低制限価格から控除すると考えてよろしいでしょうか。	高槻市ホームページに掲載している6月12日公告の「スクラップ控除額が直接工事費とは別に計上されている場合の最低制限価格の計算例(PDF:82KB)」をご確認ください。
11	積算全般	ボックスカルバート材料費など、見積単価を採用している項目について、積算上の採用単価は見積徴収額の90%を採用していますか。もしくは見積徴収額の100%を採用していますか。	大阪府都市整備部発行の令和7年度建設工事積算基準に則って、類似品等が物価資料等に掲載されている場合はその単価を参考に精査し、製品設計単価として積算しております。
12	金抜き設計書（建築・電気・機械）P8	鉄筋工事で見込まれている異形棒鋼に適用されている単価は、小口単価でしょうか。	適宜ご対応ください。
13	金抜き設計書（建築・電気・機械）P8	梁貫通孔補強（大臣認定工法品）（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	設備図面、構造特記仕様をご確認ください。
14	金抜き設計書（建築・電気・機械）P18	金属工事で見込まれているアルミ製幕板（フッ素樹脂焼付塗装仕上アルミ板t1.5 曲げ加工 糸-750）に適用されている単価は、見積調査単価でしょうか。	適宜ご対応ください。
15	金抜き設計書（建築・電気・機械）P41	既設機械警備改修工事（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	図面E-8, E-9に示すとおりです。
16	金抜き設計書（建築・電気・機械）P44	PAC-1 パッケージエアコン（冷房能力11.0kW暖房能力11.2kW 付属品共室内機 天吊型（ペア））で見込まれているのは、製品代のみでしょうか。	ご賢察のとおりです。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
17	金抜き設計書（建築・電気・機械）P44	据付費（気密試験、試運転調整共）には、エアコンの取付費が見込まれていますか。	ご賢察のとおりです。
18	金抜き設計書（建築・電気・機械）P44	室外機基礎（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	型枠・型枠運搬・砂利地業・異形鉄筋金網・コンクリート・ポンプ圧送・コンクリート打設手間を見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
19	金抜き設計書（建築・電気・機械）P44	配管トラフ（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	型枠・型枠運搬・砂利地業・コンクリート基礎・ポンプ圧送・コンクリート打設手間・目皿・鉄筋・鉄筋加工・鉄筋運搬費・鉄筋スクラップ控除を見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
20	金抜き設計書（建築・電気・機械）P44	土工事（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	根切と埋め戻しを見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
21	金抜き設計書（建築・電気・機械）P45	冷媒用断熱被覆銅管 φ6.35 (0.8) には、保護プレート、支持材、スリーブ費、開口切断費が見込まれていますか。	支持材費を見込んでおります。
22	金抜き設計書（建築・電気・機械）P45	掃除口（室外機・室内機ドレン用）（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	カーフランジ型掃除口（25A・30A・40A）を見込んでおります。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
23	金抜き設計書（建築・電気・機械）P45	室外機ドレン接続費（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	配管接続費を見込んでおります。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
24	金抜き設計書（建築・電気・機械）P45	配線工事（PF管・スイッチボックス共）（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	電源線・制御線・スイッチボックス（隠蔽用）・PF管を見込んでおります。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
25	金抜き設計書（建築・電気・機械）P45	保温工事（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	空調配管（冷媒管・ドレン管）の保温については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
