

1.	GeoWeb Crossアプリをインストールする	•••	1
2.	GeoWeb Crossアプリを起動する	•••	3
3.	施工データをGeoWebフォトサーバへ送信する		5
4.	メモリーカードの施工データを削除する		8
5.	GeoWebフォトサーバで施工データを確認する	•••	10
6.	GeoWeb Crossサーバで施工データを確認・編集する	•••	12

GeoWeb Crossアプリをインストールする 1.

GeoWeb CrossアプリはGeoWebフォトアプリの物件情報ページからインストールできます。 GeoWebフォトアプリのバージョンが「Ver.1.70」以上になっていることを確認してから、 インストール作業を行ってください。

1. GeoWebフォトアプリを起動して、物件情報ページを開く。

GeoWeb Crossアプリは予定取得を行った物件からインストールできます。 物件がない場合は予定取得で物件を1つ取得してください。



ホーム画面

GeoWebフォトメイン画面

GeoWebフォト物件情報ページ

2. GeoWeb Crossアプリをインストールする。

「施工データ」ボタンをタップすると、GeoWeb Crossアプリのインストールが開始されます。 ボタンが表示されない時はGeoWebフォトアプリのバージョンが最新でない可能性があります。 GeoWebフォトアプリのバージョンが「Ver.1.70」以上になっていることを確認してください。



GeoWeb Crossインストール確認画面

GeoWeb Crossインストール確認画面

インストールが完了するとGeoWebフォト物件情報ページに戻ります。 もう一度「施工データ」ボタンをタップすると、GeoWeb Crossアプリが起動します。







GeoWeb Crossインストール確認画面



GeoWebフォト物件情報ページ

GeoWeb Crossインストール確認画面

GeoWebフォト物件情報ページ



GeoWeb Crossメイン画面

GeoWeb CrossアプリはGeoWebフォトアプリから起動することができます。 GeoWeb Crossのアイコンからでは起動できませんのでご注意ください。

1. GeoWebフォトアプリを起動して物件情報ページを開く。





GeoWebフォトメイン画面

2. 「施工データ」ボタンからGeoWeb Crossアプリを起動する。



GeoWebフォト物件情報ページ

アプリ選択画面

GeoWeb Crossアプリ画面

項目	内容
USBメモリから取得	端末に接続したUSBメモリから施工データを取得します。
FlashAirから取得	端末と通信可能なFlashAirから施工データを取得します。
取得済み施工データ一覧	取得した施工データ情報を一覧で表示します。
キャンセル	GeoWeb Crossアプリを終了します。

2. GeoWeb Crossアプリを起動する

GeoWeb Crossアプリから起動しようとすると以下のメッセージが表示されます。 表示された指示に従って、GeoWebフォトアプリから起動してください。



ホーム画面

GeoWeb Crossアプリ画面

メモリーカードに保存された施工データをGeoWebフォトサーバとGeoWeb Crossサーバを経由 して送信します。GeoWebフォトサーバにログインすれば、施工報告書を自由に閲覧できます。

1. GeoWebフォトアプリ内からGeoWeb Crossアプリを起動する。

GeoWebフォト物件情報ページの「施工データ」ボタンからGeoWeb Crossを起動します。



GeoWebフォト物件情報ページ

アプリ選択画面

2. USBメモリに保存された施工データを送信する。

GeoWeb Crossアプリが起動したら使用している施工管理装置とメモリーカードを選択します ここでは「USBメモリから取得」を選択します。

G-Web Cross[Ver.1	.09]	
実行する処理を選択して下さ	¥1.).	
○ 日本車両 セコーマス	.9-2	
O YBM CFカード/USB;	メモリ	
○ YBM emdat形式		
○ 日邦電機		
○ 日邦電機(Type.T)		
○ 東都電機		
○ 日本車両 新セコーマ	7.29-2	
USBメモリから取得	FlashAirから取得	
取得済み施工データー覧	キャンセル	

 □ 日本車輌 ・ ・ デ ::
 ■ EDATA 2018年2月9日
 ■ SDATA 2018年2月9日
 ■ SDATA 2018年2月9日
 ■ SDATA 2017年9月26日
 ■ INDEX.dat 2017年9月26日

