

WuWei データ仕様

三分一信之（三分一技術士事務所）

ver 0.0, 2026-05-22:

Table of Contents

1. 本書の位置付け	1
1.1. 保存データと実行時描画項目の分離	1
2. 用語と識別子	3
2.1. 識別子	3
2.2. note_key	3
3. ディレクトリ構成	4
3.1. 個人ノート領域	4
3.2. チーム共同作業ノート領域	4
3.3. サーバー管理テーブル領域	4
4. Upload bundle	6
5. Resource library entry	7
5.1. Resource の基本形	7
5.2. Resource 種別別の例	9
5.2.1. Document: PDF	9
5.2.2. Document: Office	10
5.2.3. Document: HTML	12
5.2.4. Video: YouTube	13
5.2.5. Video: Vimeo	14
5.2.6. Video: mp4	14
5.2.7. Audio: mp3	15
5.2.8. Resource 種別ごとの差異	16
5.3. Resource 情報の編集可否	17
5.4. resource.source	18
5.5. resource.kind	18
5.6. documentKind / videoKind	19
5.7. 旧項目及び fallback の扱い	19
6. load-file による参照	20
7. Note file	21
8. Note JSON	22
8.1. 基本形	22
8.2. collabNoteState	22
8.3. collaboration	23
8.4. exchange	23
9. Page	24
10. common.current と common.graph	25
11. 共通レコード項目	26
11.1. state と deleted	26
11.2. audit	26

12. Description	28
13. Node	29
13.1. 共通項目	29
13.2. type	30
13.3. Content node	30
13.4. Memo node	33
13.5. Segment node	34
13.6. PageMarker node	34
13.7. グループ代表ノード	35
13.8. 保存用ページサムネイル	36
14. Link	37
14.1. 所有者混在 Link	37
15. Group	39
15.1. Group 共通項目	39
15.2. Contents group	40
15.3. Timeline group	41
16. 共同編集・import 編集ポリシー	43
16.1. モード判定	43
16.2. 共同編集モードでの編集制約	43
17. チーム管理テーブル	44
17.1. teams.json	44
17.2. team-members.json	44
17.3. users.json	44
18. Export / Import	46
19. 保存時に除外する実行時項目	47
20. 整合性チェックの要点	48

Chapter 1. 本書の位置付け

本書は、`wu_wei2_2026-05-22.zip` に含まれる `app2/`、`cgi-bin/`、`server/` の最新実装に合わせて、WuWei の保存データ仕様を整理するものである。

現在の中心データモデルは `wuwei.note v2` であり、主な正本は次の三つである。

区分	主な場所	役割
アップロード実体	<code>data/{user_uuid}/upload/YYYY/MM/DD/{file_uuid}/</code>	元ファイル、サムネイル、Office 変換 PDF、 <code>manifest.json</code> などの実体ファイルを保存する。
リソース定義	<code>data/{user_uuid}/resource/YYYY/MM/DD/{resource_uuid}/resource.json</code>	ホーム画面、リソース一覧、検索で使用する Resource library の正本メタデータ。実体ファイルは <code>storage.files[]</code> で <code>upload/</code> 側を参照する。
ノート	<code>data/{user_uuid}/note/YYYY/MM/DD/{note_uuid}/note.json</code>	ノート JSON の正本。ページ、ノード、リンク、グループ、Content node 内の compact resource、共同作業メタデータなどを保持する。

NOTE

旧仕様では `note.txt` に Base64 JSON を保存していたが、現在の保存 API は `note.json` を保存する。旧形式は読み込み時の変換対象であり、`wuwei.note.v0` / `wuwei.note.v1` / `wuwei.note.v2` の正規化段階で v2 形式へ変換する。正規化後の通常処理では旧項目への fallback を行わない。

1.1. 保存データと実行時描画項目の分離

Node の表示スタイルは、保存データでは `style` を正本とする。`style.fill`、`style.line`、`style.font`、`style.label` が、色、線、フォント及びラベル表示の保存対象項目である。

一方、`wuwei.draw` の SVG 描画コードでは、可読性及び simulation 描画時の応答性を考慮して、実行時に `node.color`、`node.outline`、`node.outlineWidth`、`node.font` を参照できる。これらは load / normalize / graph 展開時に `style` から展開される runtime mirror field であり、保存対象ではない。

実装では、これらの runtime mirror field は non-enumerable property として定義する。したがって、`JSON.stringify()` や `util.clone()` による保存用コピーには含まれない。旧データ又は旧処理で enumerable な `color`、`outline`、`outlineWidth`、`font` が存在する場合、保存前に `style` へ補完した上で削除する。

保存正本:

```
node.style.fill
node.style.line.color
node.style.line.width
node.style.font.*
```

実行時描画用 mirror field:

```
node.color      = node.style.fill
node.outline    = node.style.line.color
node.outlineWidth = node.style.line.width
```

`node.font` = `node.style.font` から SVG 用に展開

`x`、`y`、`state`、`visible`、`linkCount`、`shape`、`size` は当面 Node 直下の保存項目として扱う。特に `x` 及び `y` は D3 simulation / drag 処理との親和性が高いため、`canvas.position` などの深い構造には移動しない。

Chapter 2. 用語と識別子

2.1. 識別子

項目	説明
<code>note_id / note_uuid</code>	ノートの識別子。現在の実装では <code>note_id</code> が主項目であり、保存側で互換用に <code>note_uuid</code> も補完する。
<code>page.id</code>	ページ識別子。
<code>node.id</code>	ノード識別子。SVG / DOM ID として使われるため、現在の <code>util.createUuid()</code> は <code>"_" + uuid.v4()</code> 形式を返す。
<code>link.id</code>	リンク識別子。ノードと同様に <code>"_" + uuid.v4()</code> 形式を基本とする。
<code>group.id</code>	グループ識別子。ノード、リンクと同様に内部 ID として扱う。
<code>resource.id</code>	リソース識別子。アップロード bundle の UUID と対応する場合がある。
<code>team_id</code>	共同作業チーム識別子。設計上は <code>"t-" + uuid.v4()</code> 形式とする。

2.2. note_key

`note_key` は、ノートルートから見た相対パスである。`list-note` の応答では、同じ `note_id` を持つノートを区別するため、`id` だけでなく `note_key` を使用する。

例:

```
2026/05/21/_5c1f594a-315b-4bab-9075-62b1bebed7eb
```

`load-note`、`remove-note`、`export-note` では、可能な限り `note_key` を使って対象ノートを指定する。

Chapter 3. ディレクトリ構成

3.1. 個人ノート領域

```
data/{user_uuid}/
  upload/
    YYYY/MM/DD/{file_uuid}/
      manifest.json
      {original_file}
      thumbnail.jpg
      preview.pdf
  resource/
    YYYY/MM/DD/{resource_uuid}/
      resource.json
  note/
    YYYY/MM/DD/{note_uuid}/
      note.json
      resource/
  trash/
```

3.2. チーム共同作業ノート領域

チーム共同作業ノートは、個人ノートとは別に、チーム ID 配下へ保存する。

```
data/{team_id}/YYYY/MM/DD/{note_uuid}/section/*
```

