

質 問 回 答 書

番 号	質 問	回 答
1	<p>・既設中央監視設備について</p> <p>金抜き設計書 P-10 記載の既設中央監視設備調整費について費用の見積を取得するため、既設メーカー等の見積取得先をご教示願います。</p> <p>また、本設計図書には既設中央監視設備、既設受配電設備とのインターフェース用ケーブルの記載がありませんが、本ケーブル工事は別途工事ということで宜しいでしょうか？</p>	<p>既設中央監視設備のメーカーはパナソニック EWエンジニアリング株式会社です。</p> <p>インターフェース用ケーブルは既設流用を想定している。</p> <p>既設の中央監視での監視項目等は別紙参照。</p>
2	<p>・石綿処理について</p> <p>設計図書 E-6 において、建設業労働災害防止協定で定める石綿含有建材別作業レベル区分をご教示願います。</p>	<p>設計上、レベル3を想定している。</p>
3	<p>・交通誘導員について</p> <p>特記仕様書の2項(1)に、現場施工中、図示箇所(仮設発電機設置場所)に2名配置する事とありますが、工事期間中(4ヵ月間を想定)を通して9:00~17:00に配置するものと考えて宜しいでしょうか？</p>	<p>記載の誤りです。</p> <p>特記仕様書の2項(2)のみ対応とします。</p>

既設保護故障表示警報項目一覧表

保安装置

区分	故障名称	機関 停止	遮断器 開放	警報表示			
				ベル	ブザー	現場	遠方(防災センサ)
重 中 故 障	始動渋滞	○		○		○	○
	出力軸過速度	○	○	○		○	
	潤滑油圧力低下	○	○	○		○	
	排気温度上昇(2段)	○	○	○		○	
	非常停止	○	○	○		○	
	不足電圧	○	○	○		○	
	過電圧	○	○	○		○	
	過電流		○	○		○	
	地絡		○	○		○	
	ECB制御電源異常	○	○	○		○	
	ハロン放出	○	○	○		○	
軽 故 障	燃料小出槽油面低下				○	○	○
	補機故障				○	○	
	バッテリー異常				○	○	
	整流器故障				○	○	
	バッテリー低電圧				○	○	
	排気温度上昇(1段)				○	○	
	燃料移送ポンプ故障				○	○	
	検出器故障				○	○	

計測項目表

名称	計測場所			備 考
	現場	監視盤		
		計測	記録	
発電電圧	○	○	○	
発電電流	○	○	○	
発電周波数	○	○	○	
発電力率	○	○	○	
発電電力	○	○	○	
発電電力量	○	○	○	パルス

操作表示項目表

名称	操作場所	
	現場	
	自動	手動
運転	○	○
停止	○	○
非常停止	○	○

名称	表示場所	
	現場	監視盤
制御電源	○	○
送電中	○	○
機関運転	○	○
主遮断器	○	○