

## 1.4 Project / Guide View ガイドビュー

【概要】ドキュメントの読み込み、及び検討メモを作成する画面です  
AI分析で検出されたハイライト箇所とナレッジや過去クリップを参考に、検討メモを残していきます

### Guide View

#### ① サムネイルエリア

#### ② ドキュメントエリア

#### ③ クリップエリア



#### ① サムネイルエリア

AI検出と検討状況を俯瞰的に確認できます



#### ② ドキュメントエリア

ドキュメントを原文のまま  
もしくは、ハイライトを加えて  
参照できます



#### ③ クリップエリア

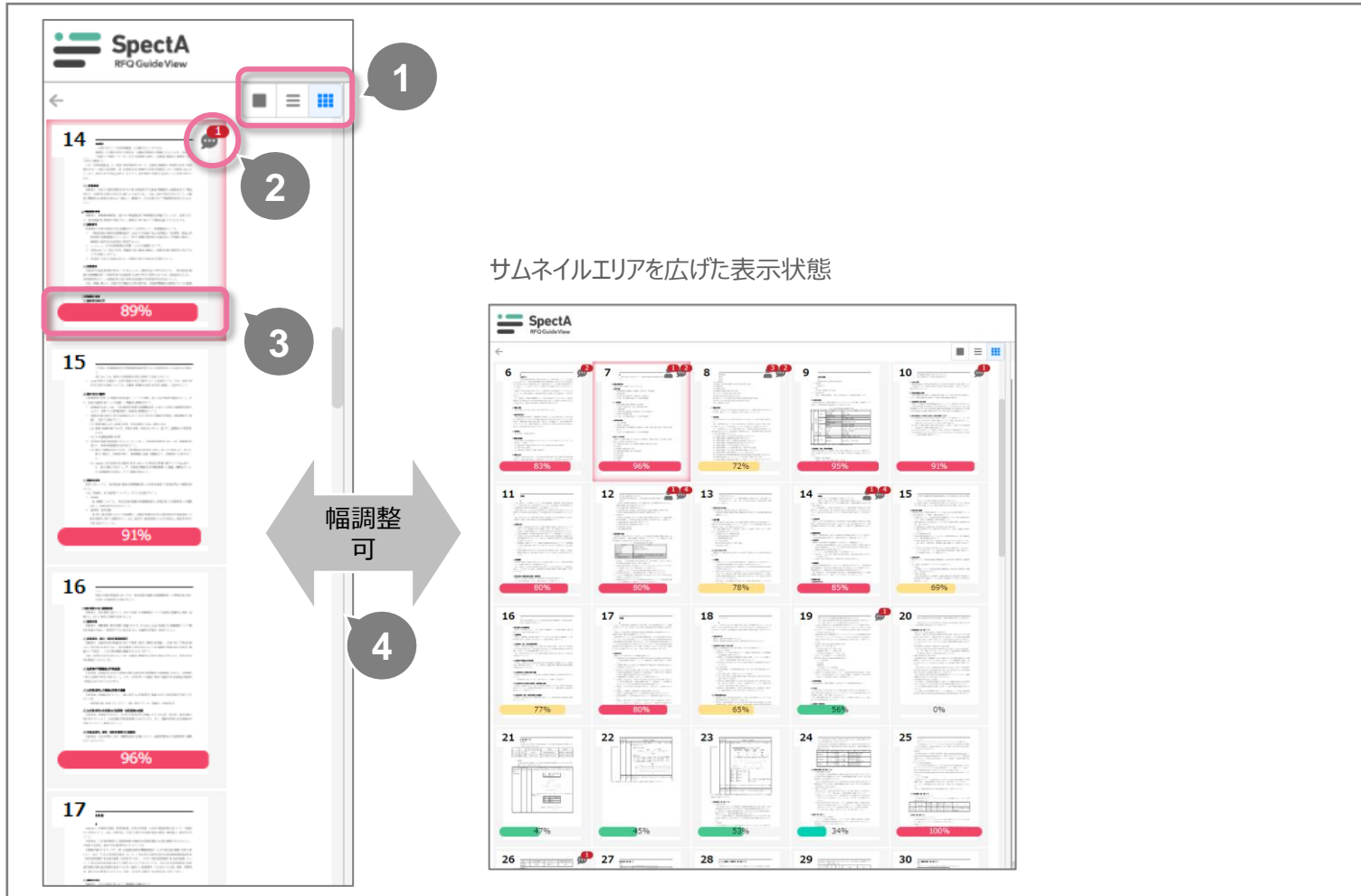
検討を支援するナレッジや過去クリップが参照でき、検討した結果をメモとして残すことができます



## 1.4 Project / Guide View (Thumbnail area) ガイドビュー(サムネイルエリア)

【概要】 AI検出と検討状況を俯瞰的に確認できます

Guide View (Thumbnail Area)



### サムネイルエリア

#### ① サムネイル表示の拡大・縮小

大、中、小の3段階でサイズを変更できます



#### ② メモ付クリップ数表示

各ページにあるメモつきクリップの数が表示されます



#### ③ 自信度表示

各ページでAIが検出した最も高い自信度が表示されます



#### ④ 表示エリア幅調整

枠線をドラッグして幅を調整することができます

## 1.4 Project / Guide View (Document area) ガイドビュー(ドキュメントエリア)

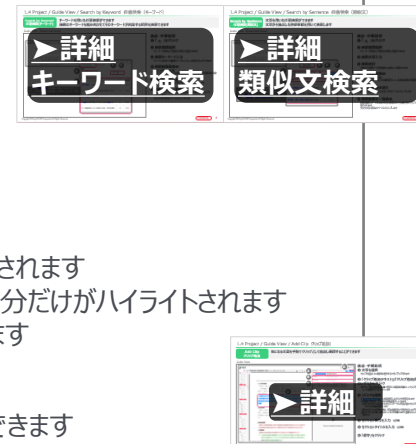
【概要】ドキュメントを原文のまま、もしくは、ハイライトを加えて参照できます

### Guide View (Document Area)

The screenshot shows the Guide View (Document Area) interface. It features a document titled '要求水準書\_国道8号東沼波電線共同溝 PFI 事業.pdf' and a sidebar with a 'Clips' section. The document content includes sections like '(11) 合同現地踏査' and '(12) 留意事項'. The interface includes a top bar with a star icon (1), a document name (2), a project name (3), a ChatRGV button (5), and navigation controls (6, 7, 8, 9). A sidebar on the right shows a list of clips with their scores. A bottom bar contains a 'Add Clip' menu (11) with options for TEXT, IMAGE, and Copy. A specific clip is highlighted in the document (10).

### ドキュメントエリア

- ① お気に入りの追加/削除 ★  
★マークをクリックすることでお気に入りの追加/削除が行えます
- ② ドキュメント名表示
- ③ プロジェクト名表示
- ④ ページ数表示  
ページ数を入力してジャンプすることができます
- ⑤ ChatRGV クリックするとchatbotが表示されます ChatRGV
- ⑥ 表示の拡大・縮小 - +
- ⑦ ページ回転機能  
クリックするとページが右へ90°回転します
- ⑧ 任意検索  
キーワード、文章を使った検索ができます
- ⑨ URLコピー  
開いているページのURLをコピーできます
- ⑩ ハイライト表示  
クリップステータスの色に合わせてハイライトされます  
特定のクリップを選択すると、そのクリップ部分だけがハイライトされます  
※クリップを長押しすると選択が解除されます
- ⑪ クリップ追加  
気になる文書を手動でクリップとして追加できます



## 1.4 Project / Guide View / ChatRGV

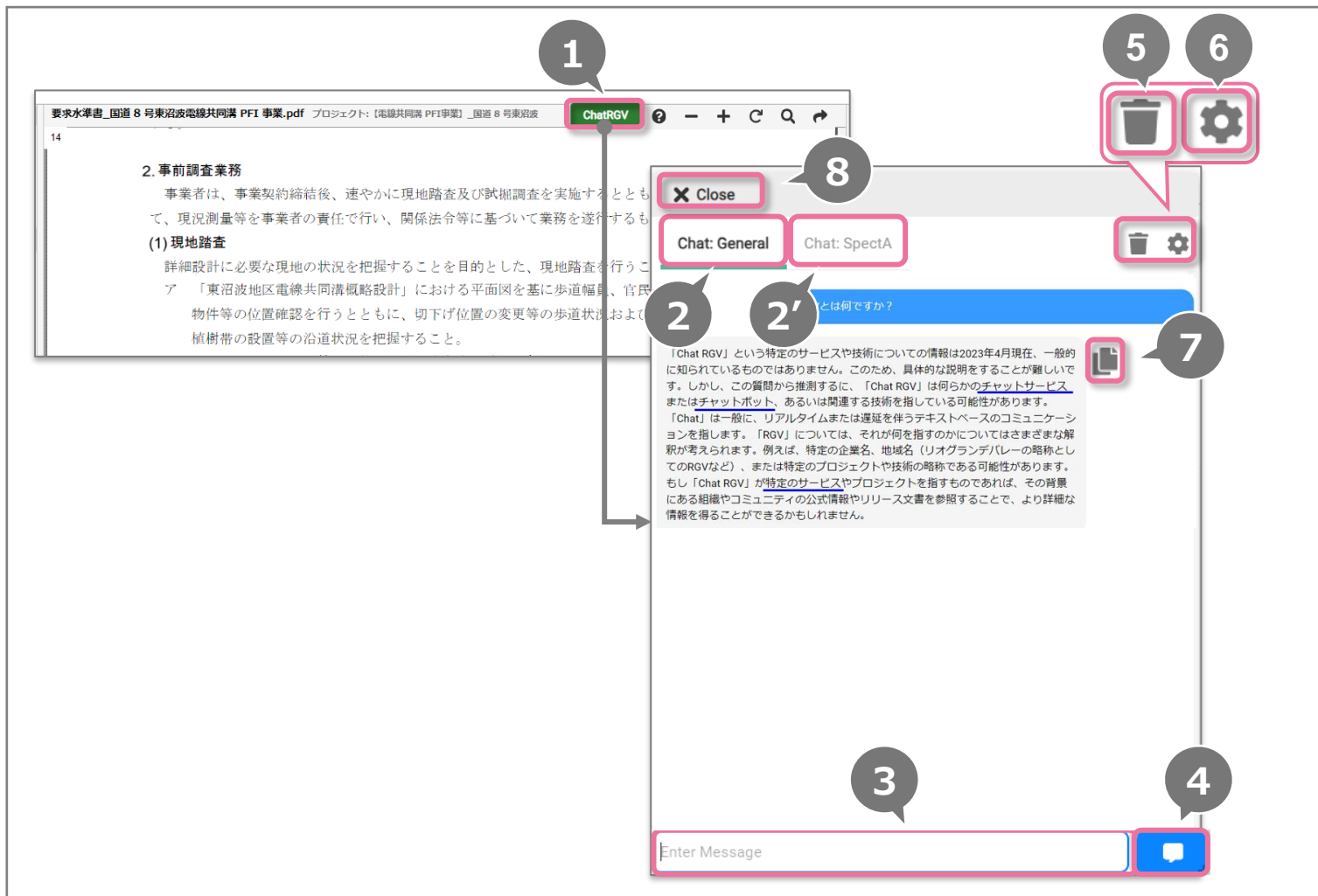
### ChatRGV

生成AIを用いて、質疑ができます

General:チャットボット機能を使い対話形式で質問ができます

SpectA : SpectAに蓄積したデータを検索することができます

Guide View (Document Area)



### 機能・手順説明

- 1 『 ChatRGV 』をクリック
- 2 一般チャット / SpectAチャット を選択  
タブで切り替えることができます
- 3 聞きたいことを入力  
ChatRGVに聞きたいことを入力します
- 4 『 送信 』をクリック  
「Ctrl + Enter」で送信することも可能です
- 5 会話の削除   
クリックすると会話の履歴が削除されます
- 6 ChatRGVの設定   
GPTモデル、プロンプト、Temperature、検索範囲を変更することができます
- 7 回答文のコピー   
コピーしたい回答文にカーソルを合わせ、ボタンをクリックすると、マークダウン形式でコピーすることができます
- 8 ChatRGVを閉じる

# 1.4 Project / Guide View / Search by Keyword 任意検索（キーワード）

Search by Keyword  
任意検索(キーワード)

キーワードを用いた任意検索ができます  
複数のキーワードを組み合わせるとそのキーワードが密集する箇所を検索できます

Guide View (Document Area)

1 検索アイコンをクリック

2 検索種類選択 (キーワード)

3 検索キーワード入力 (舗装 排水)

4 検索結果数表示 (2/5)

5 検索結果表示送り (拡大/縮小)

6 検索結果の一覧表示

検索結果

テキスト	ページ	自信度
排水性舗装工 (第10編2-4-7) .....	4	100%
24 - (イ)排水性舗装の区画線の規格は下記の...	29	100%
排水性舗装工 (第10編2-4-7)	32	100%
ウ 舗装の切断作業に伴う泥水の処理 舗装切断...	20	96%
(ア) 景観整備における植樹の形態、照明設備等...	15	92%

- 24 - (イ)排水性舗装の区画線の規格は下記のとおりとするが、交差点部等による横断線・文字等については、溶融式を標準とする。

## 機能・手順説明

- ① 『 Q 』をクリック
- ② 検索種類選択  
「キーワード検索」か「類似文検索」を選択できます
- ③ 検索キーワード入力  
スペースで区切って複数のワードを入力して検索することができます
- ④ 検索結果数表示  
分母：検索された全数  
分子：ドキュメントエリアに結果表示している検出結果の何個目かの数
- ⑤ 検索結果表示送り  
検索された結果を順々に送ってそのページにジャンプします
- ⑥ 検索結果の一覧表示  
検索結果にカーソルを合わせると検索されて文章がポップアップで表示されます  
クリックすると該当のページにジャンプします



## 1.4 Project / Guide View / Search by Sentence 任意検索（類似文）

### Search by Sentence 任意検索(類似文)

文章を用いた任意検索ができます  
文章から抽出した特徴単語を用いて検索します

Guide View (Document Area)

The screenshot shows a PDF document viewer with a search overlay. The document text is partially visible, showing sections 2.1 and 2.2. The search overlay has a search bar with a magnifying glass icon (1), a dropdown menu for search type (2) with '類似文検索' selected, a text input field (3) containing '工事に支障となる既存施設の移設・解体撤去・復旧等を行う', a page indicator '2/3' (5), a search button (4), and a results table (7).

テキスト	ページ	自信度
ア 既存支障施設の移設・解体撤去・復旧業務	7	95%
- 12 - 工事業務 基本事項 一般事項 事業者は、詳細設計図書、事業契約書、本要求水準書、入札時の提案書類に基づいて、本施設の工事を行うこと。なお、事業者は、工事に支障となる既存施設の移設・解体撤去・復旧等を行うこと。	17	95%
解体撤去・復旧・移設対象施設 電線共同溝の...	9	76%

