

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

The screenshot shows the Guide View interface with three main sections:

- ① サムネイルエリア (Thumbnail Area):** On the left, it displays a list of document thumbnails with page numbers (11, 12, 13, 14) and a vertical scroll bar. A double-headed arrow indicates that the width of this area is adjustable.
- ② ドキュメントエリア (Document Area):** The central area shows a PDF document titled "要求水準案_国道8号東沿電線共同溝 PFI事業.pdf" with the page number "14" at the top. The document contains sections like "(11) 合同現地踏査" and "(12) 留意事項". A double-headed arrow indicates that the width of this area is adjustable.
- ③ クリップエリア (Clip Area):** On the right, it shows a list of clips with titles such as "現地踏査" and "試験調査", each with a score (e.g., 76%, 81%, 67%, 78%). Each clip entry includes a "System" button, a "Check" button, and a "Delete" button. A double-headed arrow indicates that the width of this area is adjustable.

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)

サムネイルエリアを広げた表示状態

幅調整可

14 15 16 17 26 27 28 29 30

89% 91% 96% 96% 83% 96% 72% 95% 91% 80% 80% 78% 85% 69% 77% 80% 80% 65% 56% 0% 47% 45% 53% 34% 100%

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



大 中 小

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

89%

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)

Guide View (Document Area) screenshot showing a document with numbered callouts 1-11 and a ChatRGV interface.

- 1: Star icon in the top left corner.
- 2: Number 2 in a circle.
- 3: Number 3 in a circle.
- 4: Number 4 in a circle.
- 5: ChatRGV button.
- 6: Minus sign (-).
- 7: Plus sign (+).
- 8: Copy (C).
- 9: Search (Q).
- 10: Number 10 in a circle.
- 11: Number 11 in a circle.
- 14: Number 14 in a circle.

Document content:

(11) 合同現地踏査
本事業は、必要に応じて「合同現地踏査」を実施することができる。
「合同現地踏査」の実施を希望する場合は、近畿地方整備局と協議するものとする。合同現地踏査において確認した事項については、打合せ記録簿に記録し、近畿地方整備局と事業者との間で相互に確認する。
なお、「合同現地踏査」は、業務の着手段階等において、近畿地方整備局と事業者が合同で現地踏査を行い、現場で設計条件・施工の留意点及び開港する事業の情報等について事業者に伝えるとともに、設計方針の共有化を図ることにより、設計成契の品質向上を図るうえで取り組みである。

(12) 留意事項
事業者は、作成する設計図書及びそれに係る資料並びに近畿地資料を、当該業務に携わる者以外に漏らしてはならない。なお、地方整備局から説明を求められた場合は、事業者は、その必要に応じる。

2. 事前調査業務
事業者は、事業契約締結後、速やかに現地踏査及び試掘調査を実施するとともに、必要に応じて、現況測量等を事業者の責任で行い、関係法令等に基づいて業務を遂行するものとする。

(1) 現地踏査
詳細設計に必要な現地の状況を把握することを目的とした、現地踏査を行うこと。
ア 「東沼波地区電線共同溝設計」における平面図を基に歩道幅員、官民境界、既設占用物等の位置確認を行うとともに、切下げ位置の変更等の歩道状況および建物の建替え、植樹帯の設置等の沿道状況を把握すること。

ChatRGV interface:

電線共同溝PFI事業
Clips
Adopt Check System Delete
14 Page
Adopt 現地踏査 Score: 76%
自0 現地踏査
事前調査業務 事業者は、事業契約締結後、速やかに現地踏査及び試掘調査を実施するとともに、必要に応じて、現況測量等を事業者の責任で行い、関係法令等に基づいて業務を遂行するものとする。現地踏査 詳細設計に必要な現地の状況を把握することを目的とした、現地踏査を行うこと。
System 現地踏査 Score: 81%
自0 現地踏査
ア 「東沼波地区電線共同溝設計」における平面図を基に歩道幅員、官民境界、既設占用物等の位置確認を行うとともに、切下げ位置の変更等の歩道状況および建物の建替え、植樹帯の設置等の沿道状況を把握すること。
System 現地踏査 Score: 76%
自0 現地踏査
イ マンホール、仕切弁等埋設物の位置、大きさの確認を行うこと。
System 試掘調査 Score: 67%
自2 試掘調査
エ 歩道切下げ部を平面図に表示し、自動車の乗り入れ状況を把握すること。
System 基本的な考え方 Score: 77%
自0 基本的な考え方

