

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

ストレージ

標準

低冗長

Glacier(番外編)

1 Byte	1GB = \$0.094 2GB = \$0.094 3GB = \$0.094	1GB = \$0.075 2GB = \$0.075 3GB = \$0.075	1GB = \$0.012 2GB = \$0.012 3GB = \$0.012
49TB	49001GB = \$0.084 49002GB = \$0.084	49001GB = \$0.068 49002GB = \$0.068	49001GB = \$0.012 49002GB = \$0.012
450TB	450001GB = \$0.064 450002GB = \$0.064	450001GB = \$0.051 450002GB = \$0.051	450001GB = \$0.012 450002GB = \$0.012
500TB	500001GB = \$0.059 500002GB = \$0.059	500001GB = \$0.047 500002GB = \$0.047	500001GB = \$0.012 500002GB = \$0.012
4000TB	4000001GB = \$0.055 4000002GB = \$0.055	4000001GB = \$0.044 4000002GB = \$0.044	4000001GB = \$0.012 4000002GB = \$0.012
5000TB	5000001GB = \$0.047 5000002GB = \$0.047	5000001GB = \$0.038 5000002GB = \$0.038	5000001GB = \$0.012 5000002GB = \$0.012

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
-------------------------	--------------------------

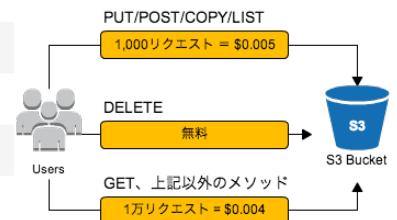
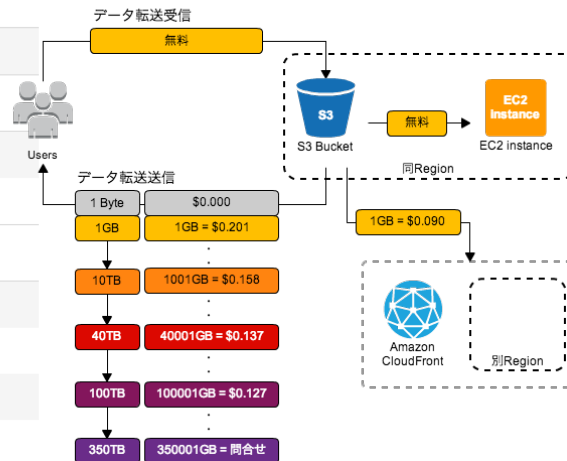
削除リクエスト	Free †
---------	--------

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](#)



EC2 Linux

現行	General: m3	Memory: m2/c1	ECU: c3	Graphic: g2	Storage: i2/hs1	micro: t1
前の世代	General: m1		ECU: c1/cc2	Graphic: g1	Storage: h1	

API名	ECU	RAM	EC2金額	IOPS/時 追加金額	API名	ECU	RAM	EC2金額	IOPS/時 追加金額	API名	ECU	RAM	EC2金額	IOPS/時 追加金額
General: m3					ECU: c3					Graphic: g2				
m3.medium	3	3.75	0.171	n/a	c3.large	7	3.752	0.192	n/a	g2.2xlarge	26	15	0.943	n/a
m3.large	6.5	7.5	0.342	n/a	c3.xlarge	14	7.5	0.383	0.025	Graphic: cg1				
m3.xlarge	13	15	0.684	0.025	c3.2xlarge	28	15	0.766	0.05	cg1.4xlarge	33.5	22	n/a	n/a
m3.2xlarge	26	30	1.368	0.05	c3.4xlarge	56	30	1.532	0.10					
General: m1					c3.8xlarge	108	60	3.064	n/a	Storage: i2/hs1				
m1.small	1	1.7	0.088	n/a	ECU: c1/cc2					i2.xlarge	14	30.5	1.051	0.025
m1.medium	2	3.75	0.175	n/a	c1.medium	5	1.7	0.185	n/a	i2.2xlarge	27	61	2.101	0.05
m1.large	4	7.5	0.350	0.025	c1.xlarge	20	7	0.740	0.05	i2.4xlarge	53	122	4.202	0.10
m1.xlarge	8	15	0.700	0.05	cc2.8xlarge	88	60.54	2.960	n/a	i2.8xlarge	104	244	8.404	n/a
micro: t1					Memory: m2/c1					hs1.8xlarge	35	117	5.670	n/a
t1.micro	N	0.615	0.027	n/a	m2.xlarge	6.5	17.1	0.505	n/a	Storage: h1				
					m2.2xlarge	13	34.2	1.010	0.025	hi1.4xlarge	35	60.5	3.440	n/a
					m2.4xlarge	26	68.4	2.020	0.05					
					cr1.8xlarge	88	244	4.310	n/a					