施工管理装置と外部メディア選択画面

ファイル選択画面

保存されているフォルダを表示して「決定」ボタンタップすると一覧表示画面に移動します。



GeoWeb Crossアプリ画面

送信したい施工データをチェックして「取込・送信」ボタンをタップするとデータが送信 されます。送信が完了すると自動でGeoWebフォト画面に戻ります。



項目	内容
終了	画面を閉じて、施工管理装置と外部メディア選択画面に戻ります。
取込・送信	チェックを入れた施工データの取込・送信を開始します。
詳細読み込み	施工データの施工日時・深度の詳細を表示します。
全選択	表示されている全てのデータにチェックを入れます。
全解除	表示されている全てのデータのチェックを外します。
日付選択	指定した日付の施工データのみにチェックを入れます。
USBメモリ	施工データの選択画面を開きます。

※FlashAirを使用する時は、「USBメモリ」は「Wi-Fi」と表示されます。

3. FlashAirに保存された施工データを送信する。

次に、FlashAirに保存された施工データを送信する方法を説明します。

「FlashAirから取得」をタップするとWi-Fi検索画面に移動するのでFlashAirを選択します。

共行する熱理を達印してする * 日本車両 セコーマ YBM CFカード/US YBM emda形式 日邦電機 日邦電機 CAPITAL	パー スター2 Bメモリ	
USBメモリから取得	FlashAirから取得	
取得済み施工データー覧	キャンセル	

💦 Wi-Fi	設定		:
戻る	機器検索	Wi-	
🌪 flashair			
()-			
() . -			
÷			
÷			
÷			
•			
÷			
÷			

施工管理装置と外部メディア選択画面

Wi-Fi機器選択画面

FlashAirとの接続が完了すると、自動で施工データの読み込みが始まります。 施工データの読み込みが完了した後の操作は、USBメモリと同様です。

G-Web Cross[Ver.1.08]										
終了		取込・送信 詳細 読み込み								
全選択	全無	除日	付選択	Wi-Fi						
No				深度						
С) 読み込	Jみ中・・・								
GeoSi	gn	_								
۲										
0				0						
記号	接続:	が完了しま								
文字 あ 4 1	*	0	.#.	完了						

() G-Web Cross[Ver.1.08]									
終了	取訪	∆・送信	詳細 読み込み						
全選択	全解除	日付選択	Wi-Fi						
No	杭番 工法	施工日時	深度						
00085	0072 柱状	09/25							
00084	0073 柱状	09/25							
00083	0074 柱状	09/25							
00082	0075 柱状	09/25							
00081	0076 柱状	09/25							
00080	0077 柱状	09/25							
00079	0086 柱状	09/25							
GeoSign	0.005 ++++	00/25							

施工データー覧画面

4. 送信した施工データ詳細を端末で確認する。

施工データを送信すると、送信したデータの詳細を端末で一覧表示できるようになります。



「取得済み施工データー覧」ボタンをタップすると、送信済みの施工データ情報が確認 できます。「表示項目選択」ボタンから、表示したい項目だけを選ぶことができます。

🍥 G-We	b Cross[\	/er.1.08	3]	÷	-	@ G	-Web Cross[Ver.1.08]		🍘 G-We	eb Cross[Ver.1.0	3]	I
戻	3	Γ	表示項目選択				戸ス 素売宿日選択		戻	3		表示項目選	髶択
施工日付	杭番号	深度 (cm)	圧入力 (kgf)	流量 (१)		表	示項目選択	量 (१)	施工日付	杭番号	深度 (cm)	圧入力 (kgf)	トルク (kgf・m)
2017/09/25 15:21	0072	175	3588	44 4	2	表示	したい項目を選択してください。	44	2017/09/25 15:21	0072	175	3588	2031
2017/09/25 15:10	0073	175	3800	450	2	-	深度	50	2017/09/25 15:10	0073	175	3800	2078
2017/09/25 14:59	0074	175	3634	450	2		庄入力	50	2017/09/25 14:59	0074	175	3634	1915
							 流量 回転数 トルク 選択 キャンセル 						
🥝 GeoSign						Geo	ign		GeoSign				

5. 送信されなかった施工データを手動で送信する。

施工データを取り込んでも電波状況が悪い場合、送信されていない場合があります。 その場合は手動で施工データを送信することができます。

					0.1					
💦 G-Web Cross[Ve	er.1.08]	戻る	杭一覧表	示	送信		戻る	杭一覧表	示	送信
	さい。	施工日付 取込日付	機器種別	施工種別	本数	状態	施工日付 取込日付	機器種別	施工種別	本数
 日本単両 セコー・ YBM CFカード/U 	マスター2 SBメモリ	2017/09/26 10:07 2018/03/15 11:56	日本車両 SK2		5	未	2017/09/26 10:07 2018/03/15 11:56	日本車両 SK2	柱状	5
YBM emdat形式										
日邦電機										
日邦電機(Type.T)										
東都電機										
USBメモリから取得	FlashAirから取得									
取得済み施工データ一覧	キャンセル									
		GeoSign					🕼 GeoSign			