### 機能・手順説明

① 『 Q 』をクリック

② 検索種類選択

「キーワード検索」か「類似文検索」を選択できます

③ 検索文章入力

④ 検索実行

文章から特徴ワードを自動的に抽出して検索されます

⑤ 検索結果数表示

分母：検索された全数、  
分子：ドキュメントエリアに結果表示している検出結果の何個目かの数

⑥ 検索結果表示送り

検索された結果を順々に送ってそのページにジャンプします

⑦ 検索結果の一覧表示

検索結果にカーソルを合わせると検索されて文章がポップアップで表示されます  
クリックすると該当のページにジャンプします

# 1.4 Project / Guide View / Add Clip クリップ追加

## Add Clip クリップ追加

気になる文書を手動でクリップとして追加し蓄積することができます

Guide View



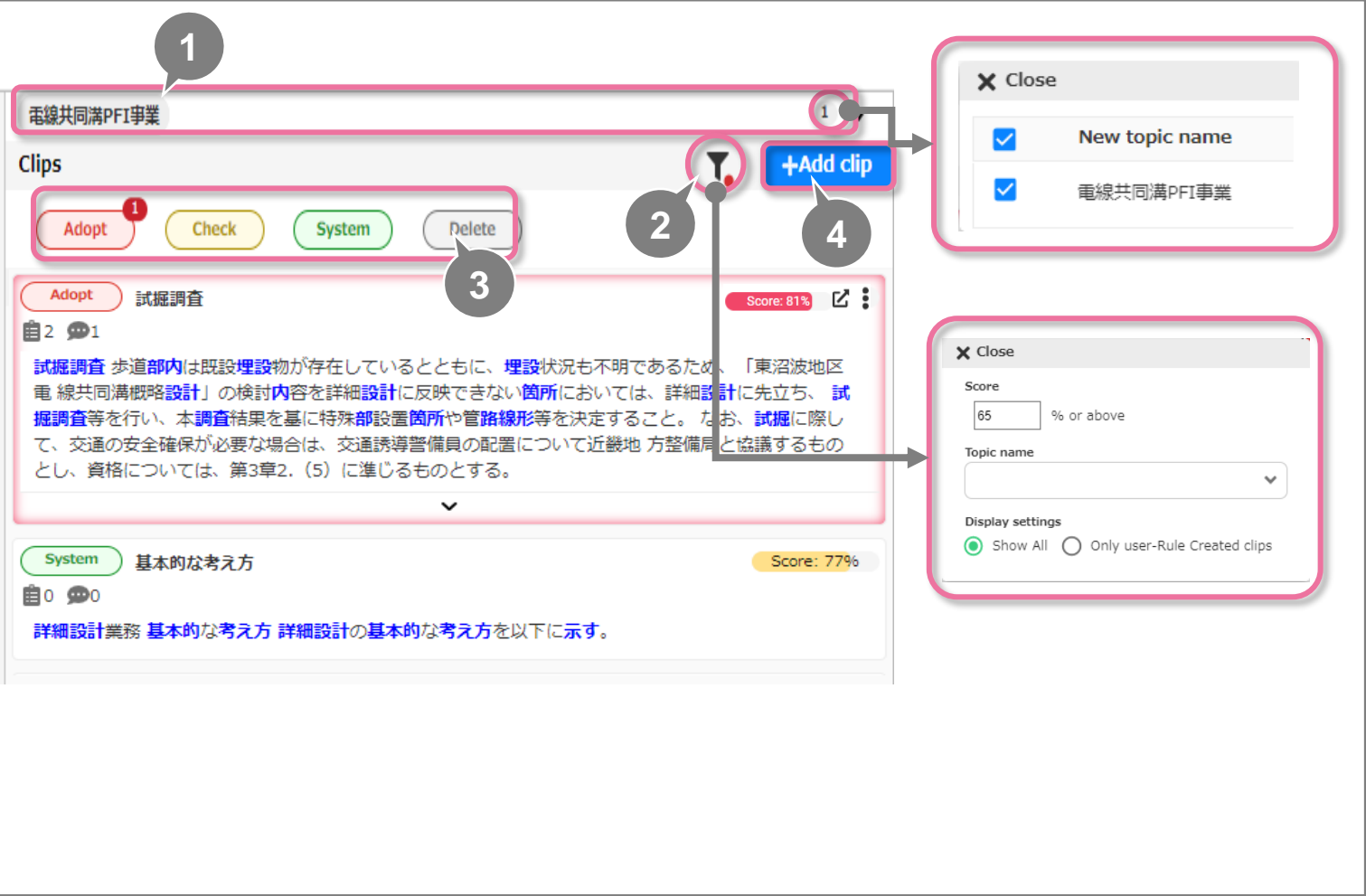
## 機能・手順説明

- ① 文章を選択  
クリップを追加したい範囲を選択するとポップアップが出ます
- ② 『クリップ追加(テキスト)』『クリップ追加(画像)』のいずれかをクリック  
※『クリップ追加(画像)』は①で選択した範囲を画像としてクリップ化され、ルール構築は不可となっています
- ③ トピックを選択
  - ・『 **Previously Added Topics** 』：前回設定したトピックが設定されます
  - ・『候補から選択』：トピックの候補を提示してくれます  
※他プロジェクトに存在するクリップステータスが『採用』のクリップからトピックの候補を提示します
  - 該当するトピックが無い場合、『自由選択』から選択することが可能です
  - 適切なトピックが無い場合は入力せず空欄のままで登録することも可能です
- ④ セクション番号を入力 ※任意
- ⑤ セクションタイトルを入力 ※任意
- ⑥ 『保存』をクリック

