

「サポ楽」

施設台帳管理＋点検調書作成サービス

簡易操作マニュアル（橋梁編）

対象構造物：橋梁 ／ 対象画面：地図検索・諸元編集・調書作成

株式会社ベシスコンサルティング

Ver.1.0（2026年7月作成）

目次

1. はじめに（P3）

1.1 画面の基本構成 3

2. 地図検索画面（P3）

2.1 作業/構造物グループ管理 4

2.2 作業/構造物グループの新規作成、閲覧制限 4

3. 施設台帳、施設情報を閲覧、管理する（P5）

3.1 諸元情報の確認 6

3.2 アルバム（写真管理） 6

3.3 ストリートビューでの近隣確認 11

3.4 タイムライン（沿革の記録） 12

4. 諸元編集画面（P12）

4.1 諸元編集一覧 13

4.2 諸元編集の各タブ 13

5. 調書作成一覧画面（P17）

6. Mapry 橋梁（iPhone アプリ）へ施設データを登録する（P18）

6.1 橋梁を選択してデータ出力を有効にする 18

6.2 データ出力ダイアログを開く 19

6.3 Mapry 連携用データを出力してダウンロード 20

7. 点検診断調書の作成画面（P20）

7.1 写真の登録（写真管理パネル） 21

8. 点検診断調書のステータスの流れ（P24）

9. お問い合わせ（P24）

1. はじめに

本マニュアルは、「サボ楽」施設台帳管理＋点検調書作成サービスのうち、橋梁を対象とした画面操作について、基本的な流れを簡易にまとめたものです。実際の画面キャプチャをもとに作成しています。

1.1 画面の基本構成

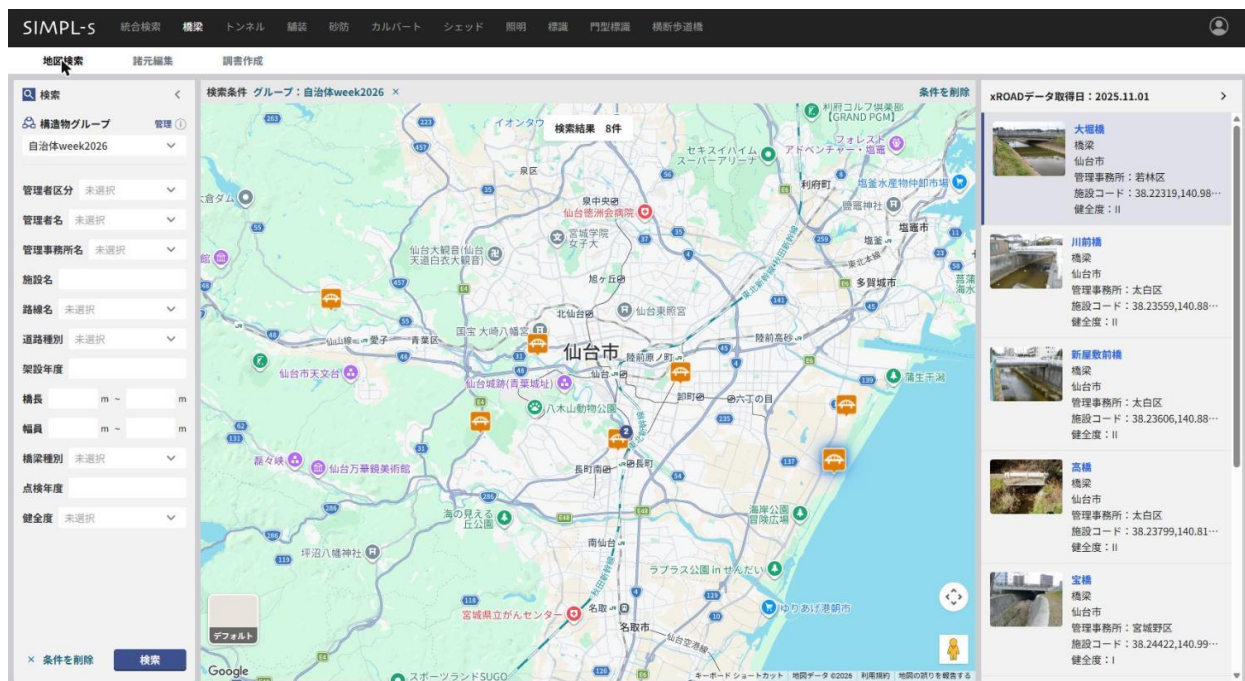
画面上部には対象構造物を切り替えるタブ（統合検索／橋梁／トンネル／舗装／砂防／カルバート／シェッド／照明／標識／門型標識／横断歩道橋）が並んでおり、「橋梁」を選択した状態で以下の3つの機能タブを利用します。

- 地図検索：対象橋梁を地図上で確認・検索する画面
- 諸元編集：橋梁の諸元（基本情報）を確認・編集する画面
- 調書作成：点検診断調書を作成・提出・確認する画面