取得済み施工データー覧画面で状態が「未」になっている物件を選択して、 「送信」ボタンをタップすると未送信の施工データを送信することができます。 メモリーカードに保存された施工データをGeoWeb Crossシステム内で削除します。 FlashAirを使用していれば、メモリーカードの抜き差しをする必要はありません。

- 1. GeoWeb Crossアプリで施工データを読み込む。
 - メモリーカードに保存された施工データを読み込みます。



GeoWeb Crossアプリ画面

- 施工データー覧画面
- 2. メニューボタンから削除モードへ切り替えを行う。

施工データー覧画面のメニューボタン「・・・」から削除モードへと変更します。 メニュー項目を表示して「削除モード」を選択します。

G-Web Cross[Ver.1.08]							
終了	耳	終了					
全選択	全解除	取込・送信					
No	杭番 工》	詳細 読み込み					
00095	0049 柱制	全選択	_				
00094	0050 柱制	全解除					
00093	0048 柱北	日付選択	_				
00092	0046 柱北	Wi-Fi					
00091	0047 柱北	削除モード					
00090	0045 柱状	09/26					
00089	0069 柱状	09/25					
GeoSign	0060 2244	00/25					

メニューボタン表示

🍥 G-We	O-Web Cross[Ver.1.08]								
施工データ削除モード									
終了	ファ	イル削除	詳細 読み込み						
全選択	全解除	日付選択	Wi-Fi						
No	杭番 工法	施工日時	深度						
00095	0049 柱状	09/26							
00094	0050 柱状	09/26							
00093	0048 柱状	09/26							
00092	0046 柱状	09/26							
00091	0047 柱状	09/26							
00090	0045 柱状	09/26							
00089	0069 柱状	09/25							
GeoSign									

削除モード画面

施工データー覧から削除したい施工データをチェックします。 「ファイル削除」をタップすると、チェックした施工データが削除されます。



項目	内容
終了	画面を閉じて、施工管理装置と外部メディア選択画面に戻ります。
ファイル削除	チェックを入れた施工データを削除します。
詳細読み込み	施工データの施工日時・深度の詳細を表示します。
全選択	表示されている全てのデータにチェックを入れます。
全解除	表示されている全てのデータのチェックを外します。
日付選択	指定した日付の施工データのみにチェックを入れます。
Wi-Fi	Flash Airの選択画面を開きます。

※USBメモリを使用する時は、「Wi-Fi」は「USBメモリ」と表示されます。

4. 施工機のエンジンを再起動する。

FlashAirを使用中に施工データ削除機能を使っても、 施工管理装置上では削除したデータが表示され続けます。 その場合、施工機のエンジンを再起動すれば管理装置上でも施工データが 表示されなくなります。

5. GeoWebフォトサーバで施工データを確認する

GeoWeb Crossアプリで送信された施工データを、GeoWebフォトサーバ上で確認します。

1. GeoWebフォトサーバ上に施工データが格納されていることを確認する。

施工データを送信した物件名称を確認して、「編集」ボタンから物件ページを開きます。 GeoWebフォトサーバ画面

物件	情報検索条	件										
	事業所:	す	べて	~	会	員名: 地盤補	強工事株式会社	~				
	佐業又中日	. 🖲	日付	を指定 〇最新の1週								
		20)17/12	2/06 2017	7/12/06 🛄 物	件番号:						
	物件名称:				住	所:						
	□ 検索条	件を信	呆存す	る。								
	▶ 検 索	}	All	条件クリア 🕨 新規:	登録							
			_									
	I	No	28 .	物件番号	物件名	#	10rf	性所	予定日	作業日	機能設	ファイル致
		1	1	20171206161550-7090					2017/12/06 16:16	2017/12/06 16:28	3	0
		2	1	201712050001	1205クロステスト物件		東京都千代田区神田佐久間	¶⊞]27	2017/12/06 00:00		0	2
		3	1	20171205	デモ様郎		東京都千代田区神田佐久間	¶⊞]2-7	2017/12/06 00:00	2017/12/06 16:42	2	6
L												

