## ■J-Across-Flat メニュー

サービス項目				基本サー	オプション	個別
				ビスセット	サービス	見積
ラウド基盤	盆サービス					
	Azure		Azureの利用申請と決済の代行	•		
	ネットワーク	1				
		Site to Site接続	Azureとお客様拠点をインターネットを利用したVPNで接続		•	
		J-Hive接続サービス	JSOLデータセンターへお客様回線を敷設、Azureとは高品質な回線で接続		•	
		ExpressRoute接続	ExpressRouteの利用申請と決済の代行			•
ラウドセッ	トアップサービ	Ż				
	クラウド					
		クラウド標準セットアップ	仮想ネットワーク、仮想マシンの標準セットアップ	•		
		クラウドカスタマイズセットアップ	仮想ネットワーク、仮想マシンを個別要件に基づきセットアップ			•
	ミドルウェア			-		
		SQLServer	SQLServerのデフォルトインストール		•	
		HULFT	HULFTのデフォルトインストール		•	
		JP1	JP1のデフォルトインストール		•	
ラウド移行	テサービス					
		クラウド移行	オンプレミス・他クラウドの既存環境よりの移行を実施			•
ラウド運用	月管理サービ	ż				
		クラウド構成変更	クラウドリソースに対する構成変更を実施	•		
		クラウド構成管理	クラウドリソースに対する変更作業結果および変更履歴を管理	•		
		クラウドサポート	障害時の原因切分けやクラウド利用方法等に関し、クラウド事業者への窓口業務を実施	•		
M運用管	理サービス					
		VM構成変更	仮想マシンのリソース変更などの構成変更を実施	•		
		VMオペレーション	事前に取り決めた条件に基づき、緊急時や計画作業時にVM停止/起動等の運用を実施	•		
		VMイメージバックアップ管理	VMのイメージバックアップJOBを設定・実行し、結果を管理。また、依頼に基づきリストアを実施	•		
		ファイルバックアップ管理	ファイルのバックアップJOBを設定・実行し、結果を管理(クラウドのサービスを利用)		•	
		リモートハンズ	事前に取り決めた条件、手順に基づき、緊急時や計画作業時にVMに対する操作を実施		•	
		OSパッチ適用	事前に取り決めた条件、手順に基づき、VMのOSパッチを適用		•	
ポーティン	グサービス					
		基本レポート(運用管理実績)	運用管理実績、インシデント発生状況を報告		•	
		追加レポート(料金、リソース分析)	クラウド利用料金および従量制料金の対象となるリソースの利用状況を報告		•	
ラウド監視	見サービス	,				
		PING監視	VMのPINGの応答有無を、定期的に監視	•		
		VM監視	VMのプロセス、リソース、ログを監視		•	
		URL監視	インターネット経由でWEBサイトの応答確認を行い、サービスの稼働状況を監視		•	
ッチジョブ	運用管理サ					
		バッチ制御環境の提供	VMへのバッチ制御ソフトの導入・設定を実施		•	
		初期定義登録	初期構築時、システム更改時等にバッチ制御ソフトにジョブやスケジュールの登録作業を実施			•
		定義登録·変更	運用開始後、バッチ制御ソフトにジョブやスケジュールの登録および変更作業を実施		•	
		スケジュール・カレンダー登録	営業日カレンダーなどに基づき、バッチのスへジュール変更を実施	1	•	
		ジョブオペレーション	バッチ処理の異常発生時など、再処理、停止、スケジュール変更などの操作を実施		•	

## ■ 1-Across-Flat 「基本サービフセット」料全

■J-Across-Flat 「基本	サービスセッ	<b>小</b> ]料金	単位:円(税別)
仮想マシン数	初期	月額	備考
Azure利用料金	0	従量制	
(上記に加えて)			
1VM	154,000	47,000	
2VM	194,000	57,000	
3VM	234,000	66,000	
4∼6VM	304,000	95,000	
7∼10VM	404,000	145,000	
11~15VM	505,000	192,000	
16~20VM	601,000	247,000	
21~25VM	694,000	296,000	
26~30VM	786,000	346,000	
30VM超の1VM追加	21,000	11,000	