26	金抜き設計書（建築・電気・機械）P45	止水防水処理（配管トラフ 防水モルタル）（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	防水モルタルを見込んでおります。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
27	金抜き設計書（建築・電気・機械）P47	排気ファン FE-1（ストレートシロッコファンφ200）で見込まれているのは、排気ファン及び吊金具の材料費でしょうか。	ご賢察のとおりです。
28	金抜き設計書（建築・電気・機械）P47	据付費（1式）とは、上記の排気ファン及び24時間用スイッチの設置費でしょうか。あるいは、下記のスパイラルダクト（低圧ダクト）～ボックス類の設置費でしょうか。	機器本体とパイプフードの据付費となります。
29	金抜き設計書（建築・電気・機械）P47	スパイラルダクト（低圧ダクト）（φ100 t=0.5）で見込まれているのは、材料費のみでしょうか。	据付費も見込んでおります。
30	金抜き設計書（建築・電気・機械）P48	ダンパ-類（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	ボリュームダンパとダンパー据付費を見込んでおります。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
31	金抜き設計書（建築・電気・機械）P48	制気口類（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	制気口（HS・VHS）と制気口据付費を見込んでおります。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
32	金抜き設計書（建築・電気・機械）P48	ボックス類（1式）で見込まれている内訳（内容、数量）をご教示ください。	ボックス費、ボックス据付費及び消音内張り費を見込んでおります。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
33	金抜き設計書(建築・電気・機械) P48	保温工事(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	ダクトの保温については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
34	金抜き設計書(建築・電気・機械) P48	風量調整(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	換気設備の風量の確認・調整の手間を見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
35	金抜き設計書(建築・電気・機械) P48	外壁貫通穴あけ(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	外壁貫通穴あけを見込んでいます。設計図書に基づき必要な作業を見込んで積算しています。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
36	金抜き設計書(建築・電気・機械) P49	屋外SUS製ダクト一時撤去再取付(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	ダクト一時撤去・ダクト復旧・材料費・雑材料費・場内小運搬費を見込んでいます。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
37	金抜き設計書(建築・電気・機械) P49	土工事(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	根切り・埋め戻し・砂利地業を見込んでいます。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
38	金抜き設計書(建築・電気・機械) P49	コンクリート工事(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	コンクリート・型枠を見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
39	金抜き設計書(建築・電気・機械) P49	養生費(鉄板養生・ビニール養生)(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	鉄板養生費・ビニール養生費を見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
40	金抜き設計書(建築・電気・機械) P50	洋風大便器(壁給水、床排水、温水洗浄便座)で見込まれているのは、便器及び温水洗浄便座の材料費でしょうか。	ご賢察のとおりです。
41	金抜き設計書(建築・電気・機械) P50	据付費(1式)とは、上記の洋風大便器～コンパクタリアフットイレットの設置費でしょうか。	ご賢察のとおりです。