※ 画面左側には共通の検索パネル（構造物グループ・管理者区分・路線名・橋長・健全度など）があり、各機能タブで共通して橋梁の絞り込みに使用します。

2. 地図検索画面

「地図検索」タブでは、検索条件に合致した橋梁を地図上にマッピングして視覚的に確認できます。

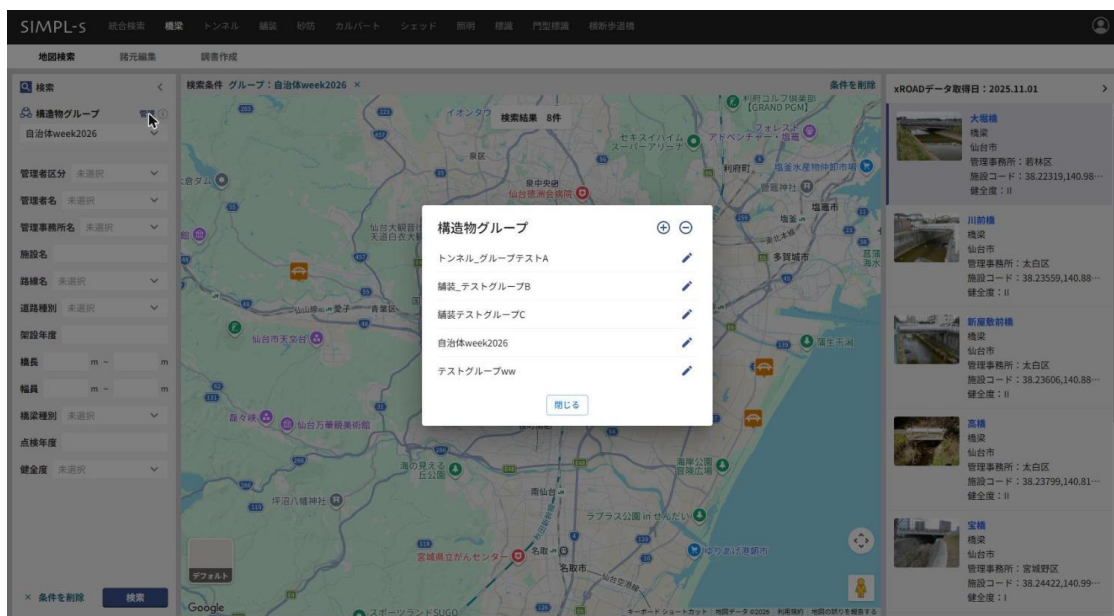


地図検索画面（橋梁アイコンが地図上にマッピングされた状態）

地図上の橋梁アイコンをクリックすると、右側のリストと連動して該当橋梁の情報（施設名・種別・所在地・管理事務所・施設コード・健全度）がハイライト表示されます。

2.1 作業/構造物グループ管理

検索パネル上部の「構造物グループ」欄にある管理アイコンをクリックすると、グループの一覧管理画面が開きます。

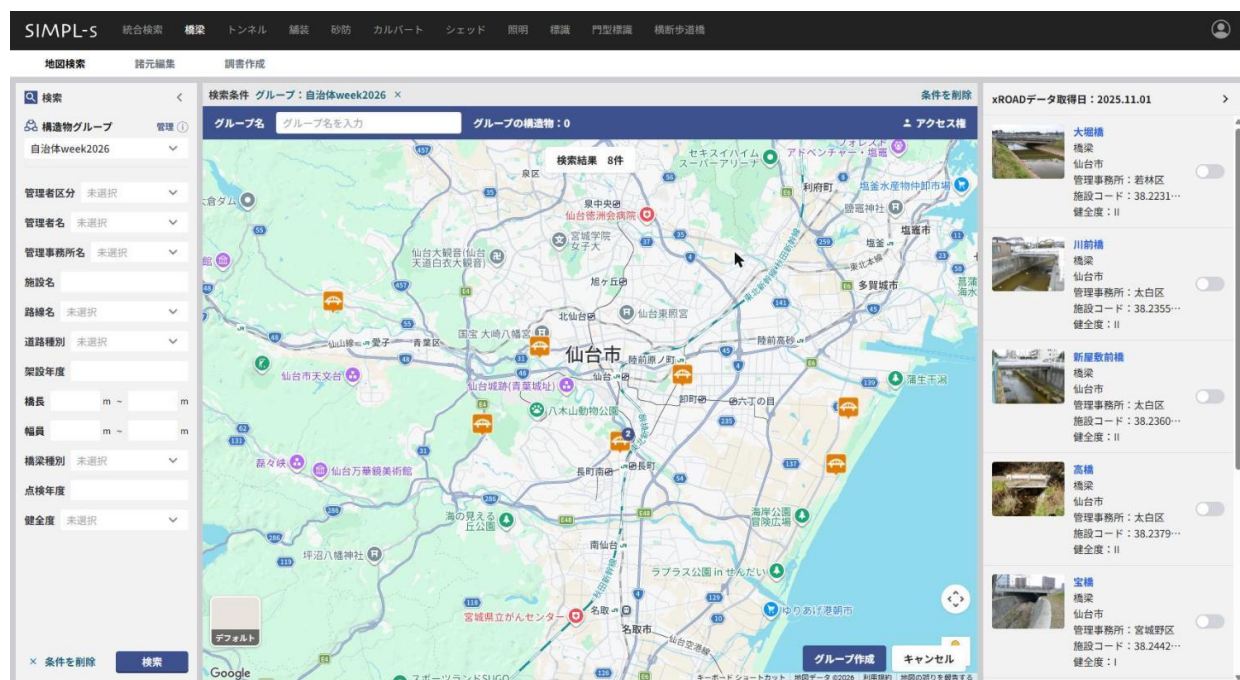


構造物グループ管理ダイアログ

登録済みのグループ名が一覧表示され、鉛筆アイコンから名称編集、+ / - アイコンからグループの追加・削除が行えます。

2.2 作業/構造物グループの新規作成、閲覧制限

地図検索画面の右下にある「グループ作成」ボタンを押すと、グループ作成モードに切り替わります。



グループ作成画面（右側リストのトグルスイッチで橋梁を選択）

- 画面上部の「グループ名を入力」欄にグループ名を入力
- 右側の橋梁一覧に表示されるトグルスイッチをオンにして、グループに含める橋梁を選択（画面上部に「グループの構造物：件数」が表示）
- 右下の「グループ作成」ボタンで確定、「キャンセル」で中止

※ グループ作成画面右上の「アクセス権」から、このグループにアクセス可能なアカウントを設定できます。

3. 施設台帳、施設情報を閲覧、管理する

地図検索画面で橋梁アイコン、または右側の一覧の施設名リンクをクリックすると、その橋梁の「施設詳細（カルテ）」画面が開きます。カルテ画面では、次の4つの方法で施設台帳・施設情報を閲覧・管理できます。

- 諸元情報の確認：施設情報・構造情報・位置情報を一覧で確認
- アルバムでの写真確認：施設写真／写真／3D／パノラマ・360度カメラの各タブを切り替えて画像を確認し、画像右上のペンボタンから代表写真に登録
- ストリートビューでの近隣確認：地図上のペグマンをドラッグして、現地周辺の状況をストリートビューで確認
- タイムラインでの沿革管理：過去のイベントや関連資料を時系列で確認し、新しいイベントを追加登録

3.1 諸元情報の確認

施設詳細

施設情報

施設名	大堀橋	上下線区別	1:上下線
フリガナ	オホホリハシ	代替路有無	1:有り
施設ID	38.22319,140.98433	緊急輸送道路種別	8:指定無し
路線名	市道荒浜貞山線	架設年度	1986
道路種別	5:市町村道	供用年度	1986
管理者名	仙台市	判定区分	II
管理事務所名	若林区		

構造情報

橋梁種別	1:道路橋	上部材料	3:PC
橋長(m)	14.600	上部構造	27
幅員(m)	8.50	下部構造形式	13
径間数	1	基礎形式	5
上部構造形式	423	溝橋・BOXの有無	

