## 設計図書に対する質問・回答書

令和3年1月5日

入札参加業者 様

海田町長 西田 祐三 ( 建 設 課 )

工 事 名:海田町新庁舎建設等工事(建築)

工事場所:海田町南昭和町地内

質	質疑事項が多いため、別紙にて質疑させて頂きます。
問	
事	
項	
	別紙により回答します。
口	
答	

番号	工種	図面番号	質 疑 事 項	御 回 答
			(構 造)	
1		S-001	コンクリート工事において、水セメント比に係る記載が特段ありません	ご質問の水セメント比については, 構造図『S-001』 2.(1)コンクリートに
			が、『60%以下』と考えて宜しいでしょうか。	記載の仕様に則った上で、JASS5(2018)のP245に記載の『65%』を上
			ご指示をお願いします。	限として見込んでください。
2		S-001	コンクリート工事において,構造図『S-001』には鋼管充填コンクリー	ご質問の鋼管充填コンクリートの強度に記載の『Fc=30』は最低基準
			トの強度が『Fc=30』との記載となっていますが、当該強度での製造	とし、受注者において品質に影響のない範囲で調達可能な強度のも
			は不可能であり、製造可能な最低強度は『Fc=36』となるようです。	のを見込んでください。
			この場合, 『Fc=36』を使用するものとして宜しいでしょうか。	
			ご指示をお願いします。	
3		S-001	上記の鋼管充填コンクリートの構造強度補正値については、構造図	ご質問の鋼管充填コンクリートの構造強度補正値については,
			『S-001』やJASS5などには特段の記載がないようですが、どのように	JASS5(2018)のP529~533に記載の強度補正値を見込んでください。
			考えれば宜しいでしょうか。	
			ご指示をお願いします。	
4		S-001	上記の鋼管充填コンクリートのフロー値について, 構造図『S-001』	鋼管充填コンクリートのフロー値については,構造図『S-001』に記載の
			では『55cm』と記載されていますが,圧入のため『60cm』としても宜	『55cm』を基準としますが、圧入に支障が生じる場合は、JASS5(2018)の

番号	工種	図面番号	質 疑 事 項	御 回 答
			しいでしょうか。ご指示をお願いします。	P529に記載の『65cm』を上限として見込んで下さい。
5		内訳書P26	鉄筋コンクリート部に対する設備用梁貫通補強について, 庁舎-	鉄筋コンクリート造部及び鉄骨鉄筋コンクリート造部の梁貫通補強の
		S-066	鉄筋工事の内訳書『P26』に1式との記載があり、アクセスデッキには	数量については、別添の『資料01-1 RC梁貫通補強拾い表』を参考
			記載がないように見受けられます。	にしてください。
			意匠図及び構造図にも特段の記載はなく、鉄筋コンクリート部の補	
			強方法について構造図『S-066』にMAXリンブレンの仕様が記載され	
			ているのみで,見積に反映することが困難です。	
			施工段階での精算と考えるのか,部位毎(径毎)の数量表をご提示い	
			ただけるものか、ご指示をお願いします。	
6		内訳書記載なし	上記の回答の結果と重複しますが、鉄骨部に対する設備用梁貫通	鉄骨部及び鉄骨鉄筋コンクリート部の梁貫通補強の数量について
		S-067	補強について、内訳書には記載がありません。構造図『S-067』にフ	は,内訳書『P34』に記載があるほか,別添の『資料01-2 鉄骨梁貫
			リードーナツ工法』の仕様が記載されていますが、径及び数量等は	通補強拾い表』を参考にしてください。
			不明です。	
			また、鉄骨部はフリードーナツ工法と同等の工法で行うものと考えま	
			すが, 鉄骨鉄筋コンクリート部の補強方法については詳細不明です。	
			ご指示をお願いします。	

番号	工 種 図面番号	質疑事項	御 回 答
		(意 匠)	
7	A-006, 13	5 ロールスクリーンについて, 特記仕様書のうち『20.ユニット及びその	お見込みのとおり、ロールスクリーンについては別途工事としてくだ
		他工事-10.ロールスクリーン』の項目が○印になっていますが、内訳	さい。
		書には数量の記載がなく、意匠図『A-135』には別途工事と記載され	,
		ています。別途工事と考えて宜しいでしょうか。	
		なお, 本工事での対応となる場合は, 仕様及び取付場所が不明であ	
		るため,詳細図などご提示をお願いします。	
8	A-006	上記と同様に、カーテンについても内訳書に数量の記載がありませ	お見込みのとおり、カーテンについては別途工事としてください。
		んが、特記仕様書には取付箇所として『男子更衣室』及び『女子更	なお, カーテンレールについては本工事での対応となります。
		衣室』の記載があります。また、内部仕上表にも特段の記載はありま	
		せん。別途工事と考えて宜しいでしょうか。	
		ご指示をお願いします。	
9	A-029,03	0 意匠図(立面など)に耐火目地の記載がありますが、内訳書には記	ご質問の耐火目地について,数量は内訳書『P75』に記載の耐火目
		載がないように見受けられます。また、形状等の記載もありません。	地材を参考にしてください。また,寸法は『H=50mm』とし,「日本イン
		詳細図(サイズ, 厚み等)や参考メーカー等についてご提示をお願	シュレーション(株) めじたすけ」同等品を見込んでください。なお、詳
		いします。	細は意匠図『A-090』, 『A-127』及び『A-133』を参考にしてください。
10	A-029,030,0	33 上記と同様に, 意匠図(立面など)に免震ふさぎゴムの記載がありま	ご質問の免震塞ぎゴムについて,数量は内訳書『P75』に記載の気

番号	工種	図面番号	質 疑 事 項	御 回 答
			すが、内訳書には記載がないように見受けられます。また、形状など	密目地材を参考にしてください。また,寸法は『H=50mm』とし,「ホク
			の記載もありません。詳細図(サイズ、厚み等)や参考メーカー等に	ショー㈱ 免震塞ぎゴム スポンジタイプLV-394B」同等品を見込んで
			ついてご提示をお願いします。	下さい。なお、詳細は意匠図『A-090』及び『A-133』を参考にしてく
				ださい。
			(土壤汚染対策)	
11			土壌汚染調査それぞれの測点において、標高と土質の構成を確認	ご質問の柱状図については、別添の『資料02 観測井戸柱状図』を
			するため、報告書に添付されている柱状図をご提示いただけないで	参考にしてください。また、各観測孔の位置については土壌汚染対
			しょうか。	策図『D-009』を参考にしてください。