

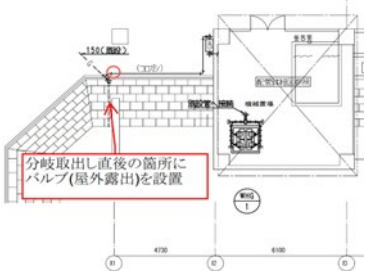
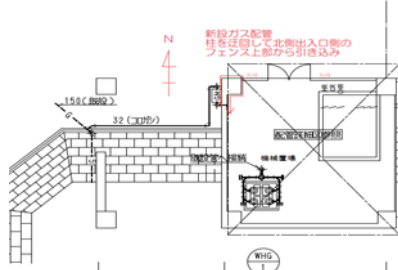
現場説明書等に対する質疑回答書

工事名：鹿児島大学（桜ヶ丘）基幹・環境整備（エネルギーセンター新営等）
機械設備工事

現場説明書等に対する質疑回答書

工事名：「鹿児島大学（桜ヶ丘）基幹・環境整備（エネルギーセンター新営等）機械設備工事」

番号	図番	質 疑 事 項	回 答
1	M-02	冷却塔は、火山灰仕様を見込んだ方がよろしいでしょうか。また、その場合洗浄パイプ、泥抜きソケット、泥ためピットを見込むくらいでよろしいでしょうか。	火山灰仕様で、上部水槽蓋等の設置としています。
2	M-05	フィルターAFU-1×3台(発電機室、OA、コンクリートチャンバーより)の取付位置及び取付方法を御指示いただけないでしょうか。	フィルターOAFU-1の取付位置は、平面配置はM-15に記載、建築躯体チャンバーとの取り合いは、M-17に記載のOAFU-2の断面と同様です。取付方法は、M-05の空気調和設備フィルターユニット機器表下に記載してあるA部詳細に記載しています。山形鋼にてコンクリートチャンバー内に支持を取ってください。修正図面（M-05）をご確認ください。
3	M-05	OAFU-1の処理風量が100,000CMH×3台となっていますが、実際はFE-1-3の排気量16,600CMHを自然給気での導入を目的とし、あえて風速を小さくするためにサイズアップしているものと考えてよろしいでしょうか。	OAFU-1の処理風量は、別途工事で設置する発電機室用の換気機器に必要な処理風量です。
4	M-15	特記仕様書において煙道の材質は鋼板製(4.5mm)と記載されておりますが、図面上メインはSTPY製となっております。図面優先としてよろしいでしょうか。またその場合板厚等の仕様を御指示ください。	よろしいです。 板厚については、700φ部6.0mm、1000φ部7.9mmとしてください。 修正図面（M-15）をご確認ください。
5	M-124	仮設工事の排水ポンプユニットの流入管の深さを教えていただけないでしょうか。	地盤面より深さ760です。
6	M-124	仮設工事の排水ポンプユニットの流入管下端が地盤面から700を超える場合、メーカーの基準による躯体工事を見込んでよろしいでしょうか。	流入深さにより、メーカー基準の躯体工事が必要な場合は、見込んでください。
7	M-01	蒸気還り管の管材について、特記仕様書ではSUS拡管式継手となっていますが、参考数量書では、SUS現地溶接となっています。特記仕様書を正としてよろしいでしょうか。	参考数量書が正です。 修正図面（M-01）をご確認ください。
8	M-8,10	油配管に関して、発電機室の配管サイズが平面図と系統図で異なる箇所がございます。系統図の配管サイズを正としてよろしいでしょうか。	よろしいです。 修正図面（M-08）をご確認ください。
9	M-113	救急集中治療棟ガス設備において、既設ガス配管(150A)からの取出口径が32Aとなっていますが、工事会社(日本ガス	よろしいです。 修正図面（M-113）をご確認ください。

10	M-113	<p>(株)より、新設機器に対して32Aは圧力不足になるとの指摘がございました。32Aは既設配管のサイズと考え、新設配管は50Aとしてよろしいでしょうか。ご指示願います。</p> <p>救急集中治療棟 ガス配管について、既設ガス配管(150A)から分岐取出し直後にバルブを設置する必要があります。下記の箇所にバルブを設けると考えてよろしいでしょうか。ご指示願います。</p> 	<p>よろしいです。 修正図面(M-113)をご確認ください。</p>
11	M-113	<p>救急集中治療棟 ガス配管について、図面ではガス配管が機械置場の西側躯体を貫通していますが、工事会社(日本ガス(株))より躯体が分厚くコア抜きが困難との報告がございました。新設配管は、ガスメーター近くのコアを迂回して、北側出入口側のフェンス上部から機械置場へ引き込むルート(下記図示)としてよろしいでしょうか。ご指示願います。</p> 	<p>よろしいです。 修正図面(M-113)をご確認ください。</p>
12	M-8, 9	<p>BS-1から設備デッキへと続いている逃がし管があるが、管材は白ガス管としてよろしいでしょうか。</p>	<p>よろしいです。 修正図面(M-08)をご確認ください。</p>