# 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Filter Setting フィルタ設定

【概要】 検討を支援するナレッジや過去クリップが参照でき、検討した結果をメモとして残すことができます

Guide View (Clip Area)



## クリップエリア

- ① トピック体系の表示 ON/OFF** 電線共同溝PFI事業  
 検出結果を表示されているトピック体系が表示されます  
 表示対象を選択することができます
- ② フィルタ設定**   
 自信度、トピック名、ユーザーが作成したクリップのみか、AI検出も含めた全てのクリップを表示するか選択することができます
- ③ クリップステータス毎の表示 ON/OFF**  
     
 ①②で設定したフィルタ条件に合致するクリップ数を表示します  
 ステータスをクリックすることで、表示のON/OFFを切り替えられます
  -  課題としてアクション管理が必要なクリップ
  -  人が追加し採用に至っていないクリップ
  -  AIが検出し採用に至っていないクリップ
  -  不要なクリップ
- ④ クリップ追加**   
 ドキュメントエリアで選択しているテキストを新たなクリップとして追加できます



## 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Clip Information1 クリップ情報1

**【概要】 検討を支援するナレッジや過去クリップが参照でき、検討した結果をメモとして残すことができます**

## Guide View (Clip Information1)

[illegible]

## クリップ<sup>o</sup>

## ① ステータス変更

検討状況に合わせてステータスを変更できます

- |        |                     |
|--------|---------------------|
| Adopt  | 課題としてアクション管理が必要なクラブ |
| Check  | 人が追加し採用に至っていないクラブ   |
| System | AIが検出し採用に至っていないクラブ  |
| Delete | 不要なクラブ              |

## ② 自信度表示

### ③ クリップ詳細の表示

クリックすると、画面がクリップ詳細に切り替わり、関連ナレッジ、過去クリップ、コメントを参照することができます

## ④ クリップ編集

カーソルを合わせると、3点リーダーが開きます  
クリップ編集、ルール確認、履歴確認、クリップ削除ができます

## ⑤ ナレッジ数表示 2

トピックに紐づくナレッジ数が表示されます

## ⑥ メモ数表示 1

クリップに登録されているメモの数が表示されます

## ⑦ クリップ<sup>o</sup>されている対象のテキスト

テキスト部分をダブルクリックすると、画面がクリップ詳細に切り替わります

## ⑧ その他トピック名の表示 ▼

他に検出されているトピックがある場合はここを開き  
参照することができます



## 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Clip Information2 クリップ情報2

【概要】 ナレッジ、過去クリップ、メモを参照することができます  
AIが検出したクリップについては、検出に使われたルールを確認することもできます

### Guide View (Clip Information2)

The screenshot shows the 'Clip List' and 'Clip Contents' sections. The 'Clip List' on the left has a red box around the 'Adopt' button with a callout 1 pointing to it. The 'Clip Contents' on the right has several callouts: 2 points to the 'Knowledge' and 'Past Clips' tabs; 3 points to the 'Deviation Comment' tab; 4 points to the 'Remarks' tab; 5 points to the '詳細表示' (Detailed View) button; 6 points to the three-dot menu icon; and 7 points to the '戻る' (Back) button. A text box on the left side of the 'Clip List' says: '右上のボタンをクリックするか、テキスト部分をダブルクリックすると、クリップ詳細画面に切り替わります。' (Click the button in the top right corner or double-click the text part to switch to the clip detail screen.)

### クリップ詳細

#### ① ナレッジ

タブをクリックすると、トピックに紐づくナレッジが表示されます



#### ② 過去クリップ

タブをクリックすると、過去にステータスを『採用』にされた、テキストが類似しているクリップと、その検討内容が表示されます



#### ③ デビエーションコメント

顧客に提示する内容を他のメモと分けて残すことができます  
※コメントはエクスポートして活用することができます  
※項目名は変更可能です。SOLIZEにご連絡ください