位置情報

都道府県	宮城県	経度	140.98433
市区町村	仙台市	記点KP	無し

一覧に戻る

施設詳細（カルテ）画面：施設情報・構造情報・位置情報

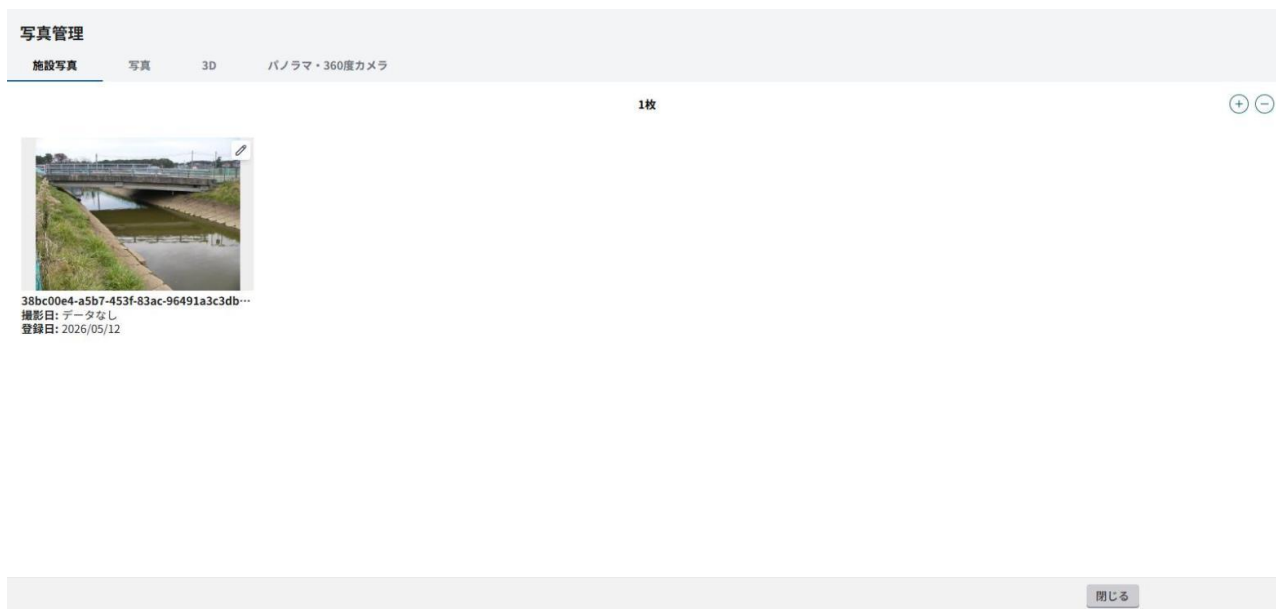
画面は「施設情報」「構造情報」「位置情報」の3ブロックで構成され、施設名・路線名・管理者名・判定区分といった基本情報から、橋梁種別・橋長・幅員・上部構造形式などの構造情報、都道府県・市区町村・経度緯度などの位置情報まで確認できます。

※ 画面右下の「一覧に戻る」ボタンで、検索結果の一覧画面に戻ります。

3.2 アルバム（写真管理）

カルテ画面から写真エリアを開くと、「アルバム」画面が表示され、施設写真・写真・3D・パノラマ／360度カメラの4つのタブで橋梁の写真を確認・管理できます。基本的な操作は「7.1 写真の登録（写真管理パネル）」と共通です。

3.2.1 施設写真タブ



アルバム：施設写真タブ（代表写真の一覧）

地図検索一覧などのサムネイルに使われる代表写真が表示されます。写真右上の鉛筆アイコンから、代表写真の設定・削除が行えます。

3.2.2 代表写真の登録



代表写真登録ダイアログ

鉛筆アイコンをクリックすると表示されるダイアログです。「代表写真」チェックボックスのオン・オフで代表写真として使用するかどうかを切り替え、「保存」で確定します。「削除」ボタンでこの写真自体を削除できます。

