# 個別規程 IIJ GIO インフラストラクチャーP2

令和7年4月1日現在 株式会社インターネットイニシアティブ

### 第1条(分類)

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 は、大分類、中分類及び小分類に分類されます。

2 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 には、次の大分類(以下この個別規程において「大分類」といいます。)があります。

大分類	内容
パブリックリソース	仮想サーバ機能に関するサービスカテゴリ
プライベートリソース	仮想化されていない物理サーバ機能及び仮想化プラットフォーム機能に関するサービスカテゴリ
ストレージリソース	ストレージ機能に関するサービスカテゴリ

3 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 には、大分類毎に、次の中分類(以下この個別規程において「中分類」といいます。)があります。

#### (1) パブリックリソース関係

中分類	内容
仮想サーバ	仮想化されたサーバを提供する機能
システムストレージ	仮想サーバにおいて利用可能なストレージを OS(Operating System)がインストールされた状態で提供する機能
追加ストレージ	仮想サーバにおいて利用可能なストレージを OS がインストールされていない状態で提供する機能
ストレージアーカイブ	システムストレージから作成したストレージのイメージを保存するためのストレージ領域を提供する機能
ネットワーク	仮想サーバにおいて利用可能な IP アドレス又は契約者のプライベートネットワークとして利用するための VLAN を提供する機能
FW/LB	仮想化されたファイアウォール及びロードバランサを提供する機 能

## (2) プライベートリソース関係

中分類	内容
物理サーバ	仮想化されていない物理サーバを、OS をインストールした専有の状態で提供する機能
仮想化プラットフォーム VW シリーズ	仮想化されていない物理サーバを、OS、仮想化基盤ソフトウェア(Broadcom Inc.が提供するもの)等をインストールした専有の 状態で提供する機能
ネットワーク	プライベートリソースのカテゴリにおいて利用可能な IP アドレス 又は VLAN を提供する機能
コネクタ	IIJ GIO インフラストラクチャーP2 と当社が指定するサービスとの接続を提供する機能

### (3) ストレージリソース関係

中分類	内容
NFS ストレージ	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、NFS プロトコルで利用するためのサーバ及びストレージボリュームを提供する機能
CIFS ストレージ	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、CIFS プロトコルで利用するためのサーバ及びストレージボリュームを提供する機能

4 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 には、中分類毎に、次の小分類(以下この個別規程において「小分類」といいます。)があります。

### (1) パブリックリソース関係

## (i)仮想サーバ関係

小分類	内容
性能保証タイプ	仮想サーバの資源(サーバの CPU、メモリ、帯域をいいます。以下同じとします。)を一の契約者で専有する状態で提供する機能
ベストエフォートタイプ	仮想サーバの資源を複数の契約者で共有する状態で提供する 機能
専有タイプ	仮想サーバを物理サーバ単位で契約者に割り当てた状態で提 供する機能

## (ii)システムストレージ関係

小分類	内容
-----	----

タイプ S	仮想サーバにおいて利用可能なストレージを OS がインストールされた状態で提供する機能
タイプ Χ	タイプ S に、ストレージデータの暗号化及びバックアップ機能が付加された機能

## (iii)追加ストレージ関係

小分類	内容
性能保証タイプ S	仮想サーバにおいて利用可能なストレージを一の契約者で専有 する状態で提供する機能
性能保証タイプ X	性能保証タイプ S に、ストレージデータの暗号化機能が付加された機能
ベストエフォートタイプ S	仮想サーバにおいて利用可能なストレージを複数の契約者で共 有する状態で提供する機能
ベストエフォートタイプ X	ベストエフォートタイプ S に、ストレージデータの暗号化機能が付加された機能

## (iv)ストレージアーカイブ関係

小分類	内容
ストレージアーカイブ	システムストレージから作成したストレージのイメージを保存す
ストレーンナーカイン	るためのストレージ領域を提供する機能

# (v)ネットワーク関係

小分類	内容
インターネット接続	インターネットに接続するための IP アドレスを提供する機能
ブライベートネットワーク	契約者のプライベートネットワークとして利用するための VLAN を提供する機能

# (vi)FW/LB 関係

小分類	内容
FW+LB 専有タイプ	ファイアウォール及びロードバランサの資源(ネットワークの帯域をいいます。冗長構成をとることができます。)を一の契約者で専有する状態で提供する機能
FW+LB ベストエフォートタ イプ	ファイアウォール及びロードバランサの資源(ネットワークの帯域をいいます。冗長構成で提供されます。)を複数の契約者で共有する状態で提供する機能
ファイアウォール	ファイアウォールの資源(ネットワークの帯域をいいます。冗長 構成で提供されます。)を一の契約者で専有する状態で提供す る機能

## (2) プライベートリソース関係

## (i)物理サーバ関係

小分類	内容
シングルタイプ	一の物理サーバを提供する機能
クラスタタイプ	二の冗長化された物理サーバを提供する機能

# (ii)仮想化プラットフォーム VW シリーズ関係

小分類	内容	
ベースセット	VMware vSphere ESXi サーバ、データストア及びネットワークの 管理を提供する機能	
VMware vSphere ESXi サーバ	当社が別途定める Broadcom Inc.が提供する VMware 製品の仮想化基盤ソフトウェア(以下「仮想化基盤ソフトウェア」といいます。)がインストールされたサーバで、当社が用意した仮想化基盤ソフトウェアのライセンス又は契約者が用意した仮想化基盤ソフトウェアのライセンス(品目種別をオンデマンドとするものを除き、両ライセンスともに本小分類において提供するサービスには含まれないものとします。)を利用するためのサーバを提供する機能	
長期利用ライセンス	大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバ、品目種 別を長期利用とする VMware vSphere ESXi サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において必要となる仮想化基盤ソフトウェアライセンスを提供する機能	
データストア	VMware vSphere ESXi サーバと接続し、契約者が構築した仮想マシンのイメージ等を格納するストレージを提供する機能	

## (iii)ネットワーク関係

小分類	内容	
インターネット接続	インターネットに接続するための IP アドレスを提供する機能	
プライベートネットワーク	契約者のプライベートネットワークとして利用するための VLAN を提供する機能	
ローカルネットワーク	契約者が仮想化プラットフォーム VW シリーズ上に構築した仮想マシンの間で利用するための VLAN を提供する機能	

# (iv)コネクタ関係

小分類	内容	
	当社が指定するサービスにおいて提供される機器の設置場所、	
サービスコネクタ	電源及び物理的操作を提供し、かつ、当該機器を IIJ GIO インフ	
	ラストラクチャーP2 に接続するネットワークを提供する機能	

DC コネクタ	IIJ GIO インフラストラクチャーP2 と契約者のラック(当社が定める範囲とします。)を接続するネットワークを提供する機能
データストアコネクタ	IIJ GIO インフラストラクチャーP2 と契約者のラック(当社が定める範囲とします。)にある契約者のストレージ装置を接続するファイバチャネルを提供する機能

# (3) ストレージリソース関係

## (i)NFS ストレージ関係

小分類	内容
プライマリ NFS サーバ	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、NFS プロトコルで利用するためのサーバを提供する機能
NFS ボリューム	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、プライマリ NFS サーバにストレージボリュームを提供する機能
リモートサイト NFS サーバ	NFS ボリュームのうち、リモートサイトにあるストレージボリュームを参照するための NFS プロトコルを利用するサーバをリモートサイトで提供する機能

## (ii)CIFS ストレージ関係

小分類	内容
プライマリ CIFS サーバ	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、CIFS プロトコルで利用するためのサーバを提供する機能
CIFS ボリューム	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、プライマリ CIFS サーバにストレージボリュームを提供する機能
リモートサイト CIFS サーノ	CIFS ボリュームのうち、リモートサイトにあるストレージボリュー ムを参照するための CIFS プロトコルを利用するサーバをリモー トサイトで提供する機能

## 第2条(品目)

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 には、小分類毎に、次の品目(以下この個別規程において「品目」といいます。)があります。

- (1) パブリックリソース関係
- (i)仮想サーバ関係

小分類	品目	内容
		仮想サーバの仕様が、CPU:1
	VG1-3	コア、メモリ:3GB、帯域上限:
		100Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:2
	VG2-6	コア、メモリ:6GB、帯域上限:
		300Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:4
	VG4-12	コア、メモリ:12GB、帯域上
		限:300Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:6
	VG6-24	コア、メモリ:24GB、帯域上
		限:500Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:8
	VG8-32	コア、メモリ:32GB、帯域上
		限:1Gbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:
性能保証タイプ	VG12-48	12 コア、メモリ: 48GB、帯域上
		限:1Gbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:
	VG16-64	16 コア、メモリ: 64GB、帯域上
		限:1Gbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:2
	VG2-3	コア、メモリ:3GB、帯域上限:
		300Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:4
	VG4-6	コア、メモリ:6GB、帯域上限:
		300Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:6
	VG6-12	コア、メモリ:12GB、帯域上
		限:500Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:8
	VG8-24	コア、メモリ:24GB、帯域上
		限:1Gbps であるもの

		IE+B 11
		仮想サーバの仕様が、CPU:
	VG12-32	12 コア、メモリ: 32GB、帯域上
		限:1Gbps であるもの
	VG1-6	仮想サーバの仕様が、CPU:1
		コア、メモリ:6GB、帯域上限:
		100Mbps であるもの
	VG2-12	仮想サーバの仕様が、CPU:2
		コア、メモリ:12GB、帯域上
		限:300Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:4
	VG4-24	コア、メモリ: 24GB、帯域上
	VOT 2T	限:300Mbps であるもの
		·
		仮想サーバの仕様が、CPU:6
	VG6-32	コア、メモリ:32GB、帯域上
		限:500Mbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:8
	VG8-48	コア、メモリ: 48GB、帯域上
		限:1Gbps であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:
		1v コア、メモリ: 1GB、帯域上
	VB0-1	限(グローバル) : 1Gbps、帯域
		上限(プライベート): 50Mbps で
		あるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:
		2v コア、メモリ:2GB、帯域上
	VB1-2	限(グローバル):1Gbps、帯域
		上限(プライベート):100Mbps
ベストエフォートタイプ		であるもの
		仮想サーバの仕様が、CPU:
	\/D0_0	4v コア、メモリ:3GB、帯域上
	VB2-3	限(グローバル):1Gbps、帯域
		上限(プライベート): 150Mbps
		であるもの
	VB4-6	仮想サーバの仕様が、CPU:
		6v コア、メモリ: 6GB、帯域上
		限(グローバル):1Gbps、帯域

		上限(プライベート): 300Mbps
		であるもの
	VB8-12	仮想サーバの仕様が、CPU: 12v コア、メモリ:12GB、帯域 上限(グローバル):1Gbps、帯 域上限(プライベート): 500Mbps であるもの
	VB12-24	仮想サーバの仕様が、CPU: 16v コア、メモリ: 24GB、帯域 上限(グローバル): 1Gbps、帯 域上限(プライベート): 1Gbps であるもの
	VB16-32	仮想サーバの仕様が、CPU: 20v コア、メモリ: 32GB、帯域 上限(グローバル): 1Gbps、帯 域上限(プライベート): 1Gbps であるもの
	VB1-1	仮想サーバの仕様が、CPU: 2v コア、メモリ: 1GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 100Mbps であるもの
	VB2-2	仮想サーバの仕様が、CPU: 4v コア、メモリ: 2GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 150Mbps であるもの
	VB4-3	仮想サーバの仕様が、CPU: 6v コア、メモリ:3GB、帯域上 限(グローバル):1Gbps、帯域 上限(プライベート):300Mbps であるもの
	VB8-6	仮想サーバの仕様が、CPU: 12v コア、メモリ: 6GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 500Mbps であるもの

	VB12-12	仮想サーバの仕様が、CPU: 16v コア、メモリ: 12GB、帯域 上限(グローバル): 1Gbps、帯 域上限(プライベート): 1Gbps であるもの
	VB0-2	仮想サーバの仕様が、CPU: 1v コア、メモリ: 2GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 50Mbps で あるもの
	VB1-3	仮想サーバの仕様が、CPU: 2v コア、メモリ: 3GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 100Mbps であるもの
	VB2-6	仮想サーバの仕様が、CPU: 4v コア、メモリ: 6GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 150Mbps であるもの
	VB4-12	仮想サーバの仕様が、CPU: 6v コア、メモリ: 12GB、帯域上 限(グローバル): 1Gbps、帯域 上限(プライベート): 300Mbps であるもの
	VB8-24	仮想サーバの仕様が、CPU: 12v コア、メモリ: 24GB、帯域 上限(グローバル): 1Gbps、帯 域上限(プライベート): 500Mbps であるもの
	VD16-192-FIPX	仮想サーバの仕様が、CPU: 16 コア、メモリ: 192GB、ストレ ージ: 1000GB(ioMemory)、帯 域上限(プライベート): 8Gbps であるもの
	VD20-256-NVME	仮想サーバの仕様が、CPU: 20 コア、メモリ: 256GB、ストレ

