

ざっくりAWS

EC2

ELB

Lambda

Route53

CloudFront

S3

RDS

DynamoDB

インスタンス

台数

ストレージ(GB)

データ転送量(GB)

月額

✕

t2.micro

📄

1

250

200

7,601円

+

追加する

ざっくりAWS

EC2

ELB

Lambda

Route53

CloudFront

S3

RDS

DynamoDB

タイプ

vCPU

メモリ(GiB)

t2.nano

1

0.5

t2.micro

1

1

t2.small

1

2

t2.medium

2

4

t2.large

2

8

t2.xlarge

4

16

t2.2xlarge

8

32

m5.large

2

8

m4.large

2

8

m5.xlarge

4

16

m4.xlarge

4

16

m5.2xlarge

8

32

m4.2xlarge

8

32

m5.4xlarge

16

64

m4.4xlarge

16

64

m4.10xlarge

40

160

m5.12xlarge

48

192

m4.16xlarge

64

256

m5.24xlarge

96

384

Route53

CloudFront

S3

RDS

DynamoDB

Route53

CloudFront

S3

RDS

DynamoDB

# 概要と料金

スペックや台数が柔軟に変更できる仮想サーバーです。

主に、インスタンスのスペックや利用する台数、ストレージのサイズやデータ転送量によって料金が決まります。多くの場合、インスタンスの料金の割合が大きくなると思いますが、データ転送が多い場合は料金がかさむので注意が必要です。

# 入力項目の補足

インスタンス

利用するインスタンスタイプを選択してください。

ストレージ

EC2に割り当てるストレージの容量をGB単位で入力してください。

データ転送量

EC2からインターネットへ送信されるデータ量をGB単位で入力してください。

Webサイトを例にすると、ページあたりの容量が2MBで、月間10万PVの場合、下記ようになります。

$$2 \times 100000 / 1024 \approx 195GB$$

合計 13,499 円 内訳