

奈良県税務総合システム用サーバ等の借入れに係る質問回答書

No.	資料名称	項目	質問内容	回答内容
1	仕様書	(別紙1)サーバ、ネットワーク機器 1. 業務サーバ 1-1. 仮想化ホスト <1>仮想化ホスト 1式 項10「信頼性」	「<1>仮想化ホスト 1式」の項10「信頼性」において、「RAID5による障害対応の機能を有すること」とありますが、仮想化ホストのハードディスク構成は「ハードディスク」の仕様にある RAID6 の選択で問題ないでしょうか。	RAID5 もしくは RAID6 の構成で問題ありません。仮想化ホストをRAID5で構成する場合は、スペアディスクを1つ追加してください。
2	仕様書	(別紙1)サーバ、ネットワーク機器 2. バックアップサーバ <1>バックアップサーバ 1式 項11「信頼性」	「<1>バックアップサーバ 1式」の項11「信頼性」において、「RAID6 による障害対応の機能を有すること」とありますが、バックアップサーバのハードディスク構成は「ハードディスク」の仕様にある RAID5 の選択で問題ないでしょうか。	RAID5 もしくは RAID6 の構成で問題ありません。バックアップサーバでRAID5を構成する場合は スペアディスクは不要です。
3	仕様書	(別紙1)サーバ、ネットワーク機器 2. バックアップサーバ <1>バックアップサーバ 1式 項8「無停電電源装置」	バックアップサーバとLTO装置のみの給電であれば、省電力を意識した 1,200VAのSmart-UPS相当の無停電電源装置でもよろしいでしょうか。	今回調達するバックアップサーバとLTO装置のみに給電する場合は、省電力対策として、1,200VA の Smart-UPS相当の無停電電源装置も可とします。
4	仕様書	(別紙1)サーバ、ネットワーク機器 2. バックアップサーバ <1>バックアップサーバ 1式 項6「バックアップ装置」	「外付けの場合はラックマウント型とすること」とありますが、耐震対策を取ったうえでのトレイ設置は可能でしょうか。	テープ交換が容易で、耐震対策をとれば、トレイ上に添え付けも可とします。
5	仕様書	5. 機器等の搬入・設置(4) ネットワーク接続工事	「機器等の設置にあたり、必要となる全てのネットワーク接続を行うこと。ケーブル長については、後日に若干の移動を行うことがあるため、あらかじめ奈良県が指示する余長をもたせて配線を行うこと。」とありますが、具体的に想定されている場所についてご教示いただけますでしょうか。	現時点で具体的に想定している場所はありません。