別紙2 非機能要件一覧

別紙2	非機能安化	I 兄	JU11カフ		
項番	大項目	中項目	メトリクス (指標)	要求目標等	補足説明等
A.1.3.1	可用性	継続性	RPO(目標 復旧地点) ※(業務停 止時)	平常時、業務停止を伴う障害が発生した際には、1営業日前の時点 (日次バックアップからの復旧)までのデータ復旧を目標とすること。	RPO:業務停止を伴う障害が発生した際、バックアップしたデータなどから情報システムをどの時点まで復旧するかを定める目標値。
A.1.3.2			RTO(目標 復旧時間) ※(業務停 止時)	平常時、業務停止を伴う障害が発生した際には、1営業日以内でのシステム復旧を目標とすること。	RTO:業務停止を伴う障害(主にハードウェア・ソフトウェア故障)が発生した際、復旧するまでに要する目標時間。
A.1.3.3			RLO(目標 復旧レベ ル)※(業務 停止時)	平常時、業務停止を伴う障害が発生した際には、一部システム機能の 復旧を実施すること。	RLO:業務停止を伴う障害が発生した際、どこまで復旧するかのレベル(特定システム機能・すべてのシステム機能)の目標値。
A.1.4.1			システム再 開目標(大 規模災害 時)	大規模災害時、システムに甚大な被害が生じた場合、システムは、 一ヶ月以内に再開することを目標とすること。	
A.1.5.1			稼働率	年間のシステム稼働率は、99.5%を目標とすること。	
A.3.1.1		災害対策	復旧方針	デスクアレイなどの外部記憶装置を物理的に複数台用意するなど、冗長性が確保された同一の構成で情報システムを再構築すること。	
A.3.2.1			散度	遠隔地へのデータ保管は、ベンダーによる提案事項とすること。	
A.3.2.2			保管方法	大規模災害時のデータ保管方法は、ベンダーによる提案事項とすること。	
B.1.1.1	性能•拡張性	業務処理量	ユーザ数	利用者数は、不特定多数のユーザが利用できること。	
B.1.1.2			同時アクセス数	同時アクセス数は、不特定多数のアクセス※有りとする。(500人程度)。	同時アクセス数:ある時点でシステムにアクセス しているユーザ数のこと。パッケージソフトやミド ルウェアのライセンス価格に影響することがあ る。
B.1.1.3			データ量(項 目・件数)	データ量は、ベンダーによる提案事項とすること。	利用期間中に想定される申請手続の数や添付 データの内容・種類等を勘案し、必要と想定され るデータ量を見込むこと。
B.1.1.4			オンラインリ クエスト件数 ※	オンラインリクエスト件数は、仕様の対象としない。	オンラインリクエスト件数:単位時間ごとの業務処理件数。性能・拡張性を決めるための前提となる項目。
B.1.1.5			バッチ処理 件数	業務処理件数は、仕様の対象としない。	
B.1.2.1			ユーザ数増 大率	バッチ処理件数は、ベンダーによる提案事項とすること。	利用期間中に想定される申請手続の数や添付 データの内容・種類等を勘案し、想定される増 大率を見込むこと。
B.1.2.2			同時アクセ ス数増大率	同時アクセス数は、ベンダーによる提案事項とすること。	利用期間中に想定される申請手続の数や添付 データの内容・種類等を勘案し、想定される増 大率を見込むこと。
B.1.2.3			データ量増 大率	データ量増大率は、ベンダーによる提案事項とすること。	利用期間中に想定される申請手続の数や添付 データの内容・種類等を勘案し、想定される増 大率を見込むこと。
B.1.2.4			オンラインリ クエスト件数 増大率		利用期間中に想定される申請手続の数や添付 データの内容・種類等を勘案し、想定される増 大率を見込むこと。
B.1.2.5			バッチ処理 件数増大率	バッチ処理件数増大率は、ベンダーによる提案事項とすること。	利用期間中に想定される申請手続の数や添付 データの内容・種類等を勘案し、想定される増 大率を見込むこと。
B.2.1.4		性能目標値	通常時オン ラインレスポ ンスタイム ※	通常業務時のオンラインレスポンスタイムは、ベンダーによる提案事項 とすること。	オンラインレスポンスタイム:オンラインシステム 利用時に要求されるレスポンス。 システム化する対象業務の特性を踏まえ、どの 程度のレスポンスが必要かについて確認する。 アクセスが集中するタイミングの特性や、障害 時の運用を考慮し、通常時・アクセス集中時・縮 退運転時ごとにレスポンスタイムを決める。
B.2.1.5				業務繁忙等によるアクセス集中時のオンラインレスポンスタイムは、ベンダーによる提案事項とすること。	
B.2.2.1			チレスポン ス※順守度 合い	通常時のバッチレスポンスタイムは、ベンダーによる提案事項とすること。	バッチレスポンス: バッチシステム利用時に要求されるレスポンス。システム化する対象業務の特性を踏まえ、どの程度のレスポンス(ターンアラウンドタイム)が必要かについて確認する。更に、アクセスが集中するタイミングの特性や、障害時の運用を考慮し、通常時・ピーク時・縮退運転時ごとに順守度合いを決める。
B.2.2.2				業務繁忙等によるアクセス集中時のバッチレスポンスタイムは、ベンダーによる提案事項とすること。	

