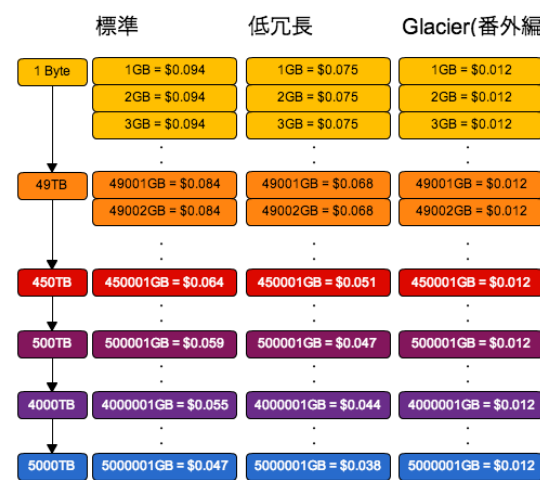


Simple Storage Service

	スタンダードストレージ	低冗長化ストレージ	Glacier ストレージ
最初の 1 TB/月	\$0.094 /GB	\$0.075 /GB	\$0.012 /GB
次の 49 TB/月	\$0.084 /GB	\$0.068 /GB	\$0.012 /GB
次の 450 TB/月	\$0.064 /GB	\$0.051 /GB	\$0.012 /GB
次の 500 TB/月	\$0.059 /GB	\$0.047 /GB	\$0.012 /GB
次の 4,000 TB/月	\$0.055 /GB	\$0.044 /GB	\$0.012 /GB
5,000 TB/月以上	\$0.047 /GB	\$0.038 /GB	\$0.012 /GB

ストレージ



料金 データ転送

Amazon S3 へのデータ転送受信（イン）

すべてのデータ転送受信（イン） \$0.000 /GB

Amazon S3 からのデータ転送送信（アウト）

同じリージョンの Amazon EC2 \$0.000 /GB

別の AWS リージョンまたは Amazon CloudFront \$0.090 /GB

Amazon S3 からインターネットへのデータ転送送信（アウト）

最初の 1 GB/月 \$0.000 /GB

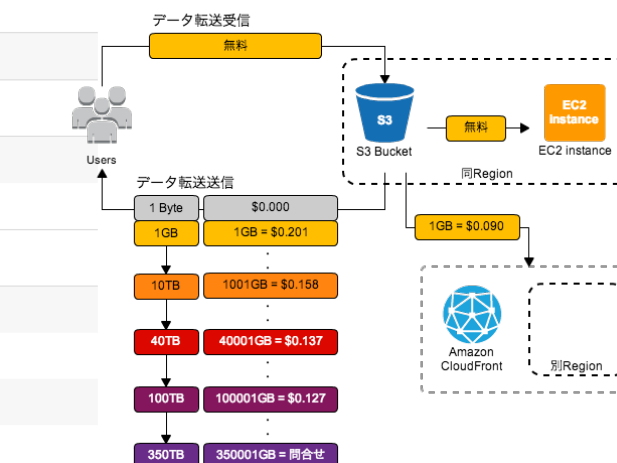
10 TB まで/月 \$0.201 /GB

次の 40 TB/月 \$0.158 /GB

次の 100 TB/月 \$0.137 /GB

次の 350 TB/月 \$0.127 /GB

次の 524 TB/月 当社までお問い合わせください



料金

リクエスト

PUT、COPY、POST、または LIST リクエスト \$0.005 : 1,000 リクエストあたり

Glacier アーカイブおよび復元リクエスト \$0.060 : 1,000 リクエストあたり

削除リクエスト Free †

GET および他のすべてのリクエスト \$0.004 : 10,000 リクエストあたり

Glacier データ復元 Free ‡



† 標準オブジェクトまたは RRS オブジェクトの削除リクエストには料金はかかりません。Glacier にアーカイブされたオブジェクトについては、90 日経過前にオブジェクトを削除する場合、0.036 USD/GB の料金が日割りで請求されます。詳細情報を見る

‡ Glacier は、データ復元があまり行われず、データが長期間保存されることを想定して設計されています。無料で復元できるのは、1 か月当たり、お客様の月平均 Glacier 保管量の 5% まで（1 日ごとに案分）です。1 か月間に復元するデータの量がこれを上回る場合は、復元料金（0.012 USD/GB から）をいただきます。詳細情報を見る

Elastic Compute Cloud

Linux/UNIX 料金

一般的な目的 – 現行世代

m3.xlarge	\$0.148 / 1 時間
m3.2xlarge	\$0.295 / 1 時間

一般的な目的 - 前の世代

m1.small	\$0.017 /1 時間
m1.medium	\$0.035 /1 時間
m1.large	\$0.067 /1 時間
m1.xlarge	\$0.134 /1 時間

コンピューティング最適化 – 現行世代

c3.large	\$0.061 /1 時間
c3.xlarge	\$0.122 /1 時間
c3.2xlarge	\$0.244 /1 時間
c3.4xlarge	\$0.489 /1 時間
c3.8xlarge	\$2.2 /1 時間

コンピューティング最適化 – 前の世代

c1.medium	\$0.048 /1 時間
c1.xlarge	\$0.192 /1 時間
cc2.8xlarge	\$0.892 /1 時間

GPU インスタンス – 現行世代

g2.2xlarge N/A*

GPU インスタンス - 前の世代

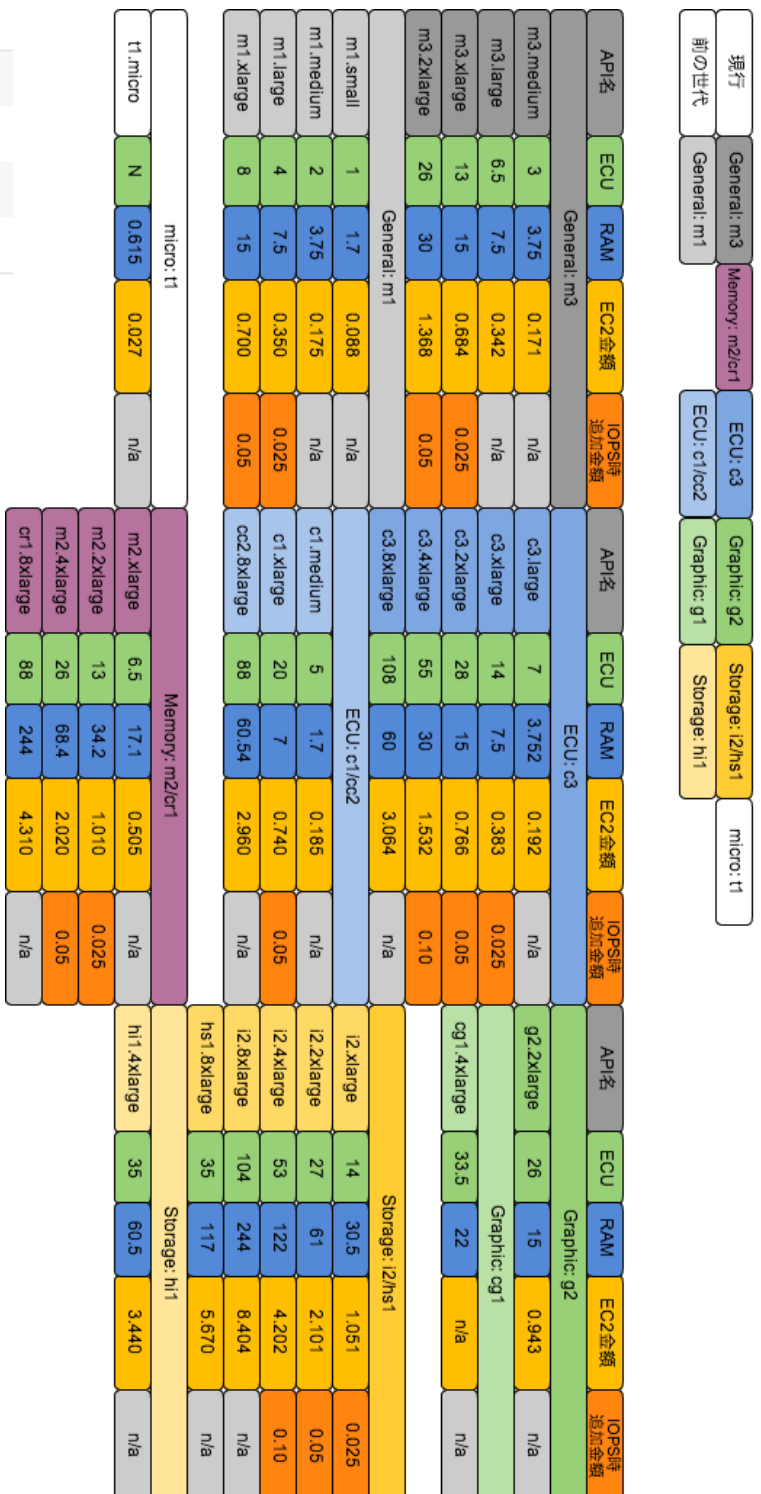
cg1.4xlarge N/A*

メモリの最適化 - 現行世代

m2.xlarge	\$0.104 /1 時間
m2.2xlarge	\$0.208 /1 時間
m2.4xlarge	\$0.416 /1 時間
cr1.8xlarge	\$0.982 /1 時間

第14章

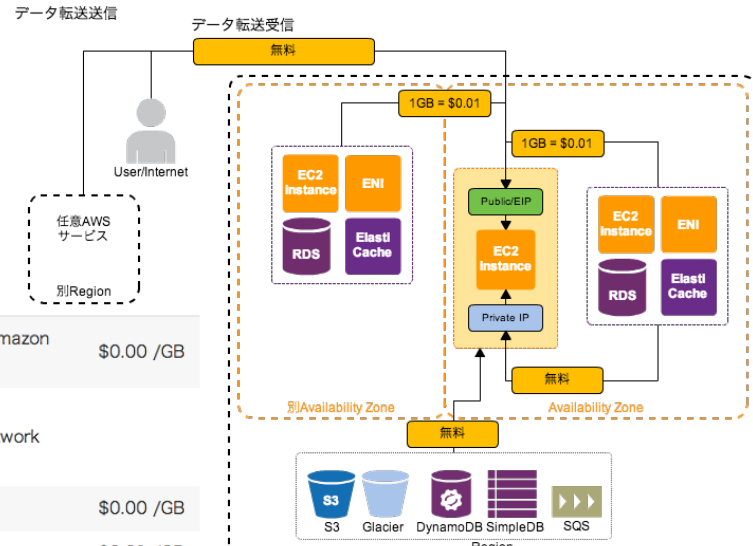
t1.micro \$0.007 / 1 時間



Elastic Compute Cloud

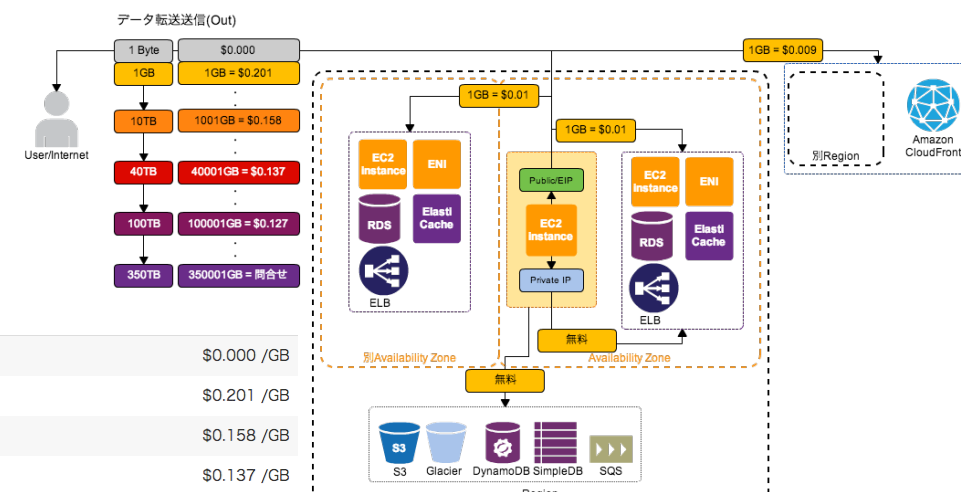
Amazon EC2 へのデータ転送受信（イン）

インターネット	\$0.00 /GB
別の AWS リージョン（任意の AWS サービスから）	\$0.00 /GB
同じ AWS リージョンの Amazon S3、Amazon Glacier、Amazon DynamoDB、Amazon SQS、または Amazon SimpleDB	\$0.00 /GB
同じアベイラビリティーゾーンの Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface	
プライベート IP アドレスの使用	\$0.00 /GB
パブリックまたは Elastic IP アドレスの使用	\$0.01 /GB
同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティーゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS および Amazon ElastiCache インスタンスまたは Elastic Network Interface	\$0.01 /GB