ージ: 4000GB 又は
3840GB((NVMe)、帯域上限
(プライベート): 8Gbps であるも
Ø

- (1)「帯域上限」は、仮想サーバにおいて利用可能な帯域の上限を指します。
- (2)「帯域上限(グローバル)」は、インターネット接続において利用可能な帯域の上限を指します。
- (3)「帯域上限(プライベート)」は、プライベートネットワークの接続において利用可能な帯域の上限を指します。

## (ii)システムストレージ関係

小分類	品目	内容
	S30GB/CentOS 6 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: CentOS 6(64bit) であるもの
	S30GB/CentOS 7 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: CentOS 7(64bit) であるもの
タイプ S	S30GB/RHEL 6 : 64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)であ るもの
	S30GB/RHEL 7:64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Red Hat Enterprise Linux 7(64bit)であ るもの
	S30GB/Ubuntu 16.04 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Ubuntu 16(64bit) であるもの
	S30GB/Ubuntu 18.04 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Ubuntu 18(64bit) であるもの
	S60GB/Windows Server 2008 R2 Standard : 64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2008 R2 Standard (64bit) であ るもの

		711 2001146 59
	S60GB/Windows Server 2012 R2 Standard : 64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2012 R2 Standard (64bit) であ るもの
	S60GB/Windows Server 2016 Standard :64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2016 Standard(64bit)である もの
	SX30GB/CentOS 6 : 64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: CentOS 6(64bit) であるもの
	SX30GB/CentOS 7 : 64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: CentOS 7(64bit) であるもの
タイプ X	SX30GB/CentOS 8 : 64bi	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:CentOS 8(64bit) であるもの
	SX30GB/RHEL 6 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Red Hat Enterprise Linux 6(64bit)であ るもの
	SX30GB/RHEL 7:64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Red Hat Enterprise Linux 7(64bit)であ るもの
	SX30GB/RHEL 8 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Red Hat Enterprise Linux 8(64bit)であ るもの
	SX30GB/RHEL 9 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Red Hat Enterprise Linux 9(64bit)であ るもの
	SX30GB/Ubuntu 16.04 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Ubuntu 16(64bit) であるもの

SX30GB/Ubuntu 18.04 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Ubuntu 18(64bit) であるもの
SX30GB/Ubuntu 20.04 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Ubuntu 20(64bit) であるもの
SX30GB/Ubuntu 22.04:64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Ubuntu 22(64bit) であるもの
SX30GB/Ubuntu 24.04 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS: Ubuntu 24(64bit) であるもの
SX60GB/Windows Server 2008 R2 Standard :64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2008 R2 Standard(64bit)であ るもの
SX60GB/Windows Server 2012 R2 Standard :64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2012 R2 Standard(64bit)であ るもの
SX60GB/Windows Server 2016 Standard :64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2016 Standard (64bit) である もの
SX60GB/Windows Server 2019 Standard :64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2019 Standard(64bit)である もの
SX60GB/Windows Server 2022 Standard :64bit	ストレージの仕様が、容量: 60GB、OS:Windows Server 2022 Standard(64bit)である もの
SX30GB/AlmaLinux 8 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:AlmaLinux 8 (64bit) であるもの

S	SX30GB/AlmaLinux 9 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:AlmaLinux 9 (64bit) であるもの
	SX30GB/CentOS Stream 8 : 64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:SX30GB/CentOS Stream 8 (64bit)であるもの
S	SX30GB/Rocky Linux 8 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Rocky Linux 8 (64bit)であるもの
S	SX30GB/Rocky Linux 9 :64bit	ストレージの仕様が、容量: 30GB、OS:Rocky Linux 9 (64bit)であるもの

## (iii)追加ストレージ関係

小分類	品目	内容
性能保証タイプS	G100GB:IOPS1000	ストレージの仕様が、容量: 100GB、IOPS 値: 1000 である もの
	G100GB:IOPS2000	ストレージの仕様が、容量: 100GB、IOPS 値: 2000 である もの
	G300GB:IOPS1000	ストレージの仕様が、容量: 300GB、IOPS 値:1000 である もの
	G300GB:IOPS2000	ストレージの仕様が、容量: 300GB、IOPS 値: 2000 である もの
	G300GB:IOPS3000	ストレージの仕様が、容量: 300GB、IOPS 値:3000 である もの
	G500GB:IOPS2000	ストレージの仕様が、容量: 500GB、IOPS 値: 2000 である もの
	G500GB:IOPS3000	ストレージの仕様が、容量: 500GB、IOPS 値:3000 である もの

	G500GB:IOPS4000	ストレージの仕様が、容量: 500GB、IOPS 値: 4000 である もの
	G1000GB:IOPS3000	ストレージの仕様が、容量: 1000GB、IOPS 値:3000 であ るもの
	G1000GB:IOPS4000	ストレージの仕様が、容量: 1000GB、IOPS 値: 4000 であ るもの
	G1000GB:IOPS5000	ストレージの仕様が、容量: 1000GB、IOPS 値:5000 であ るもの
性能保証タイプX	GX100GB:IOPS1000	ストレージの仕様が、容量: 100GB、IOPS 値:1000 である もの
	GX100GB:IOPS2000	ストレージの仕様が、容量: 100GB、IOPS 値: 2000 である もの
	GX300GB:IOPS1000	ストレージの仕様が、容量: 300GB、IOPS 値:1000 である もの
	GX300GB:IOPS2000	ストレージの仕様が、容量: 300GB、IOPS 値:2000 である もの
	GX300GB:IOPS3000	ストレージの仕様が、容量: 300GB、IOPS 値:3000 である もの
	GX500GB:IOPS2000	ストレージの仕様が、容量: 500GB、IOPS 値:2000 である もの
	GX500GB:IOPS3000	ストレージの仕様が、容量: 500GB、IOPS 値:3000 である もの
	GX500GB:IOPS4000	ストレージの仕様が、容量: 500GB、IOPS 値:4000 である もの

	GX1000GB:IOPS3000	ストレージの仕様が、容量: 1000GB、IOPS 値:3000 であるもの
	GX1000GB:IOPS4000	ストレージの仕様が、容量: 1000GB、IOPS 値: 4000 であ るもの
	GX1000GB:IOPS5000	ストレージの仕様が、容量: 1000GB、IOPS 値:5000 であ るもの
	B100GB	ストレージの仕様が、容量: 100GB であるもの
ベストエフォートタイプ S	B300GB	ストレージの仕様が、容量: 300GB であるもの
	B500GB	ストレージの仕様が、容量: 500GB であるもの
	B1000GB	ストレージの仕様が、容量: 1000GB であるもの
	B2000GB	ストレージの仕様が、容量: 2000GB であるもの
	BX100GB	ストレージの仕様が、容量: 100GB であるもの
ベストエフォートタイプ X	BX300GB	ストレージの仕様が、容量: 300GB であるもの
	BX500GB	ストレージの仕様が、容量: 500GB であるもの
	BX1000GB	ストレージの仕様が、容量: 1000GB であるもの
	BX2000GB	ストレージの仕様が、容量: 2000GB であるもの

## (iv)ストレージアーカイブ関係

八年		
	品目	内容
ストレージアーカイブ		システムストレージから作成し
	ストレージアーカイブ	たストレージのイメージを保存
	ストレーンナーガイン	するためのストレージ領域を
		提供するもの

# (v)ネットワーク関係

小分類	品目	内容
インターネット接続	グローバル IP アドレス/V	インターネットに接続するため
		の IP アドレスを提供する機能
プライベートネットワーク	プライベートネットワーク/V	契約者のプライベートネットワ
		一クとして利用するための
		VLAN を提供する機能

# (vi)FW/LB 関係

小分類	品目	内容
	FW+LB/D 10Mbps	ファイアウォール及びロードバ ランサの仕様が、帯域上限: 10Mbps であるもの
	FW+LB/D 100Mbps	ファイアウォール及びロードバランサの仕様が、帯域上限: 100Mbps であるもの
FW+LB 専有タイプ	FW+LB/D 150Mbps	ファイアウォール及びロードバランサの仕様が、帯域上限: 150Mbps であるもの
	FW+LB/D 1000Mbps	ファイアウォール及びロードバランサの仕様が、帯域上限: 1000Mbps であるもの
FW+LB ベストエフォートタイプ	FW+LB/B 1000Mbps	ファイアウォール及びロードバランサの仕様が、帯域上限: 1000Mbps であるもの
ファイアウォール	FW 100Mbps	ファイアウォールの仕様が、 帯域上限:100Mbps であるも の
	FW 300Mbps	ファイアウォールの仕様が、 帯域上限:300Mbps であるも の
	FW 500Mbps	ファイアウォールの仕様が、 帯域上限:500Mbps であるも の

## 備考

(1)「帯域上限」は、インターネット接続において利用可能な帯域の上限を指します。

# (2) プライベートリソース関係

# (i)物理サーバ関係

小分類	品目	内容
シングルタイプ	PS16-64-C	物理サーバの仕様が、CPU: 16 コア、メモリ: 64GB、ディスク: 300GB(RAID1)、帯域上限: 1Gpbs、OS: CentOS であるもの
	PS16-64-R	物理サーバの仕様が、CPU: 16 コア、メモリ: 64GB、ディスク: 300GB(RAID1)、帯域上限: 1Gpbs、OS: Red Hat Enterprise Linux であるもの
	PS16-64-W	物理サーバの仕様が、CPU: 16 コア、メモリ: 64GB、ディスク: 300GB(RAID1)、帯域上限: 1Gpbs、OS: Windows であるもの
	PS24-96-C	物理サーバの仕様が、CPU: 24 コア、メモリ:96GB、ディス ク:300GB(RAID1)、帯域上限: 1Gpbs、OS:CentOS であるも の
	PS24-96-R	物理サーバの仕様が、CPU: 24 コア、メモリ: 96GB、ディス ク: 300GB(RAID1)、帯域上限: 1Gpbs、OS: Red Hat Enterprise Linux であるもの
	PS24-96-W	物理サーバの仕様が、CPU: 24 コア、メモリ: 96GB、ディス ク: 300GB(RAID1)、帯域上限: 1Gpbs、OS: Windows であるも の
クラスタタイプ	PC16-64-FC-R	クラスタ構成された 2 台の物 理サーバの仕様が、各々 CPU:16 コア、メモリ:64GB、

		ディスク:300GB(RAID1)、FC-
		HBA 搭載、帯域上限:
		1Gpbs、OS:Red Hat
		Enterprise Linux であるもの
		クラスタ構成された2台の物
		理サーバの仕様が、各々
		CPU:16 コア、メモリ:64GB、
	PC16-64-FC-W	ディスク:300GB(RAID1)、FC-
		HBA 搭載、帯域上限:
		1Gpbs、OS:Windows であるも
		Ø
		クラスタ構成された2台の物
		理サーバの仕様が、各々
		CPU: 24 コア、メモリ: 96GB、
	PC24-96-FC-R	ディスク:300GB(RAID1)、FC-
		HBA 搭載、帯域上限:
		1Gpbs、OS:Red Hat
		Enterprise Linux であるもの
		クラスタ構成された2台の物
		理サーバの仕様が、各々
		CPU: 24 コア、メモリ: 96GB、
	PC24-96-FC-W	ディスク:300GB(RAID1)、FC-
		HBA 搭載、帯域上限:
		1Gpbs、OS:Windows であるも
		Ø
144 <del>- 1</del>		•

(1)「帯域上限」は、サーバのネットワークインターフェースにおいて利用可能な帯域の上限を指します。

## (ii)仮想化プラットフォーム VW シリーズ関係

小分類	品目	内容
ベースセット		VMware vSphere ESXi サーバ、データストア及びネットワークの管理を提供するもの
VMware vSphere ESXi サーバ	VW16-128-FC/S2	VMware vSphere ESXi サーバ の仕様が、CPU:16 コア、メモ リ:128GB、FC-HBA 搭載、帯

	域上限:1Gpbs、ハードウェア 世代:第2世代であるもの
VW16-128-FC-10G/S3	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:16 コア、メモリ:128GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第3世代であるもの
VW24-192-FC/S4	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24コア、メモリ:192GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:1Gpbs、ハードウェア世代:第4世代であるもの
VW24-192-FC-10G/S2	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24コア、メモリ:192GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第2世代であるもの
VW24-192-FC-10G/S3	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24コア、メモリ:192GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第3世代であるもの
VW24-192-FC-10G/S4	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24コア、メモリ:192GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第4世代であるもの
VW24-192-FC-10G/S5	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24 コア、メモリ:192GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第 5 世代であるもの
VW24-256-FC/S6	VMware vSphere ESXi サーバ の仕様が、CPU:24コア、メモ リ:256GB、FC-HBA 搭載、帯

