業者各位 様

エ 事 名 さつき学園運動場整備等工事

No.	質 問 事 項	回答
1	【外 構】	
	参考内訳 2-2排水工事 集水桝8において、	宜しい。
	グレーチング歩行用共と有りますが、図面より	
	グレーチングT-25共と読み替えて宜しいですか。	
	御指示願います。	
	(L-9)	
2	テニス壁打・手洗・足洗いにおいて、使用コンクリート	21-18-20とする。
	強度は(18-8-40)と考えて宜しいですか。	
	御指示願います。	
	(A-8)	
3	テニス壁打・手洗・足洗いにおいて、手洗・足洗場	宜しい。
	寸法が平面図と断面図で相違しています。	
	断面図を正と考えて宜しいですか。	
	御指示願います。	
	(A-8)	
4	掲示板基礎において、コンクリート強度、配筋要領が	コンクリート強度:18-8-40、配筋不要とする。
	不明です。18-8-40、D10 @200 タテヨコと	
	考えて宜しいですか。御指示願います。	
	(A-9)	
5	ベンチ1、3、4、6の使用コンクリート強度は18−8−40と	宜しい。
	考えて宜しいですか。御指示願います。	
	(L-7)	

	質 問 事 項	回答
6	太陽光パネル基礎に配筋 D10 @200 タテヨコを	D13@200タテヨコとする。
	見込むと考えて宜しいですか。御指示願います。	
	(L-7)	
7	コンクリート舗装、透水性コンクリート舗装に溶接金網	基本的には溶接金網は不要とする。
	φ6-150*150を見込むと考えて宜しいですか。	ただし、クラブ前のコンクリート舗装に車両が
	御指示願います。	通行する場合は、コンクリート厚を120とし、
	(L-8)	溶接金網 φ 6-150×150を敷設する。
8	透水性コンクリート舗装において、ポーラスコンクリートの	株式会社佐藤渡辺、パーミアコンMサイズ同等とする。
	メーカー仕様·品番を御指示願います。	
	(L-8)	
9	自由勾配側溝のグレーチング蓋はスチール製と	スチール製とする。
	考えて宜しいですか。御指示願います。	
	(L-9)	
10	集水桝1において、配筋 D10 @200 シングル、	不要とする。
	端部 D13を見込むと考えて宜しいですか。	
	御指示願います。	
	(L-9)	
11	現場打ち擁壁において、仕上は打放補修素地	宜しい。
	と考えて宜しいですか。御指示願います。	
	(L-17)	
12	門扉-3基礎において、配筋 D10 @200 タテョコを	不要とする。
	見込むと考えて宜しいですか。	
	御指示願います。	
	(L-17)	

	質 問 事 項	回 答
13	遊具基礎において、コンクリート強度は18-8-40、	コンクリート強度:18-8-40、配筋不要とする。
	配筋はD10 @200 タテョコを見込むと考えて	
	宜しいですか。御指示願います。	
	(L-18~20)	
14	外構 舗装工事の人工芝舗装(A)(B)について	
	1. 充填材の仕様で温度抑制チップは必要	温度抑制チップは必要とする。
	でしょうか。御指示下さい。(A-04)	
	2. 図書に「ハイブリッドターフXPJ同等品」と記されて	人工芝は国内タフトとし、二軸延伸製法を用いた
	いますが、同等品となる場合の根拠(数値等)	モノテープ状スプリットヤーン(繊度6,600dtex*
	を御教示下さい。(A-04)	2本撚り 厚み120μm)を満たす製品とする。
		また、上層には温度抑制効果のある顔料練込み
		ヴァージンゴムチップを3kg/m゚以上散布すること。
		遊具下人工芝は頭部損傷係数(HIC)3000以上
		(国内納入実績がある製品)で遊具下以外人工芝と
		同一メーカーの製品とする。
	【意匠】	
15	鋼製建具工事で、建具とサイディングとの取合い	詳細は、現場指示とする。
	部は胴縁組にビス止めと考えて宜しいでしょうか。	
	御指示下さい。(A-06)	
16	特記仕様書の一般共通事項に指定材料に	※マーク記載がないものは指定なし。
	「※」マークの記載が有りますが、当該工事	
	の商品名(指定材料)、製造所、施工業者が	
	有れば御指示下さい。(A-01)	
17	特記仕様書の一般共通事項に「揮発性有機	仕上げが異なるため、部活動倉庫1室以上、
	化合物の室内濃度の測定」の対象測定室が、	地域倉庫・備蓄倉庫から1室以上を測定対象室とする。
	「⑤倉庫など・・1室以上」と記されていますが、	
	備蓄・地域・部活の各倉庫は同種とし、1室	
	対応と考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	(A-01)	

