

質疑・回答書

告示番号	第308号	件 名	豊中市二ノ切温水プール改築給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>図面No.P-002,008 : 特記仕様書(1)排水設備配管材料で屋外第一桝まではカラーVPとなっておりますが、屋外配管図の凡例では第一桝まではVPとなっております。工事仕様優先順位より屋外配管図凡例どおり第一桝まではVPと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>VPとします。</p>	
2	<p>図面No.P-004,008 : 屋外配管図の給排水埋設配管工事において既存舗装材や植栽等の撤去・復旧工事は別途建築工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>別添 外構図(図面 No.A-091,092)の建築工事範囲以外の既存舗装材や植栽等の撤去・復旧は本工事とし、費用は本工事に含むものとします。</p>	
3	<p>図面No.P-008,015 : 屋外配管図の特記事項に管理事務所用の給水引込管には逆止弁付ボール止水弁(BOX共)を新設するとありますが、図中本建物用引込管50A(既設引込管φ75より)以外に給水引込管は不明です。管理事務所は1階平面詳細図(2)の事務室で、事務室内流し用の屋外から来る給水管用GV20A(VC-P共)を逆止弁付ボール止水栓(BOX共)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>敷地内の管理事務所(図面 No.P-005 青少年運動広場北側)の給水引込管に、逆止弁付ボール止水弁(BOX共)を新設とします。</p>	
4	<p>図面No.P-002,009,017,022 : 特記仕様書(1)給湯設備の配管材料はSUS、弁類は10K(図示部分)となっております。系統図及び機械室詳細図(1)では温水管もSUS304で弁類もSUS製となりますが、図中の弁類リストでHHS-1~3,HHR-1~3,HEX-1は水抜用も含めて全て5Kとなっております。また系統図ではHEX-1の温水側BV125Aは5Kですが、ろ過配管図では温水側及びろ過側共10Kとなっております。SUS製バルブでは一般汎用品の弁耐圧は10Kですので、水抜用も含めてHHS-1~3,HHR-1~3,HEX-1のSUS製バルブは全て10Kと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>10Kとします。</p>	

質疑・回答書

告示番号	第308号	件 名	豊中市二ノ切温水プール改築給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
5	<p>図面No.P-002,009： 特記仕様書(1)給水設備の弁類で水道直結部分の一般部はボールバルブとありますが、系統図TW-1廻り弁類リスト(一次側)ではGV仕切弁となっております。弁類リストどおり仕切弁と考えて宜しいでしょうか。</p>	仕切弁とします。	
6	<p>図面No.P-020,022： プール濾過設備系統図で濾過及びオーバーフローの主管にエキスパンジョイントが記載されておりますが、シンボルはFJとなっており、機械室濾過配管図ではFJ(フッ素樹脂製)とあります。伸縮対応の伸縮継手(エキスパンジョイント)ではなく、振動や変位に対応するフレキシブルジョイントと考えて宜しいでしょうか。</p>	振動や変位に対応するフレキシブルジョイントとします。	
7	<p>図面No.P-027,A-001,002： 機械設備仮設計画図で仮設屋外便所の給排水管工事がありますが、地盤面の状況が不明です。給水管分岐取出し工事と汚水柵切込み工事及びプール完成後の仮設給排水管撤去工事における既存舗装材の撤去・復旧は別途建築工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>現状地盤面はアスファルト舗装です。 既存舗装材の撤去・復旧は本工事とし、費用は本工事に含むものとします。</p>	
8	<p>図面No.P-027,A-001,002： プール完成後の仮設屋外便所給排水管撤去工事で既設排水管に切込んだ塩ビ小口径柵は撤去せずに残置すると考えて宜しいでしょうか。</p>	撤去とします。	
9	<p>図面No.P-007： 洋風便器C-1のシャワートイレの品番が指定されていません。TCF5533S(TOTO参考品番)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>TOTO:TCF5533S LIXIL: CW-PA11FL-NE 同等品以上とします。</p>	

質疑・回答書

告示番号	第308号	件 名	豊中市二ノ切温水プール改築給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
10	<p>図面No.P-007： 多機能トイレパックC-2及びC-3のシャワートイレの品番が指定されていません。TCF5553AUPR(TOTO参考品番)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>TOTO:TCF5840AUPR LIXIL: CW-PC12Q1-NECK-UR2-TU 同等品以上とします。</p>	
11	<p>図面No.P-007： 多機能トイレパックC-2及びC-3には、電気温水器は不要と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>電気温水器は必要です。 (C-2は洗面器用、C-3は汚物流し用と洗面器用)</p>	
12	<p>図面No.P-007： カウンター式洗面器L-1～3のサーモスタット付自動水栓の品番が指定されていません。TENA51A(TOTO参考品番)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>TOTO:TENA51A LIXIL: AM-200TV1 同等品以上とします。</p>	
13	<p>図面No.P-007： 掃除用流しSK-1の横水栓の品番が指定されていません。T23AEQ20C(TOTO参考品番)と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>TOTO:T23AE20C LIXIL: LF-7E-19 同等品以上とします。</p>	
14	<p>図面No.P-006： PH-2温水循環ポンプ(片吸込み渦巻ポンプ)には、機器表にステンレス製と指示がありません。FC鋳鉄製と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>ステンレス製とします。</p>	

質疑・回答書

告示番号	第308号	件名	豊中市二ノ切温水プール改築給排水衛生設備工事
No	質疑事項		回答
15	図面No.P-006,011 : 地階の機械室に設置する機器の保温外装は、ステンスラッキングと考えると宜しいでしょうか。		ステンスラッキングとします。
16	図面No.P-002,009 : 給湯管及び温水管は、一般配管用ステンレス鋼管とあります。共に接合方法は、60SU以下を拡管式、75SU以上を溶接と考えると宜しいでしょうか。		60SU以下を拡管式、75SU以上を溶接とします。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076
FAX 06-6858-7225
E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp