

kintone 関連サービス使用許諾【単価契約】 仕様書

1. 件 名

kintone 関連サービス使用許諾【単価契約】

2. 契約期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

3. 納入場所

酒田市企画部デジタル戦略課

4. 対象サービス及び想定利用数量

別紙「kintone 関連サービス一覧」のとおり

5. 契約形態

別紙「kintone 関連サービス一覧」に定めるサービス毎の単価（以下、「契約単価」という。）による単価契約

6. 利用条件

- (1) 利用期間の始期は令和8年4月1日とし、現在市において利用している kintone 関連サービス（別紙「kintone 関連サービス一覧」に定める対象サービス、令和8年3月31日までは別途契約済み）を継続して利用できるものとする。
- (2) 契約期間中において、市が1か月前までに納入事業者へ申し出を行った場合には、サービスの解約又は利用数量等の変更を行うことができるものとする。

7. 検収

市は毎月、前月の使用実績の検収を行うものとする。

8. 使用料の支払い

- (1) 使用料は毎月払いとし、1か月毎に契約単価に利用数量の実績を乗じて算出される月額費用の合計額を支払うものとする。
- (2) 納入事業者は市が行う検収を受けたのちに請求書を提出できるものとし、市は正当な請求書を受け取った日から30日以内に支払うものとする。

9. その他

本仕様書に定めのない事項及び本仕様書に関し疑義が生じた事項については、市と納入事業者が協議により定めるものとする。

【別紙】 kintone関連サービス一覧

以下のサービスについて、いずれも現在酒田市で利用している環境を引き継ぐこと

区分	サービス名	サービス内容	A：想定利用数量	B：契約単価（月額）	月額費用（A×B）
SC系kintone ※1	kintone「スタンダードコース」（通常ユーザーアカウント）	庁内SC系でkintoneを利用するために必要なアカウント	10アカウント		
	kintone「スタンダードコース」（ゲストユーザーアカウント）	委託事業者等が外部ネットワークからSC系kintoneに直接アクセスするために必要なアカウント	2アカウント		
	Formbridge「プレミアム」	外部からSC系kintoneにデータの入力可能なフォームの作成に必要なサービス	1式		
	KViewer「プレミアム」	SC系kintoneのデータの一部を外部に公開するためのサービス	1式		
	PrintCreator「プレミアム」	SC系kintoneのデータから帳票を作成するためのサービス	1式		
	KrewData「リアルタイム実行 10フロー」	SC系kintoneで複雑なデータ処理を行うために必要なオプションサービス	1式		
LG系kintone ※2	kintone「スタンダードコース」（通常ユーザーアカウント）	庁内LG系でkintoneを利用するために必要なアカウント	10アカウント		
	帳票出力アプリ	LG系kintoneのデータから帳票を作成するためのサービス（上記のアカウント数に連動）	10アカウント		
	Formbridge「プレミアム」	外部からLG系kintoneにデータの入力可能なフォームの作成に必要なサービス	1式		
	KViewer「プレミアム」	LG系kintoneのデータの一部を外部に公開するためのサービス	1式		
	R-cloud-proxy（回線）	LGWANでkintoneを利用するために必要なサービス	1式		
	R-cloud-FileSanitize（無害化） ※3	LGWANでkintoneを利用するにあたって添付ファイルの無害化を行うためのサービス	1式		
月額費用の合計額					

※1 SC系kintone：庁内インターネット系ネットワークで利用

※2 LG系kintone：庁内LGWAN系ネットワークで利用

※3 R-cloud-FileSanitize（無害化）：利用条件は下記のとおり

- ・ 障害対応（年末年始休みの除く平日9～17時受付）
- ・ 無害化ファイル保存容量：30GB
- ・ kintoneにアップロードされる1ファイルの最大容量：5MB（平均1MB）
- ・ 1時間あたりに無害化可能なファイル数は最大20ファイルまで
- ・ 扱うファイルの拡張子は「xls, xlsx, xlsm, doc, docx, docm, ppt, pptx, pptm, txt, csv, rtf, pdf, bmp, gif,wmf,emf, png, jpg, jpeg,tif, tiff, dwg, dxf, eml」とする
- ・ 無害化全体のうち、PDFの利用率は50%を想定