

大気汚染常時監視に伴うテレメータ等保守管理業務委託
入札説明書等に関する質問への回答

No.	資料名	頁	項目			質問内容	質問への回答
			大	中	小		
1	第1章	20	9	(2)		<p>使用できる通信回線についての確認です。現行回線にADSLがございますが、NTTの終了アナウンスがされています。将来的にこの回線は使用されないことが望ましいと考えますがいかがでしょうか。</p>	<p>ご指摘の回線はフレッツ光の提供エリア内ではないためADSLサービスが終了する予定はありませんが、仕様書記載のとおり、新たに通信回線を構築することを原則としています。</p>
2	同	20	9	(3)		<p>新たに回線を構築した場合、30日以上テスト運用期間中は新・旧2回線の並行稼働も必要だと考えますが、そのような認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。 なお、ご質問の箇所は17頁4(2)と思われます。</p>
3	同	20	9	(5)		<p>通知メール送信用との記載がありますが、費用負担や手続きに関する記述にプロバイダの選定、契約、初期費用負担、ランニング費用負担に関する記述がないようです。こちらの費用は受託者負担となりますでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
4	同	22	14	(2)	⑧	<p>“2026年（令和8年度）に岡山市役所の新庁舎が開庁し、監視局が移転する予定である。現状監視局に設置している機器類及び通信設備も新庁舎へ移転する予定である。R7までに協議すること”とありますが、この際の移転費用について通信回線の移転費用も含まれますか。</p>	<p>通信費用は受託者の負担となっており、新庁舎への通信回線の移転費用も含まれます。</p>

No.	資料名	頁	項目			質問内容	質問への回答
			大	中	小		
5	第1章	27	1	(10)		サーバ機器等の中で機器ラックを設置することとなっています。機器ラックは現行システムで使用している大きさ（おおむね 550mmW×600mmL×600mmH）以下のものとあります。現行システムではサーバラックを使用されていないようですが、このサイズのラックを設置してその中にサーバを構築すると考えればよろしいでしょうか。	記載しているラックの大きさは、測定局に設置している子局装置を収納しているものです。中央局に設置するサーバは、ラックに収納する必要はありません。
6	同	28	1	表		サーバの仕様表について、ドライブとして48倍DVD-ROMとなっていますが、48倍速のDVD-ROMが見つかりません。調べてみたところ、DVDは規格上で16倍速まででした。CD-ROMが規格上では72倍速までであるみたいなので、要件の48倍速はCD-ROM側の読み込み速度と考えるとよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
7	第2章					湿式SO ₂ 計の廃吸収液は産廃扱いでしょうか。	お見込みのとおりです。 廃酸に該当します。