Linux/UNIX 料金

Elastic Compute Cloud

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

マイクロインスタンス

t1.micro	\$0.007 /1 時間
----------	---------------

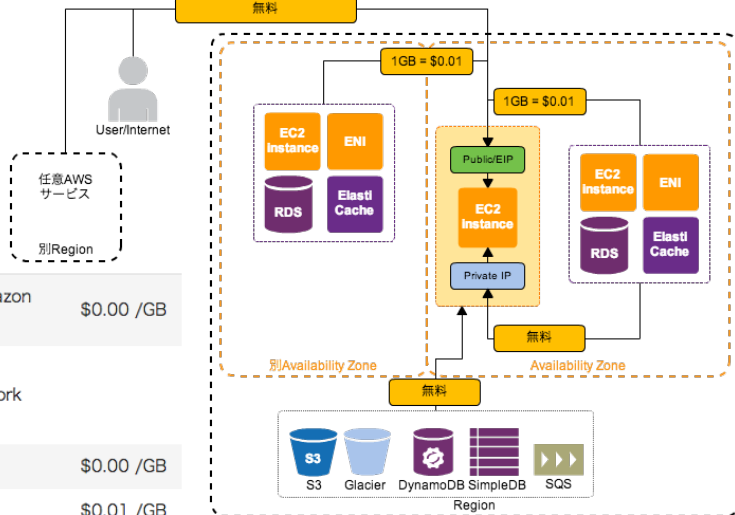
Elastic Compute Cloud

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

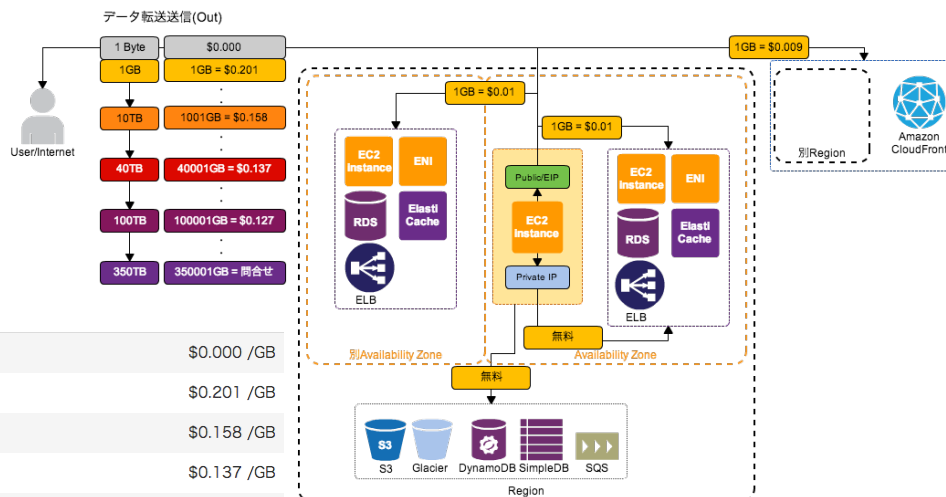
データ転送送信

データ転送受信



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



データ転送送信(Out)

1 Byte	\$0.000
1GB	1GB = \$0.201
10TB	1001GB = \$0.158
40TB	40001GB = \$0.137
100TB	100001GB = \$0.127
350TB	350001GB = 同合せ

Amazon EC2 からインターネットへのデータ転送送信（アウト）

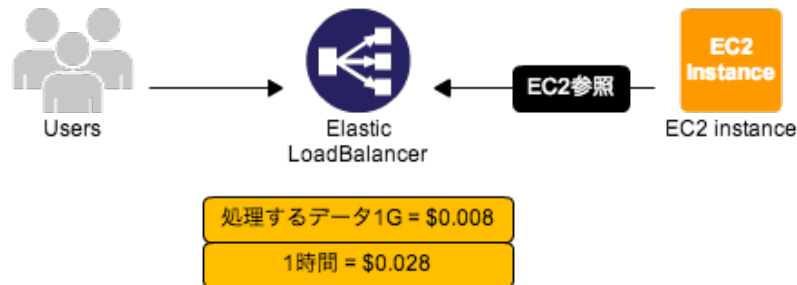
最初の 1 GB/月	\$0.000 /GB
10 TB まで/月	\$0.201 /GB
次の 40 TB/月	\$0.158 /GB
次の 100 TB/月	\$0.137 /GB
次の 350 TB/月	\$0.127 /GB

次の 524 TB/月

当社までお
問い合わせ
ください

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	稼動EC2にアタッチ	\$0.000
	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

	101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

プロビジョンドIOPS



EBSスナップショット

1G = \$0.10

MySQL RDS



RDS

時間あたりの料金

DB インスタンスクラス (オンデマンド)

db.t1.micro	\$0.035
db.m3.medium	\$0.210
db.m3.large	\$0.415
db.m3.xlarge	\$0.835
db.m3.2xlarge	\$1.665
db.m1.small	\$0.110
db.m1.medium	\$0.215
db.m1.large	\$0.430
db.m1.xlarge	\$0.860

memDBCurrentGen

db.m2.xlarge	\$0.650
db.m2.2xlarge	\$1.300
db.m2.4xlarge	\$2.595
db.cr1.8xl	\$5.535

時間あたりの料金

マルチ AZ DB インスタンスクラス (オンデマンド)

db.t1.micro	\$0.070
db.m3.medium	\$0.360
db.m3.large	\$0.710
db.m3.xlarge	\$1.420
db.m3.2xlarge	\$2.835
db.m1.small	\$0.190
db.m1.medium	\$0.370
db.m1.large	\$0.735
db.m1.xlarge	\$1.465

memDBCurrentGen

db.m2.xlarge	\$1.105
db.m2.2xlarge	\$2.210
db.m2.4xlarge	\$4.415
db.cr1.8xl	\$9.410

EC2金額	追加金額	RDS金額	追加金額	MultiAZ金額
0.027	0.008	0.035	0.035	0.070
0.088	0.022	0.110	0.168	0.190
0.175	0.04	0.215	0.155	0.370
0.350	0.08	0.430	0.305	0.735
0.700	0.16	0.860	0.605	1.465
0.505	0.145	0.650	0.455	1.105
1.010	0.29	1.300	0.91	2.210
2.020	0.575	2.595	1.82	4.415
4.310	1.225	5.535	3.875	9.410

マルチAZ	マルチAZ
1G = \$0.12	1G = \$0.24
1万リクエスト = \$0.12	1万リクエスト = \$0.12