`team_id` は説明上の `collabo-teamX` ではなく、実際には次の形式で生成する。

```
team_id = "t-" + uuid.v4();
```

例:

```
data/t-5c1f594a-315b-4bab-9075-62b1bebed7eb/2026/05/21/_note_uuid/section/*
```

3.3. サーバー管理テーブル領域

チーム、利用者、所属関係は、初期実装ではサーバー側 JSON テーブルとして管理できる。

```
data/admin/
  teams.json
  team-members.json
  users.json
```

DB 化する場合でも、論理項目は同じとする。

Chapter 4. Upload bundle

アップロードされた実体ファイルは、日付別の **upload/** ディレクトリに保存する。

```
upload/YYYY/MM/DD/{file_uuid}/  
  manifest.json  
  {original_file}  
  thumbnail.jpg  
  preview.pdf
```

manifest.json はアップロード単位のマニフェストであり、元ファイル、サムネイル、プレビュー PDF などの実体ファイルを記録する。

PDF の場合は、元ファイルが文書表示対象になる。Office 文書の場合は、LibreOffice などでは **preview.pdf** を生成し、表示やページ軸にはこの PDF を使用する。

Chapter 5. Resource library entry

Resource library の正本は、次の場所に保存される。

```
resource/YYYY/MM/DD/{resource_uuid}/resource.json
```

`resource.json` は、ホーム画面、リソース一覧、検索、Content node 作成の入力として使用する。

5.1. Resource の基本形

Resource は、Content node が参照するコンテンツ実体及びその管理情報を表す。

Resource library の `resource.json` と、Content node 内に保存する compact resource は、同一の v2 Resource 構造を基本とする。Content node 側では、この Resource を `node.resource` として埋め込む。

Resource には、利用者が入力又は補正できるメタデータだけでなく、サーバーがファイルを受け付けて登録した際に取得又は生成した管理情報も含まれる。サーバー登録情報には、保存パス、ファイル名、MIME type、ファイルサイズ、ハッシュ値、thumbnail、preview などの生成ファイル情報が含まれる。

これらは Content node の resource データとして保存するが、利用者による編集対象とはしない。編集不可情報は編集ペインでは変更できない。ただし、情報ペインでは確認できるように表示する。

```
{
  "type": "Resource",
  "id": "949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba",
  "source": "upload",
  "kind": "document",
  "documentKind": "pdf",
  "videoKind": "",
  "title": "document.pdf",
  "mimeType": "application/pdf",
  "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
  "canonicalUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg",

  "media": {
    "kind": "document",
    "mimeType": "application/pdf",
    "downloadable": true,
    "pageCount": 27
  },

  "contents": {
    "type": "pdf",
    "axis": {
      "unit": "page",
      "nodeType": "page"
    }
  }
}
```

```

    },
    "pageCount": 27,
    "hasPageCount": true,
    "pageOffset": 0,
    "firstPageNumber": 1,
    "sourceRole": "original"
  },
  "storage": {
    "managed": true,
    "copyPolicy": "reference",
    "manifest": {
      "area": "upload",
      "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/manifest.json"
    },
    "files": [
      {
        "role": "original",
        "area": "upload",
        "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
        "dir_name": "data/{user_uuid}/upload/2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/",
        "file_name": "document.pdf",
        "mimeType": "application/pdf",
        "size": 1234567,
        "sha256": "",
        "registeredAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
        "registeredBy": "user_uuid"
      },
      {
        "role": "thumbnail",
        "area": "upload",
        "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg",
        "dir_name": "data/{user_uuid}/upload/2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/",
        "file_name": "thumbnail.jpg",
        "mimeType": "image/jpeg",
        "size": 12345,
        "sha256": "",
        "generated": true,
        "registeredAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
        "registeredBy": "server"
      }
    ]
  },
  "viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow", "download"],
    "defaultMode": "infoPane",
    "embed": {
      "enabled": true,

```

```

    "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
    "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
  },
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
},

"rights": {
  "owner": "",
  "copyright": "",
  "license": "",
  "attribution": ""
},

"audit": {
  "owner": "guest",
  "createdBy": "user_uuid",
  "createdAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
  "lastModifiedBy": "",
  "lastModifiedAt": ""
}
}

```

5.2. Resource 種別別の例

Resource は、Document、Video、Audio で共通構造を使用するが、差異は主に `resource.source`、`resource.kind`、`resource.documentKind` / `resource.videoKind`、`resource.media`、`resource.contents`、`resource.storage.files[]`、`resource.viewer` に現れる。

`<code>resource.uri</code>`、`<code>resource.canonicalUri</code>`、`<code>resource.thumbnailUri</code>`、`<code>resource.viewer.embed.uri</code>`、`<code>resource.viewer.thumbnailUri</code>` は、外部 URL を除き、`<code><a href="http://…​" class="bare">http://…​</a></code>`、`<code>wu_wei2/server/load-file.cgi</code>`、`<code>wu_wei2/cgi-bin/load-file.py</code>`、`<code>user_id</code>`、利用者 UUID を含む実行時 URL として保存しない。`<code>data/</code>` 配下のファイルについては、`<code>YYYY/MM/DD/{file_uuid}/filename</code>` 形式の論理パスを保存し、画面表示時に `<code>load-file.cgi</code>` 又は `<code>load-file.py</code>` 経由の URL を生成する。

5.2.1. Document: PDF

PDF は `kind: "document"`、`documentKind: "pdf"` とする。Contents / PageMarker でページ軸を使用するため、`resource.contents` を持つ。

```

{
  "source": "upload",
  "kind": "document",
  "documentKind": "pdf",
  "videoKind": "",
  "mimeType": "application/pdf",

```

```

"uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
"canonicalUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
"thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg",
"media": {
  "kind": "document",
  "mimeType": "application/pdf",
  "downloadable": true,
  "pageCount": 27
},
"contents": {
  "type": "pdf",
  "axis": {
    "unit": "page",
    "nodeType": "page"
  },
  "pageCount": 27,
  "hasPageCount": true,
  "firstPageNumber": 1,
  "pageOffset": 0,
  "sourceRole": "original"
},
"storage": {
  "managed": true,
  "files": [
    { "role": "original", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf", "mimeType": "application/pdf" },
    { "role": "thumbnail", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg", "mimeType": "image/jpeg", "generated": true }
  ]
},
"viewer": {
  "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow", "download"],
  "defaultMode": "infoPane",
  "embed": {
    "enabled": true,
    "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
    "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
  },
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
}
}

```

PDF が元文書の一部を抽出したファイルである場合でも、`contents.pageCount` は対象 PDF ファイルの物理ページ数を示す。元文書上の先頭ページ番号は `contents.firstPageNumber` に設定し、`contents.pageOffset` は `firstPageNumber - 1` として算出する。

5.2.2. Document: Office

Office 文書は `kind: "document"`、`documentKind: "office"` とする。元ファイルは `original` として保持し、PDF preview を生成できる場合は `preview` を `storage.files[]` に追加する。Contents / PageMarker

