## 別表1 (第13条関係)

データ解析・シミュレーション融合スーパーコンピュータシステム利用負担金表 (Reedbush-U/H/L システム)

区 分			利	タシステム利用負担金表(Reedbush-U/H/L システム) 用 負 担 金 額
データ解析・シミュレーション融合スーパーコンピュータシステム	パーソナルコース		基本セット (年額) トークン ディスク容量	【大学・公共機関等 75,000 円】 (最大2セットまで、利用期間は1ヶ月単位で設定可) 8,640 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1ノード×360 日相当) 並列ファイルシステム 1 TB (いずれも1セット当たり)
	グループコース	一般申込	Reedbush-U/H/L セッ ( トークン ディスク容量 利用登録番号数	ト (年額) 【大学・公共機関等 75,000 円】 複数セット申込可,利用期間は1ヶ月単位で設定可) 8,640 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×360 日相当) 並列ファイルシステム グループにつき 1 TB (いずれも1セット当たり) 制限なし
		公募制度による申込(要審査)	(トークン ディスク容量 利用登録番号数 Reedbush-Hセット(名 トークン ディスク容量 利用登録番号数	年額)【大学・公共機関等 75,000 円,企業 90,000 円】複数セット申込可,利用期間は1ヶ月単位で設定可)8,640 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1ノード×360 日相当)並列ファイルシステム グループにつき 1 TB (いずれも1セット当たり)制限なし  「種類)【大学・公共機関等 180,000 円,企業 216,000 円】(複数セット申込可,利用期間は1ヶ月単位で設定可)21,600 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1ノード×360 日相当×2.5)並列ファイルシステム グループにつき 4 TB (いずれも1セット当たり)制限なし  「種類)【大学・公共機関等 300,000 円,企業 360,000 円】(複数セット申込可,利用期間は1ヶ月単位で設定可)34,560 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1ノード×360 日相当×4.0)並列ファイルシステム グループにつき 4 TB (いずれも1セット当たり)制限なし

			頁)【大学・公共機関等 112,500 円,企業 135,000 円】 夏数セット申込可,利用期間は 1 ヶ月単位で設定可) 8,640 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×360 日相当)	
		ディスク容量	並列ファイルシステム グループにつき 1 TB (いずれも1セット当たり)	
		利用登録番号数	制限なし 	
			頁】【大学·公共機関等 270,000 円, 企業 324,000 円】 夏数セット申込可, 利用期間は 1 ヶ月単位で設定可)	
	ノード固定	トークン	21,600 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×360 日相当×2.5)	
	(要審査)	ディスク容量	並列ファイルシステム グループにつき 4 TB (いずれも1セット当たり)	
		利用登録番号数	制限なし	
		Reedbush-Lセット(年額)【大学・公共機関等 450,000 円, 企業 540,000 円】 (複数セット申込可,利用期間は1ヶ月単位で設定可)		
		トークン	34,560 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×360 日相当×4.0)	
		ディスク容量	並列ファイルシステム グループにつき 4 TB (いずれも1セット当たり)	
		利用登録番号数	制限なし	
デ	ィスク容量追加	並列ファイルシステム	1 TB につき 【6,480 円/年】	
	トークン追加	【大学・公共機関等 6,300 円, 企業 7,500 円】 720 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×30 日相当)		

- (注)上記の利用負担金額は総額表示である。尚、月数別利用負担金については別表2に定める。
- (注)トークン消費係数は下記の通りである。

Reedbush-U: 1.00, Reedbush-H: 2.50, Reedbush-L: 4.00

最小セットの利用負担金表 (Reedbush-U/H/L システム)

	取がビットの利用負担並表(Keedd) 区 分			用 負 担 金 額
データ解析・シミュ	パーソナルコース		最小セット 【大学・2 トークン ディスク容量 利用期間	公共機関等 6,300 円】  720 ノード時間(Reedbush-U ノード時間
	グループコース	一般申込	Reedbush-U/H/L 最小セ トークン ディスク容量 利用期間 利用登録番号数	ット 【大学・公共機関等 6,300 円】 720 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×30 日相当) 並列ファイルシステム グループにつき 1 TB 当該年度末まで 制限なし
レーション融合スーパ		ノード固定 (要審査)	トークン ディスク容量 利用期間 利用登録番号数 Reedbush-H 最小セット トークン	【大学・公共機関等 9,400 円】 720 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×30 日相当) 並列ファイルシステム グループにつき 1 TB 当該年度末まで 制限なし  【大学・公共機関等 22,500 円】 1,800 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×30 日相当×2.5)
ーコンピュータシ			ディスク容量 利用期間 利用登録番号数 Reedbush-L 最小セット トークン ディスク容量 利用期間	並列ファイルシステム グループにつき 4 TB 当該年度末まで 制限なし 【大学・公共機関等 37,500 円】 2,880 ノード時間(Reedbush-U ノード時間 1 ノード×30 日相当×4.0) 並列ファイルシステム グループにつき 4 TB 当該年度末まで
ステム	ス テ		利用登録番号数	制限なし 1 TB につき 【6,480 円/年】
			720 ノード時間( Reedbush-U ノード時間 1ノード×30 日相当)	

(注)トークン消費係数は下記の通りである。

Reedbush-U: 1.00, Reedbush-H: 2.50, Reedbush-L: 4.00

## 備考

- 1 「大学・公共機関等」は第3条第1号,第2号,第3号,第4号,第6号および第8号に該当する者に適用 する
- 2 「企業」は第3条第7号に該当する者に適用する
- 3 利用期間については利用開始月から当該年度のサービス終了月までとし、年度を超えないものとする。利用期間の指定がある場合は利用終了月までとする。
- 4 トークンはジョブ実行ごとにノード時間積(経過時間×ノード数×消費係数)を消費するものとし、トークン残量が無くなった場合には、ジョブ実行は抑止される。但し、計算リソースの状況によって非優先ジョブの実行を許可するものとする

- 5 計算資源を予約する申込においては、予約した期間およびノード数に相当するジョブ実行を行ったものとみなして、トークンを消費するものとする
- 6 トークンは利用期間内に限り有効とし、利用終了後にトークンの残量がある場合でも引継ぎおよび利用負担金の返還は行わない
- 7 トークンとして付与したノード時間積は、利用期間内に全量が使用できることを保証するものではない
- 8 トークンの一部を他のスーパーコンピュータシステムへ移行することができる。移行元と移行先でのノード 時間積の対応については 別表 7 に定める
- 9 ノード固定は審査によって認められた期間およびノード数にて占有利用できるものとする。但し、トークン 残量が無くなった時点で占有は解除される
- 10 ノード固定の申込に提供するリソースは、申込状況やシステムの稼働状況により変更する場合がある。変更となった場合の負担金額の適用については申し合わせによるものとする。
- 11 追加オプションは利用期間内に限り有効とする
- 12 追加オプションの負担金額は追加単位額に追加する資源量および利用期間を乗じたものとする
- 13 申込全体のノード時間積が提供可能なノード時間積の 1.2 倍を超えない場合に限り受け付けるものとする。 但し、企業、若手・女性、大規模 HPC チャレンジ等の公募制度による利用、講義・講習会等の教育利用およびトライアルユース等の申込においてはこの限りでない
- 14 公募制度による申込の区分および利用負担金額は、募集要項等により提供資源が限定される場合に適用する