## 工事名:**自然史・歴史博物館熱源改修工事**

番号	図面等	質疑内容	回答内容
1	MS-001	特記仕様書(北九州) ①一般共通事項-③発生材の処理	
		処理において、鉄くず等の売却可能なものが発生した場合、どのような手続	産業廃棄物ではなく有価物として売却する場合には、計量伝票等により
		きとなるか教えていただけませんでしょうか。	本工事で発生した鉄くずが持ち込まれていることが確認できればよい
_		44-7-11 M-7-10 M7-1 = 188-4-1-14 4 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	です。
2	MS- 102	特記仕様書-2 第4章関連工事4.1.1一般事項(2)監理者事務所の設備	19.19 キオ・フリイリののは甲ュヤンコ・ナト
		監理事務所の給排水配管設備の見積りにあたり、事務所予定場所および	現場事務所は添付①の位置で考えています。
		給水管取出し位置および汚水管の接続箇所の指示をお願いいたします。	給排水管の位置は添付②の通りとなっております。給水管の取り出し
3	A 002	植栽計画図	汚水管の接続位置については協議により決定するものとします。
3	A- 002	現在、伐採の樹木の周りに照明が埋設されております。鉄板敷による破損が	よろしいです。
		予想され、また植栽もできないため、照明機器および配線を撤去する必要があ	\$700°C9°
		ります。それらの撤去復旧等にかかる費用については別途工事といたします。	
		よろしいでしょうか。	
4	S-002	鉄骨撤去・復旧要領図	
		撤去する鉄骨については、再利用でよろしいでしょうか。	よろしいです。
		図面ではすべて撤去となっていますが、機器の搬出搬入において障害と	撤去範囲については、協議により決定するものとします。
		ならない部分については、撤去不要と考えてよろしいでしょうか。	
5	AC-113	【STEP-2新設図】熱源機置場 配管平面図(上部配管)	
		現場説明事項5には「空調設備を停止することはできない」との記載があ	よろしいです。
		りますが、STEP-2の合計12か所の配管切替時は、室内機は空調停止とな	
		ります。空調停止期間中の埋蔵品倉庫等への対応は不要といたします。対応が	
		必要な場合は、追加工事といたします。よろしいでしょうか。	
6	添付資料	作業員の空調熱源置場へのルートとして、添付資料 D表記のルートを考え	
Ü	75,113,5-6,11	ております。また床面養生を行い、添付資料 E表記、添付資料 F表記の位置	外部足場の設置は問題ありません。
		に外部足場の設置も考えております。よろしいでしょうか。	G表記のテラス前ですが、地上ではなく3階自然学習園に位置するものと
			思われます。コンテナハウスの重量を考慮したうえで、荷重を含め、
		弊社が考えた作業員ルート案の場合、駐車場から距離があり、作業時期は	技術的に問題がなければ設置は可能です。
		酷暑、厳冬期にあたるため、作業員の体調を考慮し、、添付資料 G表記のテ	ただし、添付資料にあるD:外部出入口は非常用とのことで保安上の問題
		ラス前に空調設備と照明設備のある休憩所兼倉庫としてのコンテナハウスの設	により使用はできません。
		置は可能でしょうか。	
7	>= /_L >4e-str-1	プライン液の回収を行うために、添付資料 H表記のように空調熱源機置場	
7	添打貧料	プライン液の回収を行うために、添付資料 H表記のように空調熱源機直場 から、屋上面を通って地上のブライン回収用ローリー車までブライン搬送用ホ	左記の通りで問題ありません。
		一スの敷設を考えております。ホースの敷設にあたり、屋上面での作業は可能	左記の通りで问题のりません。 しかし、ローリー車の駐車位置は他業者も使用することがあるため、
		一人の別談で考えております。ホー人の別談にめたり、座上回でのTF未は可能でしょうか。	作業日については調整をおこなうようお願い致します。
		また、図面の位置にブライン回収用ローリー車の駐車は可能でしょうか。	ログロにしている内里とのとなりのりが別しより。
		www. 同四・正医でノノ   / □ W/II	
8	なし	  竣工時に、冷温水に注入する防錆剤等の費用については別途といたします。	
		弊社が行う場合は、追加工事といたします。よろしいでしょうか。	よろしいです。





