

質疑・回答書

告示番号	第49号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設給排水衛生設備工事、(仮称)豊中市南部コーポセンター建設給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
1	<p>図面No.MP-003、参-001 特記仕様書(1)で工事用仮設物は構内に作ることができないとなっておりますが、仮設計画図では現場事務所等の仮設建物を構内に設置しております。仮設計画図どおりと現場事務所や作業場等を設置できると考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>図面No参-001仮設計画図(1)の通り、現場事務所や作業場等を構内に設置できるものとします。但し、図面No参-004仮設計画図(4)に記載の通り、グラウンド工事が開始される令和4年9月以降は、工事用仮設物は構内に作ることができないものとします。</p> <p>なお、建築・給排水・空調・電気工事共同で使用する現場仮設事務所、作業員詰所及び監督職員事務所は受注者共同で設置するものとします。</p>	
2	<p>図面No.MP-013 既設給水引き込み管及び下水管撤去図(1)の配管撤去で敷地内既設舗装材の撤去工事は全て別途建築工事と考えて宜しいでしょうか。本工事の場合は各部舗装仕様をご指示ください。また下水管本館接続400φ撤去での歩道部はインターロッキング、敷地内は土壌と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>配管撤去に伴う敷地内既設舗装材の撤去は本工事とします。</p> <p>既設給水引き込み管の撤去部分の舗装仕様は、北側の通路部分はアスファルト舗装、西側へ折れ曲がる以降は土壌とします。</p> <p>また、下水道本管接続400φの撤去部分の舗装仕様は、歩道部分はインターロッキング、敷地内は土壌とします。</p>	
3	<p>図面No.MP-005,104,108 【共通】工事区分表の排水には屋内汚水・雑排水(第1屋外柵・接続含)が給排水工事で、敷地内汚水・雑排水(柵含)及び敷地外本管への接続は建築工事となっておりますが、柵リスト及び1階平面図に敷地内排水管・排水柵が記載されております。敷地内汚水・雑排水管及び排水柵も本工事と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>柵リスト及び1階平面図に記載されている、敷地内排水管・排水柵は本工事とします。</p>	
4	<p>図面No.MP-108 【北校】校舎棟1階平面図の器具表で屋外足洗い台の横水栓は2箇所×5個/1個所の合計10個とありますが、図中詳細図では1個所に水栓が7個記載されており、2箇所合計14個となります。器具表又は詳細図のどちらを選択するのかご指示ください。</p>	<p>詳細図を正とし、屋外足洗い台の水栓の個数は1箇所当たり7個、2箇所合計14個とします。</p>	

質疑・回答書

告示番号	第49号	件名	(仮称)豊中市立北校建設給排水衛生設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回	答
5	図面No.MP-011,108 【北校】校舎棟1階平面図の屋外給水管で校舎東側から南側へと敷設する主管75Aは配置図兼屋外配管図の給水管75Aと重複すると考えて宜しいでしょうか。		校舎棟1階平面図の屋外給水管で校舎東側から南側へと敷設する主管75Aは、配置図兼屋外配管図の給水管75Aと重複して表現しています。
6	図面No.MP-112,206 【北校】校舎棟R階平面図及び【南部コラボセンター】R階平面図のTF-1(FT-1)付属品リストでオーバーフロー管にGV40A×1個が記載されておりますが、排水はGV25A×1個がありますのでオーバーフロー管のGV40A×1個は不要と考えると宜しいでしょうか。		【北校】校舎棟R階平面図及び【南部コラボセンター】R階平面図のTF-1(FT-1)付属品リストについて、オーバーフロー管のGV40A×1個は不要とします。
7	図面No.MP-102,116 【北校】校舎棟平面詳細図(1)1階支援教室(2・3)詳細図で洗濯水栓と洗濯機パンがありますが、器具表(1)には洗濯機パンは記載されておられません。全ての洗濯機パンは別途建築工事と考えると宜しいでしょうか。		図面NoMP-005【共通】工事区分表の水廻りの項目に記載の通り、洗濯機パンは別途建築工事とします。
8	図面No.MP-121～123 【北校】校舎棟平面詳細図(6)美術準備室、平面詳細図(7)4階理科準備室(2)、平面詳細図(8)配膳室(1),(2)及び1階調理室の各瞬間ガス給湯器の給排気管はロックウール25tによる断熱を行うと考えると宜しいでしょうか。		【北校】校舎棟平面詳細図(6)美術準備室、平面詳細図(7)4階理科準備室(2)、平面詳細図(8)1階調理室の各瞬間ガス給湯器の給排気管はロックウール25tによる断熱を行うものとしてします。