GeoWebフォト物件情報ページ

物件情報	
戻る途中保存	写真 ト チェックリスト ト ファイル ト 報告書表示 ト ダウンロード ト 複写 ト 保存して戻る 削除 ト 報告書作成 連携送信 日グ表示
登録会員	地盤補強工事株式会社
登録会員事業所	営業所0001 ✔
物件番号	201712050001
物件名称	1205クロステスト物件
物件住所	東京都千代田区神田佐久間町2-7
URL	
予定日時	2017/12/06 00:00
作業日時	
撮影セット	■柱状改良(連続撮影用)[地盤補強工事株式会社]
チェックリスト	自主検査記録書_柱状
黒板タイプ	件名、場所、日付 表示位置 下段左 表示サイズ ×1.0

「ファイル」ボタンからファイル書庫を開くと、施工データが格納されているのが確認できます。

情報							
物件番号	201712050001						
物件名称	1205クロステスト物件						
物件住所	東京都千代田区神田佐久間町2	-7					
▶ 戻る	▶ 途中保存 ▶保存して	戻る					
	新規36加						
	ファイル	1.	影照 新規追加	内容			
	1	行削除	▶▶▶▶▶▶▶▶		▶ 移動先選択	▶ファイル移動	
	Nb 対象 共有	ファイル		内容	登録日		地図
	1 🗌 🗹 2017120	51.92802831.zip	施工 データ(生データ)		2017/12/06 19:29:03		
	2 2017120	51.92802831 vis	施工データ		2017/12/06 19:29:03		

GeoWeb Crossアプリから送信された施工データは黄色で表示されます。 ファイルが格納された方法によって表示される色が異なります。

物件情報									
物件番号 20: 物件名称 ディ 物件住所 東京	物件番号2017011205物件名称デモ物件物件住所東京都千代田区神田佐久間町2-7 第6東ビル801								
▶ 戻る ▶	途中的	呆存	Þf	呆存して戻る					
	÷	新規追加 ファイル	14	参照	新規追加内容				
				▶ 行削除 ▶上に移動 ▶	下に移動	▶ 移動先選択 ▶ファイル移動	þ		
	No	対象	共有	ファイル	内容	登録日	地図		
	1		✓	201 71 2071 03834848 zip.	施工データ(生データ)	2017/12/07 10:39:24			
	2		✓	20171207103834848.xls	施工データ	2017/12/07 10:39:24			
	3		•	2 <u>01 71 2081 34531 843 zip</u>	施工 データ(生 データ)	2017/12/08 14:35:49			
	4 D 2017/12/08134531843.xls 施工データ 2017/12/0814:35:49								
	5		✓	室内図サンプルpdf		2017/12/08 15:10:25			
	6			杭伏网サンプルpdf		2017/12/08 15:10:30			

青色・・・GeoWebシステム【施工版】から連携された施工データ

黄色・・・GeoWeb Crossから連携された施工データ

赤色・・・「新規追加」ボタンから手動でアップロードされたファイル

2. 施工報告書を閲覧する。

ファイル書庫に格納されるファイルはExcelで作成された施工報告書と施工生データの2つです。 施工報告書には以下の4種類のデータが含まれます。

	A	B	C	D	E	F	G	Н	I	1.1	A B	C D	E F	G H	I J K	L	M
1					杭一覧表					1				杭集計表			
2	工番:2017	12061928028	31					2017年09月	26日 10:07	2	工番:2017120	6192802831				2017年09	月26日 10:07
З										3	Ī						
4	_									4							
5										5							
6	年月日	開始時刻	終了時刻	杭番号	最大深度	圧入圧	積算回転数	積算流量	トルク	6	結乗号・0049	9017年 09日 98	In:07:00 ∼	9017年09月90	H 10:18:45		
7					(m)	(kN)) (rev)	(1)	(kN•m)	7	17,187 - 0040	2017-000920	H 10-07-00 ···	2017-000-02-0	10.10.43		
8	17/09/28	10:07:00	10:16:45	0049	2.05	38.18	496	580	20.36	- /							
9	17/09/26	10:19:00	10:28:39	0052	2.05	38.11	503	580	21.40	8	深度(m)		回転数(r/m)	流量(1/m)	トルク(kN・m)	備す	<u>5</u>
10	17/09/26	10:31:00	10:40:50	0051	2.05	36.76	517	582	18.92	9	1	38.18	204	232	11.13		
11	17/09/26	10:44:00	10:54:01	0054	2.05	40.33	514	580	24.98	10	2	27.12	271	328	11.98		
12	17/09/26	10:56:00	11:06:27	0053	2.05	38.18	531	578	18.86	11	2.05	29.37	21	20	20.36		
13										12	2.05	38.18	496	580	20.36		
14										13							
15		Ļ								14	杭番号:0052	2017年09月26	目 10:19:00 ~	2017年09月26	日 10:28:39		
16		Ļ								15							
17										16	深度(m)		回転数(r/m)	流量(1/m)	トルク(kN・m)	備	些
18		<u>i</u>	1					l	l	17	1	38 11	208	240	11.82		