42	金抜き設計書(建築・電気・機械) P52	給水管引き込み2(量水器新設、BOX新設、敷地内仮復旧共)(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	給水引込工事については、メーター二次側の止水栓までの給水引込に必要な管材及び敷設に伴う土工事及び舗装仮復旧を見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
43	金抜き設計書(建築・電気・機械) P53	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 HIVP20 (機械室・便所配管) には、支持材、スリーブ費、開口切断費が見込まれていますか。	支持材費を見込んでおります。
44	金抜き設計書(建築・電気・機械) P53	保温工事(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	給水配管の保温については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
45	金抜き設計書(建築・電気・機械) P53	スリーブ(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	スリーブは設計図書に基づき見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
46	金抜き設計書(建築・電気・機械) P54	土工事(屋内給水含む)(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	根切り・埋め戻し・真砂土を見込んでいます。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
47	金抜き設計書(建築・電気・機械) P56	硬質ポリ塩化ビニル管 VP40 (機械室・便所配管) には、支持材、スリーブ費、開口切断費が見込まれていますか。	支持材費を見込んでおります。
48	金抜き設計書(建築・電気・機械) P56	保温工事(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	排水管の保温については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
49	金抜き設計書(建築・電気・機械) P57	スリーブ(電線管スリーブ含む)(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	スリーブは設計図書に基づき見込んでいます。数量については設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
50	金抜き設計書(建築・電気・機械) P57	外壁貫通穴あけ(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	外壁貫通穴あけを見込んでいます。設計図書に基づき必要な作業を見込んで積算しています。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。
51	金抜き設計書(建築・電気・機械) P58	硬質ポリ塩化ビニル管 VP40 (地中配管) には、支持材、スリーブ費、開口切断費が見込まれていますか。	見込んでおりません。
52	金抜き設計書(建築・電気・機械) P59	土工事(屋内排水含む)(1式)で見込まれている内訳(内容、数量)をご教示ください。	根切り・埋め戻し・真砂土を見込んでいます。数量については、設計図書をご確認のうえ、適切に算出して下さい。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
53	金抜き設計書（建築・電気・機械）P72	折版屋根～ハカマに適用されている単価は、すべて見積調査単価でしょうか。	適宜ご対応ください。
54	金抜き設計書（建築・電気・機械）P74	敷き鉄板（厚 22掛払い及び運搬費共）で見込まれている敷鉄板は、22*1524*6096でしょうか。	厚み22ミリでしたら鉄板の寸法は問いません。 大きさは90㎡で積算しています。
55	金抜き設計書（建築・電気・機械）P74	敷き鉄板（厚 22掛払い及び運搬費共）で見込まれている敷鉄板の賃料期間（日数）をご教示ください。	施工者で必要な期間を想定し、入札金額を算定ください。
56	金抜き設計書（建築・電気・機械）P74	動力用水光熱費（本受電後の基本料金）で見込まれている契約電力量及び契約期間をご教示ください。	質疑No.5のとおりです。
57	金抜き設計書（建築・電気・機械）P74	水質分析（残留塩素、色度、濁度、臭気、味）（1式）で見込まれている検体数は、1検体でしょうか。	ご賢察の通りです。
58	建築工事積算全般	建築工事（建築・電気・機械）の工種区分は、新営建築工事でしょうか。	新営の建築工事です。
59	建築工事積算全般	建築工事（建築・電気・機械）で見込まれている工期（月数）をご教示ください。	施工者で必要な工期を想定し、入札金額を算定ください。