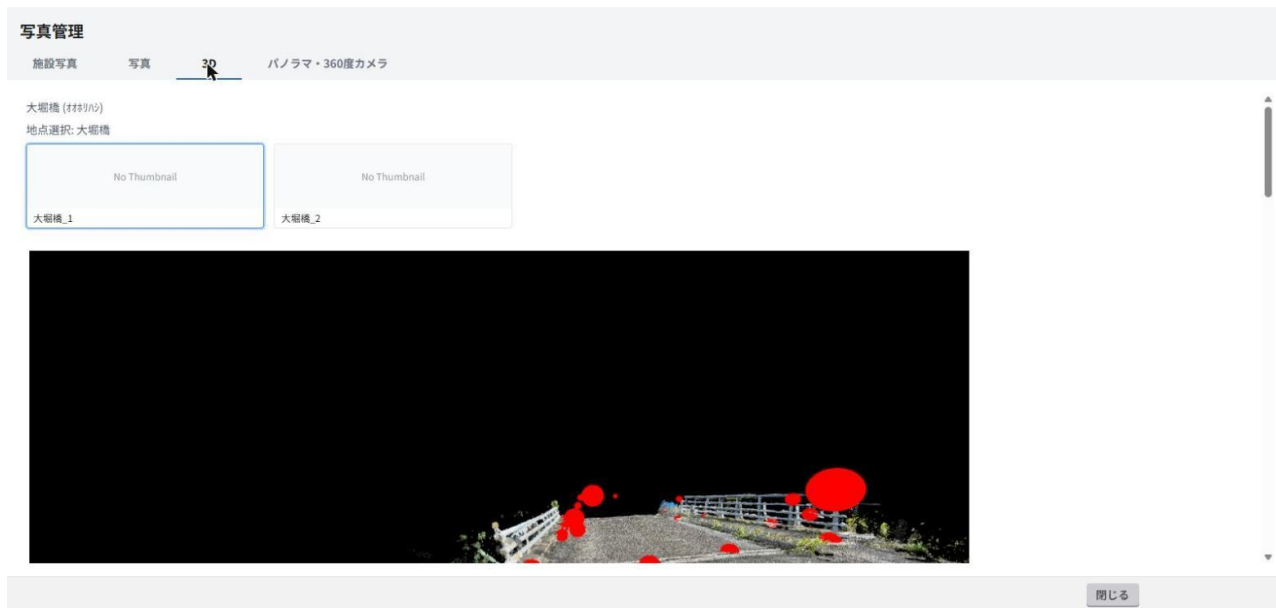
3.2.3 写真タブ



アルバム：写真タブ

個別にアップロードされた写真がファイル名・登録日とともに一覧表示されます。

3.2.4 3D タブ



アルバム：3D タブ（点群ビューア）

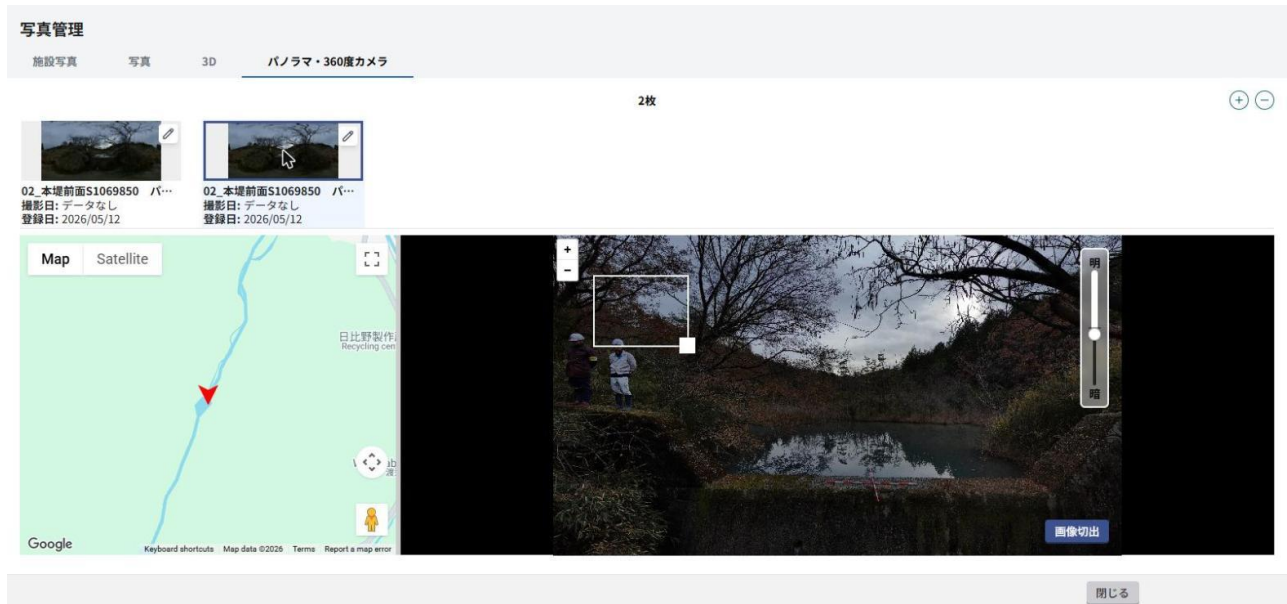
mapry 橋梁アプリ等で取得した 3D 点群データを確認できます。表示内容は調書作成画面の写真管理パネルの 3D タブと同様です。

3.2.5 パノラマ 360 度カメラ画像、切り出しツール

360 度カメラで撮影したパノラマ写真を確認し、必要な範囲だけを切り出して新しい写真として保存できる機能です。左

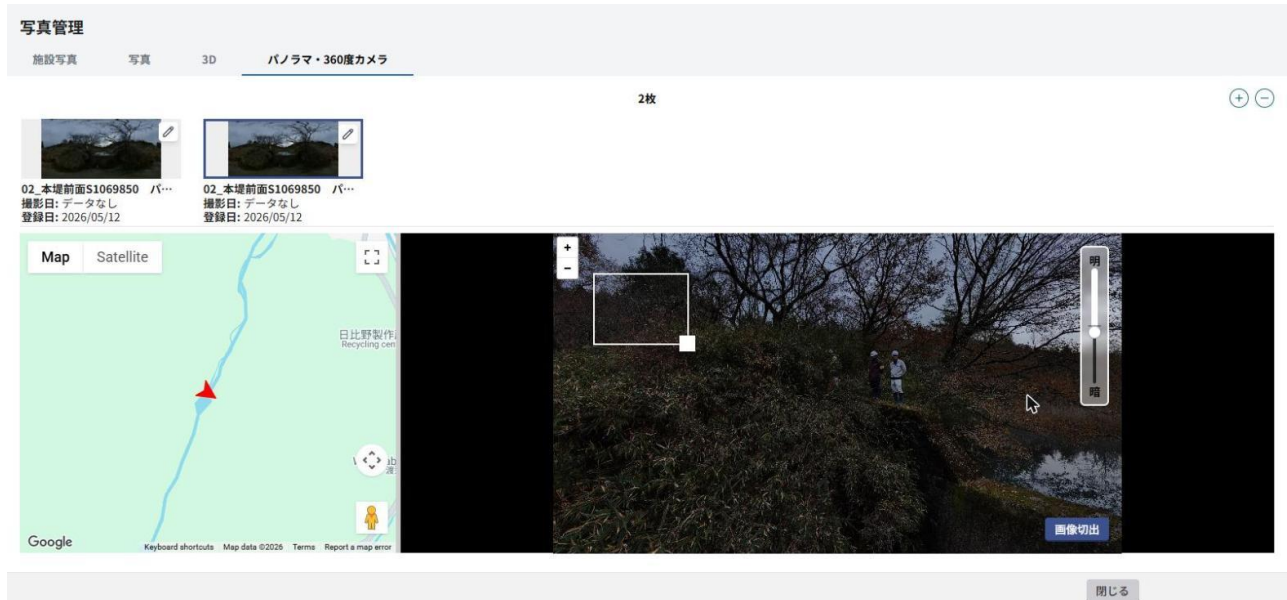
側に地図、中央にパノラマビューアが表示されます。

※ ポイント：パノラマ写真から範囲を切り出して新しい写真を作成しても、位置情報（撮影方向）はそのまま引き継がれます。切り出し後の写真も、地図上でどの方向を撮影したものかを確認できます。



パノラマ・360度カメラタブ：画像を選択した状態

上部のサムネール一覧から確認したい写真をクリックすると、右側のビューアにその写真が表示され、左側の地図には撮影地点が赤い矢印マーカーで表示されます。



ビューア内をドラッグして視点を回転させた状態（地図の矢印も連動して回転）

ビューア内をドラッグすると、パノラマ写真の視点（表示方向）を回転させることができます。このとき、左側の地図上の矢印マーカーも視点の向きに合わせて連動して回転するため、どの方向を見ているかを地図上で直感的に確認できます。