	域上限:1Gpbs、ハードウェア 世代:第6世代であるもの
VW24-256-FC-10G/S6	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24コア、メモリ:256GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第6世代であるもの
VW24-256-FC-10G/S7	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:24コア、メモリ:256GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第7世代であるもの
VW48-1024-FC-10G/S2	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:48 コア、メモリ:1024GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第2世代であるもの
VW48-1024-FC-10G/S3	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:48 コア、メモリ:1024GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第3世代であるもの
VW48-1536-FC-10G/S5	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU: 48 コア、メモリ: 1536GB、FC-HBA 搭載、帯域上限: 10Gpbs、ハードウェア世代: 第 5 世代であるもの
VW96-1024-FC-10G/S2	VMware vSphere ESXi サーバの仕様が、CPU:96 コア、メモリ:1024GB、FC-HBA 搭載、帯域上限:10Gpbs、ハードウェア世代:第2世代であるもの
VW96-1024-FC-10G/S3	VMware vSphere ESXi サーバ の仕様が、CPU:96 コア、メモ

		リ: 1024GB、FC-HBA 搭載、 帯域上限: 10Gpbs、ハードウ ェア世代: 第3世代であるもの
長期利用ライセンス	長期利用ライセンス	大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類をVMware vSphere ESXi サーバ、品目種別を長期利用とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において必要となる仮想化基盤ソフトウェアライセンスを CPU のコア数を単位として提供するもの
データストア	NFS 100GB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:100GB、接続: NFS であるもの
	NFS 1TB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:1TB、接続:NFS であるもの
	NFS 2TB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:2TB、接続:NFS であるもの
	NFS 3TB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:3TB、接続:NFS であるもの
	NFS 4TB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:4TB、接続:NFS であるもの
	NFS 5TB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:5TB、接続:NFS であるもの
	NFS 10TB/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:10TB、接続:NFS であるもの
	FC 100GB:L1/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:100GB、接続:フ ァイバチャネルであるもの

データストアのストレージの仕 FC 1TB:L10/VW 様が、容量:1TB、接続:ファイ バチャネルであるもの データストアのストレージの仕 FC 2TB:L20/VW 様が、容量:2TB、接続:ファイ バチャネルであるもの		
FC 2TB:L20/VW 様が、容量:2TB、接続:ファイ	FC 1TB:L10/VW	様が、容量:1TB、接続:ファイ
	FC 2TB:L20/VW	データストアのストレージの仕 様が、容量:2TB、接続:ファイ
データストアのストレージの仕 FC 3TB:L30/VW 様が、容量:3TB、接続:ファイ バチャネルであるもの	FC 3TB:L30/VW	様が、容量:3TB、接続:ファイ
データストアのストレージの仕 FC 4TB:L40/VW 様が、容量:4TB、接続:ファイ バチャネルであるもの	FC 4TB:L40/VW	様が、容量:4TB、接続:ファイ
データストアのストレージの仕 FC 5TB:L50/VW 様が、容量:5TB、接続:ファイ バチャネルであるもの	FC 5TB:L50/VW	様が、容量:5TB、接続:ファイ
データストアのストレージの仕 FC 10TB:L100/VW 様が、容量:10TB、接続:ファ イバチャネルであるもの	FC 10TB:L100/VW	様が、容量:10TB、接続:ファ
暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:100GB、接続:ファイバチャネルであるもの	FC/E 100GB:L1/VW	ータストアのストレージの仕様 が、容量:100GB、接続:ファイ
暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:1TB、接続:ファイバチャネルであるもの	FC/E 1TB:L10/VW	ータストアのストレージの仕様 が、容量:1TB、接続:ファイバ
暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:2TB、接続:ファイバチャネルであるもの	FC/E 2TB:L20/VW	ータストアのストレージの仕様 が、容量:2TB、接続:ファイバ
暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:3TB、接続:ファイバチャネルであるもの	FC/E 3TB:L30/VW	ータストアのストレージの仕様 が、容量:3TB、接続:ファイバ
FC/E 4TB:L40/VW 暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様	FC/E 4TB:L40/VW	

	が、容量:4TB、接続:ファイバ チャネルであるもの
FC/E 5TB:L50/VW	暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:5TB、接続:ファイバチャネルであるもの
FC/E 10TB:L100/VW	暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:10TB、接続:ファイバチャネルであるもの
FC/E 15TB:L150/VW	暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:15TB、接続:ファイバチャネルであるもの
FC/E 20TB:L200/VW	暗号化機能が付加されたデータストアのストレージの仕様が、容量:20TB、接続:ファイバチャネルであるもの

(1)「帯域上限」は、VMware vSphere ESXi サーバのネットワークインターフェースにおいて利用可能な帯域の上限を指します。

## (iii)ネットワーク関係

小分類	品目	内容
インターネット接続	インターネット接続/28	割り当てられる IP アドレスの 空間の大きさが 1/16C である もの
	インターネット接続/27	割り当てられる IP アドレスの 空間の大きさが 1/8C である もの
	インターネット接続/26	割り当てられる IP アドレスの 空間の大きさが 1/4C である もの
	インターネット接続/25	割り当てられる IP アドレスの 空間の大きさが 1/2C である もの

	インターネット接続/24	割り当てられる IP アドレスの 空間の大きさが 1C であるも の
プライベートネットワーク	プライベートネットワーク/P	物理サーバのプライベートネットワークとして利用可能な VLAN を提供するもの
	プライベートネットワーク 1Gbps/VW	VMware vSphere ESXi サーバ 上の仮想マシンと、プライベー トリソース内の他の品目を接 続するネットワークとして利用 可能な VLAN であって、帯域 上限が 1Gbps であるもの
	プライベートネットワーク 10Gbps/VW	VMware vSphere ESXi サーバ 上の仮想マシンと、プライベー トリソース内の他の品目を接 続するネットワークとして利用 可能な VLAN であって、帯域 上限が 10Gbps であるもの
ローカルネットワーク	ローカルネットワーク 1Gbps/VW	VMware vSphere ESXi サーバ 内の仮想マシンが用いる VLAN であって、帯域上限が 1Gbps であるもの
	ローカルネットワーク 10Gbps/VW	VMware vSphere ESXi サーバ 内の仮想マシンが用いる VLAN であって、帯域上限が 10Gbps であるもの

(1)「帯域上限」は、VLAN において利用可能な帯域の上限を指します。

## (iv)コネクタ関係

小分類	品目	内容
		1U に収容可能な IIJ マネージ
	サービスコネクタ 1Ux2/IIJ マ	ドファイアウォールサービスで
サービスコネクタ	ネージドファイアウォールサー	提供するファイアウォール機
	ビス	器を冗長化構成で収容するも
		Ø

	サービスコネクタ 2Ux2/IIJ マ ネージドファイアウォールサー ビス	
DC コネクタ	DC コネクタ 10Gbps	ネットワークインターフェース の仕様が、帯域上限:10Gbps であるもの
データストアコネクタ	データストアコネクタ FC/VW	ファイバチャネルの仕様が、 帯域上限:8Gbps であるもの

(1)「帯域上限」は、ネットワークインターフェース又はファイバチャネルにおいて利用可能な帯域の上限を指します。

## (3) ストレージリソース関係

## (i)NFS ストレージ関係

小分類	品目	内容
プライマリ NFS サーバ	プライマリ NFS サーバ	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、NFS プロトコルで利用するためのサーバを提供するもの
NFS ポリューム	NFS ボリューム P	NFS サーバと接続するための ストレージボリュームであっ て、ローカルコピー機能を有さ ないもの
	NFS ボリューム PL	NFS サーバと接続するための ストレージボリュームであっ て、ローカルコピー機能を有 するもの
	NFS ボリューム PR	NFS サーバと接続するための リモートサイト上にあるストレ ージボリュームであって、ロー カルコピー機能を有さないも の

	NFS ボリューム PLR	NFS サーバと接続するための リモートサイト上にあるストレ ージボリュームであって、ロー カルコピー機能を有するもの
リモートサイト NFS サーバ	リモートサイト NFS サーバ	NFS ボリュームのうち、リモートサイトにあるストレージボリュームを参照するための NFS プロトコルを利用するサーバをリモートサイトで提供するもの

## (ii)CIFS ストレージ関係

小分類	品目	内容
プライマリ CIFS サーバ	プライマリ CIFS サーバ	契約者のプライベートネットワークを経由して共有されるストレージのうち、CIFS プロトコルで利用するためのサーバを提供するもの
CIFS ボリューム	CIFS ボリューム P	CIFS サーバと接続するため のストレージボリュームであっ て、ローカルコピー機能を有さ ないもの
	CIFS ボリューム PL	CIFS サーバと接続するため のストレージボリュームであっ て、ローカルコピー機能を有 するもの
	CIFS ボリューム PR	CIFS サーバと接続するため のリモートサイト上にあるスト レージボリュームであって、ロ ーカルコピー機能を有さない もの
	CIFS ボリューム PLR	CIFS サーバと接続するため のリモートサイト上にあるスト レージボリュームであって、ロ ーカルコピー機能を有するも の
リモートサイト CIFS サーバ	リモートサイト CIFS サーバ	CIFS ボリュームのうち、リモートサイトにあるストレージボ

リュームを参照するための
CIFS プロトコルを利用するサ
一バをリモートサイトで提供す
るもの

### 第3条(品目種別)

大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 は、次の品目種別(以下この個別規程において「品目種別」といいます。)があります。

品目種別	内容
オンデマンド	契約中途での追加及び削除が可能な仮想化基盤ソフトウェアのラ
	イセンスを含むもの
長期利用	仮想化基盤ソフトウェアのライセンスとして、大分類をプラ
	イベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム WW シリ
	ーズ、小分類を長期利用ライセンスとする IIJ GIO インフラ
	ストラクチャーP2 を適用するもの(VMware vSphere ESXi サー
	バの vSphere バージョンがサービスサポートフェーズ 1 かつ CPU
	コアの総数が 96 コア(注)を超えるものに限ります。)
ライセンス持ち込み	仮想化基盤ソフトウェアのライセンスを契約者が用意するもの

(注) 1 ソケットあたり、最低 16 コアとみなします。

### 第4条(最低利用期間)

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 に係る IIJ インターネットサービス契約(以下「IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約」といいます。)においては、次に定める品目及び第 9 条(オプションサービス) 第 3 項に定める場合を除き最低利用期間はありません。最低利用期間の起算日は、それぞれのサービスの課金開始日とします。

#### (1) 品目

大分類	中分類	小分類	品目	最低利用期間
	プライベートリソ カ理サーバ シングルタ		PS16-64-C	1ヶ月
プライベートリソ			PS16-64-R	1ヶ月
ース		シングルタイプ	PS16-64-W	1ヶ月
		PS24-96-C	1ヶ月	
4			PS24-96-R	1ヶ月

		PS24-96-W	1ヶ月
		PC16-64-FC-R	1 ヶ月
	h= 7 h h / ¬°	PC16-64-FC-W	1 ヶ月
	クラスタタイプ	PC24-96-FC-R	1 ヶ月
		PC24-96-FC-W	1 ヶ月
	ベースセット	ベースセット/VW	1 ヶ月
仮想化プラットフォーム VW シリーズ	長期利用ライセンス	長期利用ライセンス	令日低の契にGラ約目した該ラP2利の3用れの用と別すす様し及セ契和ま利30約対Oクの種込場IIス契用翌年期る場はが途金。と K びン約9で用の者しイチ解別み合 G ラ約期日間間も合変あ契額、しち当ス関年な期前ら当フー除のがをG ク約間かのがのの更り約と以まる社調係3お間ま当該ラ2 は更わきイヤ、満ら最設し月さ当者し降すのの達に月、満で社IJト契品申れ当フー低日に利さこ費るが示 同だにんの

				き変更される場 合があります。
	コネクタ	サービスコネクタ	サービスコネクタ 1Ux2/IIJ マネー ジドファイアウォ ールサービス	1ヶ月
			サービスコネクタ 2Ux2/IIJ マネー ジドファイアウォ ールサービス	1ヶ月
		DC コネクタ	DC コネクタ 10Gbps	1 年
		データストアコネ クタ	データストアコネ クタ FC/VW	1ヶ月

#### 第5条(契約の単位)

当社は、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の場合にあっては、一の品目毎に一の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約を締結します。

### 第6条(契約の管理単位)

当社は、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の場合にあっては、同一の契約者に係る複数の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約について、当社が定める一の管理単位毎に管理します。

2 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 は、一の管理単位につき次の上限を超える態様で利用することはできません。

大分類	中分類	小分類	上限
		性能保証タイプ	同一中分類における 契約数の上限:20
	仮想サーバ	ベストエフォートタイプ	同一中分類における 契約数の上限:20
パブリックリソース		専有タイプ	同一中分類における 契約数の上限:20
		タイプ S	同一中分類における 契約数の上限:30