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

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

Guide View (Document Area)



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

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 『』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て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. キーワード検索

2. 検索種類選択

3. 検索キーワード入力

4. 検索結果数表示

5. 検索結果表示送り

6. 検索結果の一覧表示

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%

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)

要求水準書_国道 8 号東沿電線共同溝 PFI 事業.pdf プロジェクト: [電線共同溝 PFI 事業] _ 国道 8 号東沿電

14

2. 事前調査業務
事業者は、事業契約締結後、速やかに現地踏査及び試掘調査を実施するとともに、必要に応じて、現況測量等を事業者の責任で行い、関係法令等に基づいて業務を遂行するものとする。

(1) 現地踏査
詳細設計に必要な現地の状況を把握することを目的とした、現地踏査を行うこと。
ア 「東沿電地区電線共同構造設計」における平面図を基に歩道幅員、官民境界、既設占
用物等の位置確認を行うとともに、切下げ位置の変更等の歩道状況お
植樹帯の設置等の沿道状況を把握すること。

- 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**。

検索

キーワード

類似文検索

検索

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

検索実行

検索結果

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…	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

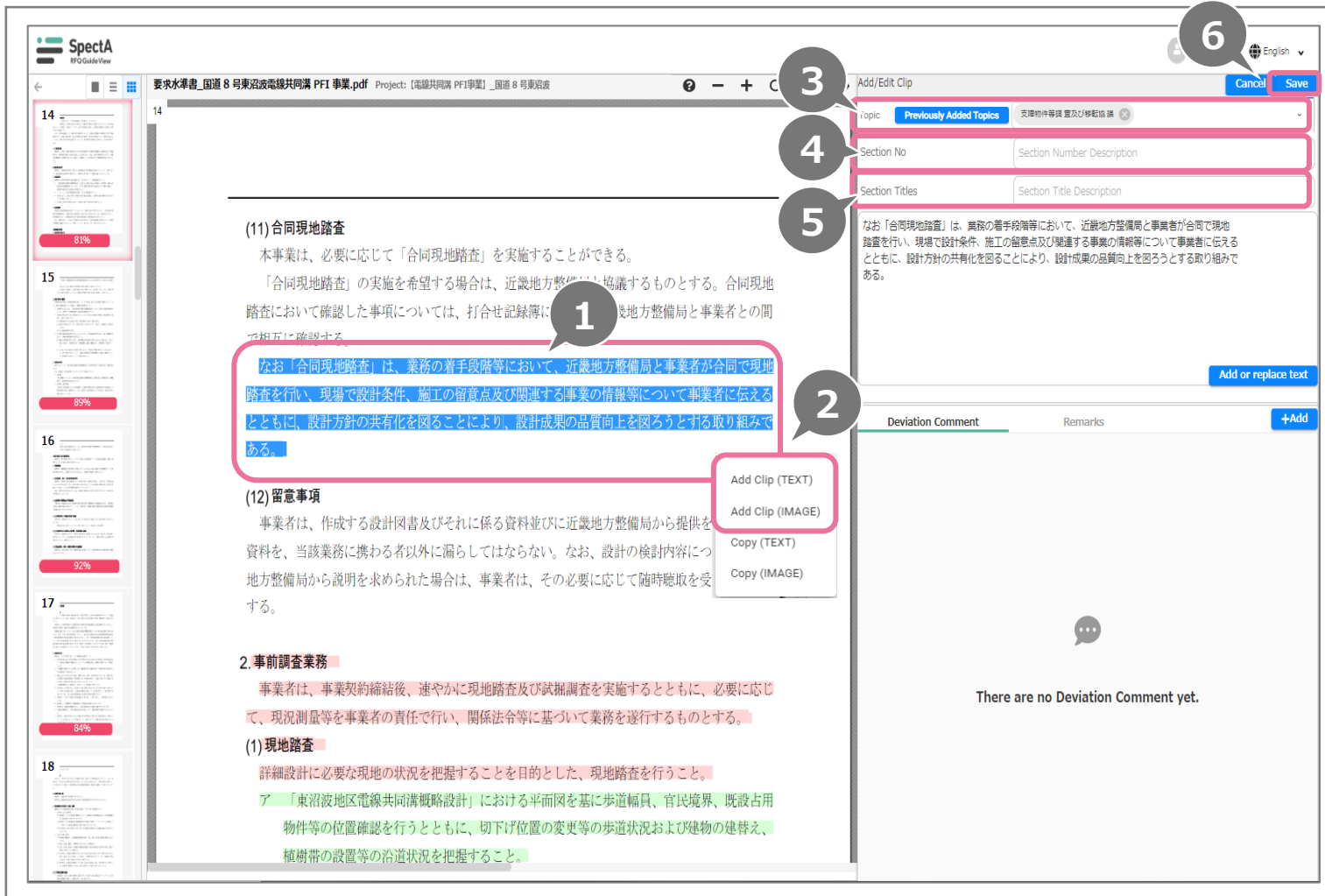
クリックすると該当のページにジャンプします

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)

The screenshot shows the 'Guide View (Clip Area)' interface. At the top, there is a header with the project name '電線共同溝PFI事業'. Below the header, there is a toolbar with buttons for 'Adopt' (red), 'Check' (yellow), 'System' (green), and 'Delete' (grey). A 'Clips' section follows, containing a list of clips with their names and scores (e.g., '試掘調査' with 81%, '基本的な考え方' with 77%). Each clip entry has a 'Delete' button. A 'Score' field is also present. A 'Filter' icon (magnifying glass) is located next to the 'Add clip' button. A callout '1' points to the project header. Callouts '2' and '3' point to the 'Delete' button and the 'Score' field respectively. Callout '4' points to the 'Add clip' button. Two modal dialogs are shown on the right: one for 'New topic name' with '電線共同溝PFI事業' selected, and another for 'Display settings' with 'Score' set to '65 % or above' and 'Topic name' and 'Display settings' fields. The 'System' button is highlighted in green.