右側のスライダーで明るさを調整した状態

ビューア右側の「明／暗」スライダーをドラッグすると、表示中の画像の明るさを調整できます。暗い場所で撮影した写真を見やすく調整する際に使用します。



ビューア上の白い枠で範囲を指定し「画像切出」を実行した状態（下に切り出し後の新しい写真が追加）

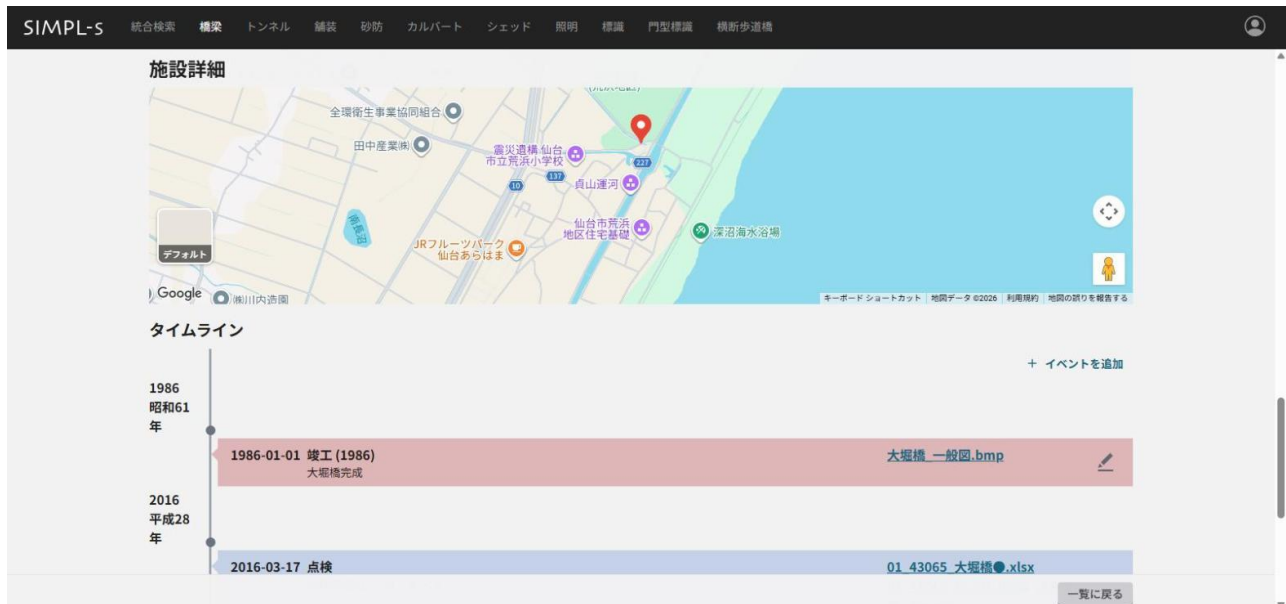
ビューア上に表示される白い枠をドラッグして切り出したい範囲を指定し、「画像切出」ボタンをクリックすると、指定範囲が新しい写真としてタブ下部にサムネイル追加されます。状況写真として必要な部分だけを切り出したいときに使用します。



切り出し後の写真も地図の方向表示（撮影方向）が保持されている状態

切り出して作成した写真を選択した場合も、地図上の矢印マーカは元のパノラマ写真の撮影方向と連動したまま表示されます。切り出し後の写真だけを点検調書に貼り付けても、どの方向を撮影したものかが失われません。

3.3 ストリートビューでの近隣確認



施設詳細画面：地図（ペグマン）とタイムライン

カルテ画面上部の地図右下にある人型アイコン（ペグマン）を確認したい地点にドラッグ&ドロップすると、その場所のストリートビューが表示され、橋梁周辺の道路状況や近隣施設を画面上で確認できます。現地に行かなくても、周辺の様子を把握したいときに活用できます。

3.4 タイムライン（沿革の記録）

地図の下に表示される「タイムライン」には、竣工・点検・診断といったイベントが年ごとに時系列で並び、関連ファイル（一般図や点検調書の Excel など）へのリンクも表示されます。過去のイベントや資料をここから遡って確認できます。

画面右上の「+ イベントを追加」リンクから、新しいイベントを登録できます。



イベント登録ダイアログ

- タイトル（必須）：イベント名を入力
- 日付（必須）：イベントの発生日を選択
- URL：関連ページのリンクを入力（任意）
- コメント：補足事項を入力（任意）
- 添付ファイル：「+ ファイルを選択」から関連ファイルを添付（任意）
- 表示色：タイムライン上での表示色を 5 色から選択

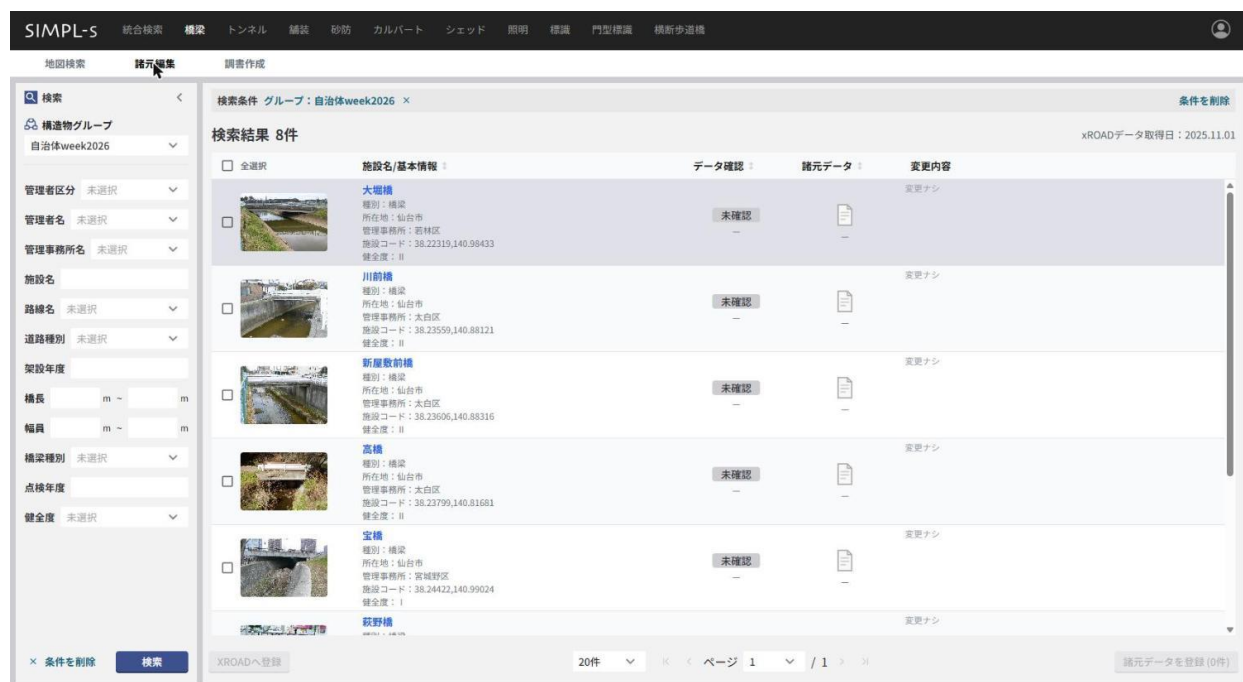
入力後、「登録」ボタンでタイムラインに追加されます。

※ 登録済みのイベントは、タイムライン上の鉛筆アイコンから内容の編集・削除が行えます。

4. 諸元編集画面

「諸元編集」タブでは、橋梁の諸元データをタブ形式で分野ごとに確認・編集できます。

4.1 諸元編集一覧



諸元編集一覧画面

各行には「データ確認」（未確認／確認済）と「諸元データ」（アイコンから詳細を表示）、「変更内容」（変更ナシ／変更あり）が表示されます。データを編集した場合は、画面下部の「諸元データを登録」ボタンで確定し、「XROAD へ登録」ボタンで xROAD へ反映します。

