

新都市公園整備工事(その3)質問回答書

No, 1

経済建設部 都市整備課

番号	質問事項	回答
1	YA-23図 倉庫上スラブですが、弾性舗装材の下に、塗膜防水クイックスプレー密着工法とありますが、塗膜防水の上に直接、弾性舗装材 (株)ダイフレックス スイートステップデラックスの施工が可能なのでしょうか。	可能です。下地処理の仕様についてはメーカー仕様による。
2	設計書NO.16 屋根 アルミ笠木 W=200とありますが、YA-27図 D5では、W=135程度で描かれています。W135が正と考えれば宜しいですか。	W=150(天端見え掛かり面W=135)を正とする。
3	設計書NO.16 床～床 EXP-J金物 C=100 とあり、R付と明記されていません。YA-20図では、階段との取り合いに使用されており、Rで描かれています。Rが必要でしょうか。また、ABC商会アーキウェイブEシリーズEU-FX100は、Rでの使用が考慮されている仕様なのでしょうか。ご指示下さい。	多角形又は直線での施工とする。
4	YA-11図 消火器ボックスの仕様をご指示下さい。	YA-15図 図面左上丸柱付近に図示済です。
5	設計書NO.9 梁貫通補強 1.0式とありますが、数量が不明です。数量・大きさをご指示下さい。	200φ4か所(参考数量)です。
6	設計書NO.14 視覚障害者誘導タイル 114.0枚とありますが、どの部分の合計でしょうか。階段部分と回廊の合計でしょうか？124枚になりますが、どのように考えれば宜しいですか。	図面及び設計書を正とする。階段部分16+14、回廊スロープ部分6×14の計114枚です。
7	設計書NO.21 点字ブロック インターロッキング300角 50個とありますが、どの部分の合計でしょうか。階段下の合計は36個ですが、どのように考えれば宜しいですか。	図面及び設計書を正とする。階段GL部分及び回廊スロープGL部分の計50個です。
8	設計書NO.26 梁貫通補強 1.0式とありますが、数量が不明です。数量・大きさをご指示下さい。	200φ7か所(参考数量)です。
9	設計書NO.44 天井 化粧石膏ボード張り t9.5 LGS面と明記されていますが、木軸面と考えれば宜しいですか。	良い。
10	BA-11図 救護室・多目的便所天井裏にグラスウールt100が描かれています。設計書にありません。必要でしょうか。BA-03図の密度10kg/m ³ で考えるのでしょうか。ご指示下さい。	必要です。密度に関しては図面を正とする。
11	BA-03図 救護室土間下スタイロフォームT=50 3種bと明記されていますが、設計書にありません。必要でしょうか。ご指示下さい。	必要です。図面を正とする。
12	BA-10図 通路(1)(2)インターロッキング舗装T60の仕様は、公園整備工事と同仕様とすると明記されていますが、参考メーカー・品番等をご指示下さい。	(参考)日本興業株式会社 エコロアクア SAZARE 保水タイプ 150×150×60 (研磨加工/天然骨材仕様) 同等品とします。

新都市公園整備工事(その3)質問回答書

No. 2

経済建設部 都市整備課

番号	質問事項	回答
13	BA-22図 天井伏図 ⑧小屋裏給気口75φ 14ヶ所が描かれていますが、設計書にありません。どのように考えれば宜しいですか。ご指示下さい。	図面を正とする。
14	BA-08図 キッズトイレスペース部分にCBT=100が描かれていますが、設計書にありません。必要と考えれば宜しいですか。	設計書NO.29 CB t150とする。
15	BA-20図 C面に下り壁下端に縦材小口出しとありますが、木軸下地も現しで宜しいでしょうか。	良い。下地材にて底目とする。
16	BA-12図 キッズ用トイレスペース周囲に床見切り SUSFB-3.0R加工が描かれていますが、設計書にありません。必要と考えるのでしょうか。ご指示下さい。	図面を正とする。
17	BA-10図 連通管 2ヶ所と明記されていますが、設計書は、1箇所です。2ヶ所が正でしょうか。ご指示下さい。	図面を正とする。
18	BA-10図 A部詳細図 天端均しモルタルT20と明記されていますが、設計書にありません。必要と考えれば宜しいですか。Y1・2・3通、X1・3・5・6・7・8・9・10通に必要でしょうか。ご指示下さい。	必要です。図面を正とする。
19	BA-10図 B部詳細図 根太:105×300@600で、壁天端上にありますが、固定は無しでしょうか。ご指示下さい。	B部詳細図はRC壁に直工方向での接続を図示したものである。RC壁天端での固定についてはA部詳細図による。
20	BA-10図 A部詳細図 ベースPL-9.0(通し)W=100が描かれていますが、設計書にありません。Y1・Y3通りのみに必要でY2通りには、不要で宜しいでしょうか。ご指示下さい。	ベースPL等接合金物は設計書NO.32 小屋組み大工手間 釘・金物に含む。Y1・Y3通りに必要。Y2通りについてはアンカーボルト16φ設置。コンクリート埋め込み長さ300以上、取付けピッチは各端部及び1820以内とする。
21	BA-10図 B部詳細図 WG2取付金物が描かれていますが、設計書に無いように思われます。必要と考えれば宜しいですか。また、無収縮モルタルt20も設計書に無いように思われます。必要と考えれば宜しいですか。	WG取付金物は設計書NO.32 小屋組み大工手間 釘・金物に含む。無収縮モルタルについては図面を正とする。
22	BA-10図 B部詳細図 WG2と根太が交差する部分は梁側で蹴込が必要と考えるのでしょうか。ご指示下さい。	図面を正とする。
23	KA-03図 コンクリート強度ですが、構造体補正值は不要でしょうか。ご指示下さい。	必要です。

