Maplet SM 操作マニュアル



ご注意

はじめに

本書に同封されている日本コンピュータシステム株式会社のソフトウェア製品(プログラム及びパッケージ及びドキュ メンテーションを含むその他全ての製品内容物)を、本書も含め、以下「本プログラム」といいます。

本書に記載されている事項は、本プログラムに適用されます。

- (1) サンプルデータとして使用している図面は架空のものであり、実在する橋梁や構造物との関連性はありません。
- (2) 本プログラムに記載されている事項は、予告なしに変更されることがあります。
- (3) 本プログラムの記載内容は説明を目的にしたもので、製品の機能や品質・性能などを保証するものではありません。
- (4) 本プログラムを、日本コンピュータシステム株式会社の書面による許諾なしに複製することは禁じられています。
 (5) 本プログラムの内容につきましては万全を期していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点が ございましたら、弊社にご連絡ください。
- (6) 本プログラムの運用の結果につきましては、(4)の項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (7) 本プログラムに記載されているコーディング例およびサンプルプログラムをもとに作成したプログラムは、本プロ グラムのライセンスを受けた環境でのみ動作させることができます。
- (8) 本プログラムに記載されているコーディング例およびサンプルプログラムは説明のためのもので、正常な動作を保 証するものではありません。

著作権 Copyright

Copyright © Nippon Computer Systems Corporation All rights reserved.

Maplet SM は日本コンピュータシステム株式会社の商標または登録商標です。

本プログラムには著作権によって保護されている内容が含まれています。本プログラムの内容の一部または全部を著作 者の許諾なしに複製、改変、および翻訳することは、著作権法下での許可事項を除き、禁止されています。

Apple、AppStore、iPhone、iPod touch、iPad、iOS 等は、Apple の登録商標又は商標です。

Windows/Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2012 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

FlashAir は東芝メモリ株式会社の登録商標又は商標です。

その他、記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では「TM」「(R)」マー クは明記しておりません。

1	はじめに	1
2	機能説明	2
	2-1 ログイン画面	2
	2-2 環境設定画面	3
	2-3 メイン画面	4
3	メイン画面での基本操作	5
	3-1 図面の拡大・縮小	5
	3-2 図面の移動	5
	3-3 図面レイヤの表示・非表示	6
4	点検対象物全体に対する操作	8
	4-1 諸元情報を参照する	8
	4-2 参照資料を閲覧する	9
	4-3 全景写真を登録する	. 10
	4-4 全休斫目を登録する	. 11
	エ麻川ルと豆妹 / 0	
5	↓↓ 全国家 り こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しんしょう しんしょ しんしょ	. 12
5	++ 点検箇所ポイントデータに関する操作	. 12 12
5	 点検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 	. 12 12 14
5	 点検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 	. 12 12 14 15
5	 ▲ 全座所死を豆蘇する ▲ 検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 	. 12 12 14 15 15
5	 	. 12 12 14 15 15 17
5	点検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の削除	. 12 12 14 15 15 17 17
5	点検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の削除 5-7 移動	. 12 12 14 15 15 17 17
5	点検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の削除 5-7 移動 5-8 削除	. 12 12 14 15 15 17 17 18 19
5	小女 三体箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-2 情報表示 5-3 編集 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の削除 5-7 移動 5-8 削除 5-9 点検箇所一覧	. 12 12 14 15 15 17 17 18 19 20
5	点検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の閲覧 5-7 移動 5-8 削除 5-9 点検箇所一覧 添付写真に関する操作	. 12 12 14 15 15 17 17 17 17 19 20
5		. 12 12 14 15 15 17 17 17 18 20 20 22 23
5	小中 三体前死イントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の閲覧 5-7 移動 5-8 削除 5-9 点検箇所一覧 6-1 カメラを起動して撮影した写真を追加 6-2 アルバムから写真を選択して追加	. 12 12 14 15 15 17 17 17 17 17 20 20 22 23
5 6	未検箇所ポイントデータに関する操作 5-1 新規登録 5-2 情報表示 5-3 編集 5-3 編集 5-4 新しい点検履歴として編集 5-5 点検履歴の閲覧 5-6 点検履歴の閲覧 5-7 移動 5-8 削除 5-9 点検箇所一覧 添付写真に関する操作 6-1 カメラを起動して撮影した写真を追加 6-2 アルバムから写真を選択して追加 6-3 F I a s h A i r から写真を選択して追加	. 12 12 14 15 15 17 17 17 17 20 20 22 23 24 25