		タイプ X	同一中分類における 契約数の上限:30
		性能保証タイプ S	小分類を性能保証タ
			イプS及び性能保証
		性能保証タイプ X	タイプ X とする契約数
			の合計の上限:20
	追加ストレージ	ベストエフォートタイプ	小分類をベストエフォ
		S	ートタイプ S 及びベス
		ベストエフォートタイプ	トエフォートタイプ X と
		X	する契約数の合計の 上限:40
			同一契約におけるスト
	ストレージアーカイブ	ストレージアーカイブ	レージ領域の上限: 1000GB
	ネットワーク	インターネット接続	同一小分類における 契約数の上限:15
		プライベートネットワー	同一小分類における
		ク	契約数の上限:5
	FW/LB	FW+LB 専有タイプ	同一小分類における 契約数の上限:20
	FW/LD	FW+LB ベストエフォ	同一小分類における
		ートタイプ	契約数の上限:5
	物理サーバ	シングルタイプ	同一小分類における 契約数の上限:100
	物理り一八	クラスタタイプ	同一小分類における 契約数の上限:50
		ベースセット	同一小分類における 契約数の上限:1
プライベートリソース	仮想化プラットフォー ム VW シリーズ	VMware vSphere ESXi サーバ	同一小分類における 契約数の上限:100
		データストア	同一小分類における 契約数の上限:50
	ネットワーク	インターネット接続	同一小分類における 契約数の上限:5
		プライベートネットワーク	同一小分類における 契約数の上限:10

		ローカルネットワーク	同一小分類における 契約数の上限:50
		サービスコネクタ	同一中分類における 契約数の上限:10
	DC コネクタ	同一品目における契 約数の上限:5	
	データストアコネクタ	同一小分類における 契約数の上限:20	

(1)FW+LB 専有タイプについて、冗長構成なしを選択して申し込みがあった場合の当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の数は 1、冗長構成ありを選択して申し込みがあった場合の当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の数は 2 として算出するものとします。

3 大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 は、一契約につき次の上限を超える態様で利用することはできません。

大分類	中分類	小分類	上限
	NFS ストレージ	プライマリ NFS サー バ	契約数の上限:1
		NFS ボリューム	契約数の上限:50
ストレージリソース		リモートサイト NFS サ ーバ	契約数の上限:1
	CIFS ストレージ	プライマリ CIFS サー バ	契約数の上限:1
		CIFS ボリューム	契約数の上限:50
		リモートサイト CIFS サ ーバ	契約数の上限:1

- 4 一の管理単位において、次の品目種別に係る IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を同時に契約 することはできません。
  - (1) オンデマンドとライセンス持ち込み
  - (2) 長期利用とライセンス持ち込み

### 第7条(利用資格)

大分類をプライベートリソース、中分類を物理サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用するには、次の各号に定めるいずれかの IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。

- (1) 大分類をプライベートリソース、中分類をネットワーク、小分類をプライベートネットワーク、品目をプライベートネットワークとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2
- (2) 大分類をプライベートリソース、中分類をネットワーク、小分類をインターネット接続とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2
- 2 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバ又はデータストアとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2(以下この 個別規程において「ベースセット指定サービス」といいます。)を利用するには、大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類をベースセットとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。
- 3 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphre ESXi サーバ、品目種別を長期利用とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を 利用するためには、コア数の合計以上(ソケットあたり、最低 16 コアとみなします。)の大分類 をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を長期利用ライセンスとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。
- 4 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバ、品目種別をライセンス持ち込みとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用するには、契約者が仮想化基盤ソフトウェアを用意し、かつ、当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の利用期間中、契約者自らの責任において仮想化基盤ソフトウェアを維持、管理 する必要があります。
- 5 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバ、品目種別をライセンス持ち込みとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者が前項に定める利用条件に違背した場合、当社は当該サービスの提供を停止することがあります。
- 6 大分類をプライベートリソース、中分類をコネクタ、小分類をサービスコネクタとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用するには、当社が提供する IIJ マネージドファイアウォールサービスのうち、当社が別途仕様で定める範囲の契約者である必要があります。
- 7 大分類をプライベートリソース、中分類をコネクタ、小分類を DC コネクタとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2(以下この個別規程において「プライベートネットワーク 10Gbps/VW 及び IIJ データセンターサービス指定サービス」といいます。)を利用するには、大分類をプライベートリソー

- ス、中分類をネットワーク、小分類をプライベートネットワーク、品目をプライベートネットワーク 10Gbps/VW とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 及び IIJ データセンターサービス利用規約に基づき当社が提供する IIJ データセンターサービスの契約者である必要があります。
- 8 大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類を NFS ボリュームとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2(以下この個別規程において「プライマリ NFS サーバ指定サービス」といいます。)を利用するには、大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類をプライマリ NFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。
- 9 大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類を NFS ボリューム、品目を NFS ボリューム PR 及び NFS ボリューム PLR とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用するには、大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類をリモートサイト NFS サーバ、品目をリモートサイト NFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。
- 10 大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類を CIFS ボリュームとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2(以下この個別規程において「プライマリ CIFS サーバ指定サービス」といいます。)を利用するには、大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類をプライマリ CIFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。
- 11 大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類を CIFS ボリューム、品目を CIFS ボリューム PR 及び CIFS ボリューム PLR とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用 するには、大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類をリモートサイト CIFS サーバ、品目をリモートサイト CIFS サーバ、品目をリモートサイト CIFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約者である必要があります。
- 12 大分類をプライベートリソース、中分類を物理サーバ、小分類をクラスタタイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を契約するには、FC 接続ストレージオプションの利用の申し込みが必要です。

#### 第8条(契約内容の変更)

契約者は、次の事項について、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の内容の変更を請求することができるものとします。

#### (1) 次に定める小分類における IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の品目

大分類	中分類	小分類
パブリックリソース	仮想サーバ	性能保証タイプ
	収息サーバ	ベストエフォートタイプ

	FW/LB	FW+LB 専有タイプ
	ストレージアーカイブ	ストレージアーカイブ
ストレージリソース	NFS ストレージ	NFS ボリューム
	CIFS ストレージ	CIFS ボリューム

- (2) 大分類をパブリックリソース、中分類をネットワーク、小分類をインターネット接続、品目をグローバル IP アドレス/V とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において利用する IP アドレスの数
- (3) 大分類をパブリックリソース、中分類を FW/LB、小分類を FW+LB 専有タイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 における冗長構成の有無
- (4) 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 における品目種別
- (5) 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を長期利用ライセンスとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 におけるコア数。ただし、削減することはできないものとする。
- (6) 大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類をプライマリ NFS サーバ及びリモートサイト NFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 における帯域使用量(別紙2の 2.月額費用(1)(iii)に定めるもの)
- (7) 大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類を NFS ボリュームとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 におけるディスク容量(別紙 2 の 2.月額費用(1)(iii)に 定めるもの)
- (8) 大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類をプライマリ CIFS サーバ及びリモートサイト CIFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 における帯域使用量(別紙 2 の 2.月額費用(1)(iii)に定めるもの)
- (9) 大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類を CIFS ボリュームと する IIJ GIO インフラストラクチャーP2 におけるディスク容量(別紙 2 の 2.月額費用(1)(iii) に定めるもの)

#### 第9条(オプションサービス)

当社は、当社所定の申込書により当社に対し申込があった場合において、オプションサービスを 提供します。

2 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 には、次のオプションサービスがあります。

#### (1) 追加メモリオプション

次の各目に定める IIJ GIO インフラストラクチャーP2(以下「追加メモリオプション対象サービス」といいます。)において提供するサーバのメモリを追加し利用することができるオプションサービスであって、当社が別途定める仕様に基づき提供するもの。追加メモリオプションには、RAM 128GB/PS、RAM 128GB/PC、RAM 128GB/VW、RAM 192GB/PS、RAM 192GB/PS、RAM 288GB/PS、RAM 288GB/PS、RAM 288GB/PS、RAM 1024GB/VW のタイプがあります。

- (i)大分類をプライベートリソース、中分類を物理サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2
- (ii)大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2
- (2) 追加ローカルストレージオプション

大分類をプライベートリソース、中分類を物理サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2(以下「追加ローカルストレージオプション対象サービス」といいます。)において提供するサーバのディスク領域を追加し利用することができるオプションサービスであって、当社が別途定める仕様に基づき提供するもの。追加ローカルストレージオプションには、HDD 1.8TB/PS、SSD 200GB/PS、SSD 400GB/PS、HDD 1.8TB/PC、SSD 200GB/PC、SSD 400GB/PC があります。

#### (3) FC 接続ストレージオプション

大分類をプライベートリソース、中分類を物理サーバ、小分類をクラスタタイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において提供するサーバにファイバチャネルを使用してディスク領域を追加し利用することができるオプションサービスであって、当社が別途定める仕様に基づき提供するもの。FC 接続ストレージオプションには、FC-R 100GB:L1/PC、FC-R 200GB:L2/PC、FC-R 300GB:L3/PC、FC-R 400GB:L4/PC、FC-R 500GB:L5/PC、FC-R 1000GB:L10/PC、FC-R 2000GB:L20/PC、FC-R 3000GB:L30/PC、FC-R 4000GB:L40/PC、FC-R 5000GB:L5/PC、FC-W 100GB:L1/PC、FC-W 200GB:L2/PC、FC-W 300GB:L3/PC、FC-W 400GB:L4/PC、FC-W 500GB:L5/PC、FC-W 1000GB:L10/PC、FC-W 5000GB:L50/PC、FC-W 3000GB:L50/PC、FC-W 4000GB:L40/PC、FC-W 5000GB:L50/PC、FC-W 5000GB:L50/PC、FC-W 5000GB:L50/PC、FC-W 5000GB:L50/PC があります。

#### (4) 追加ディスクオプション/VW

大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類をベースセットとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において提供する統合管理サーバ又は運用管理サーバのディスク領域を追加し利用することができるオプションサービスであって、当社が別途定める仕様に基づき提供するもの

(5) IIJ プライベートバックボーンサービス連携オプション 1Gbps 大分類をプライベートリソース、中分類をコネクタ、小分類を DC コネクタとする IIJ GIO イン

フラストラクチャーP2 において、IIJ プライベートバックボーンサービスとネットワークを連携

するためのオプションサービスであって、当社が別途定める仕様に基づき提供するもので、帯域上限が 1Gbps のもの

(6) ELS オプション

次の各目に定める IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において、Red Hat, Inc.が提供する Extended Lifecycle Support を利用することができるオプションサービスであって、当社が 別途定める仕様に基づき提供するもの。

- (i)大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において OS が当社指定の Red Hat Enterprise Linux であるもの
- (ii)大分類をプライベートリソース、中分類を物理サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において OS が当社指定の Red Hat Enterprise Linux であるもの
- 3 追加メモリオプション及び追加ローカルストレージオプションの利用における最低利用期間は 1年、FC 接続ストレージオプション及び追加ディスクオプション/VW の利用における最低利用期間は 1ヶ月とし、その起算日は、それぞれのオプションサービスの課金開始日とします。IIJ プライベートバックボーンサービス連携オプション及び ELS オプションの利用における最低利用期間はありません。
- 4 追加メモリオプションの利用の申し込みは、当該オプションに係る追加メモリオプション対象サービスの利用の申込と同時に行う必要があります。
- 5 追加ローカルストレージオプションの利用の申し込みは、当該オプションに係る追加ローカルストレージオプション対象サービスの利用の申込と同時に行う必要があります。
- 6 ELS オプションの利用の申し込みは、別途当社が定める期間内に行う必要があります。
- 7 追加メモリオプション、追加ローカルストレージオプション、FC 接続ストレージオプション、追加ディスクオプション/VW 及び ELS オプションのみを解除することはできません。

#### 第10条(品質保証)

次の各号に定める IIJ GIO インフラストラクチャーP2 においては、その稼働率について品質を保証するものとし、その保証基準は別紙 1 の定めによるものとします。

- (1) 大分類をパブリックリソース、中分類を仮想サーバ、小分類を性能保証タイプ又はベストエフォートタイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2
- (2) 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2。ただし、当社が定める一の管理単位につき、同一品目に係る当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を複数契約している場合であって、かつ、当社が定める方法で冗長化設定を行っている場合に限ります。

2 大分類をパブリックリソース、中分類を仮想サーバ、小分類を専有タイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 においては、そのハードウェア故障について品質を保証するものとし、その保証基準は別紙 1 の定めによるものとします。ただし、当社が定める一の管理単位につき、同一品目に係る当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を複数契約している場合に限ります。

3 前 2 項の規定は、契約者が一般規程又はこの個別規程に定める契約者の義務に違反した場合及び前 2 項の保証に対する違背が当社の責に帰すべき事由によるものではないときは、適用しません。

### 第11条(解除の効力が生ずる日)

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約における当該契約の解除の効力が生ずる日は、以下のとおりとします。

- (1) 契約者が当社所定の解約申込書で通知をした場合、当該通知が当社に到着した日又は契約者が当該通知において解除の効力が生じる日として指定した日のいずれか遅い日
- (2) 契約者が電磁的方法で通知をした場合、契約者が当該通知において解除の効力が生じる日として指定した日

