## 2. 1 提供方法

### 2. 1. 1 提供形態

登録されたサービス利用者に発行される I D・パスワードによりアクセスできるダウンロードサイトから、オンラインで提供される。

#### 2. 1. 2 格納形式

新規発生分/更新処理分のデータは、日次及び週次で提供される。ただし、 週次データにおいて期間内に更新又は削除が複数行われた場合は、前回の新規 発生分/更新処理分のデータからの差分のデータのみが提供される。

#### 2. 1. 3 格納体裁

ダウンロードサイトにおいて、データは表1の単位で提供される。

表1の各圧縮ファイルには、各マスタのファイルが含まれる。「upd\_」で始まるファイルは更新ファイル、「del\_」で始まるファイルは削除ファイルを示す。

#### 表1 データ提供単位

No.	分類(日本語)	データ種別名称 (日本語版)	蓄積ファイル名	1	No.	分類(日本語)	データ種別名称 (日本語版)	蓄積ファイル名
1	日時更新データ	出願マスタ (特実)	JPDAP_YYYYMMDD.tar.gz		20	週次更新データ	出願マスタ(特実)	JPWAP_YYYYMMDD.tar.gz
2		登録マスタ(特実)	JPDRP_YYYYMMDD.tar.gz		21		登録マスタ(特実)	JPWRP_YYYYMMDD.tar.gz
3		サーチマスタ	JPDS_YYYYMMDD.tar.gz		22		サーチマスタ	JPWS_YYYYMMDD.tar.gz
4		引用文献マスタ	JPDC_YYYYMMDD.tar.gz		23		引用文献マスタ	JPWC_YYYYMMDD.tar.gz
5		IPCマスタ	JPDIP_YYYYMMDD.tar.gz		24		IPCマスタ	JPWIP_YYYYMMDD.tar.gz
6		出願マスタ (意匠)	JPDAD_YYYYMMDD.tar.gz		25		出願マスタ(意匠)	JPWAD_YYYYMMDD.tar.gz
7		登録マスタ(意匠)	JPDRD_YYYYMMDD.tar.gz	П	26		登録マスタ(意匠)	JPWRD_YYYYMMDD.tar.gz
8		意匠公知資料マスタ	JPDDP_YYYYMMDD.tar.gz		27		意匠公知資料マスタ	JPWDP_YYYYMMDD.tar.gz
9		外国意匠公報資料マスタ	JPDDF_YYYYMMDD.tar.gz		28		外国意匠公報資料マスタ	JPWDF_YYYYMMDD.tar.gz
10		出願資料検索マスタ	JPDD_YYYYMMDD.tar.gz	П	29		出願資料検索マスタ	JPWD_YYYYMMDD.tar.gz
11		ハーグ指定官庁マスタ	JPDH_YYYYMMDD.tar.gz		30		ハーグ指定官庁マスタ	JPWH_YYYYMMDD.tar.gz
12		出願マスタ (商標)	JPDAT_YYYYMMDD.tar.gz		31		出願マスタ(商標)	JPWAT_YYYYMMDD.tar.gz
13		登録マスタ (商標)	JPDT_YYYYMMDD.tar.gz		32		登録マスタ(商標)	JPWT_YYYYMMDD.tar.gz
14		商標基本マスタ	JPDMP_YYYYMMDD.tar.gz		33		商標基本マスタ	JPWMP_YYYYMMDD.tar.gz
15		マドプロ出願マスタ	JPDAP_YYYYMMDD.tar.gz		34		マドプロ出願マスタ	JPWAP_YYYYMMDD.tar.gz
16		マドプロ原簿マスタ	JPDMG_YYYYMMDD.tar.gz		35		マドプロ原簿マスタ	JPWMG_YYYYMMDD.tar.gz
17		商標見本ファイル	JPDAE_YYYYMMDD.tar.gz		36		商標見本ファイル	JPWAE_YYYYMMDD.tar.gz
18		共有データベース (審判)	JPDSA_YYYYMMDD.tar.gz		37		共有データベース (審判)	JPWSA_YYYYMMDD.tar.gz
19		申請人登録マスタ	JPDAC_YYYYMMDD.tar.gz		38		申請人登録マスタ	JPWAC_YYYYMMDD.tar.gz

# 2. 2 ファイル仕様

ファイル形式はTSV形式で提供する。

詳細は、第3章「ファイル一覧」を参照されたい。

# 2. 3文字コード

## 2. 3. 1 文字コード方式

提供ファイルの文字コード方式はUTF-8を使用する。

### 2. 3. 2 外字

2019/6/14 以降の変換不能文字は「■」(全角) に置き換えられる。 それ以前の 1byte の変換不能文字は「?」(半角) に置き換え、2byte の変換不能文字は「■」(全角) に置き換えられる