杭一覧表

杭集計表



GeoWeb Crossアプリで送信した施工データをGeoWeb Crossサーバ上で確認・編集します。

1. Excelで作成された施工報告書をダウンロードする。

123422	診録:パスワード変更										
T≓_											
511)	> 見										
施工	データ検索条件										
-	会員名デモ001 🗸										
	日付	· ~ [
-	工 番]					
	⊥ず−□↑↑ 工事住所										
1	坦 当										
1	担 当 検索開始 リセット										
1	担 当 検索開始 リセット										
1	担当 検索開始 リセット	7r∕I⊁	äı	萙	涟漪		81AM	工事名称	工事任所	担当者	09
	担当 検索開始 リセット 1 20171 2051 92630071	7r42.	81	5. /	318 	国際	2017/08/26 ~ 2017/08/26	工事名称	工學住所	환극중	10) (1)
-	担当 検索開始 リセット ** エ書 1 20171 2061 92630071 2 20171 2061 92539216	7718- X X	₽5.5 //	5	æitte →	 (1) (1)	B 3 7/08 /26 2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26	工事名称	工事在演	把马右	
1	 担当 検索開始 リセット 1 20171205192030271 2 20171205192030276 3 20171205192059216 	7762 X X X	*** / /	5. / /		週時 日本車両 日本車両 日本車両	10.1768/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26	工學名称	170M	但马者	
; [担当 検索開始 リセット 1 20171205192030271 2 20171205192039210 3 20171205192039210 4 20171205192059210 	7778- X X X X	81 / / /	5 / / /		 (11) <	35.1788 2017/09/26 ~ 2017/09/26 2017/09/26 ~ 2017/09/26 2017/09/26 ~ 2017/09/26 2017/09/26 ~ 2017/06/29	1268		변의수 	
-	 担当 検索開始 リセット 2011/00192030271 2017/20192039210 2017/20192039210 2017/20192039210 2017/2019203920 5017/20192059200 	77/2 X X X X				日本車両 日本車両 日本車両 日本車両 日本車両 日本車両	10.1709/26 ~ 2017/08/26 2017/09/26 ~ 2017/08/26 2017/09/26 ~ 2017/08/26 2017/09/26 ~ 2017/06/29 2017/06/29 ~ 2017/06/29 2017/06/29 ~ 2017/06/29	1268	工学在演	문의수 	
1 [担当 検索開始 リセット 2017/200192650571 2017/200192650571 2017/2001926505945 2017/2001926505945 2017/2001926505945 2017/200192505945 2017/200192505945 	774× X X X X X				上日本車回 日本車回 日本車回 日本車回 日本車回	2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/26 ~ 2017/08/26 2017/08/28 ~ 2017/08/29 2017/08/29 ~ 2017/08/29	1768	196#		

