

だれでもできる SiteBox

目 次	
□ 事前準備について	
01 クラウドサービス管理画面で「SiteBox」を使用できるように設定する	1
□「写管屋」と連動し、写真を撮影する	
02 「写管屋」で作成したデータを「SiteBox」に転送する	8
03 「SiteBox」にログインし、クラウド上のデータと同期する	16
04 「SiteBox」で写真を撮影する	18
05 「SiteBox」で撮影した工事写真を「写管屋」の分類フォルダーに取り込む	32
□「出来形管理システム」と連動し、写真を撮影する	
06 「出来形管理システム」で作成したデータを「SiteBox」と同期する	37
07 「SiteBox」で出来形測定した実測値を入力し、写真を撮影する	41
08 「SiteBox」で入力した実測値を「出来形管理システム」と同期する	45
□「品質管理システム」と連動し、写真を撮影する	
09 「品質管理システム」で作成したデータを「SiteBox」に転送する	48
10 「SiteBox」でコンクリート受入試験結果を入力し、写真を撮影する	52
11 「SiteBox」で圧縮強度試験結果を入力し、写真を撮影する	58
12 「SiteBox」で入力した試験結果を「品質管理システム」に取り込む	62
□ 電子小黒板エディターについて	
13 「電子小黒板エディター」で作成した黒板データを「SiteBox」に転送する	66
「SiteBox」の削除(アンインストール)/ データのアップロードについて	70
□ ケーブル接続の概要と注意事項	
「SiteBox」のケーブル接続について	71
□ その他製品との連携	
「遠隔臨場 SiteLive」に黒板を転送する	72
「情報共有システム RevSIGN」に撮影した写真を投稿する	73
「SiteBox スケッチ」で略図を作成する	76
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,





クラウドサービス管理画面で 「SiteBox」を使用できるように設定する

SiteBox を使用するには、クラウドサービス管理画面での設定が必要です。

設定の流れ



詳しい操作方法についてのご案内





1 以下のアドレスにアクセスし、クラウドサービス ID・メールアドレスを登録します。

ログイン用アドレス https://my.ks-cloud.net/first

この度は、ご成約ありがとうございます。 クラウドサービスIDと管理者のメールアドレスを入力して「登録する」ボタ を押してください。	管理者情報の)登録
277FT-EXID 12345678	この度は、ご成約; クラウドサービスI を押してください。 ^{クラウドサービスID}	δりがとうございます。 Dと管理者のメールアドレスを入力して「登録する」 z 12345678

クラウドサービス ID は、ご注文時に送信 させていただいたメールをご確認ください。
差出人:建設システムクラウドサービス (ks-cloud@kentem.co.jp)
件 名 :「クラウドサービス」登録完了の お知らせ



管理者情報の登録が完了しました。

※登録されたメールアドレスにメールが送信されます。

🌈 クラウドサービス管理画面	
管理者情報の登録完了	
以下のアドレスにメールを送信しました。	
ichi-kensetsu@kentem.co.jp	
	





4 引き続き、名前・パスワードを登録します。

ト記の内容を入力して「登録する」亦	ダンを押してくたさい。		
へ メンバー情報			
氏名 必須	建設	—	
	姓	2	
パスワード 必須	*******	••	
	半角大文字・小文字・数	字・記号を含めた10文字以上	
パスワード(確認用)	*******	••	

5 利用規約に同意し、登録を完了します。 ※ログイン方法については、P16 をご覧ください。

アフリリーション追択	SITEBOX #JHI 78#J	
この規約(以下、「	SiteBox 利用規約 「SB規約」といいます。)は株式会社建設システム(以下、「当社」といいます。)と	
SiteBoxに係るサービ たものです	ス、又はアプリケーション(以下、「SBサービス」といいます。)を利用するお客様	との間の権利義務を定め
✓ 利用規約に同意	5 G	
I		
7 —		登録する
	_	
ウドサービス管理画面		⑦ ヘルプ
○ メンバー登	録の完了	
メンバー登録が完了し	ました	
🌍 KSデータバンク		
	-タバンクのインストールを忘れていませんか?	
写真管理のためのKSデ-		
写真管理のためのKSデー インストーラ		
写真管理のためのKSデー インストーラ		
写真管理のためのKSデー インストーラ		
尽真管理のためのKSデ− インストーラ		