C.1.1.1	運用·保守性	通常運用	運用時間	平日運用時間は、24時間利用を前提とすること。	
C.1.1.2			運用時間 (休日等)	休日運用時間は、24時間利用を前提とすること。	
C.1.2.2				データ復旧の際、外部データは利用できないとすること。	
C.1.2.3				データ復旧の対応範囲は、障害発生時のデータ損失防止とすること。	
C.1.2.5			バックアップ	バックアップの取得間隔は、日次で取得すること。	
C.1.3.1			取得間隔 監視情報	エラー監視(トレース情報を含む)を行うこと。	
C.2.3.5		保守運用		OS等のパッチについては、緊急性の高いパッチ※は即時に適用し、それ以外は定期保守時に適用を行うことを目標とする。	OS等パッチ情報の展開とパッチ適用のポリシーに関する項目。OS等は、OS、ミドルウェア、その他のソフトウェアを指す。
C.4.3.1		運用環境	マニュアル 準備レベル	運用マニュアルについては、各製品標準のマニュアルを利用すること。	
C.4.5.1			外部システ ムとの接続 有無	外部システムとの連携は、仕様の対象としない。	
C.5.2.2		サポート体 制		ソフトウェア保守契約種類は、アップデート※をベンダーが実施すること。	
C.5.3.1			ライフサイク ル期間	ライフサイクル期間は、5年とすること。	
C.5.9.1			定期報告会 実施頻度	 運用の定期報告は、四半期に1回程度実施すること。 	
C.5.9.2			報告内容の レベル	保守の定期報告は、ベンダーによる提案事項とすること。	
C.6.2.1				運用保守時の問い合わせ窓口については、ベンダーの既設コールセンターを利用すること。	
D.1.1.1	移行性	移行時期	システム移 行期間	既存システムから新システムへの移行期間は、3ヶ月未満とすること。	
D.1.1.2				 システム移行時のシステム停止可能日時は、利用の少ない時間帯(夜間など)とすること。 	
D.1.1.3			並行稼働の 有無	システム移行時の並行稼働期間は、無しとすること。	
D.3.1.1		移行対象 (機器)	設備・機器 の移行内容	現行システムで利用している設備・機器は、移行対象無しとする。	
D.4.1.1		移行対象 (データ)	移行データ 量	現行システムから新システムへのデータは、移行対象無しとする。	
D.5.1.1		移行計画		現行システムから新システムへのデータ移行作業は、ユーザとベン ダーと共同で実施すること。	
E.1.1.1				遵守すべき規程、ルール、法令、ガイドライン等は、有りとする。(須賀川市情報セキュリティポリシー情報セキュリティ対策基準)	
E.2.1.1		セキュリティ リスク分析		セキュリティリスク分析を実施する範囲は、重要度が高い資産を扱う範囲、あるいは、外接部分とすること。	
E.3.1.2			Web診断実 施の有無	Web診断は、実施すること。	
E.4.3.4		セキュリティ リスク管理	ウィルス定 義ファイル 適用タイミン グ	システム脆弱性等に対応するためのウィルス定義ファイルについては、定義ファイルリリース時に実施すること。	
E.5.1.1			を 管理権限を 持つ主体の 認証	認証方法は、1回とすること。	
E.5.2.1			システム上	操作制限は、必要最小限のプログラムの実行、コマンド※の操作、ファイルへのアクセス※のみを許可すること。	
E.6.1.1		 データの秘 匿		伝送データについては、重要情報を暗号化すること。	
E.6.1.2			蓄積データ の暗号化の 有無	蓄積データの暗号化については、ベンダーによる提案事項とすること。	

E.7.1.1		不正追跡・ 監視	ログの取得	ログの取得については必要なログを取得すること。	
E.7.1.3			不正監視対 象(装置)	不正監視対象は、重要度が高い資産を扱う範囲、あるいは、外接部分とすること。	
E.10.1.1			セキュア コーディン グ、Web サーバの設 定等による 対策の強化		Webアプリケーション特有の脅威、脆弱性に関する対策を実施するかを確認するための項目。Webシステムが攻撃される事例が増加しており、Webシステムを構築する際には、セキュアコーディング、Webサーバの設定等による対策の実施を検討する必要がある。
E.10.1.2			WAF※の導 入の有無	WAFの導入は、有りとすること。	Webアプリケーション特有の脅威、脆弱性に関する対策を実施するかを確認するための項目。 WAF※とは、Web Application Firewallのことである。
F.1.1.1	システム環境・ エコロジー		構築時の制 約条件	システム構築時には、条例等の制約有り(重要な制約のみ適用)とすること。	
F.1.2.1			運用時の制 約条件	システム運用時には、制約有り(重要な制約のみ適用)とすること。	

※本資料は、地方共同法人地方公共団体情報システム機構がホームページで公開している「非機能要求グレード活用シート(地方公共団体版)業務・情報システム分類グループ②」を用いて、必要箇所を抽出の上一部編集して作成している。(https://www.j-lis.go.jp/rdd/chyousakenkyuu/cms_92978324-2.html) ※「項番」は、当該シートの内容記載しており、再附番は行っていない。