

	機能						保守及び復旧への対応	セキュリティ			概算		
	ユーザビリティ(操作性)		検索手段		一覧出力		検索時などにおける 応答性能			オフィス内において		オフィス外部からの 不正アクセス対策	
										ユーザー認証	同じデータを同時に複数 人で操作で操作した場合 のデータ堅牢性		
レベル1	基本レベル		基本レベル		基本レベル		基本レベル		手動バックアップにより 万が一に備える	パスワードのみで行う	なし (同時に複数のオペレータ ーが同じデータにアクセ スしない、違うデータにで あれば同時にアクセスす ることは可能)	あらかじめパソコンに具備され ている一般のセキュリティソフ トで行う。 ※データが備えるべき基本的な プロテクトはデータベース基礎 設計の段階で具備します。	5万円より
レベル2	操作性向上 のための多 岐に渡る仕 様を具備す る	仕様数が中 程度の場合	要望に沿っ た柔軟な検 索、データ 取り出し手 段を備える	手段数が中 程度の場合	要望に沿っ た多種多様 な一覧出力 を可能とす る	出力数が中 程度の場合	規模に応じ た十分な性 能を備える	データ量規 模が中程度 の場合	障害によって壊れたデー タベースシステムの復旧 を保障する	不正アクセスを防ぐ入出 力画面設計を行う	アクセス競合によってデー タが壊れることを防ぐ	あらかじめパソコンに具備され ている一般のセキュリティソフ トで行う。 ※データが備えるべき基本的な プロテクトはデータベース基礎 設計の段階で具備します。	30万円
レベル3		仕様数が多 い場合		手段数が多 い場合		出力数が多 い場合		データ量規 模が大きい 場合	障害によって壊れたデー タベースシステムの即時 復旧を保障する	オペレーターごとに細か いアクセス制御設計を行 う	アクセス競合時の性能の 考慮も行う	webからのユーザー登録等も可 能な強固な安全性設計	50万円より

※高いレベルは低いレベルの実装も含まれます。

※上記の決まったレベルだけではなくご要望、ご予算に合わせて様々な組み合わせでの受注も承ります。