Amazon EC2 からのデータ転送送信（アウト）

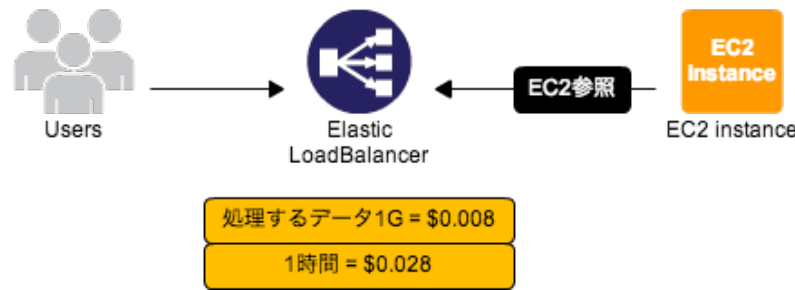
同じ AWS リージョンの Amazon S3、Amazon Glacier、Amazon DynamoDB、Amazon SQS、Amazon SimpleDB	\$0.00 /GB
同じアベイラビリティーゾーンの Amazon EC2、Amazon RDS、または Amazon ElastiCache インスタンス、Amazon Elastic Load Balancing、または Elastic Network Interface	
プライベート IP アドレスの使用	\$0.00 /GB
パブリックまたは Elastic IP アドレスの使用	\$0.01 /GB
同じ AWS リージョンの別のアベイラビリティーゾーンにある Amazon EC2、Amazon RDS または Amazon ElastiCache インスタンス、Amazon Elastic Load Balancing、または Elastic Network Interface	\$0.01 /GB
別の AWS リージョンまたは Amazon CloudFront	\$0.09 /GB



当社までお
問い合わせ
ください

ELB / EIP / EBS

- \$0.028 : Elastic Load Balancing 時間（または 1 時間未満）あたり
- \$0.008 : Elastic Load Balancing によって処理されるデータ 1 GB あたり



- \$0.00 : 実行中のインスタンスと関連付けられている Elastic IP アドレス 1 つ
- \$0.005 : 実行中のインスタンスと関連付けられている追加の Elastic IP アドレスあたり/1 時間（比例計算）
- \$0.005 : 実行中のインスタンスと関連付けられていない Elastic IP アドレスあたり/1 時間（比例計算）
- \$0.00 : Elastic IP アドレスのリマップ 1 回あたり（1 か月間で 100 リマップまで）
- \$0.10 : Elastic IP アドレスのリマップ 1 回あたり（1 か月間で 100 リマップを超える追加分）