	質 問 事 項	回 答
18	特記仕様書の土工事の欄に「地盤改良」に〇	宜しい。
	印が記されていますが、外構・構造図に記載	仮設設置に際して必要がある場合は適宜対応とする。
	が無い為、現状該当部無しと考えて宜しいで	
	しょうか。必要な場合は範囲等御指示下さい。	
	(A-01, S-01)	
	【構造】	
19	部室棟の鉄骨工事で、部室入口部の鉄骨	別紙①参照。
	軸組図が無く、胴縁組の配置が不明です。	
	御教示願います。	
	(S-13)	
20	部室棟の鉄骨工事の屋根伏図で、部室入口	H-100x100x6x8、G.PL-6、HTB 2-M16とする。
	部のタテ胴縁受け鉄骨表示が有りません。	別紙①参照。
	必要無しと考えて宜しいでしょうか。必要な	
	場合は、部材形状を御指示下さい。	
21	部室棟の鋼材仕様で、柱部材が、「STKN400B」	宜しい。
	の材料が有りますが、市場になくロール期間4か月	
	となる様です。状況により、テクニカルになります	
	ので、「STK400B」に変更しても宜しいでしょうか。	
	御指示下さい。	
22	部室棟の鉄骨工事の溶接工事で、特記仕様書2	宜しい。
	ノンスカラップ工法となっていますが、溶融亜鉛	
	メッキ仕様材使用の為、スカラップ工法と考えて	
	宜しいでしょうか。御指示下さい。(A-02、S-01)	
23	部室棟の鉄骨工事の使用部材で、意匠・構造の	宜しい。
	特記で食違いが有りますが、構造特記優先と	
	考えて宜しいでしょうか。御指示下さい。	
	(A-02, S-01)	

	質 問 事 項	回 答
	【機械設備工事】	
24	(M-01)特記仕様書(1)	
	冷媒回収に●の記載がありますが、対象外工事	対象外とする。
	と考えて宜しいでしょうか。御教示下さい。	
25	(M-01)特記仕様書(1)	
	保守工具等に●の記載がありますが、対象外と	「機器付属工具 1式」「ラバーカップ 1組」
	考えて宜しいでしょうか。御教示下さい。	「マンホール開口用フッカー 1組」「残留塩素測定
		器 1式」「鍵 各種3個」を対象とする。
	【電気設備工事】	
26	図面E-04·E-17·E-20	宜しい。
	校舎棟内の工事は、夏休み間の昼間施工と	
	考えて宜しいでしょうか。御教示下さい。	
	M-3	
27	屋外散水栓系統の埋設配管に干渉する遊具類、	遊具類、テニスコートはすべて新設とする。
	テニスコートは新設か既存改修のどちらですか。	
	既存改修であればこれらの撤去及び復旧工事は	
	設備工事では施工不可のため別途(建築工事)	
	と考えてよろしいですか。	
28	予定価格算定に使用されました下記の見積徴収	別紙②参照。
	業者をお知らせください。(サイン、サイン基礎、井戸、	
	人工芝、バックネット、土舗装、植栽、芝生、遊具)	
29	予定価格算定に使用されました工期(T)を	告示文書p.1の工期を参照。
	お知らせください。	
30	国土交通省では、「直接工事費の額」は直接工事	国土交通省(公共建築工事積算基準·解説 共通費
	費から10分の1を減じた額とし、「現場管理費の額」	積算基準)の算出方法とする。
	は現場管理費に直接工事費の10分の1を加えた額	最低制限価格の算定方法については、守口市ホーム
	とするとなっています。	ページ、総務部>総務課>入札・契約情報>本市の
	貴市の最低制限価格の算定方法について上記の	入札・契約制度を参照。
	ような記載がありませんが、国土交通省と同様の	
	考えと考えて宜しいですか。	