02 クラウドサービスを利用するメンバーをメールで招待します。

1 [メンバー管理] → [メンバー招待] をクリックします。

クラウ	ドサービス管理画面	③ ヘルプ	久 建設 一郎 〜 (凢
∩ *-4	2. メンバー管理		上 ダウンロード
工事	ライセンス利用状況 招待中のメンバー	음 + メン	м
2 メンバー 管理			0 14

2 招待するメンバーのメールアドレスを入力します。



※個人のメールアドレスをお持ちでない場合は、フリーのメールアドレスをご登録していただく必要がございます。

3 メンバーの権限等を設定し、SiteBox の [利用] にチェックを付けます。

△ メンバー 管理 契約情報 ↓		2、登録メンバーの確 下記のメンバーを追加します。 各メンバーの権限を設定し、「引 ※追加するメンバーにメンバー引	認(権限の設定 ^{登録する」ボタンを押し}	こ) してください。 レが配信されます。					
71		メールアドレス	権限	所属組織	所属工事	SiteBox	SiteBox トンネル		
App一覧		jirou-kensetsu@kente	メンバーマ	選択してください >	選択してください >	☑ 利用	-5	設定	
日報		saburou-kensetsu@ke	メンバー く	選択してください >	選択してください >	☑ 利用	① わいつ		
<u>会社</u> マスター									
	戻	5					登録する	E6	
会社 マスター								完了	7

※登録した各メールアドレスに、招待メールが配信されます。配信されたメールには、有効期限があります。



┃ <mark>3</mark> │ 招待メールから個人情報を登録し、KS データバンクをインストールします。

招待者にはメールが届きます。メールの URL をクリックし、クラウドサービス管理画面を起動します。



2 名前とパスワードを入力します。

下記の内容を入力して	「登録する」ボタンを	を押してください。		
へ メンバー情報				
氏名 必须		建設	二郎	
パスワード 必須			•	
		半角大文字・小文字・数寸	ド・記号を含めた10文字以上	入力

3 利用規約に同意し、登録を完了します。





○ メンバー登録の字マ	
メンバー登録が完了しました	
写真管理のためのKSデータバンクのインストールを忘れていませんか?	
1>21-2	
T	
	_
	完了



KS データバンクの操作について

ヘルプ機能をお使いください。	⊗	KSデータバン
KS データバンクの画面上の[ヘルプ]タブ →[ヘルプ]でヘルプが起動します。	 ホーム 設定 ヘルプ マシー・ション情報 	

● SiteBox をインストールします。

 まだインストールしていない場合は、Google Play ストアまたは App Store にて「SiteBox」を検索するか、 または右記二次元コードを読み取ってインストールしてください。



クラウドサービス管理画面から Google Play ストア または App Store を表示したい場合

端末にて、クラウドサービス管理画面の[契約情報]から Google Play ストアまたは App Store を直接表示することも可能です。

-4			
24 I			
工事	アプリ名	契約期間	契約内容
23	🌍 KSデータバンク	20XX/XX/XX -20XX/XX/XX	10.09 /30.00 GB •••
そンバー管理	SiteBox	20XX/XX/XX -20XX/XX/XX	8/10 ライセンス
日本の	🚯 SiteBox トンネル	20XX/XX/XX -20XX/XX/XX	8, 一括権限変更
	🚱 SiteBox 配筋検査	20XX/XX/XX -20XX/XX/XX	利用規約 8
	😭 写管屋クラウド	20XX/XX/XX -20XX/XX/XX	マニュアル 7 Google Playから入手
	🌏 出来形管理クラウド	20XX/XX/XX -20XX/	App Storeから入手
\pp一覧			

