

質疑回答書

工事番号： 第01-1号

工事名： 海南省防災行政無線(移動系)更新工事

番号	設計書番号	図面番号	質問事項	回答
1	01-1入札仕様書	P4 第1章 13 工期	令和9年2月26日までに施工は完了すること、とありますが、既設設備撤去工事は含まれますでしょうか。	既設設備撤去工事の期間は含むこと。 令和9年3月は暫定運用期間とし、調整、教育訓練、後片付けの期間として想定している。
2	01-1入札仕様書 01-1設計書	P9 第3章 4 県防災多重無線接続について	県設備側の納入業者が実施する作業の費用は、設計書No34 県防災多重無線装置接続費でしょうか。また、納入業者と作業内容が不明ですので想定されている費用をご教示願います。	ご認識のとおり。 費用について納入業者まで問合せること。 (県防災無線設備納入業者:日本無線株式会社)
3	01-1入札仕様書	P10 第4章 1 構成	(3)丸田中継局設備 2項 空中線共用器と、3項 空中線フィルタ装置が項目として別々にありますが、空中線共用器に空中線フィルタ機能を内蔵しているため 空中線フィルタ内蔵の空中線共用器でよろしいでしょうか。(P11 (4)一峰山中継設備 2項 空中線共用器 3項 空中線フィルタ装置も同様です。)	機能を満たしており、可とする。
4	01-1入札仕様書	P14 第4章 2 機能及び機器仕様等	2.1.1統制台(6) 統制台から移動局への文字データによる伝送は、定型メッセージのほか、より正確な情報伝達のため任意文字の伝送も可能であることでよろしいでしょうか。	ご認識のとおり。
5	01-1入札仕様書	P25 第4章 2 機能及び機器仕様等	2.4.9 非常用発電機 i 容量 非常用発電機の容量は、中継局内の防災無線設備に対して連続72時間運転できる容量でよろしいでしょうか。	発注仕様書のとおり。

番 号	設計書番号	図面番号	質 問 事 項	回 答
6	01-1入札仕様書	P26、P27 第4章 2 機能及び機器仕様等	2. 5. 1 260MHz帯携帯型無線装置 (7) 緊急時に乾電池で運用が可能であることとありますが、携帯型無線装置は充電式の電池パックを電源としており、乾電池を電源として使用する場合は電池パックの代わりに乾電池用ケースを装着して電源として使用することになりますが、P27の【機器仕様】n構成には乾電池用ケースは含まれておりません。携帯型無線装置の電源は標準バッテリーの電池パックとし、乾電池用ケースは本事業には含まず別途オプション対応でよろしいでしょうか。	本事業に含むものとする。
7	01-1入札仕様書	P26、P27 第4章 2 機能及び機器仕様等	2. 5. 1 260MHz帯携帯型無線装置 (7) 上記について、乾電池での運用を想定してる台数をご教示いただけますでしょうか。	108台とする。
8	01-1 設計書	No.19 5)移動局設備	発注図面の機器材料総数を確認したところ、設計書の移動局設備と差異が生じていますがこちらは設計書を正として扱って問題ないでしょうか。	設計書を正とする。