2 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類をベースセットとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の解除にあっては、当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約に対応するベースセット指定サービスの利用に関する契約が既に解除されている又は当該契約と同時に解除する必要があります。

- 3 大分類をプライベートリソース、中分類をコネクタ、小分類をサービスコネクタとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の契約の解除にあっては、当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約に対応する IIJ マネージドファイアウォールサービスの契約が既に解除されている又は当該契約と同時に解除する必要があります。
- 4 大分類をプライベートリソース、中分類をネットワーク、小分類をプライベートネットワーク、品目をプライベートネットワーク 10Gbps/VW とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の解除にあっては、当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約に対応するプライベートネットワーク 10Gbps/VW 及び IIJ データセンターサービス指定サービスの利用に関する契約が既に解除されている又は当該契約と同時に解除する必要があります。
- 5 大分類をストレージリソース、中分類を NFS ストレージ、小分類をプライマリ NFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の解除にあっては、当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約に対応するプライマリ NFS サーバ指定サービスの利用に関する契約が既に解除されている 又は当該契約と同時に解除する必要があります。

6 大分類をストレージリソース、中分類を CIFS ストレージ、小分類をプライマリ CIFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の解除にあっては、当該 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約に対応するプライマリ CIFS サーバ指定サービスの利用に関する契約が既に解除されている又は当該契約と同時に解除する必要があります。

#### 第 12 条(料金)

契約者が、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の利用に関して支払うべき料金の額は、別紙 2 のとおりとします。この場合において、初期費用の支払義務は IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の申込を当社が承諾した時点で、月額費用の支払義務は課金開始日に、一時費用の支払義務は当該一時費用の発生に係る契約内容変更の申込を当社が承諾した時点又は当社における申込の承諾を要しない事項に係るものにおいては当該一時費用の発生原因となる事実が発生した時点で、それぞれ発生するものとします。

#### 第 13 条(最低利用期間内解除調定)

第4条(最低利用期間)第1項に定める品目及び品目種別に係るIIJ GIO インフラストラクチャーP2契約がその最低利用期間の経過する日前に解除された場合(一般規程第28条(契約者の解除)第2項又は第3項の規定に基づき解除された場合を除きます。)には、契約者は、別紙3に定める金額を支払うものとします。

2 オプションサービスがその最低利用期間の経過する日前に終了した場合には、別紙3に定める金額を支払うものとします。

### 第14条(料金の減額)

当社の責に帰すべき事由により IIJ GIO インフラストラクチャーP2 が全く利用し得ない状態(全く利用し得ない状態と同じ程度の状態を含みます。以下同じとします。)が生じた場合において、当社が当該状態が生じたことを知った時から連続して 24 時間以上の時間(以下「利用不能時間」といいます。)当該状態が継続したときは、当社は、契約者の請求に基づき、別紙 4 に定めるところにより IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の料金の減額を行うものとします。ただし、契約者が当該請求をし得ることとなった日から 3 ヶ月を経過する日までに当該請求をしなかったときは、契約者はその権利を失うものとします。

2 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において第 10 条(品質保証)に定める品質保証の違背が発生した場合、当社は、別紙 4 に定めるところにより、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の料金の減額を行うものとします。この場合において前項の減額と本項の減額とが重複するときは、当該減額の合計額は、月額費用の額をその限度額とします。ただし、契約者が、当該品質保証の違背が発生した月の翌月 15 日までに当該請求をしなかったときは、契約者はその権利を失うものとします。

### 第15条(保証の限定)

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 は、以下の事項を保証するものではありません。

- (1) IIJ GIO インフラストラクチャーP2 が常に可用であること
- (2) IIJ GIO インフラストラクチャーP2 により保存されたデータが消失、毀損、破損しないこと及び復元可能であること
- (3) 大分類をパブリックリソース、中分類を FW/LB とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において提供するファイアウォール機能及び負荷分散機能が、その完全性、正確性及び 契約者の利用目的への適合性を有すること

# 第16条(サポート終了に伴う対応)

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を構成する重要なハードウェア又はソフトウェアについて、当社に提供されるメーカー等からのサポートが終了する場合、次の事項が適用されるものとします。

- (1) IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を構成する重要なハードウェアについて、当社に提供されるメーカー等からのサポートが終了する場合、当社は、当該終了日又はそれ以前に IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を廃止します。
- (2) IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を構成する重要なソフトウェアについて、当社に提供されるメーカー等からのサポートが終了する場合、当社は、当該終了日若しくはそれ以前に IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を廃止する、又は、当社が別途定める従前より縮小したサポート体制(以下「ノンサポートフェーズ」といいます。)にて IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の提供を開始します。

2 ノンサポートフェーズが開始した日以降に IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用している契約者は、当社が契約者に開示するノンサポートフェーズのサポート体制及び利用上のリスクに同意した上で利用しているものとみなすものとし、当社はかかるリスクについて契約者に対して責任を負いません。

#### 第17条(機能の制限)

契約者が、一般規程第 19 条(禁止事項)に係る行為を行った場合、契約者の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の利用に関し第三者から当社に対し苦情の申し出その他の請求等が為されかつ当社が必要と認めた場合、又はその他の理由により IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の運営に支障をきたすおそれがあると当社が判断した場合は、当社は、次の事項のいずれか又はこれらを組み合わせた措置を行う場合があります。

- (1) 一般規程第25条(利用の停止等)に基づくサービスの提供の停止等
- (2) 当該契約者に対する苦情等の解消のための第三者との協議要求

- (3) 当該契約者に対する当社のサーバに設置したデータの削除要求
- (4) 当該契約者に対し何ら通知を行うことなく、当社のサーバに設置したデータの全部若し くは一部の当社による削除、又は当社が第三者の閲覧できない状態に置くこと
- 2 前項に定める事項のほか、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の運用、維持に支障をきたすおそれが生じた場合、当社は、契約者に何ら通知を行うことなく当社のサーバへのアクセスを制限する場合があります。
- 3 当社は、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の安定した運用を目的として、当社の定めるところにより、セッション数及びトラフィックに関して制限を加えることができるものとします。

#### 第 18 条(当社の責任の制限)

当社は、前条(機能の制限)の規定に基づき契約者が IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用して行う情報発信を制限した場合でも、契約者又は第三者に発生した損害について一切の責任を負わないものとします。

2 当社は、IIJ GIO インフラストラクチャーP2 を利用して契約者が行う一切の行為に対して責任を 負わないものとします。また、これら契約者の行為に係る契約者と第三者との紛争に関しては、契 約者が自己の費用と責任において解決するものとし、当社はこれに関与する義務を負わないもの とします。

## 第19条(技術的事項)

次の各号に定める WindowsServer 環境において、当社は契約者における管理責任環境を提供するものとします。また、Microsoft が当社に許諾しているサービスプロバイダー製品使用権説明書 (SPUR)に基づき、テスト、保守及び管理のためのアクセスとして当社が契約者に管理を委託した範囲において、契約者は、最大 2 名までのユーザーに対しリモートデスクトップ接続のセッションを利用させることが可能です。

(1) 大分類をパブリックリソース、中分類を仮想サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 のいずれかと次の一覧の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 のいずれかを契約者が同時に利用している場合において当社が提供する Windows Server 環境

大分類	中分類	小分類	品目
パブリックリソースシステムストレージ	カノゴ ら	S60GB/Windows Server 2008 R2 Standard : 64bit	
		S60GB/Windows Server 2012 R2 Standard : 64bit	

	S60GB/Windows Server 2016 Standard : 64bit
	SX60GB/Windows Server 2008 R2 Standard :64bit
	SX60GB/Windows Server 2012 R2 Standard :64bit
タイプン	SX60GB/Windows Server 2016 Standard : 64bit
	SX60GB/Windows Server 2019 Standard : 64bit
	SX60GB/Windows Server 2022 Standard :64bit

(2) 次の一覧の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において当社が提供する WindowsServer 環境

大分類	中分類	小分類	品目
	物理サーバ	シングルタイプ	PS12-64-W
			PS16-64-W
			PS24-96-W
プライベートリソース		クラスタタイプ	PC12-64-FC-W
			PC16-64-FC-W
(			PC24-96-FC-W
仮想化プラッ ーム VW シ	仮想化プラットフォ ーム VW シリーズ	ベースセット	ベースセット/VW

# 附則

平成 27 年 11 月 1 日施行

この契約約款は、平成27年11月1日から実施します。

平成 28 年 2 月 1 日変更

この契約約款は、平成28年2月1日から実施します。

平成 28 年 5 月 1 日変更

この契約約款は、平成28年5月1日から実施します。

平成28年6月1日変更

この契約約款は、平成28年6月1日から実施します。

平成28年7月1日変更

この契約約款は、平成28年7月1日から実施します。

平成28年8月1日変更

この契約約款は、平成28年8月1日から実施します。

平成28年9月1日変更

この契約約款は、平成28年9月1日から実施します。

平成 28 年 12 月 1 日変更

この契約約款は、平成28年12月1日から実施します。

平成29年1月1日変更

この契約約款は、平成29年1月1日から実施します。

平成29年3月1日変更

この契約約款は、平成29年3月1日から実施します。

平成29年5月1日変更

この契約約款は、平成29年5月1日から実施します。

平成29年7月1日変更

この契約約款は、平成29年7月1日から実施します。

平成 29 年 12 月 1 日変更

この契約約款は、平成29年12月1日から実施します。

平成30年6月1日変更

- 1 この契約約款は、平成30年6月1日から実施します。
- 2 平成 30 年 5 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をシステムストレージとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ S とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。
- 3 平成 30 年 5 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類を追加ストレージ、小分類を性能保証タイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類を追加ストレージ、小分類を性能保証タイプ S とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。
- 4 平成 30 年 5 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類を追加ストレージ、小分類をベストエフォートタイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類を追加ストレージ、小分類をベストエフォートタイプ S とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。

#### 平成30年9月1日変更

- 1 この契約約款は、平成30年9月1日から実施します。
- 2 平成 30 年 8 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ S、品目を S30GB/Ubuntu 14:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ S、品目を S30GB/Ubuntu 14.04:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。
- 3 平成 30 年 8 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ S、品目を S30GB/Ubuntu 16:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ S、品目を S30GB/Ubuntu 16.04:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。
- 4 平成 30 年 8 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ X、品目を SX30GB/Ubuntu 14:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ X、品目を SX30GB/Ubuntu 14.04:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。

5 平成 30 年 8 月 31 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ X、品目を SX30GB/Ubuntu 16:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、大分類をパブリックリソース、中分類をシステムストレージ、小分類をタイプ X、品目を SX30GB/Ubuntu 16.04:64bit とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。

平成 30 年 10 月 1 日変更

この契約約款は、平成30年10月1日から実施します。

平成30年11月1日変更

この契約約款は、平成30年11月1日から実施します。

平成 30 年 12 月 1 日変更

この契約約款は、平成30年12月1日から実施します。

令和元年7月1日変更

この契約約款は、令和元年7月1日から実施します。

令和元年8月1日変更

1 この契約約款は、令和元年8月1日から実施します。

2 令和元年 7 月 30 日以前の契約約款に基づき成立した、統合管理サーバ追加ディスクオプション/VW に係る IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、追加ディスクオプション/VW に係る IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約として有効に存続するものとします。

令和元年 11 月 1 日変更

この契約約款は、令和元年11月1日から実施します。

令和元年 12 月 1 日変更

この契約約款は、令和元年12月1日から実施します。

令和2年3月1日変更

この契約約款は、令和2年3月1日から実施します。

令和2年7月1日変更

この契約約款は、令和2年7月1日から実施します。

令和2年10月1日変更

この契約約款は、令和2年10月1日から実施します。

令和2年11月1日変更

この契約約款は、令和2年11月1日から実施します。

令和3年4月1日変更

この契約約款は、令和3年4月1日から実施します。

令和3年10月1日変更

この契約約款は、令和3年10月1日から実施します。

令和4年1月1日変更

この契約約款は、令和4年1月1日から実施します。

令和4年2月1日変更

この契約約款は、令和4年2月1日から実施します。

令和4年4月1日変更

この契約約款は、令和4年4月1日から実施します。

令和4年9月1日変更

この契約約款は、令和4年9月1日から実施します。

令和 4 年 10 月 1 日変更

この契約約款は、令和4年10月1日から実施します。

令和5年1月1日変更

この契約約款は、令和5年1月1日から実施します。

令和5年2月1日変更

この契約約款は、令和5年2月1日から実施します。

令和5年4月1日変更

この契約約款は、令和5年4月1日から実施します。

令和5年7月1日変更

この契約約款は、令和5年7月1日から実施します。

令和5年9月1日変更

この契約約款は、令和5年9月1日から実施します。

令和5年11月1日変更

この契約約款は、令和5年11月1日から実施します。

令和5年12月1日変更

この契約約款は、令和5年12月1日から実施します。

令和6年1月1日変更

この契約約款は、令和6年1月1日から実施します。

令和6年3月1日変更

この契約約款は、令和6年3月1日から実施します。

令和6年4月1日変更

この契約約款は、令和6年4月1日から実施します。

令和6年5月1日変更

この契約約款は、令和6年5月1日から実施します。

令和6年7月1日変更

この契約約款は、令和6年7月1日から実施します。

令和6年9月1日変更

この契約約款は、令和6年9月1日から実施します。

令和6年10月1日変更

この契約約款は、令和6年10月1日から実施します。

令和6年11月1日変更

この契約約款は、令和6年11月1日から実施します。

令和7年1月1日変更

この契約約款は、令和7年1月1日から実施します。

令和7年3月1日変更

1この契約約款は、令和7年3月1日から実施します。

2 令和 7 年 2 月 28 日以前の契約約款に基づき成立した、大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバ、品目種別を長期利用とする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約は、以下の契約の組合せとして有効に存続するものとします。なお、令和 7 年 3 月 1 日以降の契約内容は、当社が別途契約者に通知するものとします。