60	特記仕様書10頁	本工事のコンクリート殻・アスファルト殻について 特記仕様書では「コンクリート殻、アスファルト殻の処分は、大阪府都市整備部が、令和7年度下半期建設廃棄物等受入価格に合致した受入等事業者として公表している再資源化施設にて選定している。」とありますが、令和7年度下半期建設廃棄物等受入価格は全てtあたりの単価が記載されており、設計書での単位はm3とされています。tからm3に換算する際の比重はコンクリート・アスファルトそれぞれいくらの値で換算されましたか。ご教示ください。	設計時に、大阪府都市整備部令和7年度建設廃棄物等受入価格（下半期R08.2.1適用）の換算係数を参照しております。 なお、ご積算される際の比重については適切にご判断ください。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
61	設計書 204頁	設計書204頁の「水平切断工 0～400mmまでコンクリートカットプレート 42インチ(径1050mm) 自走式カット車用」は既存の歩掛で積算されましたか。それとも見積・既存の工法協会等の歩掛を採用して積算されましたか。既存の歩掛で積算されている場合は資料名及び歩掛名、見積を採用されているなら見積、既存の工法協会の歩掛を採用されているなら工法協会名をご教示ください。	一般財団法人日本建設機械施工協会発行の橋梁架設工事の積算令和7年度版を参考に積算しています。
62	168・ 169・ 170・ 171・ 172・ 173・174 号内訳書	168・169・170・171・172・173・174号内訳書内にある代価表には「材料費・労務費・機械経費を対象」と共通の記載があり、これは植栽割増の対象と推察し、植栽割増の対象に「木杭式地下支柱」・「くい丸太(松)」・木杭式地下支柱設置の「造園工」も含まれていると考え積算すればよろしいですか。ご教示下さい。	植栽割増になります。「木杭式地下支柱」・「くい丸太(松)」・木杭式地下支柱設置の「造園工」も含まれています。
63	68号代価 表	第68号代価表「メカニカル継手 設置(1.0)Φ150mm以下 K形 離脱防止押輪」の離脱防止継手の割増は何%として計上されていますか。ご教示ください。	15%として計上しています。
64	107・159 内訳書	107・159号内訳書内の「混合廃棄物処分」は経費計算に影響を及ぼす処分費として積算されましたか。それとも経費に影響がない(通常の諸経費対象)として積算されましたか。ご教示ください。	経費計算に影響を及ぼす処分費として積算しています。
65	設計書62 頁	本工事の「鉄スクラップ ベ-H2」・「鉄スクラップ・ベ-H3」はそれぞれ二誌高値の単価を採用して積算されていますか。ご教示ください。	その通りです。
66		本工事内には送料・運賃等を計上されているところもありますが、記載がない場合材料費内に送料・運賃等の運搬費は含まれていないと考えて積算すればよろしいですか。ご教示ください。	送料・運賃等の記載がない材料費については、送料・運賃等を含む現場持込価格として積算しています。
67	14号内訳 書	14号内訳書内の「建込簡易土留賃料(1セット15m) 供用日数102日 15m当たり 3.5型深3.5m 幅3.0m~4.7m未満 使用回数3回」は何の歩掛を採用して積算されましたか。	たて込み簡易土留め協会発行のたて込み簡易土留め積算マニュアル2025年度版(令和7年度版)を参考に積算しています。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
68	89号内訳書	89号内訳書内の「ガードフェンス撤去」は何の歩掛を採用して積算されましたか。ご教示ください。	一般財団法人経済調査会発行の工事歩掛要覧 建築・設備編の”払い”を参考に積算しています。
69	22号内訳書	22号内訳書内にある17号代価表内の「プレキャストマンホール」は22号内訳書内に材料があるので、0円計上と考えて積算すればよろしいですか。ご教示ください。	その通りです。
70	23号内訳書	23号内訳書内にある17号代価表内の「プレキャストマンホール」は23号内訳書内に材料があるので、0円計上と考えて積算すればよろしいですか。ご教示ください。	その通りです。
71	24号内訳書	24号内訳書内にある17号代価表内の「プレキャストマンホール」は24号内訳書内に材料があるので、0円計上と考えて積算すればよろしいですか。ご教示ください。	その通りです。
72		本工事の賃料は全て「長期割引あり」と考えて積算すればよろしいですか。もし本工事内に「長期割引あり」と「長期割引なし」がある場合、どれが「長期割引あり」でどれが「長期割引なし」かご教示ください。	全て「長期割引あり」で積算しています。
73	入札等説明書1頁	入札等説明書1頁(2)見積上の注意事項③単価適用年月日は、「令和8年5月」等である。とありますが、これは市販単価の採用年月は令和8年5月、市販単価は令和8年春号(4月)と考えて積算すればよろしいですか。ご教示下さい。	その通りです。
74		「土木設計」の工種区分は入札等説明書1頁に記載がありますが、「建築・電気・機械」はどこにも記載が無いです。「建築・電気・機械」の工種区分は何として積算されましたか。ご教示ください。	建築工事です。