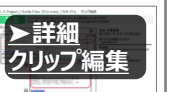
#### ④ 備考メモ

検討過程や結果をメモとして残すことができます



#### ⑤ 簡易表示/詳細表示

詳細表示をクリックすると文章の詳細を確認できます  
簡易表示をクリックすると表示を簡易化できます  
※ナレッジタブでのみ変更可能です



#### ⑥ クリップ編集

カーソルを合わせると、3点リーダーが開きます  
クリップ編集、ルール確認、履歴確認、クリップ削除ができます



#### ⑦ 戻る

クリップ一覧に画面に戻ります

## 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Knowledge ナレッジ

**Knowledge  
ナレッジ**

**トピックに紐づくナレッジを参照し、検討することができます**

## Guide View (Knowledge)

試掘調査

Score: 78%

Edit Clip

Rule confirmation

Knowledge

Past Clips

Previous Clip

Next Clip

佐々木誠 2023/04/16 12:49

技術標準

【参照ファイル名】

試掘調査について

<https://www.city.dazaifu.lg.jp/site/bunkazai/3019.html>

【概要】

本工事の範囲、費用、期間などの積算をするために実施する

【標準対応】

深さ：約1メートル

形状：溝（トレンチ）

使用重機：バックホウ（パワーショベル）

【標準外対応】

対象となる土地に建築物がある場合や舗装のある場合は、

Deviation Comment

Remarks

+Add

Deviation Comment

SOLIZE太郎 2023/04/25 11:47

デビクラ

試掘調査は工事業務の期間外となるため、工事時の配置技術者の専任期間に含まれないという理解で宜しいでしょうか

Owner's Reply

--There is no Owner's Reply--

## 機能・手順説明

## ①『ナレッジ』をクリック

画面を切り替えます

## ② ナレツジタグ

ナレッジ種類を仕分けるものとして表示されます

### ③ ナレツジ本文

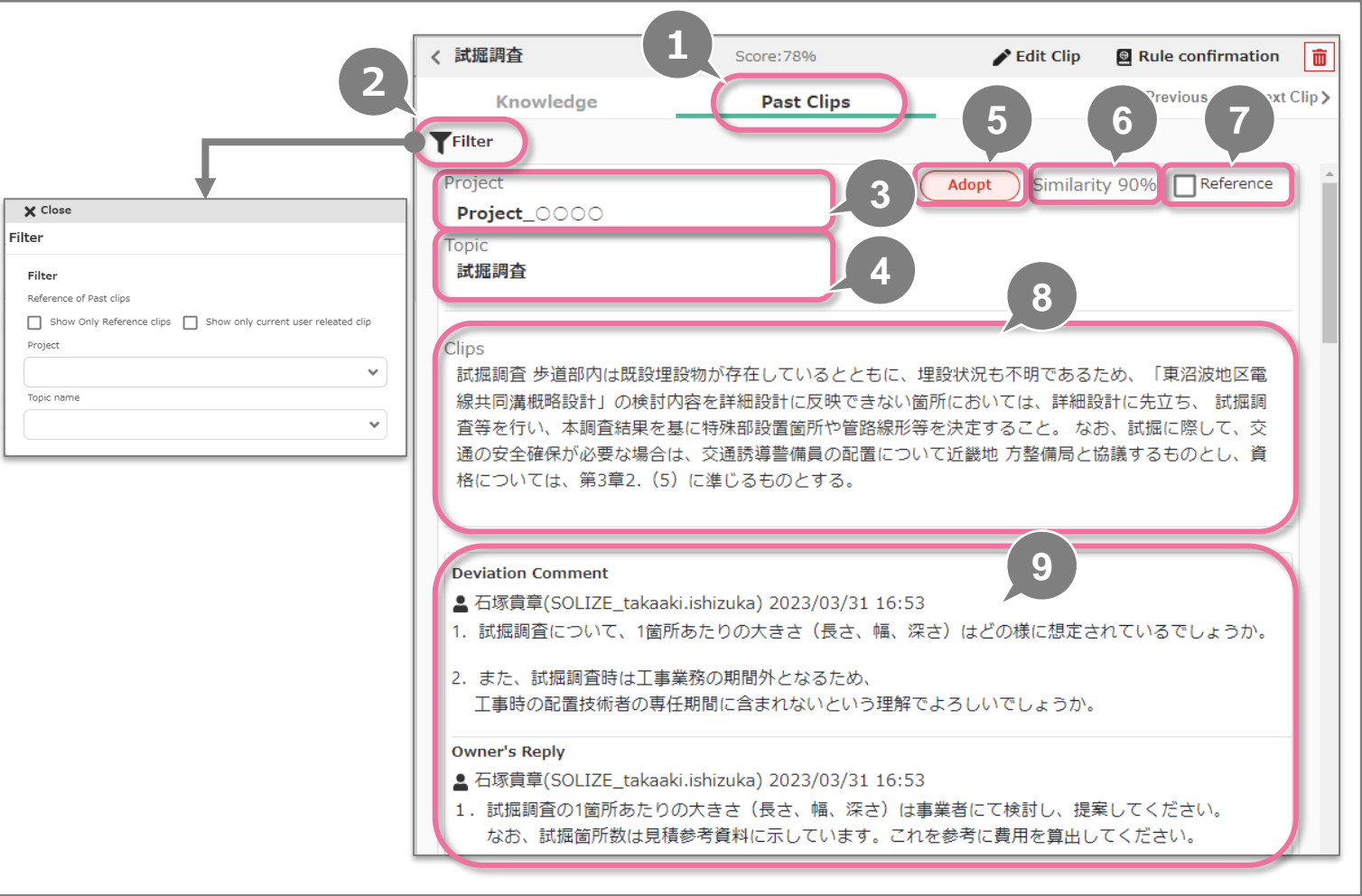
ナレッジの内容が確認できます  
URLなどの記述があればそこからジャンプすることができます

# 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Part Clip 過去クリップ

## Past Clip 過去クリップ

今回のクリップと類似する過去クリップを参照し、検討することができます  
※過去クリップの検索対象は、他プロジェクトに存在するクリップステータスが『採用』のクリップです

Guide View (Past Clips)