## ◆ご契約中の仮想マシン増減費用

仮想マシン数	初期	月額
1VM追加	40,000	<b>%</b> 1
1VM削除	15,000	<b>%</b> 1

※1:変更翌月分より「基本サービスセット」月額料金が変更

## ■J-Across-Flat 「オプションサービス」料金

単位:円(税別)

■ J-ACI 055-1 I	at イオノンコンソーに人」作品			平位:片(忧冽)
オプションサービス		単位	内容	料金
				初期月額
クラウド基盤サービス				
ネットワーク				
	Site to Site接続	1回線	インターネット回線・お客様側VPN機器含む ※館内工事費等別途	247,000 19,000
	J-Hive接続サービス	1回線	様々な接続形態がございます(別途お問い合わせください)	別途
クラウドセット <u>アップ</u> サーヒ	三ス			
ミドルウェア	7			
	SQLServer	1インストール	ミドルウェアデフォルトインストール作業	19,500
	HULFT	1インストール	※ライセンス費用は含まれません	19,500
	JP1	1インストール		19,500
/M運用管理サービス				
	ファイルバックアップ管理	1VM	1VM1日1回処理(Windowsのみ,Azureの機能利用)	31,200 19,500
	リモートハンズ	~1時間/月		19,500 9,100
	OSパッチ適用	1∼2VM	年1回のOSパッチ適用(アプリの対応は無し)	6,500
ノポーティングサービス			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
	基本レポート(運用管理実績)	1~6VM	運用管理実績、インシデント管理レポート(月1回)	28,000 8,000
		7~15VM		37,000 12,000
		16~30VM		46,000 19,000
	追加レポート(料金、リソース分析)	1∼6VM	料金、リソース分析レポート(月1回)	28,000 16,000
	<b>* 2</b>	7∼15VM		54,000 30,000
		16∼30VM		81,000 45,000
		1∼6VM	料金、リソース分析レポート(3ヶ月1回)	28,000 10,000
		7∼15VM		54,000 16,000
		16∼30VM		81,000 23,000
		1∼6VM	料金、リソース分析レポート(6ヶ月1回)	28,000 7,000
		7∼15VM		54,000 11,000
		16∼30VM		81,000 16,000
クラウド監視サービス				1 - /
	VM監視	1VM	(~3件/月のエスカレーション付 ※1)	14,300 3,900
	URL監視	1URL	※InterNet経由での監視(~1件/月のエスカレーション付 ※1)	7,800 3,700
	エスカレーション数追加	~5件/月	エスカレーション数の追加 ※1	0 7,800
バッチジョブ運用管理サ			The second secon	1,7000
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	バッチ制御環境の提供	1VM	管理対象サーバのCPUにより料金が異なります(別途お問い合わせください)	別途
	定義登録・変更 ※3	年1回	~5ユニットの定義登録・変更 ※1 ※5	4,900
	ACTUAL XXX M.S	月1回		9,800
		週1回		29,400
	スケジュール・カレンダー登録 ※3	年1回	スケジュール登録作業~20個所 または ~4カレンダー ※1	91,000 12,500
	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		スケジュール登録作業~5個所 または 1カレンダー ※1	26,000 3,500
		月1回	スケジュール登録作業~20個所 または ~4カレンダー ※1	91,000 25,000
		' ' ' ' ' '	スケジュール登録作業~5個所 または 1カレンダー ※1	26,000 7,000
		週1回	スケジュール登録作業~20個所 または ~4カレンダー ※1	91,000 73,000
			スケジュール登録作業~20個所 または 1カレンダー ※1	26,000 20,000
	ジョブオペレーション ※3	~10件/月	バッチ処理一時オペレーション ※1	12,000 12,000
	フコンバ・レーフコン ※ 3	- 10IT/ <i>I</i>	1/1/1/55-4- M/1/10 /32/ A.T.	12,000 12,000

※1:想定頻度・数量でご契約いただき、実績等に基づき契約変更をお願いする場合がございます。また頻度・数量が下回った場合のご返金はございません。

※2:「基本レポート」のご契約が前提になります。

※3:「バッチ制御環境の提供」のご契約が前提になります。

※4:管理対象VMのCPUにより料金変動。

※ 5 : 1ユニットは1つのプログラムを起動する単位(1ジョブ)相当です。