- (1) 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を VMware vSphere ESXi サーバ、品目種別を長期利用とする IIJ GIO インフラストラクチャ ーP2 契約
- (2) 大分類をプライベートリソース、中分類を仮想化プラットフォーム VW シリーズ、小分類を長期利用ライセンス、品目を長期利用ライセンスとする IIJ GIO インフラストラクチャー P2 契約

令和7年4月1日変更

この契約約款は、令和7年4月1日から実施します。

# 別紙 1 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 における品質保証 [第 10 条関係]

#### 1 稼働率

## (1) 保証基準

(i)第 10条(品質保証)第 1 項第 1号に定める IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において提供するハードウェアの稼働率(当社の定める算定方法による)が 99.99%以上であること。(ii)第 10条(品質保証)第 1 項第 2号に定める IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において提供するハードウェアが 2 以上同時に停止せず、かつ、各ハードウェアの稼働率(当社の定める算定方法による)が 99.99%を下回らないこと。ただし、当社が契約者に対し、一般規程第 24条(利用の中止)第 2 項に定める IIJ インターネットサービスの提供の中止を通知した場合を除きます。

### 2 ハードウェア故障

# (1) 保証基準

第 10 条(品質保証)第 2 項に定める IIJ GIO インフラストラクチャーP2 において提供するサーバのハードウェアが 2 以上同時に故障(当社の定める基準による)しないこと。

# 別紙 2 IIJ GIO インフラストラクチャーP2 における料金等 [第 12 条関係]

#### 1 初期費用

#### (1) 基本料金

#### (i)パブリックリソース関係

中分類	小分類	品目	料金
仮想サーバ		VG1-3	0 円
		VG2-6	0円
	性能保証タイプ	VG4-12	0円
		VG6-24	0円
		VG8-32	0円
		VG12-48	0円

		VG16-64	0円
		VG2-3	0円
		VG4-6	0円
		VG6-12	0円
		VG8-24	0円
		VG12-32	0円
		VG1-6	0円
		VG2-12	0円
		VG4-24	0円
		VG6-32	0円
		VG8-48	0円
		VB0-1	0円
		VB1-2	0円
		VB2-3	0円
		VB4-6	0円
		VB8-12	0円
		VB12-24	0円
		VB16-32	0円
		VB1-1	0円
		VB2-2	0円
	ベストエフォートタイプ	VB4-3	0円
		VB8-6	0円
		VB12-12	0円
		VB0-2	0円
		VB1-3	0円
		VB2-6	0円
		VB4-12	0円
		VB8-24	0円
		VD16-192-FIPX	0円
		VD20-256-NVME	0円
システムストレージ	タイプ S	S30GB/CentOS 6 : 64bit	0 円

		S30GB/CentOS 7 : 64bit	0円
		S30GB/RHEL 6 : 64bit	0円
		S30GB/RHEL 7 : 64bit	0円
		S30GB/Ubuntu 16.04 :64bit	0円
		S30GB/Ubuntu 18.04 :64bit	0円
		S60GB/Windows Server 2008 R2 Standard :64bit	0円
		S60GB/Windows Server 2012 R2 Standard :64bit	0円
		S60GB/Windows Server 2016 Standard :64bit	0円
		SX30GB/CentOS 6 : 64bit	0円
		SX30GB/CentOS 7 : 64bit	0円
		SX30GB/CentOS 8 : 64bit	0円
<u></u>	マイプ X	SX30GB/RHEL 6 : 64bit	0円
	, 12 X	SX30GB/RHEL 7 : 64bit	0円
		SX30GB/RHEL 8 : 64bit	0円
		SX30GB/RHEL 9 : 64bit	0円
		SX30GB/Ubuntu 16.04 :64bit	0円

追加ストレージ	性能保証タイプ S	G100GB:IOPS1000	0円
		SX30GB/Rocky Linux 9 :64bit G100GB:IOPS1000	0円
		SX30GB/Rocky Linux 8 :64bit	0 円
		SX30GB/CentOS Stream 8 : 64bit	0 円
		SX30GB/AlmaLinux 9:64bit	0 円
		SX30GB/AlmaLinux 8 : 64bit	0 円
		SX60GB/Windows Server 2022 Standard :64bit	0 円
		SX60GB/Windows Server 2019 Standard :64bit	0 円
		SX60GB/Windows Server 2016 Standard :64bit	0 円
		SX60GB/Windows Server 2012 R2 Standard :64bit	0 円
		SX60GB/Windows Server 2008 R2 Standard :64bit	0 円
		SX30GB/Ubuntu 24.04 :64bit	0 円
		SX30GB/Ubuntu 22.04 : 64bit	0 円
		SX30GB/Ubuntu 20.04:64bit	0円
		SX30GB/Ubuntu 18.04:64bit	0 円

	1		
		G300GB:IOPS1000	0 円
		G300GB:IOPS2000	0 円
		G300GB:IOPS3000	0 円
		G500GB:IOPS2000	0円
		G500GB:IOPS3000	0円
		G500GB:IOPS4000	0円
		G1000GB:IOPS3000	0 円
		G1000GB:IOPS4000	0 円
		G1000GB:IOPS5000	0 円
		GX100GB:IOPS1000	0 円
		GX100GB:IOPS2000	0 円
		GX300GB:IOPS1000	0 円
		GX300GB:IOPS2000	0 円
		GX300GB:IOPS3000	0 円
	性能保証タイプ X	GX500GB:IOPS2000	0 円
		GX500GB:IOPS3000	0 円
		GX500GB:IOPS4000	0 円
		GX1000GB:IOPS3000	0 円
		GX1000GB:IOPS4000	0 円
		GX1000GB:IOPS5000	0 円
		B100GB	0 円
		B300GB	0 円
	ベストエフォートタイプ	B500GB	0 円
	S	B1000GB	0 円
		B2000GB	0 円
		BX100GB	0 円
		BX300GB	0 円
	ベストエフォートタイプ	BX500GB	0 円
	X	BX1000GB	0 円
		BX2000GB	0円
 ストレージアーカイブ	ストレージアーカイブ	ストレージアーカイブ	0円
ネットワーク	インターネット接続	グローバル IP アドレス/V	0 円

	プライベートネットワーク	プライベートネットワー ク/V	0円
		FW+LB/D 10Mbps	0円
	ロルコロ 市大ケノデ	FW+LB/D 100Mbps	0円
	FW+LB 専有タイプ	FW+LB/D 150Mbps	0円
		FW+LB/D 1000Mbps	0円
FW/LB	FW+LB ベストエフォ ートタイプ	FW+LB/B 1000Mbps	0円
	ファイアウォール	FW 100Mbps	0 円
		FW 300Mbps	0 円
		FW 500Mbps	0 円

# (ii)プライベートリソース関係

中分類	小分類	品目(品目種別)	料金
		PS16-64-C	0円
		PS16-64-R	0 円
	シングルタイプ	PS16-64-W	0 円
		PS24-96-C	0 円
物理サーバ		PS24-96-R	0 円
が達り一八		PS24-96-W	0 円
		PC16-64-FC-R	0円
	クラスタタイプ	PC16-64-FC-W	0 円
	778347	PC24-96-FC-R	0円
		PC24-96-FC-W	0 円
	ベースセット	ベースセット/VW	0 円
	VMware vSphere ESXi サーバ	VW16-128-FC/S2 (オンデマンド)	0 円
仮想化プラットフォー ム VW シリーズ		VW16-128-FC/S2 (長期利用)	0 円
		VW16-128-FC/S2 (ライセンス持ち込み)	0 円
		VW16-128-FC- 10G/S3 (オンデマンド)	0 円

VW16-128-FC- 10G/S3 (長期利用)	0円
VW16-128-FC- 10G/S3 (ライセンス持ち込み)	0円
VW24-192-FC/S4 (オンデマンド)	0円
VW24-192-FC/S4 (長期利用)	0円
VW24-192-FC/S4 (ライセンス持ち込み)	0円
VW24−192−FC− 10G/S2 (オンデマンド)	0円
VW24-192-FC- 10G/S2 (長期利用)	0円
VW24-192-FC- 10G/S2 (ライセンス持ち込み)	0円
VW24-192-FC- 10G/S3 (オンデマンド)	0円
VW24-192-FC- 10G/S3 (長期利用)	0円
VW24-192-FC- 10G/S3 (ライセンス持ち込み)	0円
VW24-192-FC- 10G/S4 (オンデマンド)	0円
VW24-192-FC- 10G/S4 (長期利用)	0円

24–19	92-FC-	
i/S4		0 円
イセン	ス持ち込み)	
24–19	92-FC-	
i/S5		0 円
ンデマ	アンド)	
24-19	92-FC-	
i/S5		0 円
期利用	用)	
24–19	92-FC-	
i/S5		0 円
イセン	ス持ち込み)	
	56-FC/S6	
ンデマ	·	0 円
	66-FC/S6	
24 23 期利月		0 円
	66-FC/S6	
	- ス持ち込み)	0 円
	56-FC-10G	
·	1"	0 円
ンデマ		
	56-FC-10G	
		0 円
期利月	用)	
24–25	56-FC-10G	
i		0 円
(セン	ス持ち込み)	
24–25	56-FC-10G	
1		0 円
ンデマ	アンド)	
24–25	56-FC-10G	
		0 円
期利月	用)	
	66-FC-10G	
Z4-ZJ	00 100 100	0 円
	ス持ち込み)	ν Γ <u>σ</u>
ı ビン.	へ」すり心の)	

VW48-1024-FC- 10G/S2 (オンデマンド)	0円
VW48-1024-FC- 10G/S2 (長期利用)	0円
VW48-1024-FC- 10G/S2 (ライセンス持ち込み)	0円
VW48-1024-FC- 10G/S3 (オンデマンド)	0 円
VW48-1024-FC- 10G/S3 (長期利用)	0円
VW48-1024-FC- 10G/S3 (ライセンス持ち込み)	0円
VW48-1536-FC- 10G/S5 (オンデマンド)	0 円
VW48-1536-FC- 10G/S5 (長期利用)	0 円
VW48-1536-FC- 10G/S5 (ライセンス持ち込み)	0 円
VW96−1024−FC− 10G/S2 (オンデマンド)	0円
VW96-1024-FC- 10G/S2 (長期利用)	0円
VW96-1024-FC- 10G/S2 (ライセンス持ち込み)	0円

		VW96-1024-FC-	
		10G/S3	0円
		(オンデマンド)	
		VW96-1024-FC-	
		10G/S3	0 円
		(長期利用)	
		VW96-1024-FC-	
		10G/S3	0円
		(ライセンス持ち込み)	
	長期利用ライセンス	長期利用ライセンス	0円
		NFS 100GB/VW	0円
		NFS 1TB/VW	0 円
		NFS 2TB/VW	0 円
		NFS 3TB/VW	0 円
		NFS 4TB/VW	0円
		NFS 5TB/VW	0円
		NFS 10TB/VW	0円
		FC 100GB:L1/VW	0円
		FC 1TB:L10/VW	0円
		FC 2TB:L20/VW	0円
	データストア	FC 3TB:L30/VW	0円
		FC 4TB:L40/VW	0円
		FC 5TB:L50/VW	0円
		FC 10TB:L100/VW	0 円
		FC/E 100GB:L1/VW	0円
		FC/E 1TB:L10/VW	0円
		FC/E 2TB:L20/VW	0円
		FC/E 3TB:L30/VW	0円
		FC/E 4TB:L40/VW	0円
		FC/E 5TB:L50/VW	0円
		FC/E 10TB:L100/VW	0円
		FC/E 15TB:L150/VW	0円
		FC/E 20TB:L200/VW	0円
 ネットワーク	インターネット接続	インターネット接続/28	0円