## 機能・手順説明

### ①『過去クリップ』をクリック

画面を切り替えます

### ② フィルタ

「参照クリップのみ表示」「担当クリップのみ表示」  
「プロジェクト」「トピック名」で過去クリップを絞り込みます

### ③ 過去クリップのプロジェクト名

### ④ 過去クリップのトピック名

### ⑤ 過去クリップのステータス

### ⑥ 類似度

Similarity 90%

本文とメモ内容を参照し、今回のクリップとの類似度を表示しています

### ⑦ 参照

☐ Reference

今回の検討のために有用となるものにチェックを入れておくことで、フィルタの対象とすることができ、後で見返しやすくなります

### ⑧ 過去クリップの本文

### ⑨ 過去クリップに紐づくメモ

## 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Deviation Comment デビエーションコメント

### Deviation Comment デビエーションコメント

顧客に提示する内容を他のメモと分けて残せます  
※この項目名の変更を希望される場合はSOLIZEにご連絡ください

#### Deviation Comment

The screenshot shows the 'Deviation Comment' interface. Callout 1 points to the 'Deviation Comment' button in the top left. Callout 2 points to the '+Add' button in the top right. Callout 3 points to the 'Tags' dropdown menu. Callout 4 points to the text input area. Callout 5 points to the 'Upload an image' button. Callout 6 points to the 'Confirm' button. Callout 7 points to the 'Edit' button. The interface also shows a list of comments, including one from 'SOLIZE太郎' dated 2023/04/25 11:47, and an 'Owner's Reply' section.