新都市公園整備工事(その3)質問回答書

No. 3

経済建設部 都市整備課

番号	質問事項	回答
24	YS-13図 階段部 地中梁リストのFG11・FG12ですが、文字がずれています。B×Dが切れています。サイズをご指示下さい。	構造図YS図及びBS図 修正図面(別添①、②)による。
25	BA-07図 屋根材ですが、現在フッ素樹脂鋼板が各メーカーで供給不可となっています。カラーGL鋼板での見積・施工と考えさせていただきます。宜しくお願い致します。	現時点では図示通りの見積り・施工とし、仕様の変更については発注後の協議による。
26	YA-14図 SD-1・2ですが、耐塩害仕様と明記されていますが、鋼製建具には耐塩害仕様がありません。一般の焼付塗装の仕様で宜しいでしょうか。	良い。ただしアンカー固定部分等は塩害に十分配慮し施工して下さい。
27	BA-24図 建具表下の特記事項に、スチール製建具は、耐塩害仕様と明記されていますが、鋼製建具には耐塩害仕様がありません。一般の焼付塗装の仕様で宜しいでしょうか。	良い。ただしアンカー固定部分等は塩害に十分配慮し施工して下さい。
28	設計書NO.3 仮囲い 損料が9か月となっていますが、4月～12月迄で考えれば宜しいですか。	施工状況による。期間については設計書を正として見積りを行って下さい。
29	A-07図 現況図が描かれていますが、右上に現状の地盤高さとする※造成前の高さとし、造成後の高さは現地確認の事と明記されています。現地確認をさせて頂いたのですが、現況 5.00以上(道路から2m以上)あるように思われました。どの高さでの着手となるのでしょうか。また、設計書の土工事の数量はどのように算出されているのでしょうか。ご指示下さい。	土木工事の方で、完成する最終仕上り高さ(インターロッキング舗装面天端)まで土があると想定し、そこからの土量を見ています。
30	設計書NO.12 アンカーボルト据付手間 M20 40本とありますが、YT-12図より、80本ではないでしょうか。ご指示下さい。	80本を正とする。
31	YT-12図より、柱脚無収縮モルタルt50とありますが、設計書にないように思われます。ご指示下さい。	図面を正とする。
32	設計書NO.3 多目的広場の荷揚費 ラフタークレーン 16t 25tとありますが、鉄骨トラス工事以外での日数と考えれば宜しいですか。ご指示下さい。	鉄骨トラス工事も含むものとする。
33	共通仮設費率について考えたいのですが、土木工事と建築工事が同時施工となっていますが、契約後(着工後)すぐに建築工事に着手できると考えれば宜しいですか。	建築工事敷地の造成については、新都市公園整備工事(その4)による施工となっており、その後の着工となります。

