

門真市発注の入札に係る質問・回答書

件 名 門真市営門真千石西町住宅第4期新築工事

	質 問	回 答
1	図面表4特記仕様書(1)第2章仮設工事において、監督職員事務所の設置100㎡程度と記載ありますが、監督職員のみで100㎡の面積が必要でしょうか。請負者事務所も含めての100㎡程度でしょうか。	監督職員事務所のみで100㎡程度の面積を想定しています。 なお、監督職員は監督員と読み替えてください。
2	図面表4特記仕様書(1)第2章仮設工事において、監督職員事務所の設置にあたって、建築基準法を遵守したコンクリート基礎の設置が必要とありますが、コンクリート基礎を設けず、転倒対策を施して、現状のアスファルト舗装部に設置する事での代用は可能でしょうか。	監督職員事務所の設置にあたっては、建築基準法を遵守したコンクリート基礎の設置が必要です。 なお、監督職員は監督員と読み替えてください。
3	図面表4特記仕様書(1)第2章仮設工事において、監督職員事務所の備品内容で項目の記入はありますが具体的な数量が記載ありませんが、全て各1個と考える見積もり計上すれば宜しいでしょうか。机や椅子の具体的な数量指示をお願いします。	監督職員は監督員と読み替え、建築工事及び設備工事の監督員分の計4名分を見込んでください。 なお、詳細については監督員と協議を行ってください。
4	図面表4特記仕様書(1)第2章仮設工事において、監督職員事務所の維持管理の中に事務員の常駐1名の記載がありますが、全工期必要でしょうか。具体的な月数をご指示ください。	監督職員は監督員と読み替え、事務所設置から工事期間中、必要に応じ配置してください。
5	図面k004~006仮設計画図において、仮設車路k12と仮設地盤改良範囲は同じ範囲と考えて宜しいでしょうか。又、仮設アスファルト舗装K9の範囲は図示のハッチング間隔が狭いゲート廻りのハッチング約500㎡で、ハッチング間隔が広い斜め車線範囲の建物までの場内通路が仮設車路+仮設地盤改良範囲約3000㎡の理解で宜しいでしょうか。	仮設車路K12は凡例の通り場内通路部分とし仮設地盤改良範囲も凡例の通り住棟部分です。 仮設アスファルト舗装K9の範囲は、凡例の通り進入ゲート付近です。場内通路、仮設地盤改良範囲については先述のとおりです。
6	図面k004~006仮設計画図において、仮設車路k12と仮設地盤改良範囲が別の場合、地盤改良範囲は新設建物4棟のハッチングと考えれば宜しいでしょうか。その場合、仮設車路k12は改良材添加は無し、再生クラッシャーラン t=400のみと考えれば宜しいでしょうか。	宜しいです。

	質 問	回 答
7	<p>図面k004～007仮設計画図において、アスファルト舗装K9aの使用がk004～006では再生密粒アスファルト t = 50、k007では t = 30の記載になっております。アスファルト t = 50で考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>宜しいです。</p>
8	<p>図面k004～006仮設計画図において、仮設会所②K14が着手時に新設、完了時に撤去の記載になっておりますが、新設を記載した記入が無いように思われます。図面K001の撤去図に記載ある北西ゲート、既存中央車道面の北側にあるゲートの仮設会所撤去のみ、新設ではなく既設と読みかえれば宜しいでしょうか。</p>	<p>図面K001の北西ゲート、既存中央車道面の北側にあるゲートの仮設会所K14（既設）は撤去してください。図面K004の工事車両進入ゲート前の側溝の水を受ける枡が仮設会所②K14（新設）です。新設した仮設会所②K14は、工事完了までに撤去してください。</p>
9	<p>S12図【共通】場所打ち鋼管コンクリート拡底杭 特記仕様書の第4章地業工事の試験杭は記載がなければ最初の1本とするとありますが、S107図B5棟、構造特記仕様書の4章地業工事4-6杭打地業共通事項、試験杭は2本と記載があります。S112にも2本の図示があります。B6棟、B7棟、B8棟も同様の試験杭2本/棟の記載があるので、4棟全体で1本の試験杭ではなく、計8本の試験杭実施と考えれば宜しいでしょうか。</p>	<p>構造特記仕様書を正として、試験杭は各棟2本の計8本としてください。</p>
10	<p>S12図【共通】場所打ち鋼管コンクリート拡底杭 特記仕様書の第4章地業工事で杭残土の処理方法の記載が無い様に思われます。場内仮置きしての埋戻しに使用する事は可能でしょうか。場外処分する場合は、自由処分でしょうか。汚泥としての産業廃棄物処分でしょうか。</p>	<p>場内に仮置きして埋戻しに使用する場合は良質土のみとし、それ以外は産業廃棄物の扱いとしてください。</p>
11	<p>図面表4特記仕様書（1）第3章土工の埋戻し及び盛土はB種（根切土の中の良土）の記載ですが、S107図B5棟、構造特記仕様書の3章仮設工事、土工3-2埋戻し、盛土には搬入土の記載があります。B6棟、B7棟、B8棟も同様の記載があります。掘削土は全て残土処分し、埋戻し及び盛土は全て搬入土として見積もり計上すれば宜しいでしょうか。場内根切土を仮置きして、良土を埋戻しに利用する事で宜しいでしょうか。</p>	<p>場内根切土を仮置きして、良質土を埋戻しに使用するとよろしいです。</p>
回 答	(e-mailアドレス) keiyaku@city.kadoma.osaka.jp	
	<p>門真市 総務部 総務課 契約グループ 電話06 (6902) 5746 (内線2216～2218)</p>	