※ 諸元データの xROAD への登録は、管理者権限を持つアカウントでのみ操作可能です。

4.2 諸元編集の各タブ

橋梁一覧の上部に並ぶタブから、以下 7 種類の項目を切り替えて確認・編集できます。

4.2.1 諸元タブ

SIMPL-S 総合検索 橋梁 トンネル 舗装 砂防 カルバート シェッド 照明 標識 門型標識 橋断歩道橋

地図検索 諸元編集 調査作成

検索 橋造物グループ 自治体week2026

管理者区分 未選択
管理者名 未選択
管理事務所名 未選択
施設名
路線名 未選択
道路種別 未選択
架設年度
橋長 m ~ m
幅員 m ~ m
橋梁種別 未選択
点検年度
健全度 未選択

検索条件 グループ: 自治体week2026

検索結果 8件 xROADデータ取得日: 2025.11.01

諸元 老朽化対策 老朽化対策（跨線橋のみ） 耐震補強 高速跨道橋 通行規制 作業情報

確認	修正箇所	橋梁形式	架設年度	推測架設年度	供用年度	橋梁種別	橋長(m)	径間数	幅員(m)
☐ 未確認	-		1986		1986	橋	14.600	1	8.50
☐ 未確認	-		1987		1987	橋	8.400	1	7.70
☐ 未確認	-		1980		1980	橋	8.500	1	3.50
☐ 未確認	-		1986		1986	橋	5.500	1	4.60
☐ 未確認	-		1973		1880	橋	4.200	1	7.40
☐ 未確認	-		1966			橋	6.400	1	22.60
☐ 未確認	-		1954			橋	135.300	5	9.60
☐ 未確認	-		1979		1979	橋	15.500	1	5.80

XROADへ登録 20件 ページ 1 / 1 諸元データを登録(0件) 戻る

諸元タブ：橋梁形式・架設年度・供用年度・橋梁種別・径間数・幅員など

4.2.2 老朽化対策タブ

SIMPL-S 総合検索 橋梁 トンネル 舗装 砂防 カルバート シェッド 照明 標識 門型標識 橋断歩道橋

地図検索 諸元編集 調査作成

検索 橋造物グループ 自治体week2026

管理者区分 未選択
管理者名 未選択
管理事務所名 未選択
施設名
路線名 未選択
道路種別 未選択
架設年度
橋長 m ~ m
幅員 m ~ m
橋梁種別 未選択
点検年度
健全度 未選択

検索条件 グループ: 自治体week2026

検索結果 8件 xROADデータ取得日: 2025.11.01

諸元 老朽化対策 老朽化対策（跨線橋のみ） 耐震補強 高速跨道橋 通行規制 作業情報

確認	修正箇所	点検年度	長寿命化修繕計画	備考	点検実施年月	判定区分	点検記録簿様式	所見等（任意）
☐ 未確認	-	2020			202012	II	荒浜山廻線_大堀橋	壁面に土砂堆積が見え
☐ 未確認	-	2020			202012	II	長町門前町線_川前橋	主桁の内部鉄筋の露出
☐ 未確認	-	2021	I		202203	II	長町新屋敷前線_新屋	道路橋の機能に支障を
☐ 未確認	-	2021	I		202203	II	茂庭佐保山線_高橋.xl	道路橋の機能に支障を
☐ 未確認	-	2020	I		202012	I	岡田渾生線_宝橋.xlsx	道路橋の機能に影響を
☐ 未確認	-	2020	I		202011	II	館西町線_萩野橋.xlsx	道路橋の機能に支障を
☐ 未確認	-	2024	I		202410	I	01_市道三層沢道線_1	(適宜、所見を記入)
☐ 未確認	-	2020	I		202011	II	甲野田赤坂線_聖沢橋	

XROADへ登録 20件 ページ 1 / 1 諸元データを登録(0件) 戻る

老朽化対策タブ：点検年度・長寿命化修繕計画・点検実施年月・判定区分・所見等

4.2.3 老朽化対策（跨線橋のみ）タブ

老朽化対策（跨線橋のみ）タブ：対象が跨線橋の場合のみ入力する項目

※ 対象橋梁が跨線橋に該当しない場合、この項目は未確認・未入力のままとなります。

4.2.4 耐震補強タブ

耐震補強タブ：新設設計時の基準・橋の重要度・橋種区分・図面の有無など

4.2.5 高速跨道橋タブ

高速跨道橋タブ：用途種別・現在の利用状況・撤去計画・管理会社情報など

※ 高速道路を跨ぐ橋梁が対象となる項目です。該当がない場合は未入力となります。

4.2.6 通行規制タブ

通行規制タブ：規制内容・規制開始年度・規制解除予定・規制原因など

4.2.7 作業情報タブ

検索条件 グループ: 自治体week2026

検索結果 8件

確認	修正箇所	施設ID	施設区分	更新日時	年度	作業用施設番号	管理者コード	基礎年度	区分
☐ 未確認	-	38.22319,140.98433	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00818	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.23559,140.88121	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00868	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.23606,140.88316	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00646	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.23799,140.81681	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00591	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.24422,140.99024	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00431	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.25636,140.91172	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00409	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.26683,140.84400	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00003	041009	2024	
☐ 未確認	-	38.28353,140.74613	道路橋	2025-11-01T00:00:00	2025	BR0-041009-00059	041009	2024	