操作の流れ
工事写真の撮影



「写管屋」で作成したデータを 「SiteBox」に転送する

写管屋で作成した分類フォルダー、撮影箇所(測点)、電子小黒板用の略図デー タ、電子小黒板データ(※)をクラウドを経由して、SiteBox に転送します。

「写管屋」での操作の流れ





詳しい操作方法についてのご案内

	F17//-L B0072270
このマニュアルでは、基本的な操作の流れを説明しています。	
分類フォルダーの作成方法など、写管屋の詳しい操作については、「写	たれでもできる
笠巳 甘大協佐フニュフル」 さたけ 「ヘルプ」 たったく ビナい	今官屋
官座 奉平採作マニュアル」または「ハルノ」をご見てたさい。	
	□ 日 - 元 □ デキスパート基本部での単作

8

▶ 】 │ SiteBox に転送する分類フォルダーを作成します。

1 分類フォルダーを作成します。





● 転送するデータのアップロード先となる工事データを、クラウド上に作成します。

<mark>1</mark> [SiteBox/ クラウド]タブ → [工事選択]をクリックします。



デキスパート(写管屋)の操作 工事写真の撮影



ク:	ラウドサービスの工事の選択			×
	クラウドサービスの工事を選択してください。 現在関連付いている工事:未選択			
	工事名	管理用コメント	工期開始日 工期終了日	現場代理
	工事が存在しません。		•	すでにクラウド上に 工事データを作成済みの 場合は、工事を選択し、 [OK] をクリックして ください。
	更新新規作成	-3	C	к ‡р>Юи

3 クラウドサービス管理画面が起動します。 工事情報を入力します。

೧ *-4	<u>工事一覧</u> > 新規工事作成			
<u>т</u> р	工事情報の入力	休日の基本設定	休日の詳細設定	登録完了
2 メンバー 管理	・ ぷ 工事情報の入力		3	4
契約情報	工事情報			
レ セキュリ ティ	CORINS取り込み	ファイル(.xml)選択		選択 取り込み
●●● App一覧	CORINS登録番号			\frown
と 組織管理	工事名	一般国道○×号△◇町改良工事		-4 入力)
<u>主</u> 会社	略称	一般国道○×号△◇町改良工事		
	管理者用コメント			





		(Merry
名前 💠	メールアドレス	ライセンス
建設二郎	jirou-kensetsu@kentem.co.jp	₫ ₫ ₫ @ @ @ @ € # @
建設三郎	saburou-kensetsu@kentem	🕸 🚳 🚱 😂 😭 🕄 🗧 🛲 🧌







管理	四 休日の基本設定	
契約情報	休日の曜日・祝日を設定	
() <i> </i>	※「工期開始日」・「工期終了日」を設定しないと反映されません。	
ティ	曜日選択	
арр—я	■ 日曜日 ● 9 設定	2
仁 昌 組織管理	祝日	
金社	■ 日本の祝日	
マスター		

7 休日の詳細を設定したら、[登録する]をクリックします。

戻る	登録する - 11 ル
----	-------------

8 クラウドサービス管理画面上に、工事データが新規登録されました。

<u>Г</u> Т#	四 登録完了	
2 メンバー 管理	以下の工事を新たに作成いたしました。	
Ð	登録情報	
	完	<mark>7-1</mark> 2







デキスパート(写管屋)の操作 工事写真の撮影



2 転送する分類フォルダーを選択します。







	撮影箇所の作成方法
	撮影箇所 (測点)を一括で作成する場合
:	測点一括作成画面が表示されます。
_	
1	撮影箇所 (測点)を1つずつ作成する場合
:	名称を入力します。