	6-5 手書き	28
	6-6 削除	30
7	′現在地表示	32
	7-1 現在地へ移動	32
8	3 メモ作図	33
	8-1 メモ作図	33
	8-2 メモ削除	35
9)点検データのダウンロードとアップロード	36
	9-1 点検データのダウンロード	
	9-2 点検データのアップロード	
	9-3 点検データを iPad から削除	39
1	0 改訂履歴	40

1 はじめに

このドキュメントでは Maplet SM モバイルアプリ(以下、「Maplet SM」という)の操作方法について 説明します。

Maplet SM は橋梁の点検を支援するための iPad 向けのアプリケーションです。

Maplet SM は図面画像の閲覧、図面およびデータベースへの点検ポイントデータの登録、編集、 写真の登録、GPS 位置表示など、橋梁への点検業務に必要な機能を備えています。

図面画像、点検ポイントデータデータ、写真データはタブレット内にて管理するオフライン利用に なります。



Maplet SM

2 機能説明

2-1 ログイン画面

20:39	6月26日(木)	◆ 充電していません ■) 2 2
		ユーザル
		ユーザロを入力
		パスワード
		パスワードを入力
		ログイン
		サンプルデータにはユーザID「guest」、 パスワード「pass」でログインしてください。
		フーザーロとパスワードでログインを行います
		✓ サンプルデータにはユーザID「guest」、パスワード「pass」
1	ログインボタン	でログインします。
2	環境設定アイコン	環境設定画面を表示するアイコン

2-2 環境設定画面

20:40	環境設定					
按视	接続先設定					
	ファイル転送サービスへの接続設定を行います。 ファイル転送サービスを起動している端末のIPアドレスを入力してください。					
	IP:	アドレス				
	17	72.16.105.119				
	ಗೆ	- ト番号 1				
	8	043				
		周じる 3				
	🗳 接続	読む設定 ライセンス				
		メイン画面説明				
		データ管理ツール(※)のファイル転送サービスへの				
		接続設定を行います。				
1	環境設定	(※)データ管理ツールとはモバイルアプリの点検データを				
		PC にアップロード、ダウンロードするために必要な有償のツー				
		ルです。				
0	拉供ニューギャン	ファイル転送サービスへの接続テストを行います。				
Z		接続に成功すると設定情報が自動的に保存されます。				
3	閉じるボタン	ログイン画面に戻ります				

2-3 メイン画面



3メイン画面での基本操作

3-1 図面の拡大·縮小

次の操作で図面を拡大・縮小できます。

1. 図面上をピンチ・アウト操作で拡大でき、ピンチ・イン操作で縮小できます。





2. 図面上をダブルタップして図面を拡大できます。

3-2 図面の移動

図面上をドラッグすると追従して図面を移動します。

3-3 図面レイヤの表示・非表示

地図レイヤの表示・非表示の切り替えの手順を説明します。

画面左上の操作メニューボタンをタップすると、操作メニューが表示されます。
 操作メニューから「レイヤ切替」メニューをタップします。

★ 点検終了
★ 点検終了
第
日本橋
● 話元情報
● 全服写具
● 全保可見
● 全体所見
● 全体所見
● 二
● レイヤ切替
● レイヤ切替
● してヤ切替
● 二

2. 図面レイヤー覧が表示されます。



3. 表示されている図面レイヤにはチェックが付いています。非表示にする場合はチェックを外します。

14:06 6月27日(木) く 点検終了		
東京 日本橋 <		
< < レイヤ切替		
日本橋	~	4
_	~	
l:健全	~	
Ⅱ:予防保全段階		3
Ⅲ:早期措置段階	~	
IV:緊急措置段階	~	M1
メモ ポリゴン	~	
メモ ライン	~	
メモ テキスト	~	4
		M1
メニューを閉じる		•
<u> </u>		

4 点検対象物全体に対する操作

4-1 諸元情報を参照する

 1. 画面左上の操作メニューボタンをタップすると、操作メニューが表示されます。 操作メニューから「諸元情報」メニューをタップします。

く 点検終了		13:55 6月27日(木) く 点検終了	
		東京 日本橋 <	
		── 諸元情報	
		参照資料	+
		● 全景写真	· · · · · ·
		🚽 全体所見	0
	I	点検設定	3
		◆ レイヤ切替	
			(MI)
			*
			0
			MS
		メニューを閉じる	