EIP

利用別

Elastic IP	\$0.000
稼動EC2にアタッチ	\$0.005
稼動EC2に追加アタッチ	\$0.005
未使用	\$0.005

リマップ

1リマップ	\$0.000
⋮	⋮
1リマップ	1リマップ = \$0.10

Amazon EBS スタンダードボリューム

- \$0.085 : 1 か月にプロビジョニングされたストレージ 1 GB あたり
- \$0.085 /100 万 I/O リクエスト

Amazon EBS プロビジョンド IOPS ボリューム

- \$0.150 : 1 か月にプロビジョニングされたストレージ 1 GB あたり
- \$0.12 : 1 か月にプロビジョニングされた IOPS あたり

Amazon S3 に対する Amazon EBS スナップショット

- \$0.10 : 1 か月に格納されたデータ 1 GB あたり

ストレージ

~ 1 TB
~ 4000TB



スタンダード

1G = \$0.085	1G = \$0.150
1万リクエスト = \$0.085	IOPS = \$0.12



EBSスナップショット

1G = \$0.10

Relational Database Service

時間あたりの料金			時間あたりの料金			
DB インスタンスクラス (オンデマンド)		マルチ AZ DB インスタンスクラス (オンデマンド)				
db.t1.micro	\$0.035	db.t1.micro		\$0.070		
db.m3.medium	\$0.210	db.m3.medium		\$0.360		
db.m3.large	\$0.415	db.m3.large		\$0.710		
db.m3.xlarge	\$0.835	db.m3.xlarge		\$1.420		
db.m3.2xlarge	\$1.665	db.m3.2xlarge		\$2.835		
db.m1.small	\$0.110	db.m1.small		\$0.190		
db.m1.medium	\$0.215	db.m1.medium		\$0.370		
db.m1.large	\$0.430	db.m1.large		\$0.735		
db.m1.xlarge	\$0.860	db.m1.xlarge		\$1.465		
memDBCurrentGen		memDBCurrentGen				
db.m2.xlarge	\$0.650	db.m2.xlarge		\$1.105		
db.m2.2xlarge	\$1.300	db.m2.2xlarge		\$2.210		
db.m2.4xlarge	\$2.595	db.m2.4xlarge		\$4.415		
db.cr1.8xl	\$5.535	db.cr1.8xl		\$9.410		
現行 General:m3 Memory: m2/cr1 micro: t1 前の世代 General:m1 						
EC2金額 + 追加金額 = RDS金額 + 追加金額 = MultiAZ金額						
 RDS	General: t1					
	db.t1.micro	0.027	0.008	0.035	0.035	0.070
	General: m1					
	db.m1.small	0.088	0.022	0.110	0.168	0.190
	db.m1.medium	0.175	0.040	0.215	0.155	0.370
	db.m1.large	0.350	0.080	0.430	0.305	0.735
	db.m1.xlarge	0.700	0.160	0.860	0.605	1.465
	General: m3					
	db.m3.medium	0.171	0.039	0.210	0.150	0.360
	db.m3.large	0.342	0.073	0.415	0.295	0.710
	db.m3.xlarge	0.684	0.151	0.835	0.585	1.420
	db.m3.2xlarge	1.368	0.297	1.665	1.170	2.835
Memoryl: m2						
db.m2.xlarge db.m2.2xlarge db.m2.4xlarge db.cr1.8xlarge	0.505	0.145	0.650	0.455	1.105	
	1.010	0.290	1.300	0.910	2.210	
	2.020	0.575	2.595	1.820	4.415	
	4.310	1.225	5.535	3.875	9.410	