		インターネット接続/27	0 円
		インターネット接続/26	0円
		インターネット接続/25	0円
		インターネット接続/24	0円
		プライベートネットワー ク/P	0円
		プライベートネットワーク 1Gbps/VW	0円
	プライベートネットワー ク	プライベートネットワーク 10Gbps/VW	0円
		ローカルネットワーク 1Gbps/VW	0円
		ローカルネットワーク 10Gbps/VW	0円
		サービスコネクタ 1Ux2/IIJ マネージドフ ァイアウォールサービ ス	当社が別途契約者に 示す金額
コネクタ	サービスコネクタ	サービスコネクタ 2Ux2/IIJ マネージドフ ァイアウォールサービ ス	当社が別途契約者に 示す金額
	DC コネクタ	DC コネクタ 10Gbps	当社が別途契約者に 示す金額
	データストアコネクタ	データストアコネクタ FC/VW	当社が別途契約者に 示す金額
1			

# (iii)ストレージリソース関係

中分類	小分類	品目	料金
NFS ストレージ	プライマリ NFS サー バ	プライマリ NFS サー バ	0円
	リモートサイト NFS サ ーバ	リモートサイト NFS サ ーバ	0円
		NFS ボリューム P	0円
	NFS ボリューム	NFS ボリューム PL	0円
		NFS ボリューム PR	0円

		NFS ボリューム PLR	0円
CIFS ストレージ	プライマリ CIFS サーバ	プライマリ CIFS サー バ	0円
	リモートサイト CIFS サ ーバ	リモートサイト CIFS サ ーバ	0円
		CIFS ボリューム P	0円
	CIFS ボリューム	CIFS ボリューム PL	0円
		CIFS ボリューム PR	0円
		CIFS ボリューム PLR	0円

# (2) オプションサービス

オプションサービス名称	料金
	RAM 128GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 128GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 128GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 192GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 192GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
追加メモリオプション	RAM 192GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 256GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 288GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 288GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 1024GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
	HDD 1.8TB/PS: 当社が別途契約者
追加ローカルストレージオプション	に示す金額
	SSD 200GB/PS: 当社が別途契約

者に示す金額
SSD 400GB/PS: 当社が別途契約
者に示す金額
HDD 1.8TB/PC: 当社が別途契約者
に示す金額
SSD 200GB/PC: 当社が別途契約
者に示す金額
SSD 400GB/PC: 当社が別途契約
者に示す金額
FC-R 100GB:L1/PC:0円
FC-R 200GB:L2/PC:0 円
FC-R 300GB:L3/PC:0 円
FC-R 400GB:L4/PC:0 円
FC-R 500GB:L5/PC:0 円
FC-R 1000GB:L10/PC:0円
FC-R 2000GB:L20/PC:0 円
FC-R 3000GB:L30/PC:0 円
FC-R 4000GB:L40/PC:0円
FC-R 5000GB:L50/PC:0円
FC-W 100GB:L1/PC:0円
FC-W 200GB:L2/PC:0 円
FC-W 300GB:L3/PC:0 円
FC-W 400GB:L4/PC:0円
FC-W 500GB:L5/PC:0 円
FC-W 1000GB:L10/PC:0円
FC-W 2000GB:L20/PC:0 円
FC-W 3000GB:L30/PC:0 円
FC-W 4000GB:L40/PC:0 円
FC-W 5000GB:L50/PC:0 円
0円
0 円

# 2 月額費用

- (1) 基本料金
- (i)パブリックリソース関係

中分類	小分類	品目	料金
		VG1-3	当社が別途契約者に
		Vario	示す金額
		VG2-6	当社が別途契約者に
			示す金額
		VG4-12	当社が別途契約者に
			示す金額
		VG6-24	当社が別途契約者に示す金額
		VG8-32	当社が別途契約者に示す金額
			当社が別途契約者に
		VG12-48	示す金額
			当社が別途契約者に
		VG16-64	示す金額
		V00 0	当社が別途契約者に
		VG2-3	示す金額
仮想サーバ	性能保証タイプ	VG4-6	当社が別途契約者に
	エ形体証ダイン	VG4-0	示す金額
		VG6-12 VG8-24 VG12-32	当社が別途契約者に
			示す金額
			当社が別途契約者に
			示す金額
			当社が別途契約者に
		VG1-6	示す金額
			当社が別途契約者に
			示す金額
		VG2-12	当社が別途契約者に示す金額
			当社が別途契約者に
		VG4-24	示す金額
		VG6-32	当社が別途契約者に
			示す金額
			当社が別途契約者に
		VG8-48	示す金額

	V/D0_1	当社が別途契約者に
	VB0−1	示す金額及び転送料金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB1-2	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB2-3	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB4-6	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB8-12	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB12-24	示す金額及び転送料
ベストエフォートタイプ	ĵ	金(注 1)
	VB16-32	当社が別途契約者に示す金額及び転送料
	VB10-32	金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB1-1	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB2-2	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB4-3	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB8-6	示す金額及び転送料
		金(注 1)
		当社が別途契約者に
	VB12-12	示す金額及び転送料
		金(注 1)

T.	1		
		VB0-2	当社が別途契約者に示す金額及び転送料
			金(注 1)
			当社が別途契約者に
		VB1-3	示す金額及び転送料
			金(注 1)
			当社が別途契約者に
		VB2-6	示す金額及び転送料
			金(注 1)
			当社が別途契約者に
		VB4-12	示す金額及び転送料
			金(注 1)
			当社が別途契約者に
		VB8-24	示す金額及び転送料
			金(注 1)
			当社が別途契約者に
		VD16-192-FIPX	示す金額
			当社が別途契約者に
		VD20-256-NVME	示す金額
		S30GB/CentOS 6 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		S30GB/CentOS 7:	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		S30GB/RHEL 6 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		S30GB/RHEL 7:	当社が別途契約者に
システムストレージ	タイプ S	64bit	示す金額
		S30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
		16.04 : 64bit	示す金額
		S30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
		18.04 : 64bit	示す金額
		S60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2008 R2	示す金額
		Standard : 64bit	ハラ並領
		Julian a . O-TDIL	

		S60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2012 R2	示す金額
		Standard : 64bit	
		S60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2016	示す金額
		Standard : 64bit	
		SX30GB/CentOS 6 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		SX30GB/CentOS 7 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		SX30GB/CentOS 8 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		SX30GB/RHEL 6 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		SX30GB/RHEL 7 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		SX30GB/RHEL 8 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
		SX30GB/RHEL 9 :	当社が別途契約者に
		64bit	示す金額
	<b>L</b> /- V	SX30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
•	タイプ X	16.04 : 64bit	示す金額
		SX30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
		18.04 : 64bit	示す金額
		SX30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
		20.04 : 64bit	示す金額
		SX30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
		22.04 : 64bit	示す金額
		SX30GB/Ubuntu	当社が別途契約者に
		24.04 : 64bit	示す金額
		SX60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2008 R2	示す金額
		Standard : 64bit	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
		SX60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2012 R2	示す金額
		Standard : 64bit	
		1	

		SX60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2016	示す金額
		Standard : 64bit	
		SX60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2019	示す金額
		Standard : 64bit	
		SX60GB/Windows	当社が別途契約者に
		Server 2022	示す金額
		Standard :64bit	
		SX30GB/AlmaLinux	当社が別途契約者に
		8 : 64bit	示す金額
		SX30GB/AlmaLinux	当社が別途契約者に
		9 : 64bit	示す金額
		SX30GB/CentOS	当社が別途契約者に
		Stream 8:64bit	示す金額
		SX30GB/Rocky Linux	当社が別途契約者に
		8 :64bit	示す金額
		SX30GB/Rocky Linux	当社が別途契約者に
		9 :64bit	示す金額
		G100GB:IOPS1000	当社が別途契約者に
			示す金額
		G100GB:IOPS2000	当社が別途契約者に
		G. 100 G. 2000	示す金額
		G300GB:IOPS1000	当社が別途契約者に
		G300GB.101 31000	示す金額
		G300GB:IOPS2000	当社が別途契約者に
冷かっせん	MAK/□=T 5 / → 0		示す金額
追加ストレージ	性能保証タイプ S		当社が別途契約者に
		G300GB:IOPS3000	示す金額
			当社が別途契約者に
		G500GB:IOPS2000	示す金額
		G500GB:IOPS3000	当社が別途契約者に
			示す金額
		G500GB:IOPS4000	当社が別途契約者に
			示す金額

	G1000GB:IOPS3000	当社が別途契約者に 示す金額
	G1000GB:IOPS4000	当社が別途契約者に 示す金額
	G1000GB:IOPS5000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX100GB:IOPS1000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX100GB:IOPS2000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX300GB:IOPS1000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX300GB:IOPS2000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX300GB:IOPS3000	当社が別途契約者に 示す金額
性能保証タイプ X	GX500GB:IOPS2000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX500GB:IOPS3000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX500GB:IOPS4000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX1000GB:IOPS3000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX1000GB:IOPS4000	当社が別途契約者に 示す金額
	GX1000GB:IOPS5000	当社が別途契約者に 示す金額
	B100GB	当社が別途契約者に 示す金額
ベストエフォートタイプ S	B300GB	当社が別途契約者に 示す金額
	B500GB	当社が別途契約者に 示す金額

1		
	B1000GB	当社が別途契約者に示す金額
	B2000GB	当社が別途契約者に
	PV100CP	示す金額当社が別途契約者に
	BATOUGB	示す金額
	BX300GB	当社が別途契約者に 示す金額
ベストエフォートタイプ x	BX500GB	当社が別途契約者に示す金額
	BX1000GB	当社が別途契約者に示す金額
	BX2000GB	当社が別途契約者に示す金額
		10GB あたり当社が
ストレージアーカイブ	ストレージアーカイブ	別途契約者に示す金
		額
ストレージアーカイブ	ストレージアーカイブ	10GB あたり当社が
		別途契約者に示す金
		額
インターネット接続		当社が別途契約者に
	ス/V	示す金額
		当社が別途契約者に
ク	ク/V	示す金額
	FW+LB/D 10Mbps	当社が別途契約者に示す金額
	FW+LB/D 100Mbps	当社が別途契約者に示す金額
FW+LB 専有タイプ		
	FW+LB/D 150Mbps	当社が別途契約者に示す金額
	FW+LB/D 1000Mbps	当社が別途契約者に
	<u> </u>	示す金額
FW+LB ベストエフォ		当社が別途契約者に
ートタイプ	FW+LB/B 1000Mbps	示す金額及び転送料 金(注 2)
	ストレージアーカイブ ストレージアーカイブ インターネット接続 プライベートネットワーク FW+LB 専有タイプ	B2000GB  BX100GB  BX300GB  BX300GB  BX500GB  BX1000GB  BX2000GB  Aトレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  ストレージアーカイブ  チンターネット接続  ス/ソ プライベートネットワー ク  FW+LB/D 100Mbps  FW+LB/D 1000Mbps  FW+LB/D 1000Mbps  FW+LB/D 1000Mbps

		FW 100Mbps	当社が別途契約者に 示す金額
		FW 300Mbps	当社が別途契約者に 示す金額
	FW 500Mbps	当社が別途契約者に 示す金額	

(注 1)中分類を仮想サーバ、小分類をベストエフォートタイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の月額費用は、上記一覧において月額費用として定める額に、利用月の全時間に占めるサーバの起動時間(1 時間単位で切り上げます)の割合を乗じた額に、 転送料金(インターネットとの通信に係るデータ転送量 1GB あたり当社が別途契約者に示す金額)を加算した額とします。

(注 2)中分類を FW/LB、小分類を FW+LB ベストエフォートタイプとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の月額費用は、上記一覧において月額費用として定める額に、転送料金(インターネットとの通信に係るデータ転送量 1GB あたり当社が別途契約者に示す金額)を加算した額とします。

### (ii)プライベートリソース関係

中分類	小分類	品目	料金
物理サーバ		PS16-64-C	当社が別途契約者に 示す金額
		PS16-64-R	当社が別途契約者に 示す金額
	シングルタイプ	PS16-64-W	当社が別途契約者に 示す金額
		PS24-96-C	当社が別途契約者に 示す金額
		PS24-96-R	当社が別途契約者に 示す金額
		PS24-96-W	当社が別途契約者に 示す金額
		PC16-64-FC-R	当社が別途契約者に示す金額
	クラスタタイプ	PC16-64-FC-W	当社が別途契約者に 示す金額
		PC24-96-FC-R	当社が別途契約者に 示す金額