#### 機能・手順説明

① 『デビエーションコメント』をクリック  
画面を切り替えます

② コメントを追加  
コメントを追加することができます

+Add

③ 『タグ』を選択  
メモを仕分けるためにタグをつけることができます  
※タグは「設定」画面で名称や色をカスタマイズできます

④ メモを入力  
マークダウン記法で、コメントを装飾することもできます

⑤ 画像アップロード  
メモに画像を添付することができます  
\*.png; \*.jpg; \*.jpe 形式に対応



⑥ 『確定』をクリック

⑦ 編集・削除

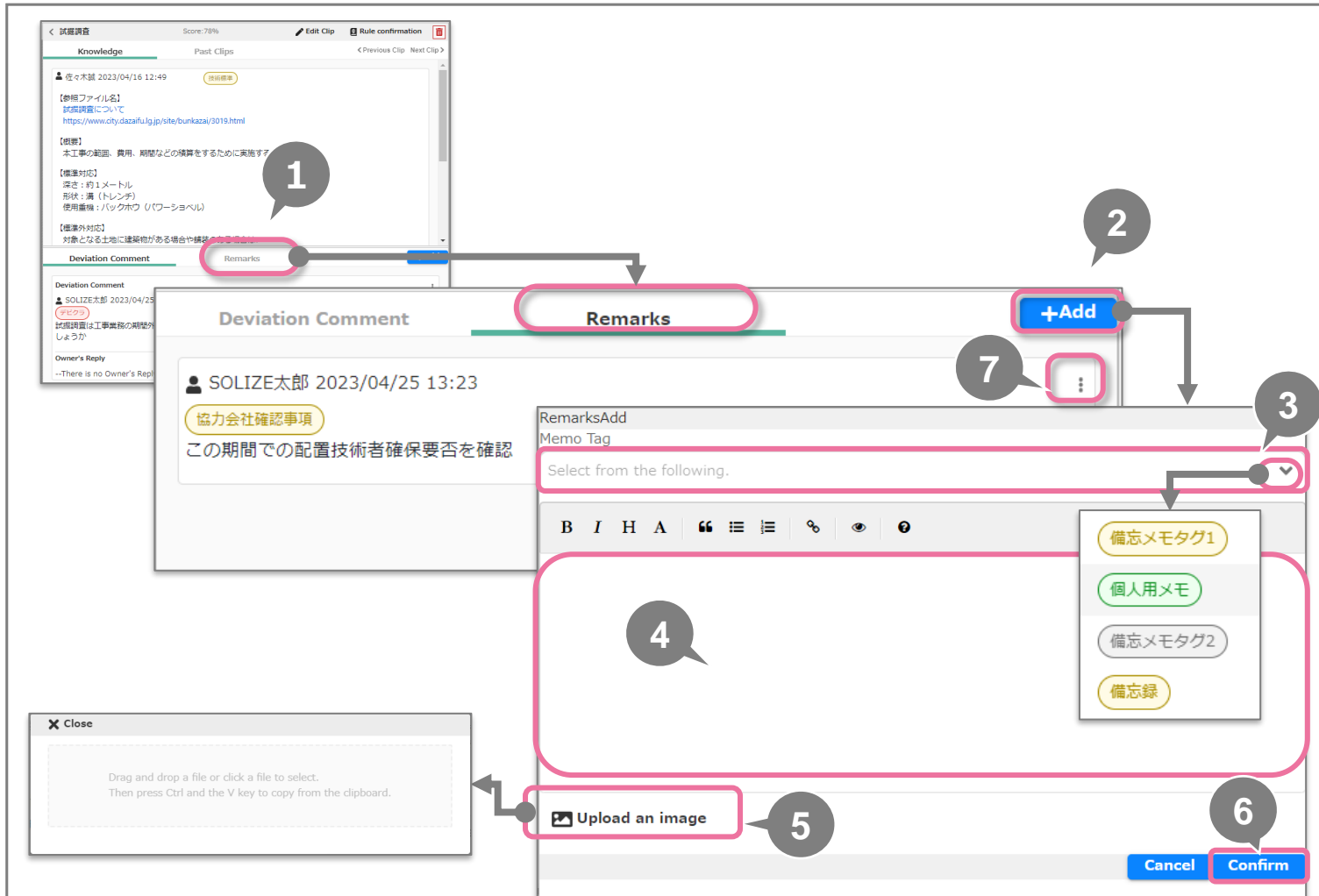


## 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Remarks memo 備考メモ

### Remarks memo 備考メモ

検討した結果をメモとして残すことができます  
※この項目名の変更を希望される場合はSOLIZEにご連絡ください

#### Remarks memo



#### 機能・手順説明

##### ① 『備考メモ』をクリック

画面を切り替えます

##### ② コメントを追加

コメントを追加することができます

+追加

##### ③ 『タグ』を選択

メモを仕分けるためにタグをつけることができます  
※タグは「設定」画面で名称や色をカスタマイズできます

##### ④ メモを入力

マークダウン記法で、コメントを装飾することもできます

##### ⑤ 画像アップロード

メモに画像を添付することができます  
\*.png; \*.jpg; \*.jpe 形式に対応



##### ⑥ 『確定』をクリック

##### ⑦ 編集・削除

## 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Edit Clip クリップ編集

### Edit Clip クリップ編集

クリップの本文を取り込みなおしたり、手入力で書き換えることができます  
トピック名、セクション番号、セクションタイトルを入力しなおすことができます

#### Edit Clip

The screenshot illustrates the 'Edit Clip' process in three stages:

- クリップ一覧画面 (Clip List Screen):** Shows a list of clips. A red box highlights a clip titled '試験調査' (Test Investigation) with a score of 81%. A red circle with the number 1 is next to the 'Adopt' button.
- クリップ詳細画面 (Clip Detail Screen):** Shows the details of the selected clip. A red circle with the number 2 is next to the 'Edit Clip (TEXT)' button. A red circle with the number 3 is next to the 'Adopt' button.
- Add/Edit Clip Form:** A modal form for editing the clip. It contains fields for 'Topic', 'Section No', 'Section Titles', and a large text area for the clip content. A red circle with the number 4 is next to the 'Add or replace text' button. A red circle with the number 5 is next to the 'Save' button.

Text overlay on the first screen: テキスト部分をダブルクリックするとクリップ詳細に画面が切り替わります (Double-clicking the text part will switch the screen to the clip details).

### 機能・手順説明

① 三点リーダーにカーソルを合わせる

② 『クリップ編集』をクリック

画面が切り替わります

③ 修正

『トピック』、『セクション番号』、『セクションタイトル』、『テキスト』を修正できます

④ 本文再取り込み

本文選択箇所を取り込むことができます  
本文で何も選択が無い状態でおこなうと空欄となります

⑤ 『保存』をクリック

# 1.4 Project / Guide View (Clip area) / Rule confirmation ルール確認

## Rule confirmation ルール確認

検出ルールを確認することができます

Rule confirmation

採用 試掘調査

電線共同溝PFI事業 | 質問

自信度:81%

Knowledge

Past Clips

< Previous Clip Next Clip >

佐々木誠 2023/04/16 12:49

技術標準

【参照ファイル名】  
試掘調査について  
<https://www.city.dazaifu.lg.jp/site/bunkazai/3019.html>

【概要】  
本工事の範囲、費用、期間などの積算をするために実施する

【標準対応】  
深さ：約1メートル  
形状：溝（トレンチ）  
使用重機：バックホウ（パワーショベル）

【標準外対応】  
対象となる土地に建築物がある場合や舗装のある場合は、

Deviation Comment

Remarks

SOLIZE太郎 2023/04/25 13:23

協力会社確認事項

この期間での配置技術者確保要否を確認

Edit Clip (TEXT)

Confirm Rule

History

Delete

Close

Rule confirmation

Project

Topic

試掘調査

Text

Document Name

Updated by

AspectEngine: 2023/04/20 15:20

NO	Words	Value	Front Margin	Back Margin	MUST	NOT
1	箇所	0.347	135	135		
2	埋設	0.347	135	135		
3	調査	0.327	135	135		
4	試掘	0.288	135	135		
5	部	0.24	135	135		
6	設計	0.206	135	135		
7	幅員	0.174	135	135		
8	路幅	0.174	135	135		
9	形	0.174	135	135		
10	内	0.174	135	135		
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						

Close

## 機能・手順説明

### ① 『ルール確認』をクリック

ルール確認 ウィンドウが開きます

### ② ルール内容

ルールとして使われているWordsとValue,Marginなどの設定が確認できます

### ③ 学習データ情報

ルールのもととなった学習データの素性を確認することができます

- ・プロジェクト
- ・トピック名
- ・ルールの元となったテキスト
- ・テキストが含まれるドキュメント名

### ④ ルール更新情報

最終更新者、最終更新日を確認することができます

# Contact Us At お問い合わせ



specta-support@solize.com

Were you able to find the answer ?

回答が見つかりましたか？

