入札番号 (建築)5号

No.	図面番号	内訳書番号	質疑事項	回 答
1			・工程管理について 週休2日制適用工事であり、設定された工期での施工にあたって は非常に綿密な工程管理が必要となります。動物の引越し(移動 期間)等により大幅な工程の変更が生じた場合の対応について教 えてください。	受注者の責めに帰すことができない事由により工期内に工事を完成することができないときは、工期の延長変更を請求することができます。
2	南ペA-14	II -K3-1	・ペンギン・フラミンゴ舎 K3-1 放飼場工事 舗装工事 砕石敷についてですが、RC-40-0でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
3	K-04	V4	・解体工事 V4 猛獣舎他アスベスト除去 解体図面の中では、猛獣舎と管理事務所のアスベスト調査が行われていますが猛獣舎のみアスベスト含有建材があるという認識でよろしいでしょうか。	図面番号K-04に記載のとおり、猛獣舎の他に、公園管理事務所の軒天・天井ボードにアスベストが含有していることを確認しています。
4	共A-03	N	・共通仮設 既存仮囲いは一部南側を除き、移設・撤去はしないという事でよ ろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
5	共A-03		・共通仮設 レッサーパンダ舎・テナガザル舎の杭搬入ルートは参道でしょう か。	参道を想定しています。
6	サ-02		・デザイン込み/板面のみの表記について デザインと板面印刷は実施せず、「盤面が無地の躯体」を納品す るという捉え方で問題ないでしょうか。	デザイン込みは、デザインされた盤面を納品してください。 板面のみは、デザインされていない盤面を納品してください。

入札番号 (建築)5号

No.	図面番号	内訳書番号	質疑事項	回答
7	サ-02	IV-A	・Aタイプサイン フェンス取付用サインについて 躯体を木製で製作する場合、板の厚みは20mm程度を想定すればよ ろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	サ-02	IV-A	躯体を木製で製作する場合、アルミ複合板のようなコーナーガー ドの取付ができません。代替として木材板の角部分を面取りすれば よろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
9	サ-02	IV-A	A8~A10の盤面のみの納品の場合、裏面の金具は盤面へ取り付け ての納品になりますでしょうか。	裏面の金具は、盤面に取り付けて納品してください。
10	サ-02	IV-B	・Bタイプサイン 自立2脚タイプ(木製)について 盤面サイズが「A3又はA4」図示されております。盤面サイズに対 して2脚×柱サイズ□120の躯体は大きすぎると思われますので、 盤面サイズのご確認をお願い致します。	盤面サイズ・柱サイズともに、設計図(図面番号サ-02)のとおりです。
11	サ-02		A4又はA3サイズの面板が指定されておりますが、面板の受けとなる下地部分のサイズは、面板と同一寸法とせず、少し大きいものとしても問題はありませんでしょうか。	問題ありません。
12	サ-02	IV-B	図示されております、「GL+1300程度」の高さが示すものは、躯 体のどの部分の寸法にあたるのか御指示願います。	サイン表示面の中心です。
13	サ-02	IV-C	・Cタイプサイン 盤面斜め木製解説板(自立1脚タイプ)につきまして A4又はA3サイズの面板が指定されておりますが、面板の受けとなる下地部分のサイズは、面板と同一寸法とせず、少し大きいものとしても問題はありませんでしょうか。	問題ありません。

入札番号 (建築)5号

No.	図面番号	内訳書番号	質疑事項	回答
14		IV-E	・Eタイプサイン フィルムサインにつきまして 図面が掲載されておりません。フィルムの仕様は屋外用、屋内用の どちらを想定すればよろしいでしょうか。また、シールとしての納 品のみで現場取付は含まないと想定してよろしいでしょうか。	
15	サ-03	IV-F	・Fタイプサイン ステンレス箱文字サインにつきまして 取付場所によって高所作業車などの手配やサイン背面の金具の処 理方法が変わりますので、現時点での設置予定場所があれば教え てください。	ビジターセンター1階(H3m程度)の外壁面を想定していますが、 図面番号サ-03に記載のとおり、設置場所は協議のうえ決定しま す。
16	サ-04	IV-H	・誘導タイプサインにつきまして 動物の片抜きプレートのサイズは、動物の形で片抜きをするもの でしょうか。又は□200mm程度のプレートに両面印刷したもので しょうか。誘導サイン上部への取付方法にも関係するため、御指 示願います。	動物の形で片抜きしたものとなります。
17	サ-04		・誘導タイプサインの高さにつきまして 「監督員の指示による。約1800程度」と図示があります。記載図 面はH1300mm程度の躯体になりますが、躯体サイズや基礎サイズ H1800mmを想定してよろしいでしょうか。	H1800mm程度を想定していますが、図面番号サー04に記載のとおり、サイズ等は協議のうえ決定します。
18	サ-04		・Iタイプサイン 黒板につきまして 図面がございませんので、指定寸法通りの黒板を納品させて頂く 形で問題はありませんでしょうか。	問題ありません。
19	外-02~04	M1	・外構工事 M1 敷地造成工事について 盛土の範囲、盛土材の種類の御指示願います。	盛土の範囲は、敷地全体及び築山部です。 盛土材は、現場にある仮置土と現場発生土となります。

入札番号 (建築)5号

No.	図面番号	内訳書番号	質疑事項	回答
20	外-02~04	M1	整地、7,323㎡の施工場所を御指示願います。	植栽部(築山部含む)です。
21	外-05	M2	・外構工事 M2 舗装工事について 浸透性コンクリート舗装のコンクリートの詳細を御指示願います。	㈱フッコーのドライテック同等品としてください。
22	外-05	M2	水路(縁石A)と「水路(縁石)」は違う種類でしょうか。	同じ種類となります。
23	外-05	M2	見切エッジの位置が図面で確認できません。御指示願います。	芝生と浸透性コンクリートの境に設置します。
24	外-07	M2	縁石ブロックの詳細図が確認できません。御指示願います。	図面番号外-07に記載のコンクリート縁石150×150×600となります。
25		M2	設計書のコンクリート配合「24-C-7-10」が不明です。詳細を御指示願います。	コンクリート舗装70mm(呼び強度24)、路盤100mm(C-40)となります。
26			・外構工事 M3 擁壁工事について 内訳項目 重力式擁壁、擁壁裏側とは何をさしているのでしょう か。	擁壁裏側は、埋戻しとしてください。
27	外-09	M5	・外構工事 M5 雑工事について ビジターセンター横ゲートの基礎部の断面はありますでしょう か。	図面番号外-09に記載のとおり、650角H800のコンクリート既製品の基礎としてください。
28	外-18~21	M7	・外構工事 M7 植栽工事について 低木の客土は設計に入っていますが、高中木の客土は考えなくて もよろしいですか。	お見込みのとおりです。