75	6-3設計図面(建築・電気・機械)2頁	6-3設計図面(建築・電気・機械)2頁に工事範囲は建築工事一式とあることから「建築・電気・機械」は一括工事だと考えますが主とする工事区分は「建築工事」でしょうか。また監理事務所設置の有無は設置するとして積算されましたか。それとも設置しないとして積算されましたか。ご教示ください。もし一括工事ではない場合、どのように考えどのように積算すればよいかも併せてご教示ください。	建築工事です。 監理事務所は設置いたしません。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
76		本工事は設計書が「土木設計」、「建築・電気・機械」と分かれています。各々個別経費で算定した合計金額を低入札価格調査基準価格と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。また、もし異なる場合どのように考えどのように低入札価格調査基準価格を算定すればよろしいかご教示ください。	土木設計、建築設計(建築・電気・機械含む)でそれぞれ算定した金額を合計して低入札価格調査基準価格を算出しています。
77		本工事は低入札価格調査準価格及び失格基準は令和5年4月1日低入札高槻市低入札価格調査実施要綱第3条・第4条に記載の割合を乗じて算出されると考えます。本工事は「土木設計」と「建築・電気・機械」の2つの工事それぞれ個別に形費計算を行い、令和5年4月1日低入札高槻市低入札価格調査実施要綱第3条・第4条の(1)の割合を土木と建築それぞれ乗じ、合算した合計金額が低入札価格調査基準価格および失格基準価格と考えてよろしいですか。もし違う場合どのように低入札価格調査基準価格および失格基準価格を算出すればいいかご教示ください。	No.76と同様です。 なお、高槻市低入札価格調査実施要綱については、最新の高槻市低入札価格調査実施要綱(令和6年4月1日施行)を、下記でご確認ください。 高槻市ホームページ上「Q検索」をクリックし、「ページID検索」「001703」と入力の上隣のQをクリック、「建設工事、測量・建設コンサルタント等要綱・規定一覧」参照。
78	入札等説明書(2)見積上の注意事項⑨	「通期の週休2日工事(補正なし)」について、入札時は週休2日補正なしとして、通期の週休2日を達成した場合は補正有に変更するとの解釈でよろしいでしょうか。違う場合はご教示願います。	高槻市週休2日工事实施要領に基づき、達成した場合でも(補正なし)となります。
79	設計書全般	機械賃料は長期割引有り無しどちらでしょうか。個別に違う場合はその項目をご教示願います。	長期割引有りで積算しています。
80	設計書22、23頁	残土処理工及び殻運搬処理工について、残土・コンクリート殻・アスファルト殻・混合廃棄物の積算想定処分先をご教示願います。	残土(粘性土)：堀之内建材、コンクリート殻(有筋)：村野建材(株)八尾工場、コンクリート殻(無筋)：田中資材(株)、アスファルト殻(昼間)：大阪アスコン共同企業体(日本道路(株))、アスファルト殻(夜間-小規模)：(株)エコセンター大阪(大阪中央合材工場)、アスファルト殻(夜間-舗装厚15cm以下)：協和道路(株)なにわアスコン、混合廃棄物：岩産業(株)を想定しています。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
81	設計書 54、55頁	柵工について、各フェンスの項目に設置費が計上されていますがその出典元をご教示願います。	格子フェンス-1、2、3、メッシュフェンス-3、4、5、エキスパンドフェンスについては見積、格子フェンス-4は物価資料単価、メッシュフェンス-1、2は積算基準書に基づいて積算しています。
82	設計書 59頁	交通誘導警備員B（交代制）昼 8：00～20：00 4人/日について、勤務時間が「8：00～20：00（拘束12時間・実働11時間・休憩1時間）」の2交代制（12時間シフト）と考えてよろしいでしょうか。違う場合はご教示願います。	その通りです。
83	設計書 59頁	交通誘導警備員B（交代制）夜間 20：00～8：00 4人/日について、勤務時間が「20：00～8：00（拘束12時間・実働11時間・休憩1時間）」の2交代制（12時間シフト）と考えてよろしいでしょうか。違う場合はご教示願います。	その通りです。
84	特記仕様書・第16条 仮設工	3. 交通誘導員の配置について・市道301号線下水路改修は通行止めとされていますが、仮設道路北側の水路上流部の施工のみを通行止めと考えてそれ以外は仮設道路を解放と考えてよろしいでしょうか。	その様に考えています。
85	設計書 10頁	プレキャストL型擁壁は隣接のボックスカルバート工の施工後の埋戻上を基礎地盤とすることから、地盤沈下が予想されますので、その部分の地盤改良の検討が必要と思われます。その場合は協議の対象と考えてよろしいでしょうか。	本設計では埋戻し土をクラッシャーランC-40（購入土）で考えており、適切な締固めを行えば地盤地下は発生しないと考えております。必要に応じ協議願います。
86	設計書 4頁	ボックスカルバート工の施工においてグラウンド・ゴルフ場内と市道・上牧町301号線ともに既設水路を撤去してからの施工となりますが、その水路の流水の排水はポンプにより迂回排水を行うと考えてよろしいでしょうか。その場合の水替え工は設計書に計上されているのでしょうか。（3ページにある開削水替え工は掘削内の水替えであり上記のものは含まないと思われます）	水田の耕作期間以外は水が流れていない状態です。（上流側に水門あり）3月末～4月末頃までは水が流れていない状況を想定しています。
87	設計書 17頁	防護柵工のガードレールの詳細図をご教示願います。	H型鋼タイプのガードレールを想定しています。（参考）仮設道路詳細平面図及び（参考）仮設道路 横断図（1）～（4）を参考にしてください。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
88	設計書 7, 8頁	小型マンホールと塩化ビニル柵の詳細図 をご教示ください。	汚水排水工 平面図・縦断面図をご確認 のうえ適切にご判断ください。
89	全般	工事ヤード外周の仮囲いは仮設ガードフェンス (H=1.8m) として変更の対象と考えて よろしいでしょうか。	入札等説明書及び特記仕様書記載のとおり 建設工事積算基準書に則り共通仮設費 の率分に含まれています。なお、南面 については、新名神高速道路工事の仮設 フェンス、上牧町301号線側については、 現在行っている解体工事において仮設 フェンスを設置した状態で完了する予定 です。
90	設計書 45頁	脱色アスファルト舗装は計画地の外周に あり、敷地境界は擁壁での段差になって いますが、舗装機械の搬入路はどのよう に考えればよいのかご教示願います。	北側農道または国道171号から内が池外周 路を想定しています。
91	全般	ボックスカルバートの製作期間をメー カーに確認したところ、5~6か月との回 答でしたが、正式工事契約を9月末→メ カ発注→5か月後納品・2月末→ボック スカルバート施工2か月とすれば4月末 となります。特記仕様書にあります水路 改修3月末完成の延期は可能でしょ うか。	必要に応じて受注後協議願います。
92	全般	上記の続きになりますが、水路改修・4月 末→仮設道路撤去→建築工事（着工5月下 旬）がクリティカルパスとなりますが、 工期のR9.01.31は非常に厳しいと思われ ます。工期の延長については協議させ ていただくことは可能でしょうか。	必要に応じて受注後協議願います。
93		機械賃料について御教示願います。 ①すべて長期割引は適用しない ②すべて長期割引を適用する ③その他 ③の場合は考え方を御教示願います。	②すべて長期割引を適用しています。
94	積算内訳 書	積算内訳書記入の際、現場管理費のう ち、建退共制度の掛金や工事価格のう ち、安全衛生経費など算出が困難な場 合は計上不可など記入して提出してよろ しいでしょうか。ご教示願います。	問題ありません。

質疑応答回答書

名称： グラウンド・ゴルフ場整備工事

No.	図面番号	質疑事項	回答
95	入札等説明書 P2 (3)その他必要事項	本工事の工事用進入路は、主として国道171号から新名神高速道路建設工事用通路を通行する。と記載がありますが、当工事で工事用進入路を維持補修する場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	現状NEXCOから維持補修等についての指示はありませんが、必要に応じて受注後協議願います。
96	特記仕様書 P2 第1章第3条	本工事の一部対象地は、埋蔵文化財包蔵地であると記載があります。文化財調査など追加で施工する場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	受注後協議願います。
97	特記仕様書 P12 第3章第2条	工事車両のタイヤによる土砂の持出しや工事用地内からの土砂流出等で一般道を汚さないように対策を講じること。と記載がありますがタイヤ洗浄装置など設置する場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	経費内での洗浄を想定しております。必要に応じて協議願います。
98		工事現場の地質、湧水等の状態、施工上の制約、施工条件により、水替工が必要となった場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	必要に応じて協議願います。
99		工事による汚濁水の処理施設が必要となった場合には、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	必要に応じて協議願います。
100		本工事の施工に伴い給水工が必要となった場合は、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。ご教示願います。	必要に応じて協議願います。
101	設計書 第81号内 訳書	H型鋼付仮設ガードレールの賃料および整備費について物価資料に掲載がありません。積算計上される単価を御教示願います。	見積を採用しています。見積先：ジェコス株