

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 (仮称) 動物公園駅P&R駐車場新築工事

質 問 事 項	整理番号	1 2 0 5 1 0 2 5 9
	回	答
(提出書類)		
簡易な施工計画書の細目①に記載のある (仮称) 動物公園 1・2号連絡橋工事とは、 本工事北側のX3～X4通り及びX6～X7通り に取りあう連絡橋工事のことと考えて宜し いでしょうか。相違ある場合は、対象箇所 を図示願います。	宜しいです。	
簡易な施工計画書の細目②に記載のある 別途発注で先行して設置する歩行者専用ブ リッジピア部分とは、本工事北側の X6～X7 通りに取りあう連絡橋のことで、図番 D-02 A2 歩道橋台構造図(参考図)に図示してある ものと考えて宜しいでしょうか。相違ある 場合は、対象箇所を図示願います。	宜しいです。	
現況の地盤レベルが不明です。設計GL との関係がわかる図面をご提示願います。	設計 GL は標高 149.95 で、現況地盤レベ ルは標高 150.90 になります。	

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 (仮称) 動物公園駅P&R駐車場新築工事

質 問 事 項	整理番号
	1 2 0 5 1 0 2 5 9
(構造)	
(S-34、36)	
大梁の継手部のスプライスプレートの材質は、母材がFR鋼の場合はSM400A-FR、その他はSM400Aと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
(S-36)	
ダイヤフラムの材質にFR鋼に記述がありませんが、上記同様にFR鋼梁と取り合う通しダイヤフラムはFR鋼と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
また、内ダイヤフラムは全てFR鋼としなくてもよいと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
(A-02)	
コンクリート工事の07. 混和材料に○印がありますが、混和材のフライアッシュも適用するものと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
正の場合、全ての躯体コンクリートに適用と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 (仮称) 動物公園駅P&R駐車場新築工事

質 問 事 項	整理番号
	回 答
(A-09・21) 耐火被覆について、仕上表の特記事項より 範囲は1階と考えられますが、全ての柱・ 梁に必要と考えて宜しいでしょうか。	120510259 宜しいです
(A-21・22) 耐火被覆について、矩計図で3G梁に 一部記載がありますが、範囲が不明確です。 X8・Y3通のWC・管理人室廻り 柱及び大梁と考えて宜しいでしょうか。	1階以外は耐火被覆は不用です。
(A-21・26) 耐火被覆について、矩計図はt25ですが 屋内避難階段Aでは一部t45と記載 されています。記載されている範囲のみ t45でその他はt25と考えて宜しい でしょうか。	屋内避難階段A~Dの1階柱、梁は全て ロックウール吹付 t=45 とします。
(A-24~29) 耐火被覆について、屋内避難階段の 1階柱・梁部は詳細図通りケイカル板 t25と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 (仮称) 動物公園駅P&R駐車場新築工事

質 問 事 項	整理番号	1 2 0 5 1 0 2 5 9
	回 答	
(A-31・51)		
B2FL床について、スラブレベルがFLより200下がっています。嵩上コンクリートと考えて宜しいでしょうか。	構造軸組図(S-20)のとおり、B2階階段高さは4800のため、嵩上げコンクリートは不要です。	
(A-32)		
消火ポンプ室・設備室について、B2階平面詳細図で機械基礎が記載されています。上記質疑より一般部床は嵩上コンクリートt200で機械基礎部分はt500の嵩上コンクリートと考えて宜しいでしょうか。	一般部床は、上記回答のとおりです。機械基礎部分は嵩上げコンクリートで宜しいです。	
(S-26・33・34)		
KC1について、リストが不明です。以下の様に考えて宜しいでしょうか。	下記のとおりとします。	
断面：750×750	下部RC：主筋12-D19	下部RC：主筋12-D22
	帯筋D13-@150	帯筋D13-@150
上部SRC：緩衝材t100		上部SRC：緩衝材t100
	縦筋・横筋D13-@200	縦筋・横筋D13-@200

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 (仮称) 動物公園駅P&R駐車場新築工事

質 問 事 項	整理番号
	回 答
(S-13, A-30) A階段中壁について、構造伏図で KW20ですが平面詳細図でt400と 相違しています。伏図のKW20を 正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
(S-32) 小梁B9について、小梁リストで腹筋の 本数が断面と書込みで相違しています。 書込みの2×2-D13を正と考えて 宜しいでしょうか。	宜しいです。
(S-13, E-02) EVピットについて、昇降路断面図で ピット埋め戻し(建築工事)と記載が あります。コンクリート増打ちと考 え、補強筋はD13-@200シングル 程度と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合(見積りに必要な事項に限る。)に提出してください。会社名を記入する必要はありません。

[様式第13号]

[特例政令適用一般競争入札]

質 疑 応 答 書

工事名 (仮称) 動物公園駅P&R駐車場新築工事

質 問 事 項	整理番号
	回 答
(S-20, A-26・31) B2階段高について、構造軸組図は H4800ですが屋内階段A詳細図は H4800+200=5000と相違 しています。構造軸組図のH4800を 正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
(S-14・31) 1階梁伏図について、X8-8A・ Y0-1間に壁W30がありますが、 リストが不明です。配筋は壁リストの W25に同じと考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。
(S-30, A-01) 碎石の厚さについて、基礎梁リストで t50ですが、特記仕様書でt60と 相違しています。特記仕様書のt60を 正と考えて宜しいでしょうか。	宜しいです。

注1 この質疑応答書は、設計図書等に対して質問がある場合（見積りに必要な事項に限る。）に提出してください。会社名を記入する必要はありません。