質疑・回答書

告示番号	第49号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設給排水衛生設備工事、(仮称)豊中市南部コーポセンター建設給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
9	<p>図面No.MP-123 【北校】校舎棟平面詳細図(8)配膳室(1),(2)の瞬間ガス給湯器WHG-4×2台の給排気管は図示以降接続する給排気トップまでの図面が不明です。ご指示ください。</p>	<p>発注図のとおり積算をお願いします。変更が必要な場合は、受注後協議といたします。</p>	
10	<p>図面No.MP-102,129 【北校】器具表(1)屋外男子及び女子便所にはオストメイトパックが各1個ありますが、放課後子どもクラブ平面詳細図1階屋外便所廻り詳細図にはオストメイトは記載されておりません。器具表のオストメイトパック各1個は不要と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>MP-129【北校】放課後子どもクラブ 平面詳細図のとおりとします。</p>	
11	<p>図面No.MP-115,127,131,132 【北校】校舎北棟プールろ過設備詳細図に床排水柵が1個ありますが、蓋も含めて別途建築工事と考えて宜しいでしょうか。また注記に機器水抜き用の排水口を床面に設置願いますとありますが、排水柵からも含めて機械室排水管が不明です。ご指示ください。</p>	<p>【北校】校舎北棟プールろ過設備詳細図に記載の床排水柵は別途建築工事とします。蓋は無しとしますが、変更が必要な場合は受注後協議といたします。 また、床排水柵にはメンテナンス時に少量の機器水抜き排水が流れます。床排水柵からの排水を口径100Aにて、PS内の雑排水立て管(100A)に接続するものとします。</p>	
12	<p>図面No.MP-003,130,131,132 特記仕様書(1)の排水配管屋内は耐火二層管(VP)とありますが、【北校】校舎北棟プールろ過設備系統図にオーバーフロー管、排水配管はVPと記載されており、プール廻り及びろ過機械室排水管はVPと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>プール廻り及びろ過機械室排水管はVPとします。 ただし、ろ過機械室以降の屋内排水管は耐火二層管(VP)とします。</p>	

質疑・回答書

告示番号	第49号	件名	(仮称)豊中市立北校建設給排水衛生設備工事、(仮称)豊中市南部コラボセンター建設給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回	答
13	図面No.MP-003,136,137 【北校】校舎大アリーナ雨水ろ過設備に接続する各配管はHIVPと考えて宜しいでしょうか。		大アリーナ雨水ろ過設備に接続する各配管はHIVPとします。
14	図面No.MP-204 【南部コラボセンター】1階平面図に噴霧ノズルヘッダー4,000L×2本がありますが、これはドライフォグシステムと考えて宜しいでしょうか。またノズルの参考型番・仕様やヘッダー20φの材質等をご指示ください。		1階平面図に記載されている噴霧ノズルヘッダー4,000L×2本は、ドライフォグシステムとします。 参考メーカーは(株)いけうち製 涼霧システム(同等品以上)とします。 ノズルは、涼霧ノズルⅡ(063)噴量5.08L/hとします。 ヘッダーは、涼霧ヘッダー4000L(涼霧ノズルⅡ(0.63)×8個付き、ノズルピッチ500間隔)×2本、材質はSUS304とします。また、耐圧ホース(1/4-15M-TX-B×1本、1/4-1M-TX-B×1本)にてヘッダーへ配管接続とします。
15	図面No.MP-201,204 【南部コラボセンター】1階平面図のエントランスホール(2)西側返却ポスト室・EPSに機器番号表記MP-1が記載されております。噴霧ノズルに接続している機器と思われるが機器表には記載されておられません。ご指示ください。		噴霧ノズルに接続している機器(MP-1)は以下の仕様とします。 ・涼霧システム制御盤(F1-TH-S1-040-KYZ)(同等品以上)、温湿度センサー及びプロテクションフード(10mコード付き)、付属スプレーホース(1/2×2m) ・水フィルタ・減圧弁固定ユニット×1台 ・ポンプユニット(KYZ75E-4IK)、236L/h、AC100V-750W ×1台
16	図面No.MP-013,参-001 既設給水引き込み管及び下水管撤去図(1)の北側に下水本管接続400φの撤去工事がありますが、仮設計画図(1)の同位置に最終柵及び取付管工事も開発工事であり、開発工事で撤去も行うのではなく、400φ撤去工事が工程で先行すると考えて宜しいでしょうか。		下水本管接続400φの撤去工事は、開発工事で撤去を行うのではなく、400φ撤去工事が先行するものとします。

質疑・回答書

告示番号	第49号	件 名	(仮称)豊中市立北校建設給排水衛生設備工事、(仮称)豊中市南部ロボセンター建設給排水衛生設備工事
No	質疑事項	回 答	
17	<p>図面No.MP-011,102,108,113,134 【北校】器具表(1)屋外で屋外散水栓は22個とありますが、配置図兼屋外配管図でグランド・放課後こどもクラブ廻りに15個と敷地東側エリアに10個、【北校】南棟1階平面図に4個、北棟1階平面図に1個及び大アリーナ1階平面図に2個の計32個と思われます。ご指示ください。</p>	<p>屋外散水栓の個数は、配置図兼屋外配管図及び平面図を正とし、グランド・放課後こどもクラブ廻りの15個と、敷地東側エリアの10個、【北校】南棟1階平面図の4個、北棟1階平面図の1個及び大アリーナ1階平面図の2個の計32個とします。</p>	
18	<p>現場説明書 備考欄に現場施工着手予定日 令和3年9月1日とありますが、共通費算出基準となる工期と考えてよろしいでしょうか。 共通費算出基準となる工期が別途ある場合は、ご指示ください。</p>	<p>共通費算出基準となる工期は20か月とします。</p>	

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