は、通常 preview PDF のページを基準に扱う。

NOTE

旧データでは PDF preview の role として **pdf-preview** を使用していた。新規保存及びサーバー生成データでは **preview** に統一し、読み込み時のみ **pdf-preview** を **preview** の互換 alias として扱う。

```
{
  "source": "upload",
  "kind": "document",
  "documentKind": "office",
  "videoKind": "",
  "mimeType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document",
  "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/report.docx",
  "canonicalUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/report.docx",
  "media": {
    "kind": "document",
    "mimeType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document",
    "downloadable": true,
    "pageCount": 12
  },
  "contents": {
    "type": "pdf",
    "axis": {
      "unit": "page",
      "nodeType": "page"
    },
    "pageCount": 12,
    "hasPageCount": true,
    "firstPageNumber": 1,
    "pageOffset": 0,
    "sourceRole": "preview"
  },
  "storage": {
    "managed": true,
    "files": [
      { "role": "original", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/report.docx", "mimeType": "application/vnd.openxmlformats-officedocument.wordprocessingml.document" },
      { "role": "preview", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/report.pdf", "mimeType": "application/pdf", "generated": true },
      { "role": "thumbnail", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg", "mimeType": "image/jpeg", "generated": true }
    ]
  },
  "viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow", "download"],
    "defaultMode": "infoPane",
    "embed": {
```

```

    "enabled": true,
    "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/report.pdf",
    "sourceRole": "preview",
    "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
  },
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
}

```

Office 文書では、**uri** と **canonicalUri** は元ファイルを示し、**viewer.embed.uri** は表示用 PDF preview を示すことがある。EC2 サーバー上で外部 Office viewer を使用する場合でも、保存データには実行時 viewer URL ではなく元ファイル又は preview の論理パスを保持し、表示時に viewer URL を生成する。

5.2.3. Document: HTML

HTML 文書又は Web ページは **kind: "document"**、**documentKind: "html"** とする。外部 Web ページの場合、**source** は **remote** とし、**uri** / **canonicalUri** には外部 URL を保持できる。HTML Contents はページ番号ではなくアンカーを扱う。

```

{
  "source": "remote",
  "kind": "document",
  "documentKind": "html",
  "videoKind": "",
  "mimeType": "text/html",
  "uri": "https://example.com/article.html",
  "canonicalUri": "https://example.com/article.html",
  "media": {
    "kind": "document",
    "mimeType": "text/html",
    "downloadable": false
  },
  "contents": {
    "type": "html",
    "axis": {
      "unit": "anchor",
      "nodeType": "pageMarker"
    },
    "hasPageCount": false,
    "sourceRole": "remote"
  },
  "storage": {
    "managed": false,
    "files": []
  },
  "viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow"],
    "defaultMode": "newTab",
    "embed": {

```

```

    "enabled": true,
    "uri": "https://example.com/article.html"
  }
}
}

```

HTML PageMarker は `pageNumber` ではなく、`anchorHref` / `htmlAnchorHref` を中心に扱う。外部サイトが `iframe` 表示を拒否する場合、`viewer` は `newTab` / `newWindow` を使用する。

5.2.4. Video: YouTube

YouTube は `kind`: `"video"`、`videoKind`: `"youtube"` とする。外部サービスの動画であるため、通常 `source` は `remote`、`storage.managed` は `false` とする。

```

{
  "source": "remote",
  "kind": "video",
  "documentKind": "",
  "videoKind": "youtube",
  "mimeType": "text/html",
  "uri": "https://www.youtube.com/watch?v=VIDEO_ID",
  "canonicalUri": "https://www.youtube.com/watch?v=VIDEO_ID",
  "media": {
    "kind": "video",
    "provider": "youtube",
    "videoId": "VIDEO_ID",
    "downloadable": false,
    "durationSeconds": 600
  },
  "storage": {
    "managed": false,
    "files": []
  },
  "viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow"],
    "defaultMode": "infoPane",
    "embed": {
      "enabled": true,
      "uri": "https://www.youtube.com/embed/VIDEO_ID"
    }
  }
}

```

動画の区間指定は、Resource の `contents` ではなく Timeline group と Segment node で扱う。Resource 側には、必要に応じて `media.durationSeconds`、`media.provider`、`media.videoId` などの補助情報を保持する。

5.2.5. Video: Vimeo

Vimeo は `kind: "video"`、`videoKind: "vimeo"` とする。YouTube と同様に外部サービスの動画として扱う。

```
{
  "source": "remote",
  "kind": "video",
  "documentKind": "",
  "videoKind": "vimeo",
  "mimeType": "text/html",
  "uri": "https://vimeo.com/933802755",
  "canonicalUri": "https://vimeo.com/933802755",
  "media": {
    "kind": "video",
    "provider": "vimeo",
    "videoId": "933802755",
    "downloadable": false,
    "durationSeconds": 600
  },
  "storage": {
    "managed": false,
    "files": []
  },
  "viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow"],
    "defaultMode": "infoPane",
    "embed": {
      "enabled": true,
      "uri": "https://player.vimeo.com/video/933802755"
    }
  }
}
```

5.2.6. Video: mp4

mp4 は `kind: "video"`、`videoKind: "mp4"` とする。アップロード動画の場合は `source: "upload"` とし、`storage.files[]` に `original`、必要に応じて `thumbnail` を保持する。

```
{
  "source": "upload",
  "kind": "video",
  "documentKind": "",
  "videoKind": "mp4",
  "mimeType": "video/mp4",
  "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie.mp4",
  "canonicalUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie.mp4",
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie-
thumbnail.jpg",
}
```

```

"media": {
  "kind": "video",
  "mimeType": "video/mp4",
  "downloadable": true,
  "durationSeconds": 600
},
"storage": {
  "managed": true,
  "files": [
    { "role": "original", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie.mp4", "mimeType": "video/mp4" },
    { "role": "thumbnail", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie-thumbnail.jpg", "mimeType": "image/jpeg", "generated": true }
  ]
},
"viewer": {
  "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow", "download"],
  "defaultMode": "infoPane",
  "embed": {
    "enabled": true,
    "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie.mp4",
    "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie-thumbnail.jpg"
  },
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/movie-thumbnail.jpg"
}
}

```

5.2.7. Audio: mp3

mp3 は **kind**: "audio" とし、現行 v2 Resource では下位種別を **videoKind**: "mp3" に保持する。将来 **mediaKind** 等へ名称変更する場合でも、現行実装では **videoKind** を video / audio の subtype として扱う。

```

{
  "source": "upload",
  "kind": "audio",
  "documentKind": "",
  "videoKind": "mp3",
  "mimeType": "audio/mpeg",
  "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/audio.mp3",
  "canonicalUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/audio.mp3",
  "media": {
    "kind": "audio",
    "mimeType": "audio/mpeg",
    "downloadable": true,
    "durationSeconds": 180
  },
  "storage": {

```

```

    "managed": true,
    "files": [
      { "role": "original", "area": "upload", "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/audio.mp3", "mimeType": "audio/mpeg" }
    ]
  },
  "viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow", "download"],
    "defaultMode": "infoPane",
    "embed": {
      "enabled": true,
      "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/audio.mp3"
    }
  }
}

```

Audio も時間軸上の注釈対象にできるが、区間指定は Resource の **contents** ではなく Timeline group と Segment node で扱う。