<mark>工事写真の撮影</mark> デキスパート(写管屋)の操作

4 転送する電子小黒板用略図データを選択します。



5 転送する電子小黒板データを選択し、[実行]をクリックします。







「SiteBox」にログインし、 クラウド上のデータと同期する

SiteBox にログインするには、クラウドサービス管理画面で設定したメールアド レスとパスワードが必要です。

SiteBox のインストール まだインストールしていない場合は、右の二次元コードを スマートフォンで読み取り、インストールしてください。 Google Play™ストア / App Store™ SiteBox にログインします。 SiteBox を起動し、メールアドレスとパスワードを入力します。 クラウドトの仟意の工 2 画面が推移しない場合は、[ログイン]をタップしてください。 事データを選択します。 クラウドサービス管理 SiteBox 同期 面面 工事が選択されていません ログイン メールアドレス SUFF ichi-kensetsu@kentem.co.in `O 写真撮影 出来形測定 パスワード SiteBox Ī 【P4】で設定した ログイン 💟 次回から自動的にログイン メールアドレスと コンクリート受入試験 圧縮強度試験 パスワードを入力 Ē パスワードを変更・忘れた方はこちら 津額ボックフ 確認メッセージが表示された場合 確認 プロキシを利用するにはユーザー 名とパスワードを指定する必要が 現在SiteBoxを利用する端末が制限され あります。 ています。 この端末でSiteBoxをご利用する場合 ユーザー名 は、管理者の許可が必要です。 パスワード キャンセル 許可を申請する OK キャンセル 「クラウドサービス管理画面」で、利用でき 認証が必要となるプロキシサーバーが使用 る端末を制限している場合に表示されます。 されている環境で表示されます。 認証用の「ユーザー名」「パスワード」を入 「許可を申請する」をタップして、管理者に ご連絡ください。 力してください。

お知らせ機能	能について
	SiteBox<
重要なお知らせ すべて既読 2024.08.01 ● サーバー×ンテナンス (8/25) >>	での び 写真撮影 出来形測定
のお知らせ	12/11-1受入試験 正 縮強度試験
	 書類ボックス
注意事項や不具合などの重要なお知らせが ある場合、アプリ起動時に上記画面が表示 されます。	🔔 をタップすると、弊社からのお知らせ を確認できます。

17



「SiteBox」で写真を撮影する

写管屋から転送した分類フォルダーを選択し、写真を撮影します。

「SiteBox」での操作の流れ(写真撮影)



▶ 1 │ 分類フォルダー(工種)と撮影箇所を選択します。

[写真撮影]をタップします。



2 区分・工種・種別・細別を選択します。



3 撮影箇所を選択します。





19

4 施工管理値を入力する場合は、「新規」をタップします。

◀ 戻る 写真情報	◄ 戻る 施工管理値 作成	▲戻る 施工管理 8 → 作成
写真情報	土木用語集から引用	土木用語集から引用
区分 出来形管理写真	測定項目 項目	測定項目 基準高
工種 法覆護岸工 > 種別 コンクリートブロックエ > 細別 基礎工	記号 H, W等	記号 H
撮影箇所 No.1 >	設計値設計値	設計値 73.824
撮影年月日 20XX年7月18日	実測値 実測値	実測値 73.826
施工管理值 *()内は設計值	単位・測定項目名	単位 m
新規 6 >		この項目を撮影する
	を入力	-
02 黒板を確認・編集 1 [黒板情報]をタップしまで 「 東債報	ミします。 す。 2 黒板を確認し、必要 ^{● 反る} 写真情報 「工事名 □一般国道○×号△◆町 工事 法覆護岸工 測 点 No.1 ****記明文***	
黒板のひな形を変更する場	合	
3 : をタップし、[ひな形]	 選択]をタップします。 	4 任意の黒板を選択します。
◄ 戻る 写真情 3 → ○ :	▼ 戻る 写真情報 -	キャンセル ひな形選択
写真情報	写真情報	縦長横長
	黒板を保存	工事作点 工事供点 工事编所 工事编所
	工事名 工事名 工事 ひな形選択	
エ種法覆護岸エ	工種法覆護岸工検査・の転送	
测点 No.1	<u>測点</u> No.1 4	1896
説明文	***説明文* **	







4 写真タイトルを入力します。 • 長る 写実情報 黒板情報 ■ 写真備報 黒板情報 ■ 「丁字名 」一般回道○×号 △◇町改良 □ 日本田語集から引用 ■ 最明定 ■ 上木用語集から引用 ■ 最影項目、時期等 ● 雪管屋では、写真タイトルとして扱い ます。 4 入力 ● キャンセル 作成 ● 5