新都市公園整備工事(その3)質問回答書

No, 4

経済建設部 都市整備課

番号	質問事項	回答
34	共通仮設費率について考えたいのですが、敷地内整地後、砕石敷完了後の着手と考えれば宜しいですか。	整地後の着手と考える。砕石敷きは無いものとする。
35	共通仮設費率について考えたいのですが、第1ゲート及び第2ゲート出入口の鉄板敷は建築工事でしょうか。また、ハイウォッシャーもどちら工事でしょうか。ハイウォッシャー用の仮設水道はどちらの工事範囲でしょうか。	全て建築工事とする。
36	YA-05図 塗床 ABC商会 カラークリートとありますが、モルタル下地となっています。カラークリートはモリシック工法で、コンクリート打設時 同時散歩工法です。カラートップUコーティング工法程度でしょうか。ご指示下さい。	カラートップU工法同等とする。
37	BA-26図 B-2 ピクトサイン(大) 厚み50で描かれています。が、t3と考えれば宜しいですか。	良い。
38	設計書NO.7 残土処分 場内敷き均しとありますが、場内小運搬は別途工事と考えれば宜しいですか。土は、計画建物近くに集積までと考えれば宜しいですか。	場内運搬・敷均し共に本工事とする。
39	トラスの支保工足場ですが、次世代足場Iqシステムで考えさせて頂いても宜しいですか。	良い。施工計画書等提出の上承認を得ての施工とする。
40	設計書NO.3 交通誘導警備員 250人とありますが、建築が配置する人数と考え、指定仮設でしょうか。増えた場合は精算対象として頂けるのでしょうか。	建築工事にて配置する人数とする。
41	共通仮設費について、工事用仮設電気引き込み一次側、工事用仮設水道引き込み費は、建築工事及び土木工事、どのような金額配分となるのでしょうか。ご指示下さい。	建築工事は使用量のみとし、使用量がわかるようにして下さい。
42	設計書NO.27 便所棟 コンクリート強度ですが、基礎及び地上コンクリート FC21+3N と明記されていますが、BS-01図では耐久基準強度Fd 標準24に丸印が描かれています。FC24+3N or 6Nではないでしょうか。ご指示下さい。	設計書及びBS-01図内設計基準強度を正とする。FC21+3Nが正です。
43	設計書NO.46 便所棟(既製品)のコンクリート強度も FC24+3N or 6Nではないでしょうか。ご指示下さい。	C21+3Nが正です。
44	設計書NO.46 土間コンクリートとありますが、KA-01図 犬走りコンクリートの事でしょうか。ご指示下さい。	良い。
45	YS-08図 地盤改良のH寸法が明記されていません。ご指示下さい。	No,24の回答を参照して下さい。

新都市公園整備工事(その3)質問回答書

No. 5

経済建設部 都市整備課

番号	質問事項	回答
46	YS-09図 地盤改良以外のフーチングの寸法もありません。ご指示下さい。	No,24の回答を参照して下さい。
47	YS-12図 地盤改良の想定添加量が明記されていません。ご指示下さい。	想定添加量 120kg/m ³ と考える。
48	YS-16図 地盤改良H寸法及び躯体寸法が明記されていません。ご指示下さい。	No,24の回答を参照して下さい。
49	YS-16図 地盤改良の想定添加量が明記されていません。ご指示下さい。	想定添加量 120kg/m ³ と考える。
50	技術資料作成要項で、監理技術者を3名(配置予定監理技術者含む)以上とありますが、入札公告 6.低入札価格調査の部分で、専任配置する監理技術者は2名とするとあります。低入札価格調査となった場合、技術職員名簿の監理技術者の3名以上から、2名を選択しなくてはならないのでしょうか。	お見込みのとおりです。
51	設計内訳書P34 建築工事 便所棟屋根工事についてですが、設計内訳書P34に鋼板縦ハゼ葺きフッ素カラーとありますが、現在メーカーからフッ素樹脂塗装鋼板に供給制限がかかっており、供給不可となっております、在庫状況も確認いたしました。確認は取れず、今回見積もりは、ガルバリウムカラー鋼板で計上させていただきますがよろしいでしょうか。	No,25の回答を参照して下さい。
52	設計図面 YA-06 設計図面に(公園整備工事)と記載ある部分ですが、今回工事別途と考えてよろしいでしょうか。例えば、屋根付き多目的広場の床仕上げなど	別途とします。
53	技術資料作成要項で、監理技術者を3名(配置予定監理技術者含む)以上とありますが、入札公告 6.低入札価格調査の部分で、専任配置する監理技術者は2名とするとあります。低入札価格調査となった場合、技術職員名簿の監理技術者の3名以上から、2名を選択しなくてはならないのでしょうか。	お見込みのとおりです。
54	配置予定技術者について、新都市公園整備工事(その4、その5)に専任する監理(主任)技術者が本工事に兼務することは可能でしょうか。	単体での参加又は代表幹事については、配置する技術者の兼務は不可とします。なお構成員が配置する技術者については、兼務を可とします。
備考	以下のとおり仕様を変更します。 ①機械室及び倉庫A～Dについては防火区画(壁・屋根スラブ 令112条面積区画)をするものとする。 ②それに伴いYA-14図 SD-1(2か所)及びSD-2(8か所の内、屋内側4か所)の計6か所の建具については特定防火設備とする。 ③電気設備区画貫通部分については令112条20項による区画貫通処理を行うものとする。	