5.2.8. Resource 種別ごとの差異

種別	主な識別項目	contents	storage.files[]	viewer
PDF	kind=document , documentKind=pdf	type=pdf , pageCount , firstPageNumber , pageOffset	original , thumbnail	PDF を iframe / PDF viewer で表示する。
Office	kind=document , documentKind=office	PDF preview を基準 に type=pdf として扱う。	original , preview , thumbnail	PDF preview、又は 実行時に生成する Office viewer URL で 表示する。
HTML	kind=document , documentKind=html	type=html , axis.unit=anchor	remote の場合は通常 空。	iframe 表示可能なら infoPane 、拒否される 場合は newTab / newWindow 。
YouTube / Vimeo	kind=video , videoKind=youtube 又 は vimeo	使用しない。時間軸は Timeline group で扱う。	通常空。	外部 embed URL を使用 する。
mp4	kind=video , videoKind=mp4	使用しない。時間軸は Timeline group で扱う。	original , 必要に応じ て thumbnail	保存された論理パスから 実行時 URL を生成 して video 表示する。
mp3	kind=audio , videoKind=mp3	使用しない。時間軸は Timeline group で扱う。	original	保存された論理パスから 実行時 URL を生成 して audio 表示する。

5.3. Resource 情報の編集可否

Resource に含まれる情報は、編集可能情報と編集不可情報に分けて扱う。

項目	編集可否	説明
<code>resource.title</code>	不可	サーバー登録時又は参照元取得時に確定するタイトル。Content node の表示名は <code>node.label</code> で編集し、 <code>resource.title</code> は情報ペインで確認する。
<code>resource.uri</code>	不可	サーバー登録時又は参照元取得時に確定する参照 URI。upload / remote のいずれでも、Content resource の識別・参照先情報として編集不可とする。
<code>resource.canonicalUri</code>	不可	サーバー登録時又は参照元取得時に確定する正規 URI。Content resource の識別・参照先情報として編集不可とする。
<code>resource.source</code>	不可	<code>upload</code> , <code>remote</code> , <code>generated</code> , <code>embedded</code> など。登録又は判定時に確定する。
<code>resource.kind</code>	原則不可	<code>document</code> , <code>video</code> , <code>image</code> , <code>audio</code> , <code>other</code> 。登録又は判定時に確定する。手動補正を認める場合でも通常利用者の編集対象にはしない。
<code>resource.documentKind</code>	原則不可	PDF / Office / HTML / text など。登録又は判定時に確定する。
<code>resource.videoKind</code>	原則不可	YouTube / Vimeo / mp4 / mp3 など。登録又は判定時に確定する。
<code>resource.mimeType</code>	不可	サーバー登録時又は判定時に取得した MIME type。
<code>resource.media</code>	不可	プログラムが判定・利用するメディア補助情報。
<code>resource.storage.files[]</code>	不可	サーバーが登録・生成した実体ファイル情報。保存パス、ファイル名、MIME type、サイズ、ハッシュ値、生成有無等を含む。
<code>resource.viewer</code>	原則不可	プログラムが表示方法を決定するための情報。通常利用者の編集対象にはしない。
<code>resource.contents.firstPageNumber</code>	可	対象ファイルの物理第 1 ページに対応する元文書上のページ番号。元文書の一部を抽出した PDF 等では、この値だけを利用者が編集する。
<code>resource.contents.pageOffset</code>	不可	<code>resource.contents.firstPageNumber - 1</code> により算出される派生値。viewer page との変換に使用するが、編集ペインでは直接変更しない。
<code>resource.contents.pageCount</code>	不可	対象ファイル又は PDF preview の物理ページ数。 <code>resource.media.pageCount</code> と同じ値であり、サーバー登録時又は文書解析時に取得する。
<code>resource.rights.owner</code>	可	権利者又は管理者。
<code>resource.rights.copyright</code>	可	著作権表示。

項目	編集可否	説明
<code>resource.rights.license</code>	可	ライセンス名又は利用許諾条件。
<code>resource.rights.attribution</code>	可	帰属表示、出典表示、クレジット文。

NOTE

`pageMin` 及び `pageMax` フィールドは定義しない。最小ページ番号は `resource.contents.firstPageNumber` の値であり、最大ページ番号は保存せず、必要に応じて `resource.contents.firstPageNumber + resource.contents.pageCount - 1` により一時的に算出する。PageMarker の入力範囲もこの算出値に基づいて制限する。

`resource.rights.*` の内訳は次のとおりである。

```
resource: {
  rights: {
    owner: "",          // 権利者、所有者、著作者、提供元など
    copyright: "",      // 著作権表示、Copyright notice
    license: "",        // ライセンス名又は利用条件
    attribution: ""     // 表示すべき帰属・クレジット文
  }
}
```

編集不可情報は Content node の `resource` として保存するが、編集ペインでは変更させない。情報ペインでは、利用者が確認できるように表示する。

5.4. resource.source

`source` は、リソース実体の由来を示す。

値	意味
<code>upload</code>	利用者がアップロードしたファイル。 <code>storage.files[]</code> に <code>original</code> が存在する。
<code>remote</code>	外部 URL 参照。HTTP(S) URL など。
<code>generated</code>	プレビュー、変換結果、派生ファイルなど、生成されたリソース。
<code>embedded</code>	Data URI、Blob URI など、ノート又はブラウザ内に埋め込まれたリソース。

5.5. resource.kind

`kind` は、コンテンツ種別を示す。アップロードかどうかとは独立である。

値	意味
<code>document</code>	PDF、Office、HTML、text などの文書。
<code>video</code>	YouTube、Vimeo、mp4 など。
<code>image</code>	PNG、JPEG、SVG など。

値	意味
audio	mp3、m4a、wav など。
other	その他。

5.6. documentKind / videoKind

kind が document の場合は、documentKind を併用する。

documentKind	意味
pdf	PDF 文書。
office	Word、Excel、PowerPoint、ODF など。表示用に preview PDF を持つ場合がある。
html	HTML 文書又は Web ページ。
text	txt、md、adoc、csv、json、xml など。

kind が video 又は audio の場合は、必要に応じて videoKind を使用する。

videoKind	意味
youtube	YouTube。
vimeo	Vimeo。
mp4	mp4 などの動画ファイル。
mp3	mp3 などの音声ファイル。

5.7. 旧項目及び fallback の扱い

v2 仕様では、Resource 情報は本節の構造に統一する。

旧形式由来の resourceRef、node 直下の uri / url / format / thumbnail、resource.kind: "upload"、resource.file、resource.date などは、読み込み時の正規化段階で v2 Resource に変換する。正規化後の wuwei.model、wuwei.edit、wuwei.info、wuwei.draw などの通常処理では、これら旧項目を参照する fallback 処理を行わない。

Chapter 6. load-file による参照

クライアントは、`data/` 配下のファイルを直接参照せず、原則として `load-file.cgi` 又は同等の公開 URL 生成関数を経由する。

例:

```
/wu_wei2/server/load-  
file.cgi?area=upload&path=2026%2F05%2F21%2F_file_uuid%2Fthumbnail.jpg&user_id={user_uu  
id}
```