4	Α	В	С	D	E F	G	Н	I		A B	d n	F F	с н	T.J.k	1	м
1				杭—	·暫表				1	A B	N 0		抗催針素	1 0 1	L	101
2	工番:20171	120619280283	1		2011		2017年09	月26日 10:07	2	〒飛・90171908	109209231	· · · · · ·	1/6 × HI K		9017年10日98日	± 10:07
3									3		132002031				2017-00/9201	1 10.07
4									4							
5									5							
6	年月日	開始時刻	終了時刻	杭番号 最大	深度 正入庄	積算回転数	積算流量	トルク	6	杭番号:0049	2017年09月26E	± 10:07:00 ~	2017年09月28	H 10:16:45		
8	17/09/98	10.02.00	10:18:45	0049 9	(m) (J	(Pev) 2 / 02	520) (KN+m) 20.38	7							
9	17/09/28	10:19:00	10:28:39	0045 2	.05 38.1	1 503	580	21.40	8	深度(m)		回転数(r/m)	流量(1/m)	トルク(kN・m)	備考	
10	17/09/26	10:31:00	10:40:50	0051 2	.05 36.7	8 517	582	18.92	9	1	38.18	204	232	11.13		
11	17/09/28	10:44:00	10:54:01	0054 2	.05 40.3	3 514	580	24.98	10	2	27.12	271	328	11.98		
12	17/09/26	10:56:00	11:08:27	0053 2	.05 38.1	8 531	578	18.86	11	2.05	29.37	21	20	20.36		
13									12	2.05	38.18	496	580	20.36		
14									13							
15									14	杭番号:0052	2017年09月26日	∃ 10:19:00 ~	2017年09月28	日 10:28:39		
16									15							
17									16	深度(m)		回転数(r/m)	流量(1/m)	トルク(kN・m)	備考	
10				I					17	1	38 11	206	240	11 82		
	A	В	С	D	E	F	G	Н	- al -	A B	C D	E F	G H	I J	K L	М
1				杭詳細					2	- W · 20171200132802	2011 2017-0000	10:07 ~ 201	74-03/4201 10-10			
2	工番:201712	206192802831				2017年09月	28日 10:07		3				杭晋帝:0049			
3				杭番号:	0049				5				時	N1	(分)	
4									6	or or	0 ₁ 0 ₁	0	2 3 4	5 6 /	8 9 10 - 7	度
6	時分秒	深度	臣入庄	積算回転数	回転数	積算流量	トルク	時間	8	F 👯	秋臣;	7 7	M			算回転数
7		(m) (k)	(rev)	(rev)	(1)	(kN+m)	(分)	9	茸 بز	^{第⁵⁰ 入 5-1}	¥ \\				ルク
8	10:07:00	0.00	2.22		0	0	0.06	0	11	100	EI 100 E	0.5				
9	10:07:02	0.05	28.25	U	U	U	5.82	0.033333333	12	2 ° M	100			/	(here)	
11	10:07:03	0.10	38 18	0	0	0	9.61	0.03	14		150				- 114/	
12	10:07:05	0.10	30.37	0	0	0	8.97	0.083333333	15 16	200-	数	1				
13	10:07:08	0.25	36.32	0	0	0	9.99	0.1	17	10-	200-	· ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			- I V	
14	10:07:11	0.26	25.43	2	2	2	9.83	0.183333333	18			5				
15	10:07:12	0.26	1.02	3	1	4	5.44	0.2	20	300-	250 20	1.5	1 mill			
16	10:07:17	0.30	22.23		3	8	9.92	U.283333333	21	15	300	1 × 1	~~~			
-1 /	10.04.60									191						
18	10:07:23	0.33	21.44	12	5	22	9.03	0.4833333333	23		25-				~	
18 19	10:07:23 10:07:29 10:07:35	0.40	21.44 21.66 21.69	12 17 22	5	22 30	8.03 9.51	0.4833333333	23 24 25	400-	350 -	2.				

項目	内容
会員名	ログイン中のユーザの営業所名が初期表示されます。
	指定した営業所に該当するデータを検索します。
日付	範囲指定した作業予定日に該当するデータを検索します。
工番	入力された文字列から始まる工番のデータを検索します。
工事名称	入力された文字列を含む工事名称のデータを検索します。
工事住所	入力された文字列を含む工事住所のデータを検索します。
担当	入力された文字列を含む担当者のデータを検索します。
検索開始ボタン	入力された条件で検索を実行し、該当するデータを一覧に表示します。
リセットボタン	入力した検索条件を全て削除します。

2. 施工報告書を編集する

施工報告書に表示する項目や工事名称を編集することができます。

No	#I	7711	MI	۲î.	連携	種別	施工期間
1	20171205192630671	X	1	1		日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
2	20171205192538216	X	1	Ø		日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
з	20171205165608643	X	1	Ø		日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
4	20171205160608229	X	1	1		YBM	2017/06/29 ~ 2017/06/29
5	20171205155253828	X	1	1		YBM	2017/06/29 ~ 2017/06/30
6	20171205125917646	X	1	I		日本車両	2017/09/25 ~ 2017/09/26

「ファイル」編集画面

施工データ

施工データ出力条件 施工データ出力種別 ☑ 杭集計表 ☑ 杭業計表 ☑ グラフ

グラフデータ出力種別	□庄入庄 ☑和	算回転数 ■ 積算流量 ■トルク
帳票出力設定	✔ページ番号の表示	□印刷日付の表示
用紙1枚あたりのグラフ数	○1杭 ○2杭	●4杭 ○8杭
杭出力順	●日付·時刻順	○杭番号順
グラフ色設定	●カラー	0 т .//р
優先	● 先行データ優先	○後続データ優先 ○圧入圧優先 ○トルク優先
Excelの作成 生データ		