2. 諸元情報が表示されます。

4 6月27日(木)		◆ 充電していません
	諸元情報	
橋梁コード		
T0001		
橋梁名		
日本橋		
フリガナ		
ニホンパシ		
路線名		
国道丨号線		
所在地(自)		
東京都中央区日本橋1-1		
所在地(至)		
距離標(自)		
距離標(至)		
起点側(緯度)		
35.683821		
	IE the tab III	

3. 諸元情報に点検対象物の経緯度座標情報がある場合、画面下部の「現地地図」ボタンを タップすると、マップが起動し、現在位置から点検対象物までのルート表示が行われます。



4-2 参照資料を閲覧する

1. 画面左上の操作メニューボタンをタップすると、操作メニューが表示されます。

操作メニューから「参照資料」メニューをタップします。



2. 閲覧可能な参照資料(PDF ファイルや画像ファイル)の一覧が表示されます。



3. 閲覧したい資料を一覧からタップすると参照資料が表示されます。



4-3 全景写真を登録する

1. 画面左上の操作メニューボタンをタップすると、操作メニューが表示されます。

操作メニューから「全景写真」メニューをタップします。



カメラで撮影した写真やすでにデバイスに保存されている写真を全景写真として追加することが できます。追加方法については後の章「添付写真に関する操作」をご覧ください。

4-4 全体所見を登録する

画面左上の操作メニューボタンをタップすると、操作メニューが表示されます。
 操作メニューから「全体所見」メニューをタップします。

く 点検終了	13:55 6月27日(木) く 点検終了
	東京 < ^{日本橋}
	── 諸元情報
4	
	▶ 全体所見
	点検設定 33
	◆ レイヤ切替
	(11)
	- <mark>0</mark>
	(ut)
	メニューを閉じる

2. 必要に応じて各項目を入力し、画面右上の [保存] ボタンをタップします。

15:32 6月27日(木)		🗢 充電していません 🔳	
く 戻る		全体所見	
:	20190627		保存
総合評価	🎈 III:早期措置段階		
同行者	同行者を入力してください		
所見			

5 点検箇所ポイントデータに関する操作

5-1 新規登録

点検箇所ポイントデータを新規登録する手順を説明します。

1. 図面上の任意の位置を長押し(ロングタップ)、もしくは、画面左下の [点検箇所追加] アイコ ンをタップします。

長押しした場合は、長押し位置に点検箇所ポイントデータが登録されます。新規登録アイコン をタップした場合は、図面中心に点検箇所ポイントデータが登録されます。



2. 新規登録ビューが表示されます。

14:12 6月27日(木)			🗢 充電していません 🔳
く戻る	箇所情報	(新規登録)	
+ 20190627			登録
	☑ 項目	▶ 写真	
判定区分	· -		
調査NO	7		
工種(部位)			
構造形式			
部材種類			
(部材名・記号)			
材料			
メモ・所見			
径間番号			
部材番号			

- 必要に応じて各項目を入力します。
 橋梁データ作成時において入力値の引継ぎが指定されている項目は、直近で入力した登録
 内容を引継ぎ初期値としてセットします。
- 4. 画面右上の [登録] をタップします。



5. 最後に健全性の診断区分(箇所アイコンの表示区分)を選択します。

	-	
•	l:健全	
•	Ⅱ:予防保全段階	
•	III:早期措置段階	
•	Ⅳ:緊急措置段階	

カメラで撮影した写真やすでにデバイスに保存されている写真を点検箇所ポイントデータの添付 写真として追加することができます。追加方法については後の章「添付写真に関する操作」をご覧 ください。

5-2 情報表示

1. 地図上の点検箇所ポイントデータをタップします。



2. タップした調査ポイントデータの情報が情報表示ビューに表示されます。

14:40 6月27日(木)			🗢 充電していません 🔳 🤇
く 戻る	箇所情報(約	嘉集)	
+ 20190626			
	☑ 項目	🖬 写真	
判定区分	Ⅳ:緊急措置段階		
調査NO	5		
工種(部位)	上部構造 (S)		
構造形式	トラス橋(Ts)		
部材種類	主桁		
(部材名・記号)	主桁 (Mg)		
材料	鋼 (S)		
メモ・所見			
径間番号			
部材香号			