クリップエリア

① トピック体系の表示 ON/OFF

検出結果を表示し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

- | | |
|---------------|----------------------|
| Adopt | 課題としてアクション管理が必要なクリップ |
| Check | 人が追加し採用に至っていないクリップ |
| System | AIが検出し採用に至っていないクリップ |
| Delete | 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、椡討した結果をメモとして残すことができます

Guide View (Clip Information1)

Clip List

The screenshot shows the 'Clip List' interface. At the top, there are buttons for 'Adopt' (red), 'Check' (yellow), 'System' (green), and 'Delete'. Below this is a list of clips. The first clip is highlighted with a pink border and has a 'Score: 81%' badge. Numbered callouts point to specific elements: 1 (Adopt button), 2 (+Add clip button), 3 (Edit Clip (TEXT) button), 4 (Confirm Rule button), 5 (Score: 79% badge), 6 (Delete button), 7 (Score: 81% badge), and 8 (Edit Clip (TEXT) button). A detailed view of the selected clip is shown on the right, containing text about site investigation and a screenshot of a 'Clip Contents' window.

クリップ

① ステータス変更

椂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リップ
- Check 人が追加し採用に至っていないクリップ
- System AIが検出し採用に至っていないクリップ
- Delete 不要なクリップ

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

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

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

他に椂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)

Clip List

Clip Contents

1. 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。

2. 詳細表示

3. Deviation Comment

4. Remarks

5. Knowledge

6. Past Clips

7. 戻る

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

Guide View (Knowledge)

1 試験調査

2 Knowledge

3 機能・手順説明

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

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 ナレッジタグ

ナレッジ種類を仕分けるものとして表示されます

③ ナレッジ本文

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)

Guide View (Past Clips)