			ソ/ +1 4ミロ() A ±1(4 +2) -
		PC24-96-FC-W	当社が別途契約者に示す金額
	ベースセット	ベースセット/VW	0円
		VW16-128-FC/S2	当社が別途契約者に
		(オンデマンド)	示す金額
		VW16-128-FC/S2	当社が別途契約者に
		(長期利用)	示す金額
		VW16-128-FC/S2	当社が別途契約者に
		(ライセンス持ち込み)	示す金額
		VW16-128-FC-	当社が別途契約者に
		10G/S3	示す金額
		(オンデマンド)	
		VW16-128-FC-	当社が別途契約者に
		10G/S3	示す金額
		(長期利用)	\\\ \dagger \L\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
		VW16-128-FC- 10G/S3	当社が別途契約者に示す金額
		(ライセンス持ち込み)	小り 並領
仮想化プラットフォー		VW24-192-FC/S4	当社が別途契約者に
ム VW シリーズ	VMware vSphere ESXi サーバ	(オンデマンド)	示す金額
		VW24-192-FC/S4	当社が別途契約者に
		(長期利用)	示す金額
		VW24-192-FC/S4	当社が別途契約者に
		(ライセンス持ち込み)	示す金額
		VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
		10G/S2	示す金額
		(オンデマンド)	
		VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
		10G/S2	示す金額
		(長期利用)	
		VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
		10G/S2 (ライセンス持ち込み)	示す金額  
		(プイセンス持ら込み) VW24-192-FC-	<b>少分が別会却処妻に</b>
		10G/S3	当社が別途契約者に示す金額
		(オンデマンド)	ハソ亚領
		N. 1 . 1 . 1	

VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S3 (長期利用)	示す金額
VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S3	示す金額
(ライセンス持ち込み)	
VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S4	示す金額
(オンデマンド)	
VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S4 (長期利用)	示す金額
VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S4	示す金額
(ライセンス持ち込み)	
VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S5	示す金額
(オンデマンド)	
VW24-192-FC-	当社が別途契約者に
10G/S5	示す金額
(長期利用)	<b>少 ナ よごロロ '今 キワ タム キノー</b>
VW24-192-FC- 10G/S5	当社が別途契約者に示す金額
(ライセンス持ち込み)	7、7 亚 识
VW24-256-FC/S6	当社が別途契約者に
(オンデマンド)	示す金額
VW24-256-FC/S6	当社が別途契約者に
(長期利用)	示す金額
VW24-256-FC/S6	当社が別途契約者に
(ライセンス持ち込み)	示す金額
VW24-256-FC-10G	当社が別途契約者に
/S6 (オンデマンド)	示す金額
VW24-256-FC-10G	当社が別途契約者に
/S6	示す金額
(長期利用)	
	ı

VW24-256-FC-10G	当社が別途契約者に
/S6 (ライセンス持ち込み)	示す金額
VW24-256-FC-10G	   当社が別途契約者
/S7	示す金額
(オンデマンド)	
VW24-256-FC-10G	当社が別途契約者に
/S7	示す金額
(長期利用)	
VW24-256-FC-10G	当社が別途契約者に
/\$7	示す金額
(ライセンス持ち込み)	
VW48-1024-FC-	当社が別途契約者
10G/S2	示す金額
(オンデマンド)	
VW48-1024-FC-	当社が別途契約者
10G/S2	示す金額
(長期利用)	
VW48-1024-FC-	当社が別途契約者に
10G/S2	示す金額
(ライセンス持ち込み)	
VW48-1024-FC-	当社が別途契約者
10G/S3	示す金額
(オンデマンド)	
VW48-1024-FC-	当社が別途契約者
10G/S3	示す金額
(長期利用)	
VW48-1024-FC-	当社が別途契約者
10G/S3	示す金額
(ライセンス持ち込み)	
VW48-1536-FC-	当社が別途契約者
10G/S5	示す金額
(オンデマンド)	
VW48-1536-FC-	当社が別途契約者
10G/S5	示す金額
(長期利用)	

	VW48-1536-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S5	示す金額
	(ライセンス持ち込み)	
	VW96-1024-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S2	示す金額
	(オンデマンド)	
	VW96-1024-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S2	示す金額
	(長期利用)	
	VW96-1024-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S2	示す金額
	(ライセンス持ち込み)	
	VW96-1024-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S3	示す金額
	(オンデマンド)	
	VW96-1024-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S3	示す金額
	(長期利用)	
	VW96-1024-FC-	当社が別途契約者に
	10G/S3	示す金額
	(ライセンス持ち込み)	
		当社が別途契約者に
長期利用ライセン	レス 長期利用ライセンス	示す金額(注)
	NEO 1000D /\ 144	当社が別途契約者に
	NFS 100GB/VW	示す金額
	NEO 475 " ""	当社が別途契約者に
	NFS 1TB/VW	示す金額
	_	当社が別途契約者に
	NFS 2TB/VW	示す金額
データストア		当社が別途契約者に
	NFS 3TB/VW	示す金額
		当社が別途契約者に
	NFS 4TB/VW	示す金額
	NFS 5TB/VW	当社が別途契約者に示す金額
	l l	— 7 7×50

	T
NFS 10TB/VW	当社が別途契約者 示す金
FC 100GB:L1/VW	当社が別途契約者 示す金
FC 1TB:L10/VW	当社が別途契約者 示す金
FC 2TB:L20/VW	当社が別途契約者 示す金
FC 3TB:L30/VW	当社が別途契約者
FC 4TB:L40/VW	当社が別途契約者
FC 5TB:L50/VW	当社が別途契約者
FC 10TB:L100/VW	当社が別途契約者
FC/E 100GB:L1/VW	当社が別途契約者
FC/E 1TB:L10/VW	当社が別途契約者
FC/E 2TB:L20/VW	当社が別途契約者
FC/E 3TB:L30/VW	当社が別途契約者
FC/E 4TB:L40/VW	当社が別途契約者
FC/E 5TB:L50/VW	当社が別途契約者
FC/E 10TB:	当社が別途契約者
L100/VW FC/E 15TB:	示す金当社が別途契約者
L150/VW	示す金
FC/E 20TB:	当社が別途契約者
L200/VW	示す金

		インターネット接続	当社が別途契約者に
		/28	示す金額
		インターネット接続	当社が別途契約者に
		/27	示す金額
	インターネット接続	インターネット接続	当社が別途契約者に
	インダーイット接続	/26	示す金額
		インターネット接続	当社が別途契約者に
		/25	示す金額
		インターネット接続	当社が別途契約者に
ネットワーク		/24	示す金額
<b>ホッドノ</b> ーソ		プライベートネットワ	当社が別途契約者に
		<b>一</b> ク/P	示す金額
		プライベートネットワ	当社が別途契約者に
		ーク 1Gbps/VW	示す金額
	プライベートネットワ ーク	プライベートネットワ	当社が別途契約者に
		ーク 10Gbps/VW	示す金額
		ローカルネットワーク	当社が別途契約者に
		1Gbps/VW	示す金額
		ローカルネットワーク	当社が別途契約者に
		10Gbps/VW	示す金額
		サービスコネクタ	当社が別途契約者に
		1Ux2/IIJ マネージドフ	示す金額
		ァイアウォールサービ	
	サービスコネクタ	ス	
コネクタ		サービスコネクタ	当社が別途契約者に
		2Ux2/IIJ マネージドフ	示す金額
		ァイアウォールサービ	
		ス	\\\ \dagger \L \\ \\ \dagger \\ \dagger \dagg
	DC コネクタ	DC コネクタ 10Gbps	当社が別途契約者に
			示す金額
	データストアコネクタ	データストアコネクタ	当社が別途契約者に
		FC/VW	示す金額

(注)月額費用の算定においては、日割計算式が適用されません。

# (iii)ストレージリソース関係

中分類	小分類	品目	料金
	プライマリ NFS サー バ	プライマリ NFS サー バ	当社が別途契約者に 示す金額及び帯域使 用料(注)
	リモートサイト NFS サーバ	リモートサイト NFS サ ーバ	当社が別途契約者に 示す金額及び帯域使 用料(注)
		NFS ボリューム P	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額
NFS ストレージ	NFS ボリューム	NFS ボリューム PL	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額
	NFS バリユーム	NFS ボリューム PR	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額
		NFS ボリューム PLR	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額
プライマリ CIFS バ	プライマリ CIFS サーバ	プライマリ CIFS サー バ	当社が別途契約者に 示す金額及び帯域使 用料(注)
	リモートサイト CIFS サーバ	リモートサイト CIFS サ ーバ	当社が別途契約者に 示す金額及び帯域使 用料(注)
CIFS ストレージ		CIFS ボリューム P	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額
	CIFS ボリューム	CIFS ボリューム PL	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額
		CIFS ボリューム PR	100GB あたり当社が 別途契約者に示す金 額

	100GB あたり当社が
CIFS ボリューム PLR	別途契約者に示す金
	額

(注)中分類を NFS ストレージ、小分類をプライマリ NFS サーバ及びリモートサイト NFS サーバ並びに中分類を CIFS ストレージ、小分類をプライマリ CIFS サーバ及びリモートサイト CIFS サーバとする IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の月額費用は、上記一覧において基本料金として定める額に帯域使用料(10Mbps あたり当社が別途契約者に示す金額)を加算した額とします。帯域使用量は、契約者が 10Mbps から 1000Mbps の範囲で、10Mbs 単位で指定するものとします。

# (2) オプションサービス

オプションサービス名称	料金
	RAM 128GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 128GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 128GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 192GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 192GB/PC: 当社が別途契約
追加メモリオプション	者に示す金額
	RAM 192GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 256GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額 RAM 288GB/PS:当
	社が別途契約者に示す金額
	RAM 288GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
	RAM 1024GB/VW: 当社が別途契約
	者に示す金額
追加ローカルストレージオプション	HDD 1.8TB/PS: 当社が別途契約者
	に示す金額
	SSD 200GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額
	SSD 400GB/PS: 当社が別途契約
	者に示す金額

	HDD 1.8TB/PC: 当社が別途契約者
	に示す金額
	SSD 200GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
	SSD 400GB/PC: 当社が別途契約
	者に示す金額
	FC-R 100GB:L1/PC:当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-R 200GB:L2/PC:当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-R 300GB:L3/PC:当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-R 400GB:L4/PC:当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-R 500GB:L5/PC:当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-R 1000GB:L10/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-R 2000GB:L20/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-R 3000GB:L30/PC:当社が別
FC 接続ストレージオプション	途契約者に示す金額
	FC-R 4000GB:L40/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-R 5000GB:L50/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-W 100GB:L1/PC: 当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-W 200GB:L2/PC: 当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-W 300GB:L3/PC: 当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-W 400GB:L4/PC: 当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-W 500GB:L5/PC: 当社が別途
	契約者に示す金額
	FC-W 1000GB:L10/PC:当社が別
	途契約者に示す金額

	FC-W 2000GB:L20/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-W 3000GB:L30/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-W 4000GB:L40/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
	FC-W 5000GB:L50/PC:当社が別
	途契約者に示す金額
追加ディスクオプション/VW	当社が別途契約者に示す金額
IIJ プライベートバックボーンサービス連携オプション	当社が別途契約者に示す金額
1Gbps	
ELS オプション	当社が別途契約者に示す金額

#### 備考

- (1)追加メモリオプションの同時利用可能数の上限は、一の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の物理サーバにつき 2、VMware vSphere ESXi サーバにつき 1 とします。ただし、品目を VW96-1024-FC-10G/S2 とする VMware vSphere ESXi サーバであって、タイプを RAM 1024GB/VW とする追加メモリオプションを利用する場合にあっては、追加メモリオプションの同時利用可能数の上限は 3 とします。
- (2)追加ローカルストレージオプションの同時利用可能数の上限は、一の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の物理サーバにつき 4 とします。
- (3)FC 接続ストレージオプションの同時利用可能数の上限は、一の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の物理サーバにつき 6 とします。
- (4)追加ディスクオプション/VWの同時利用可能数の上限は、一の IIJ GIO インフラストラクチャーP2の管理単位につき 5 とします。
- (5)IIJ プライベートバックボーンサービス連携オプション 1Gbps の同時利用可能数の上限は、一の DC コネクタにつき 1 とします。
- (6) ELS オプションの同時利用可能数の上限は、一のシステムストレージ及び物理サーバにつき1とします。また、ELS オプションの月額費用の算定においては、日割計算式が適用されません。

# 別紙 3 最低利用期間内解除調定金「第 13 条関係]

#### 1 第 13 条第 1 項関係

IIJ GIO インフラストラクチャーP2 の品目に応じ、第4条(最低利用期間)の規定に基づき設定された最低利用期間の残余の期間に対応する別紙2の2.月額費用(1)に定める金額

### 2 第 13 条第 2 項関係

第9条(オプションサービス)第3項の規定に基づき設定された最低利用期間の残余の期間に対応する別紙2の2.月額費用(2)に定める金額

# 別紙4料金の減額[第14条関係]

1 利用不能時の減額 (第14条第1項関係)

利用不能時間を24で除した数(小数点以下の端数は切り捨てます。)に月額費用の30分の1を乗じて算出した額を減額するものとする。

2 品質保証違背時の減額 (第14条第2項関係)

違背が生じた該当の IIJ GIO インフラストラクチャーP2 契約の月額費用の 10 分の 1 を減額するものとする。