

## 別紙3-2

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(パッケージによる導入経費))

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)		
システム方式		×	×	○	○	○	×		
サーバ台数		×	×	○	○	○	×		
機能	標準提供数	×	×	○	○	○	×		
	カスタマイズ数	×	×	○	○	○	×		
	対応不可数	×	×	○	○	○	×		
導入一次経費	機器関連経費	ハードウェア (搬入・現調費含む)	×	×	×	○	○	×	
		基本ソフトウェア	×	×	×	○	○	×	
		パッケージ (土木設計積算)	×	×	×	○	○	×	
		パッケージ (下水道数量計算)	×	×	×	○	○	×	
		計(a)	×	×	×	○	○	×	
	システムエンジニア等技術経費	パッケージ初期設定 (土木設計積算)	×	×	×	○	○	×	
		パッケージ初期設定 (下水道数量計算)	×	×	○	○	○	×	
		パッケージカスタマイズ (土木設計積算)	×	×	×	○	○	×	
		パッケージカスタマイズ (下水道数量計算)	×	×	×	○	○	×	
		基準データ初期設定	×	×	×	○	○	×	
		運用管理環境設定	×	×	×	○	○	×	
		各種マニュアル作成 (操作、運用)	×	×	×	○	○	×	
		一般職員向け操作研修 (50名×6回)	×	×	×	○	○	×	
		運用職員向け操作研修 (5名×1回)	×	×	×	○	○	×	
		計(b)	×	×	×	○	○	×	
	導入一次経費計(a+b)		×	×	×	○	○	×	
	開発期間		×	×	○	○	○	×	
	運用保守経費	機器関連経費	ハードウェア (搬入・現調費含む)	×	×	×	○	○	×
			基本ソフトウェア	×	×	×	○	○	×
			パッケージ (土木設計積算)	×	×	×	○	○	×
パッケージ (下水道数量計算)			×	×	×	○	○	×	
計(x)			×	×	×	○	○	×	
システム等技術エンジニア等経費		運用支援	×	×	×	○	○	×	
		基準改定に伴うシステム対応	×	×	△	○	○	×	
計(y)		×	×	×	○	○	×		
運用保守経費(x+y)		×	×	×	○	○	×		
5年総経費 (導入一次経費+運用保守経費×5年)		×	×	×	○	○	×		
各社評価		×	×	×	×	×	×		