作業情報タブ：施設 ID・施設区分・更新日時・作業用施設番号・管理者コードなど

いずれのタブも一覧形式で、行ごとに「確認」欄（未確認／確認済）と「修正箇所」欄があり、列ヘッダーのソートアイコンで並び替えが可能です。

5. 調書作成一覧画面

「調書作成」タブでは、検索条件に合致した橋梁の一覧と、点検診断調書の作成・提出状況を確認できます。

検索条件 グループ: 自治体week2026

検索結果 8件

全選択	施設名/基本情報	健全度/前回点検	調書作成	提出	確認	プレビュー	XROAD登録
☐	大堀橋 種類: 橋梁 管理事務所: 若林区 健全度: II 橋長(m): 14.600 所在地: 仙台市 施設コード: 38.22319,140.98433 架設年度: 1986 路線名: 市道荒浜直山線	2020-12	作成済	2026-05-12	提出済	2026-05-08	
☐	川前橋 種類: 橋梁 管理事務所: 太白区 健全度: II 橋長(m): 8.400 所在地: 仙台市 施設コード: 38.23559,140.88121 架設年度: 1987 路線名: 長町門前町線	2020-12	作成済	2026-06-25			
☐	新屋敷前橋 種類: 橋梁 管理事務所: 太白区 健全度: II 橋長(m): 8.500 所在地: 仙台市 施設コード: 38.23606,140.88316 架設年度: 1987 路線名: 長町新屋敷前線	2022-03	未作成				
☐	高橋 種類: 橋梁 管理事務所: 太白区 健全度: II 橋長(m): 5.500 所在地: 仙台市 施設コード: 38.23799,140.81681 架設年度: 1986 路線名: 度路岳山線	2022-03	未作成				
☐	宝橋 種類: 橋梁 管理事務所: 宮城野区 健全度: I 橋長(m): 4.200 所在地: 仙台市 施設コード: 38.24422,140.99024 架設年度: 1973 路線名: 市道岡田衛生線	2020-12	未作成				
☐	荻野橋 種類: 橋梁 管理事務所: 宮城野区 健全度: I 橋長(m): 4.200 所在地: 仙台市 施設コード: 38.24422,140.99024 架設年度: 1973 路線名: 市道岡田衛生線	2020-12	未作成				

調書作成一覧画面（検索結果：グループ「自治体 week2026」8件）

一覧には施設名・所在地・管理事務所・健全度・前回点検年月に加え、以下のステータス列が表示されます。

- 調書作成：未作成／作成済（鉛筆アイコンから調書作成画面を開く）
- 提出：未提出／提出済（提出日を表示）
- 確認：自治体担当者による確認状況
- プレビュー：提出済の調書を Excel 形式で確認可能（Excel アイコン）
- xROAD 登録：xROAD へのデータ登録状況

※ 画面右上に「xROAD データ取得日」が表示されます。国交省 xROAD と連携した最新の橋梁データを基準に一覧が作成されています。

6. Mapry 橋梁（iPhone アプリ）へ施設データを登録する

現地で mapry 橋梁アプリを使って 3D スキャン・写真撮影を行う前に、対象橋梁の施設データを「調書作成一覧」画面から Mapry 連携用データとして書き出し、mapry 橋梁アプリに取り込みます。

6.1 橋梁を選択してデータ出力を有効にする

「調書作成」タブの一覧で、Mapry 橋梁アプリに登録したい橋梁のチェックボックスにチェックを入れます。1 件以上選択すると、画面右下の「データ出力」ボタンが有効になります。

The screenshot shows the 'SIMPL-S' interface with the '調書作成' tab selected. The search results are filtered by 'グループ: 自治体week2026'. The results table lists 8 bridges. The first bridge, '大堀橋', is selected. The 'データ出力' button at the bottom right is active and highlighted in blue.

施設名/基本情報	健全度/前回点検	調書作成	提出	確認	プレビュー	xROAD登録
☒ 大堀橋 種別: 橋梁 管理事務所: 若林区 健全度: II 橋長(m): 14.600 所在地: 仙台市 施設コード: 38.22319,140.9... 架設年度: 1986 路線名: 市道荒浜山廻線	2020-12	作成済	2026-05-12	提出済	2026-05-08	
☐ 川前橋 種別: 橋梁 管理事務所: 太白区 健全度: II 橋長(m): 8.400 所在地: 仙台市 施設コード: 38.23559,140.8... 架設年度: 1987 路線名: 長町門前町線	2020-12	作成済	2026-06-25			
☐ 新屋敷前橋 種別: 橋梁 管理事務所: 太白区 健全度: II 橋長(m): 8.500 所在地: 仙台市 施設コード: 38.23606,140.8... 架設年度: 1980 路線名: 長町新屋敷前線	2022-03	未作成				
☐ 高橋 種別: 橋梁 管理事務所: 太白区 健全度: II 橋長(m): 8.500 所在地: 仙台市 施設コード: 38.23799,140.8... 架設年度: 1986 路線名: 市道荒浜山廻線	2022-03	未作成				

調書作成一覧画面：「大堀橋」を選択し「データ出力」ボタンが有効になった状態

※ 複数の橋梁を同時に選択して、まとめてデータ出力することも可能です。

6.2 データ出力ダイアログを開く

「データ出力」ボタンをクリックすると、「データ出力」ダイアログが表示されます。選択中の件数が上部に表示され、出力するデータの種類の選択をします。



データ出力ダイアログ（選択中：1件）

- 点検診断調査書の Excel ファイルを出力：前回点検／提出済／確認済のいずれかを選択して Excel 出力
- Mapry 連携用データを出力：mapry 橋梁アプリに取り込むための施設データを出力

※ 調査のステータスによっては「前回点検」「提出済」「確認済」の一部が選択できない（グレースアウトする）場合があります。

6.3 Mapry 連携用データを出力してダウンロード

「Mapry 連携用データを出力」のラジオボタンを選択すると、「ダウンロード」ボタンが有効になります。



「Mapry 連携用データを出力」を選択し「ダウンロード」ボタンが有効になった状態

「ダウンロード」ボタンをクリックすると、選択した橋梁の施設データがファイルとしてダウンロードされます。このファイルを mapry 橋梁アプリ（iPhone アプリ）に取り込むことで、現地で対象橋梁を選択した状態から 3D スキャン・写真撮影を開始できます。

※ ダウンロードしたファイルを mapry 橋梁アプリへ取り込む手順は、mapry 橋梁アプリ側のマニュアルをご参照ください。

7. 点検診断調書の作成画面

調書作成一覧画面で対象橋梁の鉛筆アイコンをクリックすると、「点検診断調書の作成」画面に遷移します。

橋梁名・所在地・管理者名簿		路線名	所在地	起点側(緯度)	起点側(経度)		
橋梁名	フリガナ	路線名	所在地	140.98433	38.22319		
大堰橋	材料砂	市道荒浜貞山堀線	宮城県				
橋梁ID		管理者名	路下条件	代替路の有無	自専道 or 一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
38.22319,140.98433		仙台市		有	一般道	指定無し	