施工杭データー覧 すべて選択 すべて解除

	No	選択 🗹	施工日	ŧ	杭番号	最大深度の)	压入压040	積算回転数(rev)	秩算流量()	Ի. ሁታ ውለ-m)	
	1	~	2017/09/2614:45		0002	2.45	21.70	256	152	7.44	
	2		2017/09/2614:52		0003	2.45	36.80	235	152	11.13	
	3	✓	2017/09/26 15:00		0021	2.45	42.87	256	152	10.31	
項目				内容							
施工データ出力種別			っ種別	施エラ	データに	表示する耳	頁目を選択	します。			
グラフデータ出力種別				施工グラフに表示する項目を選択します。							
帳	票出さ	り設定		ファイルを印刷する時に表示する項目を選択します。							
用約	氏1枚	あたりの	つグラフ数	施工グラフを用紙1枚あたりに何個表示するかを選択します。							
杭	出力ル	頁		杭データを表示する順序を選択します。							
グ	ラフ色	設定		施工グラフの色を選択します。							
優	先			同じ杭番号があるとき、どちらを優先して表示するかを選択します。							
Ex	celの	作成ボ	タン	編集した内容で報告書を再作成します。							
生	データ	ל		施工管理装置に保存される生データをダウンロードします。							
施	工杭ラ	データー	一覧	施工幸	品書に	載せる杭き	データを選	選択できます。			

「施工」編集画面

施工情報編集

施工情報	
工事名称	
工事住所	
担当	
工番	新規工番作成
鋼管	□鋼管の場合にチェック
決定	<u>キャンセル</u> 杭番号編集 連携指示

項目	内容
工事名称	工事名称を入力します。
工事住所	工事場所の住所を入力します。
担当	工事担当者名を入力します。
工番	新規に工番を作成して、施工データを移動することができます。
杭番号編集	杭番号編集画面に移動します。
連携指示	GeoWebフォトシステムとの連携指示画面に移動します。

「杭」編集画面

杭番号編集

抗一胃	计 覧表												
[連番作成 杭番号変更 杭削除 元に戻す			キャンセル	 すべて選択 移動先								
6 6 7 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	No		施工日時 🔺	杭番号 ▲	最大深度(m)	压入压040	積算回転数(rev)	積算流量()	ካሁታ(ዘላ+m)				
	No 1		施工日時 🔺	抗番号 ▲	最大 萊度(m) 2.05	庄入庄040 36.76	祛禁回転数(rev) 51 7	積算流量の 582	<mark>ኮዞንዐላኑመ</mark> 18.92				
-	No 1 2		MTH # Image: Color (Color	杭册号 ▲ 0061 0051 0064 0054	最大 葉度(m) 2.05 2.05	庄入庄040 36.76 40.33	積韓国転数(rev) 51 7 51 4	鉄算流星の 582 580	<mark>ት ዞታ ዐላት- m)</mark> 18.92 24.98				

項目	内容
連番作成	表示されている杭番号を1から連番で自動入力します。
杭番号変更	編集した内容を保存します。
キャンセル	入力した内容をキャンセルします。
すべて選択	表示されている杭データ全てにチェックを入れます。
すべて解除	表示されている杭データ全てのチェックを外します。
杭削除	チェックを入れた杭データを削除します。
元に戻す	編集した内容を全て取り消し、編集前の状態に戻ります。
移動先選択	杭データを移動したい工番を選択します。
杭移動	チェックを入れた杭データを選択した工番へ移動します。

3. 送信された施工データを1つにまとめる。

クロスアプリで送信された施工データは、送信された回数ごとに表示されますが、 GeoWebフォトの物件画面で設定することにより、施工データを1つにまとめることができます。

▶ 戻る	 途中保存 保存して戻る 	5		
登録会員	地盤補強工事株式会社	~		
登録会員事業所	営業所0001 🗸			
物件番号	20190304-001			
物件名称	Crossテスト物件			
物件住所	東京都千代田区			
URL				
予定日時	2019/03/05			
撮影セット	テストセット[地盤補強工事株式会	社]	~	
チェックリスト	チェックリストなし 🗸			
黒板タイプ	なし	表示位置	下段左 🗸 表示サイズ	×1.0 ¥
黒板カラー	緑色 🗸	文字サイズ	1/	
元請物件番号	※黑板	へ出力されます。省略時は物件書	号が黒板へ出力されます。	
元請会社名		※黑	板へ出力されます。省略時は登録会員名	が黒板へ出力されます
工法名(黒板)		*#	板へ出力されます。	
報告書レイアウト	標準レイアウト	~		
出力設定	1頁/6枚 🗸			
クロスオプション	☑ 施工データを1つの物件にま	とめる		
備考				
権限	権限追加			
		~	参照▶ 権限	灵追加
	※追加、削除された権限情報は保存されていま	だん。「途中保存」又は「保存し	て戻る」ボタンにて内容を保存して下さ	U1.
	会社	事業所	権限 削除	