4 表示したい項目の [+] をタップします。







(23

SiteBox の操作 工事写真の撮影



詳しい操作方法についてのご案内

このマニュアルでは、基本的な操作の流れを説明しています。 黒板編集の詳しい操作については、「電子小黒板 カスタマイズガイド」 をご覧ください。



1 [カメラアイコン] をタップします。

◀戻る	写真情報	
写真情報	日本	青報
区分 出来形管 工種 法覆護岸 種別 コンクリー 細別 基礎工	理写真 工 ートブロックエ	>
撮影箇所	No.1	>
撮影年月日	20XX年7月18日	
施工管理值	*()内は設計値	





工事写真を撮影します。







26)



27)



(28)



(29)

4 [OK] ボタンをタップします。

転送した黒板はオンラインの黒板に表示されます。他の端末でも黒板を開く画面の [オンラ インの黒板] に表示されます。



撮影した写真をメール等で送信するには 画面右上の : をタップし、 [別アプリ 画面左上の ≡ をタップし、[工事 2 1 写真帳]をタップします。 で送信]をタップします。 1 2 < 戻る 工事写真帳 同期 \equiv (ox この端末の写真 編集/削除/再同期 工事写真帳(2) > 分類じ 絞込み 出来形測定結果表 THE コンクリート品質管理記録 絞込み解除 NEXCO設定 表示サイズ 出来形測定 設定 写真の復元 I ヘルプ RevSIGN投稿 ログアウト 王縮強度試験 選択同期 同期 別アプリで送信 書類ボックス





「SiteBox」 で撮影した工事写真を 「写管屋」の分類フォルダーに取り込む

SiteBox で撮影した写真をクラウド(KS データバンク)に保管します。 分類情報をもとに分類フォルダーに自動で振り分けられます。

操作の流れ



SiteBox で撮影した工事写真をクラウド(KS データバンク)にアップロードします。

KS データバンクから、写管屋に写真を取り込みます。 分類情報をもとに、自動で振り分けることができます。



写管屋クラウドをお持ちの場合

「写管屋クラウド」をお持ちの場合は、写管屋の [SiteBox/ クラウド] タブ→ [写管屋クラウド取込] から、写真を取り込んでください。写管屋クラウドで編集(整理)した写真を、一括でフォルダー に振り分けて取り込むことができます。



※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタ スクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。

Wifi 接続時のアップロードについて

SiteBox の設定で [Wifi 接続時のみ自動同期]を「on」にすると、Wifi 環境下でのみ、工事写真が自動でクラウド(KS データバンク)にアップロードされます。 「off」の場合は、Wifi 環境下だけでなく、モバイルネットワーク環境(4G、5G 等)下でも自動でアップロードされます。 ※初期設定では「on」に設定されています。

● 2 | 写管屋を起動し、写真を取り込みます。

1 写管屋を起動し、[SiteBox/ クラウド]タブ→[KS データバンク一括取込]をクリックします。

2	_		写管屋	*-ス - 国土	交通省[令和 2年 3月]		-
ファイル	写真情報データベース データ取込	SiteBox/クラウド					
1		<u>1</u>		1			
転送	KSデータバンク KSデータバンク 写管屋	工事選択 写管屋クラウド	転送 取込	工事選択			
	取込 一括取込 取込	出刀					
SiteBox/クラウド			SiteBoxケーブル接続				
1 cm							-

(33)

デキスパート(写管屋)の操作 工事写真の撮影





(34






「出来形管理システム」で作成した データを「SiteBox」と同期する

出来形管理システムで作成した工種、測点、入力した設計値をクラウドを経由 して、SiteBox と同期します。

「出来形管理システム」での操作の流れ





詳しい操作方法についてのご案内



デキスパート(出来形管理システム)の操作 出来形管理写真の撮影

O1 │ SiteBox と同期する工種を作成します。

[工種作成]から、工種を作成します。

1

3				出来形管	き理システム [国	土交通省令	和3年度]						-	×
ファイル エ	僅一覧	マスター	SiteBox/クラウド	ヘルプ										۵ 🕄
データ入力 印刷プレビュー	設計書管理	○ 表示◎ 非表示	110 二種 工種作成 🕤 ごみれ		二 提出先選択	表示設定	道路出来形	▶ 均平整地	下水道出来形		鉄筋	NEXCO		
編集モード		. 設計書	I	種	提出先	表示	道路出来形	均平整地	下水道出来形	塗膜厚	鉄筋	NEXCO		