	質 問 事 項	回 答
31	契約締結日(議決日)はいつごろの予定かお知ら	平成28年6月30日を予定。
	せください。	
32	揮発性有機化合物の室内濃度の測定の室数を	No.17を参照。
	ご指示ください。	
33	仮設計画図で、既存仮囲と既存仮囲撤去の表記	宜しい。
	がありますが、既存仮囲部分は、工事完了後撤去	
	と考えて宜しいですか。	
34	外構図面L-06ビオトープエ事の排水工事で、	No.28を参照。
	井戸工事がありますが、見積り用の図面、	
	明細では詳細が不明で見積り出来ません。	
	見積りの出来る業者を教えてください。	
35	A-01 特記仕様書(1)、第3章 土工事地盤	No.18を参照。
	改良にマルがありますが内訳書には地盤改良の	
	項目がありません。費用計上しておくのでしょうか。	
	ご教示願います。	
36	A-10 仮設計画図	
	既存仮囲についてですが、既存仮囲撤去と記載の	宜しい。
	ある箇所のみ施工範囲と考えてもよろしいでしょう	仮囲いの仕様は別紙③参照。
	か。また、既設仮囲撤去部の仮囲いの仕様は	
	単管+防音シート張りでしょうか。ご教示願います。	
37	A-10、L-21 仮設計画図、植栽平面図	宜しい。
	北面、東面の既存仮囲は撤去費のみ計上するの	CB塀は先行工事にて撤去予定。
	でしょうか。また、その場合の既存仮囲とはブロック	仮囲いの使用はNo.36に同じとする。
	塀なのでしょうか。ご教示願います。 (現在あります	
	CB塀上部の仮設仮囲い撤去は別途でしょうか)	

	質 問 事 項	回答
39	A-10、L-21 仮設計画図、植栽平面図	宜しい。
	北面、東面の既設防球ネット撤去処分費及び	
	L-21図に記載のない樹木の伐採、伐根は別途	
	と考えてもよろしいでしょうか。ご教示願います。	
40	A-01	
	仮囲いは設置済みとなっていますが、工事完了	宜しい。
	後撤去処分としてよいでしょうか。	
41	A-01	
	監督職員事務所は不要となっていますが、備品	宜しい。
	は要となっています。現場事務所と共用として	
	よいでしょうか。	
42	A-10	
	既設棟北側外構部分に、工事完了後表層撤去	既設棟北側外構部分は工事車両の通路となるため、
	の上本舗装とありますが、L-03図の脱色アスファ	仮にアスファルト舗装(既設)となっている。
	ルト舗装をした後、表層をやりかえるのでしょうか	脱色アスファルトは本舗装を指す。
43	設計数量書で、A. 建築工事 B. 撤去工事に、	撤去に含むものとする。
	一般ゴミ、テレビ、洗濯機がありますが、含まれる	「 φ 200 H=7.0m」は誤記。
	のでしょうか。	また、2項目ある洗濯機について、上段の
	洗濯機φ200 H=7.0mは間違いではないでしょうか。	「洗濯機12台」は「冷蔵庫12台」の誤記。
44	設計数量書で、B. 電気設備工事、II 校舎棟1.	Ⅱ 校舎棟 1. 小中学校(1)屋外設備には、
	小中学校(1)屋外設備に撤去費一式がござい	「撤去費一式」に該当する項目なし。
	ますが、撤去及び掘削の際、現状がわかりま	
	せん。配置図を配信願います。	
45	S-01溶融亜鉛メッキの適用箇所は外部階段と	屋外に露出する部分のみとする。
	屋外構造物とあり、また設計数量書には本体	
	鉄骨13tの溶融亜鉛メッキ処理が計上されて	
	います。屋外構造物=付属棟と考え、すべて	
	溶融亜鉛メッキでしょうか。	