Relational Database Service

データ転送受信（イン）

すべてのデータ転送受信（イン） \$0.000 /GB

Amazon RDS からのデータ転送送信（アウト）

別の AWS リージョン \$0.090 /GB

Amazon RDS からインターネットへのデータ転送送信（アウト）

最初の 1 GB/月 \$0.000 /GB

10 TB まで/月 \$0.201 /GB

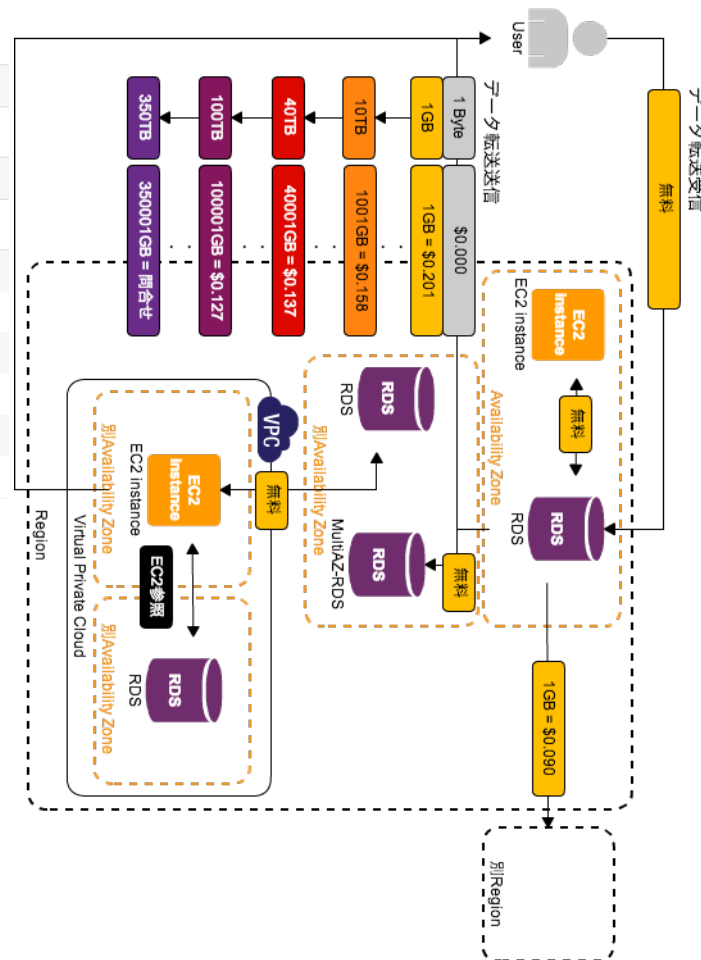
次の 40 TB/月 \$0.158 /GB

次の 100 TB/月 \$0.137 /GB

次の 350 TB/月 \$0.127 /GB

次の 524 TB/月 当社までお問い合わせください

- Amazon RDS と Amazon EC2 のインスタンス間のデータ転送は、同一アベイラビリティーゾーン内であれば無料です。
- マルチ AZ 配置のレプリケーションを目的とするアベイラビリティーゾーン間のデータ転送は無料です。
- Amazon RDS DB インスタンスが VPC の外部にある場合: Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS DB インスタンスの間でデータ転送を行うときに、これらのインスタンスが同一リージョン内のそれぞれ異なるアベイラビリティーゾーン内にある場合は、Amazon RDS DB インスタンスが送受信するトラフィックについてはデータ転送料金は発生しません。データ転送料金が発生するのは Amazon EC2 インスタンスが送受信するトラフィックに対してのみであり、標準の Amazon EC2 リージョンデータ転送料金（送受信ともに 0.01 USD/GB）が適用されます。
- Amazon RDS DB インスタンスが VPC の内部にある場合: Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS DB インスタンスの間でデータ転送を行うときに、これらのインスタンスが同一リージョン内のそれぞれ異なるアベイラビリティーゾーン内にある場合は、Amazon EC2 リージョンデータ転送料金が送信と受信の両方で発生します。
- DB スナップショットコピーの料金は、スナップショットデータをコピーするためにリージョン間で転送されたデータに対して発生します。スナップショットがコピーされた後は、コピー先のリージョンで保存するための標準のデータベーススナップショット料金が発生します。

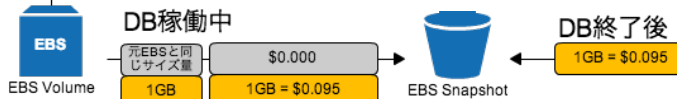


バックアップストレージ



自動スナップショット
手動スナップショット

- アクティブな DB インスタンスについては、プロビジョニングされたデータベースストレージの 100 % を超えるまでは、バックアップストレージに対する追加料金は発生しません。*DB インスタンスの終了後、バックアップストレージには、GB- 月あたり 0.095 USD が請求されます。
- 追加のバックアップストレージは GB- 月あたり 0.095 USD が請求されます。



プロビジョンド IOPS ストレージ

ストレージ料金 \$0.15 : GB あたり/月

プロビジョニング済み IOPS 料金 \$0.12 : IOPS あたり/月

マルチ AZ ストレージ料金 \$0.30 : GB あたり/月

マルチ AZ プロビジョンド済み IOPS 料金 \$0.24 : IOPS あたり/月

標準ストレージ

ストレージ料金 \$0.12 : GB あたり/月

I/O 料金 \$0.12 /100 万リクエスト

マルチ AZ ストレージ料金 \$0.24 : GB あたり/月

I/O 料金 \$0.12 /100 万リクエスト

標準ストレージ

5 GB ~ 3 TB



シングルAZ

1G = \$0.12

マルチAZ

1G = \$0.24

1万リクエスト = \$0.12

1万リクエスト = \$0.12

プロビジョンド IOPSストレージ

100 GB ~ 3 TB
MySQL DB Engine: 1,000 ~ 30,000 IOPS



シングルAZ

1G = \$0.15

マルチAZ

1G = \$0.30

1 IOPS = \$0.12

1 IOPS = \$0.24