`area` は、現在次の値を想定する。

- `upload`
- `note`
- `resource`
- `thumbnail`
- `content`

`path` はユーザー領域内の相対パスであり、`..` や絶対パスは許可しない。

Chapter 7. Note file

現在の保存 API は、ノートを `note.json` として保存する。

```
data/{user_uuid}/note/YYYY/MM/DD/{note_uuid}/note.json
```

`note.json` は、JSON オブジェクトを UTF-8 で保存する。旧 `note.txt` 形式の Base64 包装は、読み込み互換の対象である。

Chapter 8. Note JSON

8.1. 基本形

```
{
  "dataModel": {
    "name": "wuwei.note",
    "version": "v2"
  },
  "note_id": "_note_uuid",
  "note_uuid": "_note_uuid",
  "note_name": "Note title",
  "description": "Note description",
  "thumbnail": "<svg ...>",
  "currentPage": "_page_uuid",
  "resources": [],
  "pages": [],
  "collaboration": {
    "enabled": false,
    "revision": 0,
    "updatedAt": ""
  },
  "exchange": {
    "imported": false,
    "mode": "",
    "source": "",
    "importedBy": "",
    "importedAt": ""
  },
  "collabNoteState": "own",
  "note_scope": "personal",
  "team_id": "",
  "audit": {
    "owner": "guest",
    "createdBy": "user_uuid",
    "createdAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
    "lastModifiedBy": "",
    "lastModifiedAt": ""
  }
}
```

8.2. collabNoteState

wuwei.collab 側のノート状態判定は、次の三値に統一する。

値	意味
own	自分で作ったノート。

値	意味
<code>imported</code>	他者から入手して <code>import</code> したノート。
<code>team</code>	チームの共同編集ノート。

`note_scope` は保存領域を示す補助項目である。

値	意味
<code>personal</code>	個人ノート領域。
<code>team</code>	チーム共同作業ノート領域。

`team_id` は、`collabNoteState` が `team` の場合に使用する。

8.3. collaboration

共同作業用のメタデータである。

項目	意味
<code>enabled</code>	共同作業同期を有効にするか。
<code>revision</code>	サーバー側で管理するノート <code>revision</code> 。
<code>updatedAt</code>	最新 <code>revision</code> 更新日時。

8.4. exchange

`export` / `import` によって入手したノートの情報を保持する。

項目	意味
<code>imported</code>	<code>import</code> 済みノートか。
<code>mode</code>	<code>imported</code> などの交換モード。
<code>source</code>	<code>import</code> などの由来。
<code>importedBy</code>	<code>import</code> 処理を行った利用者。
<code>importedAt</code>	<code>import</code> 処理日時。

Chapter 9. Page

Page は、ノート内の編集キャンバス単位である。

```
{
  "id": "_page_uuid",
  "pp": 1,
  "name": "",
  "description": "",
  "nodes": [],
  "links": [],
  "groups": [],
  "transform": {
    "x": 0,
    "y": 0,
    "scale": 1
  },
  "thumbnail": "<svg ...>",
  "audit": {}
}
```

`common.current` が現在編集集中の Note JSON であり、常に保存対象となる正本である。`common.current.page` は現在表示中の Page を参照し、その `nodes`、`links`、`groups`、`transform` が保存対象となる。`common.current.page` は `common.current.pages[]` 内の選択 Page オブジェクトそのものの参照であるため、`common.current.page.nodes[]` への変更は `common.current.pages[]` 内の当該 Page にも反映される。現在のコードでは `common.current.currentPage` は配列添字ではなく Page の `id` を保持する。`common.graph` は、`common.current.page` から描画用に展開された作業データであり、保存正本ではない。

`common.current.page` は、`common.current.pages[]` から `common.current.currentPage` と一致する `id` を持つ Page オブジェクトを取得し、その Page オブジェクトそのものの参照として設定する。したがって、実装では次のように `find()` を使用する。

NOTE

```
common.current.page = common.current.pages.find(function (page) {
  return page && page.id === common.current.currentPage;
}) || null;
```

`common.current.pages.filter(...)` は配列を返すため、`common.current.page` への設定には使用しない。また、`common.current.currentPage` は配列添字ではなく Page の `id` であるため、`common.current.pages[common.current.currentPage]` のような配列添字参照も使用しない。

Chapter 10. common.current と common.graph

ノート読み込み時には、保存された Note JSON を `common.current` に復元し、選択中の `common.current.page` から描画用の `common.graph` を構成する。

```
note.json
  ↓
common.current
  ↓
common.current.page.nodes
common.current.page.links
common.current.page.groups から生成した pseudo nodes / pseudo links
  ↓
common.graph
```

保存時も `common.graph.nodes` / `common.graph.links` から `common.current.page.nodes` / `common.current.page.links` への逆方向変換は行わない。この目的の互換関数や同期関数も定義しない。

```
ユーザ操作・編集
  ↓
common.current.page.nodes
common.current.page.links
common.current.page.groups
common.current.page.transform
  ↓
common.current.pages[] を note.json として保存
```

`common.graph.nodes` と `common.graph.links` は、`common.current.page` から展開された描画用配列である。実ノード及び実リンクは `common.current.page.nodes` / `common.current.page.links` と同じオブジェクトを参照するため、ノートキャンバス上で変更される `x`、`y`、`visible` などの保存対象項目は `common.current.page` 側の正本に反映される。したがって、`common.graph` から `common.current.page` へ戻す処理は不要であり、実装しない。`pseudo node` / `pseudo link` は `groups[]` 等から実行時に生成される描画要素であり、`nodes[]` / `links[]` には保存しない。

ノード及びリンクの位置、並びに表示 / 非表示は、編集ペインの入力項目として変更しない。位置はノートキャンバス上のドラッグ移動により変更し、表示 / 非表示はコンテキストメニュー右上の `wilt`、`bloom`、`root`、`hide` 操作により変更する。編集ペインは、ラベル、説明、形状、色、フォント、リソース権利情報などの属性編集を担当する。

Contents axis や Timeline axis の軸線そのものは、通常 `links[]` に正本として保存せず、`groups[]` から実行時に生成される `pseudo link` として扱う。

Chapter 11. 共通レコード項目

Node、Link、Group、Resource などの保存対象レコードは、可能な限り次の共通項目を持つ。

項目	意味
id	内部識別子。
state	状態。通常は active 、削除時は deleted 。
deleted	削除履歴。state: "deleted" の場合に設定する。
visible	通常描画対象かどうか。hide / bloom / wilt / root などの表示制御で変更される。編集ペインでは変更しない。
description	説明本文。基本は {format, body} の object。
audit	作成・更新情報。

11.1. state と deleted

削除は物理削除せず、state: "deleted" として保存する。

```
{
  "state": "deleted",
  "deleted": {
    "deletedBy": "user_uuid",
    "deletedAt": "2026-05-21T10:30:00+09:00",
    "reason": "user operation"
  }
}
```

通常描画では state: "deleted" の要素を除外する。履歴表示、復元、差分確認では参照可能とする。

11.2. audit

```
{
  "owner": "guest",
  "createdBy": "user_uuid",
  "createdAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
  "lastModifiedBy": "user_uuid",
  "lastModifiedAt": "2026-05-21T10:30:00+09:00"
}
```

createdBy と createdAt は作成履歴として保持し、原則として変更しない。

NOTE

uri、canonicalUri、thumbnailUri、viewer.embed.uri、viewer.thumbnailUri、storage.files[].path、storage.manifest.path などの保存項目には、http:// 又は https:// のホスト名、/wu_wei2/server/load-file.cgi、/wu_wei2/cgi-bin/load-file.py、user_id ク