○2 SiteBox と同期する測点を作成し、設計値を入力します。

1 データ入力画面で測点を作成し、設計値を入力します。

☆ ファイル	データス	t.	ヘルプ				出来形	管理システム [国土	:交通省:	令和3年度]*							-		×
工種一	覧 /1-		やり直し	▲ 測点作成	▲ 測点一括作	▲ 参照 ▲ 削除 成 ▲ 編集	R 量⊅ 測点並 ≩	替▼ 設計値 一括設定	測定項	■ ■ ■ 福 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	[写]除 注集 一括	● 格値 略 設定		国本 2 四 四 五 2 四 四 五 2 四	写管屋DB 閲覧	■ 表示設定 ♦ 詳細設定	拡張機能	116	
編集t- 工種名	-ト	編! 岸工	ŧ			測点				測定項日	住内坊	栖 中		凶 回 参照	₹ 与具閲覧 ₩		その他		^
種別名	コンク	リートス	ブロックコ											V	_				
細別名	基礎工																		
測定者									~			ł							
ХŦ	法留フ	ブロック	3基						^										
									~	<			↓						>
横断デー	夕 入力	縦断デ	ータ入力																
No.1		No.1																	
No.2			測定項目	3		設	計値	実測値1	実理		実測値3	単	位_测定	植素	差1	差2	差	3	È
No.3		1	基準高((∀)		-	73.824					m							m
No.4		2	幅(W)				230	2		እታ		mr	ı						m
No.6		3	言さ (h)				368	T C	X	/ (/)		m	1						m
No.7							550												
No.8																			
No.9																			
NO.10																			

メモ欄について メモ欄に入力した内容は、 工種選択 工種選択 SiteBox の工種選択画面から確 キーワード 並び順 キーワード 並び順 ■歴 標準 ΛĒ 標準 11£ 認することができます。 周歴 上にピン留め 法覆護岸工 法覆護岸工 コンクリートス コンクリートプロックエ 下にピン留め 基礎 基礎工 メモ 2 法备 ×Ŧ 基礎工 法留ブロック 3基 法面A-TEC3 ~ 法面D-T. コンクリート擁壁工 , **f** 逆T型 :

O3 │ SiteBox と同期します。

工種一覧画面に戻り、[SiteBox/ クラウド] タブをクリックします。

		出来形管理システム[国	土交通省 令和3年度]*				-		×
ファイル データ入力 レブ 工種一覧 元に戻す ・」 印刷ブレビュー 編集モード 元に戻す ・」	▲ ●照 測点作成 測点一括作成 風 編集 測点	豊 測点並替 - 設計値 一括設定	□ 2010 100 100 100 100 100 100 100 100 10	字 余 社内規格值 略距 一括設定 社内規格		■ 表示設定 蓄量DB 関覧 真閲覧 表示/設定	は張機能 その他		
工種名 法覆護岸工					× W	>			^
			~						
₩ ファイル 工種一覧 マスター	SiteBox/クラウド		土父週省 令和3年度]				-		× ~ 📀
2010年 同期 工事選択									
SiteBox/クラウド		いた茶ざ			日始市立口吐	_		_	<u>^</u>
上程 法預進岸丁	測止項日 基進高 ±30	泡走回//T //////////////////////////////////	メモーノー属性	/1八匙 帳票設止 丁事	最終更新日時 20XX年4月8日				



2 [同期]をクリックします。

Γ	1			出来形管理システム[]	国土交通省 令和3年月	寛]			-	×
	ファイル	工種一覧 マスター	SiteBox/クラウド	ヘルプ						۵ 😮
	QQ 同期 SiteBe	エ 事 選 決 3 xx/2 ラ ウド								
		工種	測定項目	測定箇所	ΧŦ	属性/状態	帳票設定	最終更新日時		^
	1	法覆護岸工 コンクリートブロック工 基礎工	基準高 ±30 幅 -30~ 高さ -30~		法留ブロック 3基		工事	20XX年4月8日 17:34:30		
		法留基礎工	基準高 ±30	*		写真連動	工事	20XX年4月8日		