3. 操作パネルを上下方向にスワイプし、隠れている他項目の情報も確認することができます。

		完定していません
箇所情報	& (編集)	
☑ 項目	₩ 写真	
鋼 (S)		
	1	
所に関する所見		
	EFM:#	E所領税(編集) ▲ 「算目 ● 写真 ▲ 「第一 ▲ 「第二 ▲ 「第一 ▲ 「第一 ▲ 「第二 ▲ 「『「第二 ▲ 「『「第二 ▲ 「『「』」」」」 ▲ 「『」」」 ▲ 「『」」」 ▲

5-3 編集

- 1. 先の手順で点検箇所ポイントデータを情報表示します。
- 2. 編集ビューが表示されます。
- 3. 必要に応じて各項目を編集します。
- 4. 画面右上の [保存] をタップします。

14:47 6	月27日(木)			🗢 充電していません 🔳
く 戻る			箇所情報(編集)	
+	20190626			保存
		🖉 I	目 写真	
部材	番号			
要素	番号			
~	損傷程度の評価			
損傷	(変状)の種類		床版ひびわれ	
分類			床版ひびわれ	
損傷	の程度		b:一方向ひびわれ、開隔は概ね1m以上、幅は0.05mm以下、遊離石灰なし	
損傷	パターン(選択)			
損傷	パターン(任意 <i>入</i>	、力)		
定量	的に取得した値			
Les Abr	10 db & 34 /4			

5-4 新しい点検履歴として編集

点検内容は日付別に保存することができます。

1. 新しい点検履歴(日付)として編集するには、画面上部の [+] をタップします。

13:23	3 6月29日(土)			중 55% ■
< 1	灵る		箇所情報(編集)	
+	20190628			保存
		☑ 項目	▶ 写真	
		_		

2. 新しいタブが出来ました。

橋梁データ作成時において入力値の引継ぎが指定されている項目は、直近の履歴に登録されている値を引継ぎ初期値としてセットします。

13:24 6	13:24 6月29日(土)					🗢 55% 🔳 🖓
く 戻る				箇所情報(編集)		
+	20190629	20190628				保存
		Ø 1	項目		▲ 写真	

3. 必要に応じて各項目を編集します。

4. 画面右上の [保存] をタップします。

13:34 6月29日(土) 有					奈 充電	していません 🔳	
く 戻る			1	ī所情報 (編集)			
+	20190629	20190628					保存
		6	項目		🏊 写真		
判定区分	}		• -				
調査NC	1		1				
工種	(部位)		上部構造 (S)				
構造	形式		鈑桁橋(Gs)				
	Fuel Lines						

✓新しい点検履歴を作成した場合、過去の点検履歴の点検内容を編集することはできません。編集したい場合は新しい点検履歴を削除する必要があります。

5-5 点検履歴の閲覧

1. 編集ビューで点検履歴の日付のタブをタップすると、過去の点検履歴を表示することができま す。(ただし、過去の点検履歴を編集することはできません。)

13:35 6月29日(土) 令 充電してい			🗢 充電していません 🔳	
く 戻る		箇所情報(編集)		
+	20190629	209028		
			▶ 写真	
判定区分	}	● Ⅱ:予防保全段階		
調査NO		1		
工種	(动体)	ト会の様によ (の)		

5-6 点検履歴の削除

- 1. 新しい点検履歴に限り、点検内容を削除することができます。
- 2. 最新の日付のタブを長押しします。

13:35 6月29日(土)			🗢 充電していません 🔳
く 戻る		箇所情報(編集)	
+ 200029	20190628		
	🖉 項目	▶ 写真	
判定区分	ب 🔷	1:予防保全段階	
調查NO	1		
工種 (或符)	上部構	無法 (0)	

3. 確認メッセージが表示されます。「OK」をタップすると、新しい点検履歴のタブが削除されます。

上部構	選択した履歴を削除し ですか	します。よろしい ?
鈑桁橋	キャンセル	ОК
横桁		
構桁 (C	r)	