健全性の診断の区分		橋梁諸元	
告示に基づく健全性の診断の区分	II	架設年度	橋長
		1986	14.600
		幅員	橋梁形式(上部構造)
		8.50	423-④PC橋_ボス騰T桁
		橋梁形式(下部構造)	橋梁形式(基礎構造)
			5-既製鋼くい

技術的な評価結果	
定期点検実施年月日	定期点検者
想定する状況	
活荷重	地震
橋(全体として)	A
上部構造	B
下部構造	C

点検診断調書の作成画面

画面はおおむね以下の3つのブロックで構成されています。

- 全景写真：起点側・終点側の全景写真を表示（「登録する写真を選ぶ」から写真管理パネルを開いて選択）
- 橋梁名・所在地・管理者名簿／橋梁諸元：橋梁の基本情報・健全性の診断区分・橋梁形式などを表示
- 状況写真・技術的な評価結果：写真番号ごとに構成要素・想定する状況・構成要素の状態などを入力し、活荷重・地震・豪雨等の評価結果（A／B／Cなど）を設定

画面右下のボタンで以下の操作を行います。

- 保存：入力内容をその時点で SIMPL_DB に保存
- 確認済：内容を確認済のステータスに変更
- 提出を解除：提出済のステータスを差し戻す
- 閉じる：調書作成一覧画面に戻る

※ 画面右上には現在のステータス（例：提出済）と、前回の点検診断書へのリンクが表示されます。

7.1 写真の登録（写真管理パネル）

「登録する写真を選ぶ」リンクをクリックすると、画面右側に「写真管理」パネルが開きます。パネル上部のタブで表示する写真の種類を切り替えます。

7.1.1 施設写真タブ

The screenshot displays the 'Facility Photo' tab in the photo management panel. The main form on the left includes sections for 'Bridge Name, Location, and Manager Name', 'Bridge Elements', and 'Technical Evaluation Results'. The right panel shows a list of photos with a thumbnail of a bridge. The photo management panel is titled '写真管理' and includes tabs for '施設写真' (Facility Photo), '写真' (Photo), '3D', and 'パノラマ・360度カメラ' (Panorama・360-degree camera). The photo list shows a photo with ID '38bc00e4-a5b7-453f-83ac-96491a3c3d...' and a thumbnail of a bridge.

写真管理パネル：施設写真タブ

橋梁全体を写した施設写真（全景写真）を確認できます。

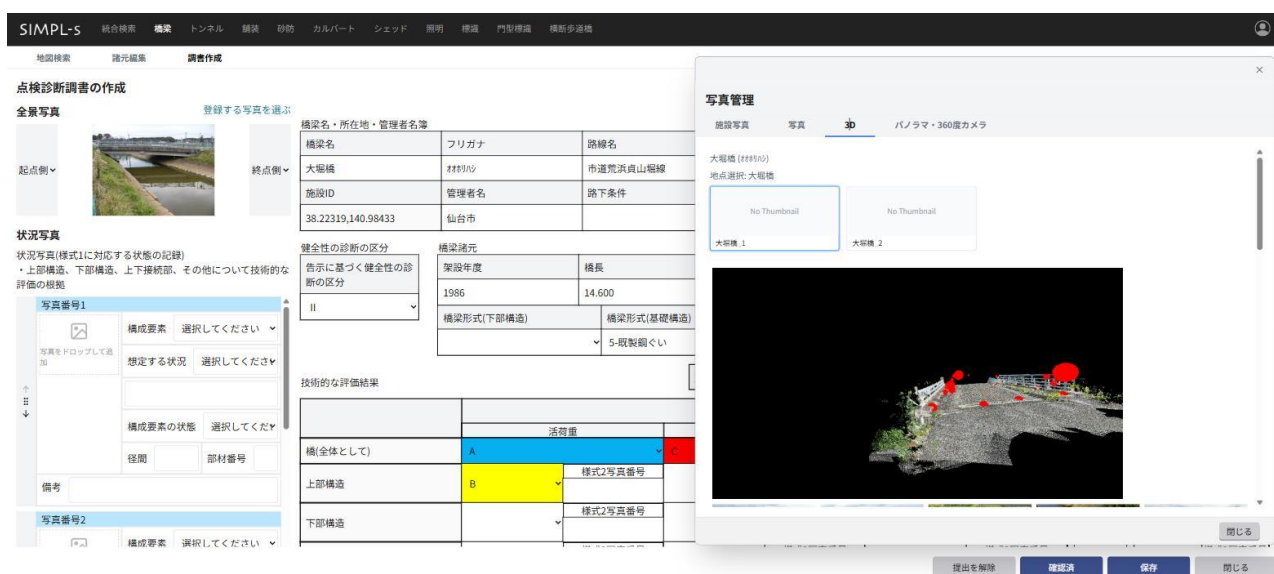
7.1.2 写真タブ



写真管理パネル：写真タブ（個別にアップロードされた写真の一覧）

ファイル名・登録日ごとに一覧表示され、写真をドラッグ＆ドロップで調書左側の「写真番号」欄に貼り付けることができます。

7.1.3 3D タブ（点群ビューア）



写真管理パネル：3D タブ（点群ビューア表示）

mapry 橋梁アプリ等で取得した 3D 点群データをビューア上で確認できます。上部の地点選択ドロップダウンで対象の点群データを切り替えられます。



3D タブ内：点群上の損傷ポイントに紐づく撮影写真のサムネール一覧

点群ビューアをスクロールすると、赤いマーカーに対応する損傷箇所の撮影写真（タイトル・損傷等級・撮影日付き）が一覧表示されます。該当する写真をドラッグ＆ドロップで調書に貼り付けます。

※ 点群ビューアは左クリック＋ドラッグで視点回転、右クリック＋ドラッグで視点移動が可能です（旧バージョンのSIMPL-S マニュアルより）。

8. 点検診断調書のステータスの流れ

点検診断調書は、おおむね次のようなステータスで運用されます。

- 未作成 → 作成済（点検業者が調書を入力）
- 作成済 → 提出済（点検業者が提出操作を実施）
- 提出済 → 確認済（自治体担当者が内容を確認）

※ 提出済・確認済のタイミングで、それぞれ対応する Excel ファイルが自動生成され、調書作成一覧画面のプレビュー列から確認できます。

9. お問い合わせ

操作方法に関するご不明点は、下記までお問い合わせください。

サボ楽事務局

- Eメール：saporaku@basisconsulting.co.jp
- Web サイト：https://basisconsulting.co.jp/contact/

※ 本マニュアルは Cloud Chrome 拡張機能を用いて取得した実画面キャプチャ（2026 年 7 月時点）をもとに作成した簡易版です。画面仕様は今後変更される可能性があります。