エリ、利用者 UUID を含めない。保存値は、外部 URL の場合を除き、YYYY/MM/DD/file_uuid/filename 形式の論理パスとする。表示時に必要な load-file URL は、実行時に生成する。

Chapter 12. Description

通常の **description** は、次の object 形式を基本とする。

```
{
  "format": "asciidoc",
  "body": "説明本文"
}
```

format は主に次の値を想定する。

- **plain**
- **asciidoc**

NOTE

description の配列化は、全ノート・全ノードに対して一律に行わない。import 済みノートにおいて、他者作成ノードへ補足説明を追記する必要がある場合に限定して、補足 entry の追加構造を導入する。

共同編集モードでは、他者作成要素の **description** を直接追記・変更しない。必要な修正提案は Memo で伝える。

Chapter 13. Node

13.1. 共通項目

```
{
  "id": "_node_uuid",
  "type": "Topic",
  "label": "表示ラベル",
  "description": {
    "format": "asciidoc",
    "body": ""
  },
  "x": 100,
  "y": 100,
  "state": "active",
  "visible": true,
  "shape": "RECTANGLE",
  "size": {
    "width": 160,
    "height": 60
  },
  "linkCount": 0,
  "style": {
    "fill": "#ffffff",
    "font": {
      "family": "sans-serif",
      "size": 14,
      "color": "#303030",
      "align": "center"
    },
    "line": {
      "kind": "SOLID",
      "color": "#4c6b8a",
      "width": 1
    },
    "label": {
      "lines": 1,
      "offset": {
        "x": 0,
        "y": 0
      }
    }
  },
  "audit": {}
}
```

NOTE

label はすべてのノードの必須共通項目ではない。Memo は **label** を持たず、表示本文は

`description.body` として定義する。

`color`、`outline`、`outlineWidth`、`font` は保存対象ではない。これらは `style` から実行時に展開される描画用 mirror field であり、保存前に削除する。`linkCount` は Node 直下の保存項目として残すが、正本は `links[]` であるため、load 時又は link 更新時に再計算してよい。

13.2. type

主な `type` は次のとおりである。

type	意味
Topic	通常の場合ノード。グループ代表ノードも <code>type</code> は <code>Topic</code> とし、 <code>topicKind</code> 、 <code>groupRole</code> 、 <code>representativeOf</code> により代表ノードであることを示す。
Content	PDF、Web、画像、動画、Office 文書などを表すノード。
Memo	付箋・メモ用ノード。
Segment	Timeline group のメンバー。
PageMarker	Contents group のメンバー。

13.3. Content node

Content node は、PDF、Office 文書、Web ページ、画像、動画、音声、アップロード済みファイルなどのコンテンツを表す。

Content node は通常ノードとして `label` 及び `description` を持つ。`description` は、`description.format` 及び `description.body` により定義する。

現在の通常保存では、`resourceRef` ではなく、Content node 内の `resource` に compact resource を埋め込む。この `resource` は、[Resource の基本形](#) で定義した v2 Resource 構造と一致する。`resourceView` も Content node の表示状態を表す保存対象項目である。

```
{
  "id": "_content_node_uuid",
  "type": "Content",
  "shape": "THUMBNAIL",
  "label": "document.pdf",
  "description": {
    "format": "asciidoc",
    "body": ""
  },
  "x": 100,
  "y": 100,
  "state": "active",
  "visible": true,
  "size": {
    "width": 160,
    "height": 120
  }
}
```

```

},
"linkCount": 0,
"resourceView": {
  "mode": "default"
},
"resource": {
  "id": "949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba",
  "source": "upload",
  "kind": "document",
  "documentKind": "pdf",
  "videoKind": "",
  "title": "document.pdf",
  "mimeType": "application/pdf",
  "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
  "canonicalUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
  "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg",

  "media": {
    "kind": "document",
    "mimeType": "application/pdf",
    "downloadable": true,
    "pageCount": 27
  },

  "contents": {
    "type": "pdf",
    "axis": {
      "unit": "page",
      "nodeType": "page"
    },
    "pageCount": 27,
    "hasPageCount": true,
    "pageOffset": 0,
    "firstPageNumber": 1,
    "sourceRole": "original"
  },

  "storage": {
    "managed": true,
    "copyPolicy": "reference",
    "manifest": {
      "area": "upload",
      "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/manifest.json"
    },
    "files": [
      {
        "role": "original",
        "area": "upload",
        "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
        "dir_name": "data/{user_uuid}/upload/2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/",

```

```

        "file_name": "document.pdf",
        "mimeType": "application/pdf",
        "size": 1234567,
        "sha256": "",
        "registeredAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
        "registeredBy": "user_uuid"
    },
    {
        "role": "thumbnail",
        "area": "upload",
        "path": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg",
        "dir_name": "data/{user_uuid}/upload/2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-
c471334fdbba/",
        "file_name": "thumbnail.jpg",
        "mimeType": "image/jpeg",
        "size": 12345,
        "sha256": "",
        "generated": true,
        "registeredAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
        "registeredBy": "server"
    }
]
},

"viewer": {
    "supportedModes": ["infoPane", "newTab", "newWindow", "download"],
    "defaultMode": "infoPane",
    "embed": {
        "enabled": true,
        "uri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/document.pdf",
        "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-
c471334fdbba/thumbnail.jpg"
    },
    "thumbnailUri": "2026/05/21/949127a0-3f14-4ba6-9239-c471334fdbba/thumbnail.jpg"
},

"rights": {
    "owner": "",
    "copyright": "",
    "license": "",
    "attribution": ""
},

"audit": {}
},
"style": {
    "fill": "#ffffff",
    "font": {
        "family": "sans-serif",
        "size": 14,
        "color": "#303030",

```

```

    "align": "center"
  },
  "line": {
    "kind": "SOLID",
    "color": "#4c6b8a",
    "width": 1
  }
},
"audit": {}
}

```

description は Content node 自身の説明である。これは、Content node がノートキャンバス上でどのような意味を持つかを記述する。

一方、**resource.title**、**resource.uri**、**resource.canonicalUri**、**resource.mimeType**、**resource.storage**、**resource.rights** は、Content node が参照する資料又はメディアの属性である。Content node の説明と、resource のメタデータは区別する。

Content node の **resource** には、サーバーがファイル登録時に確定した編集不可の管理情報を含める。これらは保存データとして保持し、情報ペインで表示するが、編集ペインでは変更させない。

Content node 内の **resource.uri**、**resource.canonicalUri**、**resource.thumbnailUri**、**resource.viewer.embed.uri**、**resource.viewer.thumbnailUri** は、保存時には論理パス又は外部 URL として保持する。**data/** 配下のファイルを画面表示するための **load-file.cgi / load-file.py** URL、ホスト名、**user_id** パラメータは保存項目には含めず、表示時に生成する。EC2 サーバー上の Office 文書を外部 Office viewer で表示する場合を除き、**data/** 配下のファイルアクセス URL は保存データではなく実行時 URL である。

resourceRef、node 直下の **uri**、**url**、**format**、**thumbnail** などの旧項目は、読み込み時の正規化段階で v2 Resource に変換する。正規化後の通常処理では、これら旧項目への fallback は行わない。