5-7 移動

- 1. 先の手順で点検箇所ポイントデータ情報を表示します。
- 2. 画面左上の [戻る] をタップします。

14:47 6 F	月27日(木)			중 充電していません ■
く 戻る		Ĩ	「所情報(編集)	
+	20190626			保存
			▶ 写真	
部材	番号			

3. メイン画面に戻った際に点検箇所ポイントデータが強調表示されていることを確認します。



4. 画面下部の編集メニューボタンをタップし、編集メニューから「移動」をタップします。





5. 図面中心点を移動したい箇所に合わせ、画面右上の「保存」ボタンをタップします。

5-8 削除

1. 先の手順で点検箇所ポイントデータの編集メニューを表示し、「削除」を選択します。



削除確認ダイアログが表示されます。
 削除する場合は [OK] ボタンをタップします。



5-9 点検箇所一覧

1. 画面右上の点検箇所一覧アイコンをタップします。



2. 点検箇所一覧ビューが表示されます。

1	8:37 6月	27日(木)			奈 充電していません ■●
	く 戻る			点検箇所一覧	
	Q、検索	ワードを入力してください			キャンセル
	•	7	2019年06月27日		
	•	6	2019年06月27日		
	•	5	2019年06月27日		
		4	2019年06月27日		
		3	2019年06月27日		
	•	2	2019年06月27日		
	•	1	2019年06月27日		

3. 一覧の点検箇所ポイントデータをタップすると点検箇所ポイントデータの位置に図面が中心移 動します。



6 添付写真に関する操作

全景写真や点検箇所ポイントデータにはカメラで撮影した写真やすでにデバイスに保存されて いる写真を添付写真として追加することができます。



6-1 カメラを起動して撮影した写真を追加

1. 画面右下の [カメラ] アイコンをタップします。



2. カメラが起動します。任意で写真を撮影します。



3. 撮影した写真は [写真サムネイル一覧] に表示されます。



6-2 アルバムから写真を選択して追加

1. 画面右下の [アルバム] アイコンをタップします。



2. アルバムの子画面が起動します。任意で写真を選択します。



3. 選択した写真は [写真サムネイルー覧] に表示されます。

6-3 FlashAirから写真を選択して追加

iPad 端末と FlashAir メモリとは Wi-Fi 接続されているものとします

1. 画面右下の [FlashAir] アイコンをタップします。



2. FlashAir メモリ内の画像一覧が表示されます。

追加したいファイルにチェックを付け、「選択ファイルをダウンロード」をタップします。



3. ファイルのダウンロードが開始されます。



4. ダウンロードした画像ファイルがサムネイルー覧に表示されます。



[自動取込]について

自動取込を ON とした場合、"FlashAir 自動連携中"のメッセージが表示されます。

この状態の場合、FlashAir メモリに新規追加された画像ファイルを自動的に

アプリに取り込みます。 解除するには表示メッセージの「終了する」をタップします。



6-4 表示

1. [写真サムネイル一覧] から写真をタップします。



2. タップした写真が画像ビューアで表示されます。



3. 写真上をピンチ・アウト操作で拡大でき、ピンチ・イン操作で縮小できます。



6-5 手書き

1. 手書きアイコンをタップします。



2. 手書き用のメニューが表示されます。



1	登録	手書き内容を登録します。
2	キャンセル	手書き内容を破棄して戻ります。
3	元に戻す	手書き内容を1つ戻します。
4	やり直す	戻した手書き内容を1つやり直します。
5	すべて削除	手書き内容をすべて削除します。
6	色	描画色を選択します。
7	線幅	描画する線幅を変更します。
8	描画種類選択	描画する種類を変更します。