1. Past Clips

2. Filter

3. Project: Project_OOOO

4. Topic: 試験調査

5. Adopt

6. Similarity 90%

7. Reference

8. Deviation Comment

9. Owner's Reply

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ます、後で見返しやすくなります

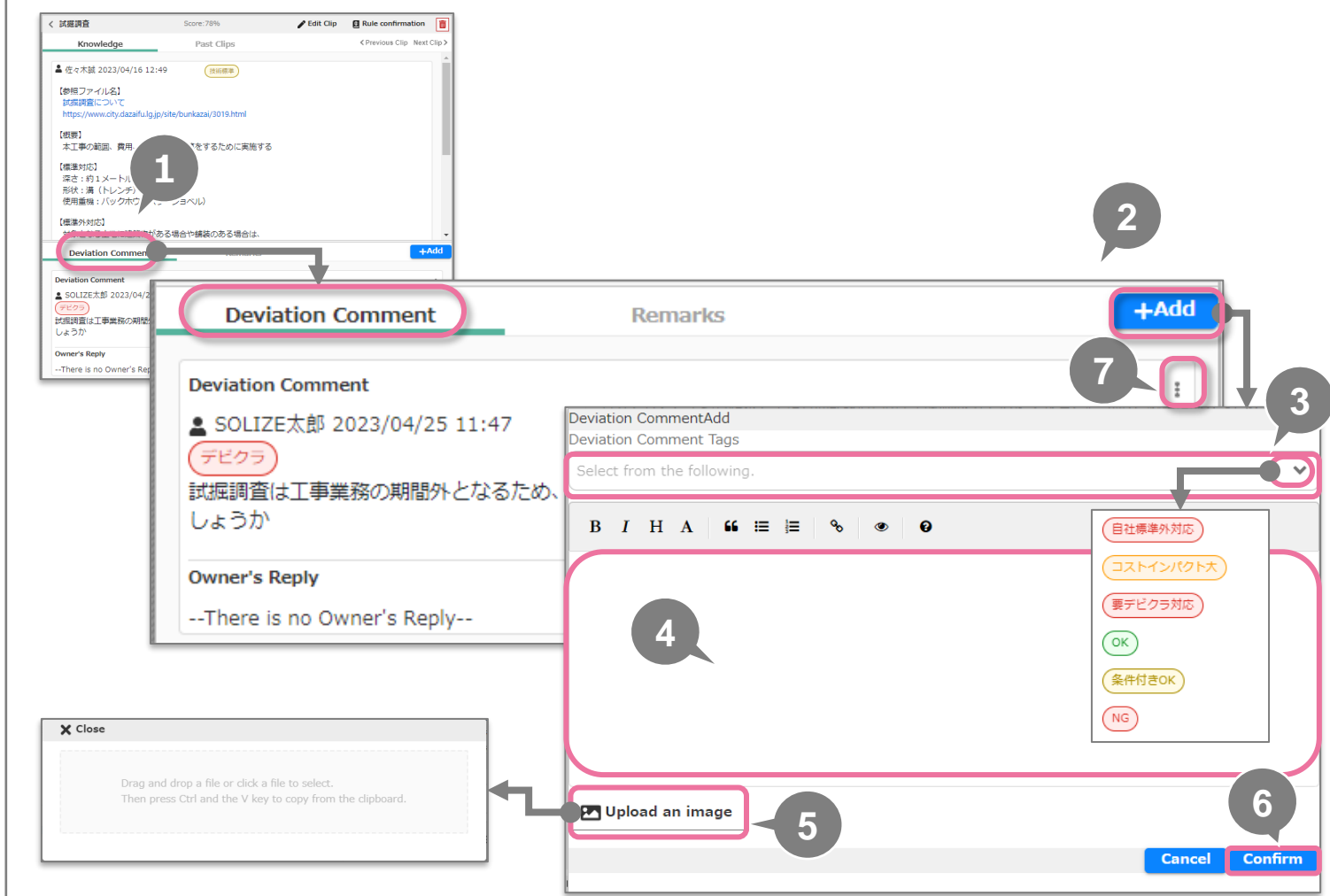
⑧ 過去クリップの本文

⑨ 過去クリップに紐づくメモ

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



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

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

