

別表 1 (第 12 条関係)

一般解析区画 大規模利用負担料金表

(税抜)

高速ストレージ(※1)		30TBまで無料	0円
		30TBを超えた場合10TBあたり 年間	27,778円
		例：30TB < 使用容量 ≤ 40TB 40TB < 使用容量 ≤ 50TB	111,112円 138,890円
計算ノード優先利用(※2)	Thinノード (AMD)	1CPUコア、4GBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	448円
	Thinノード (Intel)	1CPUコア、12GBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	448円
	Thinノード (Intel/NVIDIA GPU)	4CPUコア、1GPU、48GBメモリを1単位 とし、1単位30日あたり	2,690円
	Mediumノード	13CPUコア、512GBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	29,155円

請求額は利用した日数で按分する。

(※1) ユーザまたはグループの利用可能上限値(クォータ)の設定を行う。ストレージが非常に混雑しているときには上限値に達する前にストレージの容量上限に達する場合もある。

(※2) 計算ノード優先利用サービスは、グリッドエンジンのアドバンスドリザベーション機能を用いて実行予約を行うサービスである。

別表 2 (第 12 条関係)

個人ゲノム解析区画 利用負担金表

(税抜)

高速ストレージ(※1)		基本料金	83,333円
		10TBあたり 年間	27,778円
DDBJグループクラウド	基本料金	1プロジェクトあたり 年額	3,500,000円
アクセス制限データグループ共有 データベースサービス(※2)	大容量アーカイブ ストレージ	10TBあたり 年間	40,000円
	要望対応開発	1人月	1,300,000円
	要望対応作業	1人月	250,000円
	100TBまで大容量 ディスクでのデータ 輸送対応	1回あたり	40,000円 (送料別)

請求額は利用した日数で按分する。

(※1) ユーザまたはグループの利用可能上限値(クォータ)の設定を行う。ストレージが非常に混雑しているときには上限値に達する前にストレージの容量上限に達する場合もある。

(※2) データをクラウド上にアップロードし、データアクセスが許可された研究者間で共有するサービス。初期導入費用、セキュリティ監視、運用の person 費を含む。異なるデータ構造への対応など追加開発が必要な場合については基本料金の他に別途開発費が必要。状況の変化により次年度以降の価格が変更になる場合があり得る。

別表3（第12条関係）

一般解析区画、個人ゲノム解析区画 計算ノード占有利用負担金表

（税抜）

計算ノード占有利用(※)	Thinノード (AMD)	1CPUコア、8GBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	448円
	Thinノード (Intel)	1CPUコア、12GBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	448円
	Thinノード (Intel/NVIDIA GPU)	4CPUコア、1GPU、48GBメモリを1単位 とし、1単位30日あたり	2,690円
	Mediumノード	13CPUコア、512GBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	29,155円
	Fatノード	24CPUコア、1TBメモリを1単位とし、 1単位30日あたり	55,977円

請求額は利用した日数で按分する。

（※）計算ノード占有利用サービスは、計算機全体または仮想マシンを用いて区切られた領域を一定期間占有するサービスである。