13.4. Memo node

```

{
  "id": "_memo_uuid",
  "type": "Memo",
  "shape": "MEMO",
  "description": {
    "format": "asciidoc",
    "body": "メモ本文"
  },
  "style": {
    "memo": {
      "corner": "bottom-right",
      "foldSize": 32
    }
  }
}

```

Memo は **label** を持たない。表示本文は **description.body** として定義する。読み込み時又は保存時に Memo に **label** が存在する場合は、共通 Node 正規化処理等により付与された不要項目とみなし、無視する。Memo の **style.label** も保存対象に含めない。

13.5. Segment node

Timeline axis 上の参照点は **Segment** ノードである。

```
{
  "id": "_segment_uuid",
  "type": "Segment",
  "topicKind": "timeline-point",
  "groupRef": "_timeline_group_uuid",
  "mediaRef": "_content_node_uuid",
  "mediaStart": 120,
  "mediaEnd": 180,
  "playDuration": 60,
  "time": {
    "start": 120,
    "end": 180
  },
  "axisPos": 120
}
```

13.6. PageMarker node

Contents axis 上のページ参照ノードは **PageMarker** である。

```
{
  "id": "_page_marker_uuid",
  "type": "PageMarker",
  "topicKind": "contents-page",
  "groupRef": "_contents_group_uuid",
  "contentsRef": "_contents_group_uuid",
  "documentRef": "_content_node_uuid",
  "mediaRef": "_content_node_uuid",
  "axisRole": "entry",
  "pageNumber": 1,
  "anchorHref": "",
  "htmlAnchorHref": "",
  "label": "p.1",
  "x": 100,
  "y": 100,
  "shape": "CIRCLE",
  "size": {
    "radius": 18
  },
  "axisPos": 100,
}
```

```
"visible": true,  
"audit": {}  
}
```

PDF / Office 文書では `pageNumber` を使用する。HTML 文書では `anchorHref` 又は `htmlAnchorHref` を使用する。

`anchorHref` 及び `htmlAnchorHref` は、値が空の場合も PageMarker の保存対象項目として保持できる。PDF / Office 文書では通常は空文字列となり、HTML 文書ではアンカー値を持つ。

旧項目 `pageSequenceNumber`、`sequenceNumber`、`physicalPageNumber` は使用しない。

viewer page は次で求める。

```
viewerPage = pageNumber - content.resource.contents.pageOffset
```

ただし、`viewerPage` の最小値は 1 とする。

13.7. グループ代表ノード

グループ代表ノードは通常の `Topic` に近いノードだが、グループとの関係を示す項目を持つ。

```
{  
  "id": "_representative_node_uuid",  
  "type": "Topic",  
  "topicKind": "group-representative",  
  "groupRef": "_group_uuid",  
  "groupRole": "representative",  
  "representativeOf": {  
    "kind": "group",  
    "id": "_group_uuid"  
  },  
  "representativeType": "horizontal",  
  "label": "Group",  
  "description": {  
    "format": "asciidoc",  
    "body": ""  
  },  
  "x": 100,  
  "y": 100,  
  "axisPos": 100,  
  "state": "active",  
  "visible": true,  
  "shape": "RECTANGLE",  
  "size": {  
    "width": 120,  
    "height": 32  
  },  
}
```

```

"linkCount": 0,
"style": {
  "fill": "#ffffff",
  "font": {
    "family": "sans-serif",
    "size": 14,
    "color": "#303030",
    "align": "center"
  },
  "line": {
    "kind": "DASHED",
    "color": "#4c6b8a",
    "width": 1
  },
  "label": {
    "lines": 1,
    "offset": {
      "x": 0,
      "y": 0
    }
  }
},
"audit": {}
}

```

グループ代表ノードは、通常の **Topic** と同じ保存項目を持つ。これに加えて、**topicKind**、**groupRef**、**groupRole**、**representativeOf**、**representativeType**、**axisPos** により、どの Group の代表ノードであり、どの軸上のどの位置に表示されるかを示す。**color**、**outline**、**outlineWidth**、**font** は **style** から展開される runtime mirror field であり保存対象に含めない。**changed**、**dragging**、**fx**、**fy** などの実行時項目も保存対象に含めない。

Timeline / Contents の代表ノードでは、**topicKind** に次を使用する。

- **timeline-representative**
- **contents-representative**
- **group-representative**

representativeType は原則として対象 Group の **type** と一致させる。通常グループでは **horizontal**、**vertical**、**simple**、Timeline group では **timeline**、Contents group では **contents** を使用する。

13.8. 保存用ページサムネイル

note.thumbnail 及び **page.thumbnail** に保存する SVG は、保存データであるため、実行時 DOM をそのまま複写してはならない。実行時 DOM には **load-file.cgi / load-file.py** URL、ホスト名、**user_id** パラメータが **<image href="...">** として含まれることがある。保存時のページサムネイルは、ページモデルから data-only SVG として生成し、利用者 UUID や実行時アクセス URL を含めない。

Chapter 14. Link

Link は通常ノード間の関係を表す。

```
{
  "id": "_link_uuid",
  "type": "Link",
  "from": "_source_node_uuid",
  "to": "_target_node_uuid",
  "relation": "",
  "label": "",
  "description": {
    "format": "plain",
    "body": ""
  },
  "x": 0,
  "y": 0,
  "shape": "NORMAL",
  "state": "active",
  "visible": true,
  "style": {
    "font": {
      "family": "sans-serif",
      "size": 14,
      "color": "#303030",
      "align": "center"
    },
    "line": {
      "kind": "SOLID",
      "color": "#c0c0c0",
      "width": 2
    }
  },
  "routing": {
    "path": ""
  },
  "audit": {}
}
```

実行時に **source** / **target** がオブジェクト化される場合があるが、保存時には **from** / **to** の ID 文字列へ正規化する。

14.1. 所有者混在 Link

共同作業モードでは、他者が作成したノードと自分が作成したノードを結ぶ Link を作成可能とする。この Link の所有者は Link を作成した利用者である。

他者作成 Node A —— 自分作成 Link —— 自分作成 Node B

ただし、`from` 又は `to` のどちらかの端点ノードが `state: "deleted"` になった場合、この Link も `state: "deleted"` として履歴管理する。

Chapter 15. Group

`groups[]` は、グループ、軸、疑似描画要素生成の正本である。

type	groupType	説明
simple		矩形などの単純グループ。
horizontal	axis	横方向の topic group。
vertical	axis	縦方向の topic group。
timeline	axis	動画や音声の時間軸。
contents	axis	PDF、Office preview PDF、HTML 文書などの Contents axis。