「クロスオプション」項目にチェックをつけます。 チェックをつけた物件で送信した施工データは、 複数回送信されてもクロスサーバ上では1つに統合されます。

	タ検索条件												
会 月 工	会員名												
工事名称 クロスサーバテスト													
工事	住所												
担	当												
I	法 [~											
検索開始しリセット													
検	索開始 リセット												
検	索開始 リセット												
検 No	索開始 リセット エ番	77/11	施工	杭	速携	種別	工法	旋工明間	工本名称				
検 No	を開始 リセット 工# 2 20190222-001-003	774k X	жт Л	枕 /	速携	種別 日邦電機	<mark>工法</mark> 柱状	施工明器 2018/12/15~2018/12/15	工事名称 クロスサーバテスト チェックなし				
校 No	を開始 リセット	77-(1) X X	18.I / /	枕 //	速携 (一)	 種別 日邦電機 日邦電機 	工法 柱状 柱状	<u>除工期間</u> 2018/12/15 ~ 2018/12/15 2017/08/20 ~ 2018/12/08	工事名称 クロスサーバテスト チェックなし クロスサーバテスト チェックあり				
校 No	 表開始 リセット 工業 2 20190222-001-008 3 12345578-001 3 12345578-001 3 20190222-001-002 	7711/ X X X	NAT / / /	ћ //	速携	種別 日邦電機 日邦電機 日邦電機	工法 柱状 柱状 柱状	<u>検工明間</u> 2018/12/15~2018/12/15 2017/08/20~2018/12/08 2018/11/20~2018/11/20	工本名称 クロスサーバテスト チェックなし クロスサーバテスト チェックあり クロスサーバテスト チェックなし				

4. 編集した施工データをGeoWebフォトサーバと連携する。

編集した施工データを連携すると、GeoWebフォトサーバ上に編集された施工データが追加されます。

GeoWebフォトファイル書庫画面

物件	情報											
	物件番号	20180316101758-7090										
	物件名称	東京 太郎様邸 東京都千代田区										
	物件住所											
	▶ 戻る	▶途中保存										
	新規5点hu											
		ファイル 参照.										
		▶ 移動先選択 ▶ファイル移動										
		No 対象 共有 ファイル	内容	登録日	地図							
		1 20180316101758-7090-001.zip	施工データ(生データ)	2018/04/16 17:52:57								
		2 201 803161 01 758-7090-001 // 5	施工 データ	2018/04/16 17:52:57								

GeoWeb Crossで連携された施工データが格納されています。

GeoWeb Crossサーバーで施工データを編集した際には、GeoWebフォトサーバーへの 再連携が必要となります。

編集が完了した後に「連携」ボタンをクリックすると、編集された施工データが GeoWebフォトサーバに自動で追加されます。

No	IB	77ብራ	施工	杭	連続	8209A	進工期间
1	201 8031 61 01 758-7090-001	X	1	1		日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
2	2 <u>0180316101758-7090-001</u>	X	1	1	$ \rightarrow $	日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
3	2 <u>0180316101137-8909-001</u>	x	1	1	$ \blacksquare $	日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
4	<u>201 803050001 -001 🌄</u>	X	1	1	$ \rightarrow $	日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
5	<u>201 803050001 -001 </u> 🔜	X	1	Ø	$ \rightarrow $	日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
6	<u>201 803050001 -002</u> 5	X	1	Ø	$ \rightarrow $	日本車両	2017/09/26 ~ 2017/09/26
					*		

物件番号	20180316101758-7090	
物件名称	—— 東京 太郎様邸	
物件住所	東京都千代田区	
	新闭路出版	
	ファイル 参照 新規追加 内容	

					1101990	19802081X	
	No	対象	共有	7711	内容	登録日	地図
	1			20180316101758-7090-001.zip	施工データ(生データ)	2018/04/16 17:52:57	
	2			20180316101758-7090-001 xls	施工 データ	2018/04/16 17:52:57	
ſ	3		•	20180316101758-7090-001.zip	施工データ(生データ)	2018/04/16 18:05:02	
l	4			20180316101758-7090-001 x/s	施工 データ	2018/04/16 18:06:02	