■色

カラーパレットが表示されます。使用したい色を選択するとボタン色と共に描画色が変更 されます。



■線幅

スライダーで線幅を変更できます。



■描画種類選択

フリーハンド、直線、矩形、円、矢印1、矢印2を指定できます。



■手書きの保存について

初回の手書きは、新規写真として保存を行います。 2回目以降の手書きは上書きで保存を行います。

登録後の手書き内容に対して、元に戻すや削除は行なえません。

6-6 削除

■全景写真の場合

「写真サムネイルー覧」から削除したい写真のチェックマークをタップします。(複数可)
 チェックが付いた後に、削除アイコンをタップします。



2. 削除の確認メッセージが表示されます。「OK」をタップします。



3. サムネイル写真一覧から選択した写真が削除されました。



■点検箇所の写真の場合

1. [写真サムネイルー覧] から削除したい写真をタップします。



2. 写真ビューで削除アイコンをタップします。



3. 削除の確認メッセージが表示されます。「OK」をタップします。



7 現在地表示

7-1 現在地へ移動

[現在地] ボタンをタップするとデバイスの GPS 機能で取得した現在地に図面を移動することができます。

✓本機能を正しく使用するには、データ管理ツールで図面の2点の経緯度座標を正しく設定 する必要があります。

1. 図面画面左下の現在地表示アイコンをタップします。



2. 現在地に図面が移動します。(図面画面の中心表示)



8メモ作図

8-1メモ作図

図面上にメモ図形(ライン、ポリゴン、テキスト)を登録する手順を説明します。 ※メモ図形は iPad 内だけで管理される図形であり、データ管理ツールへのアップロード対象 にはなりません。

1. メイン画面右上の[メモ作図]アイコンをタップします。

ライン、ポリゴン、テキストのサブメニューが表示されます。



■ラインの場合

2. [メモ作図]アイコン-[ライン]メニューをタップします。

ライン図形作図モードになります。

- 3. 図面上をタップします。タップした位置に赤丸図形がプロットされます。
- 図面上の2点目をタップします。タップした位置に赤丸図形がプロットされます。
 また、1点目と2点目との間にラインが表示されます。
- 5. タップを繰り返して任意のラインが作図できれば、画面上部の [保存] アイコンをタップします。 メモ図形(ライン)が登録されます。



■ポリゴンの場合

2. [メモ作図]アイコン-[ポリゴン]メニューをタップします。

ポリゴン図形作図モードになります。

- 3. 図面上をタップします。タップした位置に赤丸図形がプロットされます。
- 4. 図面上の3点目をタップします。タップした位置に赤丸図形がプロットされます。

また、1 点目と2 点目と3 点目を結ぶポリゴン図形が表示されます。

5. タップを繰り返して任意のポリゴンが作図できれば、アクションバーの [保存] アイコンをタップ します。メモ図形(ポリゴン)が登録されます。



[キャンセル] アイコンをタップすると作図をキャンセルします。

■テキストの場合

2. [メモ作図]アイコン-[テキスト]メニューをタップします。

テキスト図形作図モードになります。

3. 図面上をタップします。テキスト入力画面になります。

4. テキスト入力を実行すると、タップした位置に入力した文字が作図されます。



8-2 メモ削除

メモ図形を削除します。

1. 地図画面でメモ図形をタップします。

平面図



テキスト図形の場合は、文字列の中心部付近をタップしてください。

2. 削除確認ダイアログが表示されます。
 削除する場合は [OK] ボタンをタップします。



3. メモ図形が削除されます。

平面図



9 点検データのダウンロードとアップロード

✓本機能を利用するには、PCに「MapletSM データ管理ツール(ファイル転送サービス)」 が必要となります。

✔環境設定画面にて、「ファイル転送サービス」へのテスト接続が正しく完了している前提 とします。

9-1 点検データのダウンロード

点検データをデータ格納サーバからダウンロードする手順を説明します。

1. ログイン後の階層選択画面で、画面下部の「新しいデータをダウンロード」をタップします。

14:14 6月29日(土)		◆ 充電していません ■
く ログアウト	階層選択	1
Q 検索ワードを入力してください		キャンセル
ダウンロード済みだけを表示		
+ 伊丹市 (1件)		

 ダウンロード画面が表示されます。ダウンロード画面には、ログインユーザが点検権限の持つ 点検対象物のみ表示されます。既にダウンロード済の場合は名称に「(ダウンロード済)」と表 示されます。

14:12 6月29日(土)		◆ 完電していません ■
< 戻る	ダウンロード	
	2019年度~	
Q. 検索ワードを入力してください		キャンセル
- 伊丹市 (1件)		
神津大橋(ダウンロード済)		
- 大阪市 (2件)		
⊘ 宇治川大橋		
⊘ なみはや大橋		
	ダウンロードするデータを選択してください	
	タワクロートするテーダを選択してください	

3. ダウンロードを行いたい点検対象物をタップすると、チェックマークが表示されます。(複数選 択可) この状態で、画面下部の「選択したデータのダウンロード」をタップします。