15.1. Group 共通項目

```
{
  "id": "_group_uuid",
  "name": "Group",
  "type": "horizontal",
  "groupType": "axis",
  "description": {
    "format": "plain",
    "body": ""
  },
  "state": "active",
  "visible": true,
  "moveTogether": true,
  "orientation": "horizontal",
  "spine": {
    "kind": "SOLID",
    "color": "#4c6b8a",
    "width": 4,
    "padding": 12,
    "paddingTop": 12,
    "paddingRight": 12,
    "paddingBottom": 12,
    "paddingLeft": 12,
    "visible": true
  },
  "members": [
    {
      "nodeId": "_node_uuid",
      "order": 1,
      "role": "member"
    }
  ],
  "axis": {
```

```

    "mode": "",
    "unit": "",
    "nodeType": "",
    "anchor": {
        "x": 0,
        "y": 0
    }
},
"origin": {
    "x": 0,
    "y": 0
},
"representativeNodeId": "_representative_node_uuid",
"audit": {}
}

```

15.2. Contents group

```

{
    "id": "_contents_group_uuid",
    "name": "Contents",
    "type": "contents",
    "groupType": "axis",
    "visible": true,
    "moveTogether": true,
    "orientation": "horizontal",
    "documentRef": "_content_node_uuid",
    "mediaRef": "_content_node_uuid",
    "pageCount": 20,
    "documentPageCount": 20,
    "hasPageCount": true,
    "length": 400,
    "spine": {
        "kind": "SOLID",
        "color": "#4c6b8a",
        "width": 4,
        "padding": 12,
        "visible": true
    },
    "axis": {
        "mode": "document",
        "unit": "page",
        "nodeType": "page",
        "start": 1,
        "end": 20,
        "anchor": {
            "x": 0,
            "y": 0
        }
    }
}

```

```

},
"members": [
  {
    "nodeId": "_page_marker_uuid",
    "order": 1,
    "role": "member"
  }
],
"entries": [
  {
    "role": "entry",
    "nodeId": "_page_marker_uuid",
    "order": 1,
    "pageNumber": 1,
    "label": "p.1",
    "comment": ""
  }
]
}

```

HTML Contents の場合は、`axis.mode` を `html`、`axis.unit` を `anchor`、`axis.nodeType` を `pageMarker` とし、`entries[]` に `anchorHref` / `htmlAnchorHref` を保持する。

15.3. Timeline group

```

{
  "id": "_timeline_group_uuid",
  "name": "Timeline",
  "type": "timeline",
  "groupType": "axis",
  "mediaRef": "_content_node_uuid",
  "visible": true,
  "moveTogether": true,
  "orientation": "horizontal",
  "timeline": {
    "unit": "second",
    "start": 0,
    "end": 600,
    "mediaRef": "_content_node_uuid",
    "defaultPlayDuration": 15
  },
  "axis": {
    "mode": "time",
    "unit": "time",
    "nodeType": "segment",
    "start": 0,
    "end": 600,
    "anchor": {
      "x": 0,

```

```
    "y": 0  
  },  
  "members": []  
}
```

Chapter 16. 共同編集・import 編集ポリシー

16.1. モード判定

wuwei.collab は、ノートの状態を次の三値で判定する。

値	編集方針の概要
own	自分で作ったノート。通常編集を許可する。
imported	他者から入手して import したノート。表示属性の調整や、自分が追加した要素の編集を中心とする。
team	チーム共同編集ノート。他者作成要素の変更・削除は不可。必要な指摘は Memo で伝える。

16.2. 共同編集モードでの編集制約

共同編集モードでは、他者の作成した要素の変更及び削除は不可とする。どうしても変更が必要な場合は、対象要素に関連する Memo を作成して伝える。

他者作成要素を修正したい
↓
直接変更又は削除しない
↓
Memo を追加して修正提案を伝える

Chapter 17. チーム管理テーブル

17.1. teams.json

```
[
  {
    "team_id": "t-5c1f594a-315b-4bab-9075-62b1bebed7eb",
    "teamName": "teamX",
    "description": "共同作業チーム",
    "status": "active",
    "audit": {
      "createdBy": "system_admin_user_uuid",
      "createdAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00",
      "lastModifiedBy": "",
      "lastModifiedAt": ""
    }
  }
]
```

17.2. team-members.json

```
[
  {
    "team_id": "t-5c1f594a-315b-4bab-9075-62b1bebed7eb",
    "user_uuid": "user_uuid",
    "teamRole": "editor",
    "status": "active",
    "joinedAt": "2026-05-21T10:00:00+09:00"
  }
]
```

teamRole は次の値を想定する。

値	意味
teamAdmin	チームノート管理者。初期実装ではメンバー所属変更はシステム管理者が行う。
editor	一般編集者。
viewer	閲覧利用者。

17.3. users.json

```
[
  {
```

```
"user_uuid": "user_uuid",  
"displayName": "User Name",  
"systemRole": "user",  
"status": "active"  
}  
]
```

`systemRole` は `systemAdmin` と `user` を想定する。

Chapter 18. Export / Import

ノートの export は、保存済み **note.json** だけでなく、参照先のアップロード実体も含める。

ZIP の概念構造は次である。

```
export-manifest.json
note/YYYY/MM/DD/{note_uuid}/note.json
upload/YYYY/MM/DD/{file_uuid}/...
```

export-manifest.json の例:

```
{
  "format": "wuwei-note-export",
  "version": "1.1",
  "exportedAt": "2026-05-21T01:00:00Z",
  "package_uuid": "package_uuid",
  "note": {
    "note_uuid": "_note_uuid",
    "note_key": "2026/05/21/_note_uuid/note.json",
    "name": "Note title"
  },
  "resources": []
}
```

import では、ZIP 内の **upload/** と **note/** を現在利用者又はチームの保存領域に復元する。

Chapter 19. 保存時に除外する実行時項目

次の項目は、描画や D3 simulation の一時値であり、保存正本には含めない。

- pseudo node / pseudo link
- vx, vy
- fx, fy
- index
- changed
- dragging
- filterout
- opacity
- expire
- checked
- transparency
- path
- _markerPath
- _markerTransform
- hover、selection、dragging などの UI 状態
- computed path、computed label position などの再計算可能な値

ただし、ユーザーが明示的に調整した `routing.path` などの永続項目は保存対象にできる。

Chapter 20. 整合性チェックの要点

ホーム画面、検索、ノート読み込み、Contents / Timeline 表示が正しく動作しない場合は、次を確認する。

- `note/YYYY/MM/DD/{note_uuid}/note.json` が存在するか。
- `list-note` 応答の `note_key` を使って対象ノートを指定しているか。
- `dataModel.name` が `wuwei.note`、`dataModel.version` が `v2` か。
- `pages[]`、`nodes[]`、`links[]`、`groups[]` が配列か。
- 各 Node / Link / Group に `id` があるか。
- `state: "deleted"` の要素を通常描画に出していないか。
- Content node の `resource.source`、`kind`、`documentKind`、`storage.files[]` が補完されているか。
- `storage.files[]` に必要な `role`、`area`、`path` があるか。
- `storage.manifest.path` が対応する `upload/.../manifest.json` を指しているか。
- PDF / Office の Contents axis で `resource.contents.pageCount` 又は group の `pageCount` が正しいか。
- PageMarker で `pageNumber` 又は HTML anchor が正しく設定されているか。
- Team note の場合、`team_id` が `teams.json` と `team-members.json` に登録されているか。