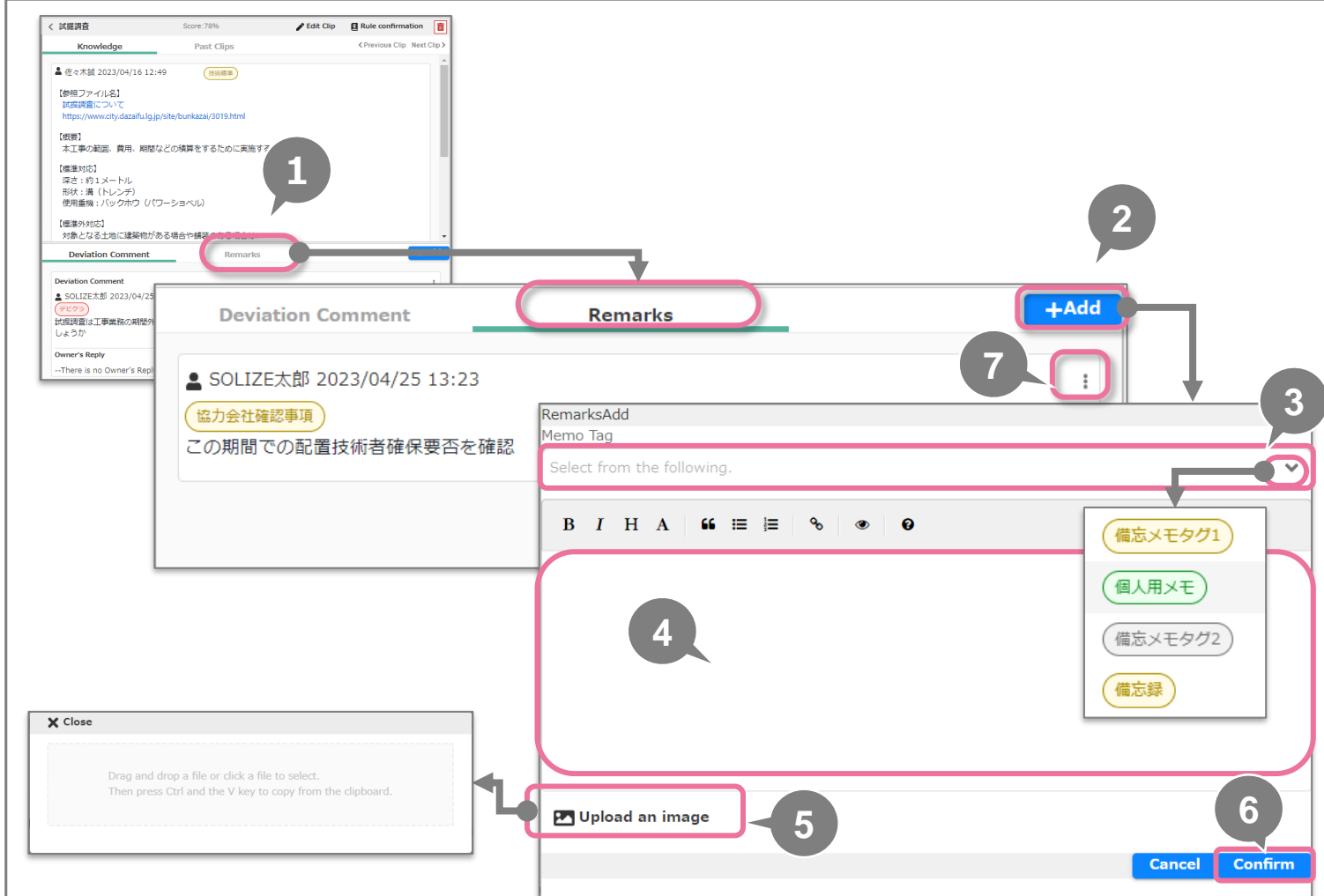
⑦編集・削除

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

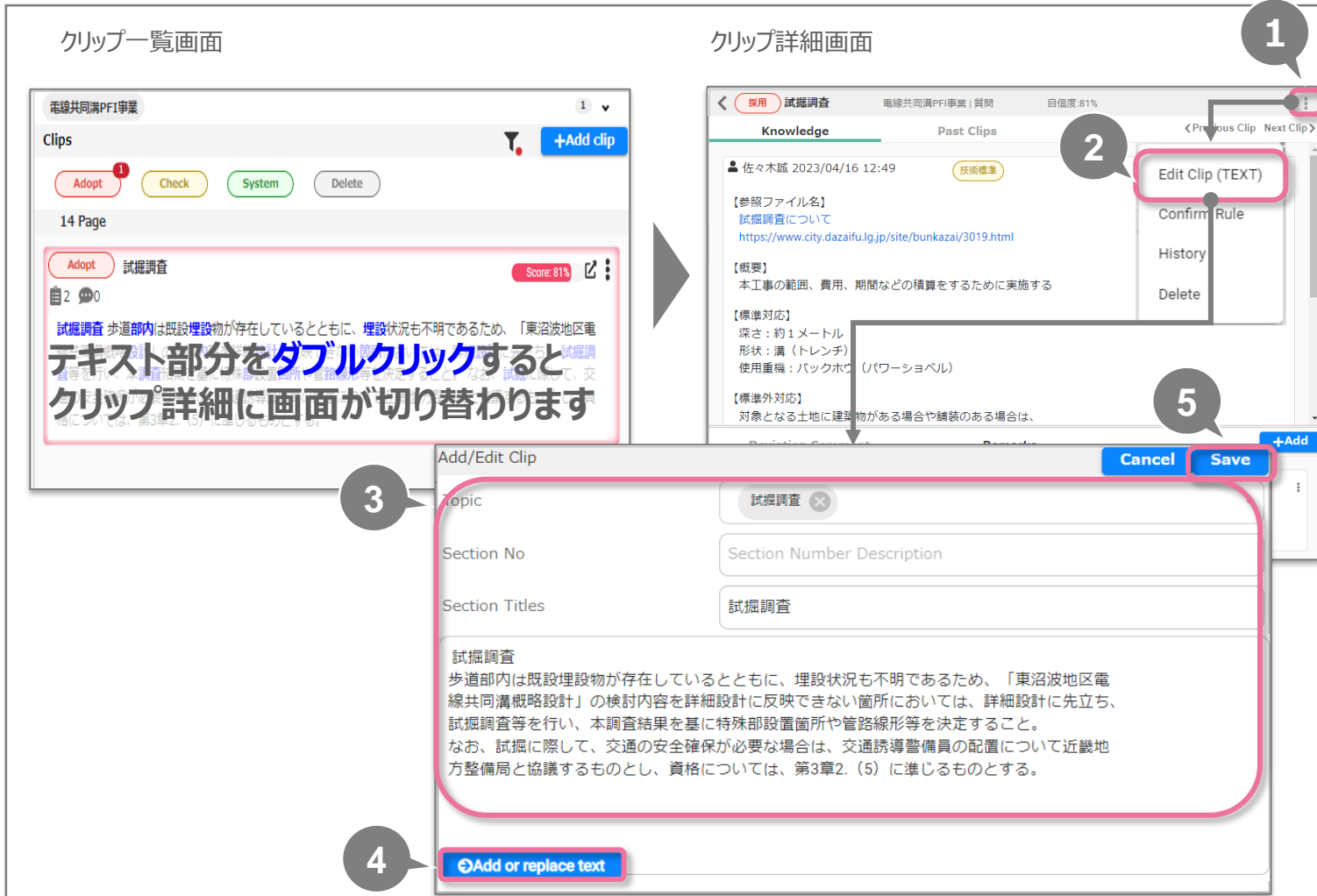
⑦編集・削除

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



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

Rule confirmation

検出ルールを確認することができます

The screenshot shows the 'Rule confirmation' window overlaid on the main application interface. The window has three main sections: 1. Project and Topic information (highlighted with a red box, step 3). 2. A table of detected rules (highlighted with a red box, step 2). 3. Document name and update history (highlighted with a red box, step 4). The table data is as follows:

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	構造	0.174	135	135		
8	路線	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						

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

W e r e y o u a b l e t o f i n d t h e a n s w e r ?

回答が見つかりましたか？