14-12 6月29日(土)		◆ 亢増していません ■
< 戻る		
	2019年度 ~	
Q. 検索ワードを入力してください		キャンセル
- 伊丹市 (1件)		
神津大橋(ダウンロード済)		
- 大阪市 (2件)		
❷ * 治川大橋		
(ノ) なみはや大橋		

4. ダウンロードが始まります。進捗状況がプログレスバーで表示されます。

_ 伊丹市 (1件)	
神津大橋(ダウンロード済)	
- 大阪市 (2件)	
⊘ 宇治川大橋	② 2019年度 ~ 58% ダウンロード 58%
⊘ なみはや大橋	

5. ダウンロードが完了すると、点検対象物名に「(ダウンロード済)」と表示されます。

14.12 6H29B(±)		◆ 光電していません ■
₹ 戻る		
	2019年度~	
Q. 検索ワードを入力してください		キャンセル
- 伊丹市 (1件)		
神津大橋(ダウンロード済)		
- 大阪市 (2件)		
宇治川大橋(ダウンロード済)		
⊘ なみはや大橋		
4	ウンロードするデータを選択してくだ	(อีม

6. 階層選択画面に戻るとダウンロードした点検対象物が表示されます。この状態で点検を開始 することが可能です。

14:12 6月29日(土)		や 方電し	ていません 🔳
く ログアウト	用層道:	R	<u> </u>
Q. 検索ワードを入力してくだ	さい)	
ダウンロード済みだけを表示			
+ 伊丹市 (1件)			
- 大阪市 (1件)			
宇治川大橋		ダウンロード資	()

9-2 点検データのアップロード

点検データをデータ格納サーバにアップロードする手順を説明します。

1. ログイン後の階層選択画面で、画面右上の「アップロード」アイコンをタップします。

14:12 6月29日(土)		令 充電し	
く ログアウト	階層選択		1
Q 検索ワードを入力してくだ	ວ່າ		
ダウンロード済みだけを表示			
+ 伊丹市 (1件)			
- 大阪市 (1件)			
宇治川大橋		ダウンロード済	()
(2019年後~)			
	新しいデータをダウンロード		

- 2. アップロード画面が表示されます。アップロード画面には、ログインユーザが点検権限の持つ 点検対象物のみ表示されます。
- 3. アップロードを行いたい点検対象物をタップすると、チェックマークが表示されます。(複数選択可) この状態で、画面下部の「選択したデータのアップロード」をタップします。

14:30 6月29日(土)		◆ 充電していません ■○
< 戻る	アップロード	
Q 検索ワードを入力してください		キャンセル
- 伊丹市 (1件)		
⊘ 神津大橋		
- 大阪市 (1件)		
♂ 当 台川大橋		
	選択したデータのアップロード	

4. アップロードが始まります。進捗状況がプログレスバーで表示されます。

 → 大阪市 (1件) ◇ 宇治川大橋 ② 宇治川大橋 	+ 伊丹市 (1件)		
✓ 宇治川大橋	- 大阪市 (1件)		
	● 宇治川大橋	ジャップロード	31%

9-3 点検データを iPad から削除

点検データを iPad から削除する手順を説明します。

✓削除する場合は必ず先にデータ格納サーバに点検データのアップロードを行ってください。削除した後に iPad 内の点検データを復元する事はできません。

1. 階層選択画面で、削除したい点検対象物名の行を、左にスワイプすると、「削除」メニューが 表示されます。

14:12 6月29日(土)			奈 充電していません ■
く ログアウト	階層選択		1
Q 検索ワードを入力してください			キャンセル
ダウンロード済みだけを表示 🛛 🚺			
+ 伊丹市 (1件)			
- 大阪市 (1件)			
大橋 =======		ダウンロード済	(1) 削除
~ /			

2. 削除メニューをタップすると、確認メッセージが表示されます。

「削除」をタップすると、iPad 内から点検データが削除されます。

		ダウン
削除しま	すか?	
キャンセル	削除	

10 改訂履歴

版	日付	内容
1	2019/6/30	新規作成
2	2019/11/26	下記内容について説明を追加しました。
		5-1 点検箇所ポイント新規登録時に入力内容の引継ぎ機能。
		5-3 履歴追加時に入力内容の引継ぎ機能。
		6-5 手書き機能。