

項番	ヒアリング項目	回答	備考
2. 現行システム構成			
01	ハードウェア構成 ・マシンメーカー、機種(型番)、数量 ・CPU能力(MIPS) ・ディスク装置メーカー、機種(型番)、数量 ・ディスク容量(全体、用途別(システム/ワーク/DB/スプールなど)) ・リムーバブル媒体処理装置メーカー、機種(型番)、数量 ・印刷装置メーカー、機種(型番)、数量 ・その他装置メーカー、機種(型番)、数量 ・設置諸元	メ-カ- _____ 機種 _____ 数量 _____ CPU能力 _____ メ-カ- _____ 機種 _____ 数量 _____ 容量 _____ メ-カ- _____ 型番 _____ 数量 _____ メ-カ- _____ 機種 _____ 数量 _____ メ-カ- _____ 機種 _____ 数量 _____	ハードウェア 構成図&表
02	マシン室などのスペース/設備 ・機器: ・媒体保管: ・帳票: ・その他:	_____ m <sup>2</sup> or坪 _____ m <sup>2</sup> or坪 _____ m <sup>2</sup> or坪 _____ m <sup>2</sup> or坪 _____ m <sup>2</sup> or坪 メディア: _____ 数量: _____ 箱数量: _____	
03	CPU負荷、メモリ利用状況	・平均 CPU: _____ %      メモリ: _____ % ・ピーク時 CPU: _____ %      メモリ: _____ % ・ピークの時期 _____ 月 _____ 日 _____ 時 ・最近のCPU使用率の伸び _____ %/年	

項番	ヒアリング項目	回答	備考
2. 現行システム構成			
04	ハードウェア保守頻度など ・マシン保守 ・周辺機器保守	頻度: _____ 回/年 実施時期: _____ 頻度: _____ 回/年 実施時期: _____	
05	OS/PP/APLなどの内容 ・OS ・ミドルウェア ・運用支援プロダクト ・その他プロダクト . 機能、製品名称、メーカー、バージョン	・OS _____ ・ミドルウェア 無し、有り _____ ・運用支援プロダクト 無し、有り _____ ・その他プロダクト 無し、有り _____ . 機能、製品名称、メーカー、バージョン _____	
06	サポートサービスの有無と内容	・保守形態 _____ ・時間帯 _____	
07	ソフトウェア保守頻度など ・OS ・PP等	頻度: _____ 回/年 実施時期: _____ 頻度: _____ 回/年 実施時期: _____	
08	ネットワーク構成 ・LAN/WAN構成 ・回線種別(専用線、公衆回線、など) ・伝送プロトコル、回線速度 ・端末(メーカー、機種、台数)	. _____ . _____ . _____ . _____ . _____	構成図

項番	ヒアリング項目	回答	備考
2. 現行システム構成			
09	アウトソーシング後のシステム構成変更有,無	変更無し 変更有り 変更のポイント CPU能力アップ _____ ディスク増設 _____ 回線増速、増設 _____ OSの変更 _____ その他 _____ _____ _____ _____ _____	