

## 別紙3-1

広島市土木工事設計積算・下水道設計用数量計算システムの各パッケージ製品の比較調査報告書(諮問第38号)  
(土木工事設計積算・下水道設計用数量計算システム調査票(基本比較))

項 目		(株)ピーイング	東芝ソリューション(株)	(株)NTTデータ四国	(株)日立情報システムズ	日本電気株式会社	富士通(株)	
製品名	設計積算システム	×	○	○	○	○	○	
	下水道数量計算システム	×	○	○	○	○	×	
導入実績数	都道府県	×	×	○	○	○	×	
	政令市	×	×	○	○	○	×	
システム処理方式	設計積算システム	×	○	○	○	○	○	
	下水道数量計算システム	×	○	○	○	○	○	
製品価格	設計積算システム	×	×	×	×	○	△	
	下水道数量計算システム	×	×	○	×	○	×	
サーバ動作条件	設計積算システム	1サーバあたりの推奨アクセス数	×	×	○	○	○	×
		サポートOS	×	○	○	○	○	○
		必須ソフトウェア	×	○	○	○	○	×
	下水道数量計算システム	1サーバあたりの推奨アクセス数	×	×	○	○	○	×
		サポートOS	×	○	○	○	○	○
		必須ソフトウェア	×	○	○	○	○	×
クライアント動作条件	設計積算システム	サポートOS	×	○	○	○	○	△
		推奨メモリ容量	×	○	○	○	○	×
		必須ソフトウェア	×	○	○	○	○	×
	下水道数量計算システム	サポートOS	×	○	○	○	○	○
		推奨メモリ容量	×	○	○	○	○	×
		必須ソフトウェア	×	○	○	○	○	×
ネットワーク動作条件	サーバ・クライアント間の推奨通信帯域	×	×	○	○	○	×	
サーバ台数		×	×	○	○	○	×	
利用者の認証方式		×	×	○	○	○	○	
利用者の権限付与、権限に応じたアクセス制御に関する機能概要		×	×	○	○	○	×	
ユニットプライス型積算方式の対応状況		×	×	○	○	○	×	
コメント		○						