▲ 同期についての注意点

1つの工種内に同名の測点および同名・同記号の項目が複数存在する場合、先頭の測点、先頭の項目 のみ同期の対象となります。 3 工種を選択し、同期します。

Ē	期						- 0	×
	すべて選	訳すべて解除						
		工種	測定項目			測定箇所	ΧŦ	属作
		法覆護岸工	基準高	±30		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	法留ブロ	
	1	コンクリートブ	幅	$-30 \sim$		T	ック 3	
ľ	-	ロックエ	高さ	$-30 \sim$			基	
		基礎工						
		法留基礎工	基準高	±30		—		
1	> 2	基礎工	幅	$-30 \sim$				T 4
ľ	2		高さ	$-30 \sim$				
1			延長	$-200 \sim$				
		コンクリート擁	基準高	±20				
1	2	壁工	厚さ	$-20 \sim$				
ľ	5	逆T型	天端幅(橋	$-10 \sim$				
			他8項目			⁺╞╤╛╤╴		
		石積工	基準高	±50		~ <u>***</u>		
1	• 4	1	注点	I < 3.000	$-50 \sim$	1 AT		
ľ			/212	3.000 ≦ I	$-100 \sim$	LAL.		
			他3項目			<u>F</u>		
1								
L								
						ī	司期	







「SiteBox」で出来形測定した実測 値を入力し、写真を撮影する

出来形管理システムと同期した工種・測点を選択し、実測値を入力します。 実測値を入力後、写真を撮影します。

「SiteBox」での操作の流れ(出来形測定)



| 実測値を入力する前に、クラウドと同期し、工種・測点を選択します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後[出来形測定]をタップし、工種・測点を選択します。



※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタ スクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。







02 実測値を入力します。

実測値欄をタップし、数値を入力します。



実測値を入力した日付について

実測値を入力した日付は内部的に記録され、出来形管理システムに同期すると測定項目年月日に 反映されます。



1 [出来形管理写真を撮影する] を タップします。 2 黒板に表示する測定項目にチェックを付け、 [カメラアイコン]をタップします。

戻る 出来形	測定 実測値1
種 法覆護岸工(コング	フリートブロ > 💷
点	No.1 >
< ▲準高	i(H) 🗸 📏
設計値	73.824m
実測値	73.826m
差 日校/店	+2mm
建準値	±30mm
土内規格値	±24mm
出来形管理写	真を撮影する





「SiteBox」で入力した実測値を 「出来形管理システム」と同期する

SiteBox で入力した実測値を、クラウドを経由して出来形管理システムと同期します。

操作の流れ









※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタ スクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。

<u>/</u> 同期時の「データの競合」について

「データの競合」とは、同じデータに複数からアクセスした場合に、データの整合性が取れなく なることを言います。SiteBox を複数人で使用する場合などに発生することがありますので、ご 注意ください。

例)同じ測点の同じ測定項目での競合





○ │ 出来形管理システム側で、クラウドと同期します。

1 [SiteBox/ クラウド] タブ→ [同期] をクリックすると、SiteBox で入力した実測値が反映されます。

	SiteBox/クラウド	「来形管理システム」	国土交通省 令和3年	度]			-		× © ©
SiteBox/クラウド 工種	測定項目	測定箇所	XE	属性/状態	帳票設定	最終更新日時	_	-	^

○3 「SiteBox」で撮影した写真を、「写管屋」に取り込みます。

※操作方法は、【P33~P36】をご覧ください。





「品質管理システム」で作成した データを「SiteBox」に転送する

品質管理システムで作成した配合マスター、打設箇所をクラウドを経由して、 SiteBox に転送します。

「品質管理システム」での操作の流れ







│ │ SiteBox に転送する配合マスターを作成します。

1 [マスター] タブ→ [コンクリート配合] をクリックします。



デキスパート(品質管理システム)の操作 品質管理写真の撮影



1



O2 SiteBox に転送するデータを選択し、クラウド上にアップロードします。

[SiteBox/ 品質管理クラウド] タブをクリックします。

_ _ _ _

データ入力 マスター SiteBox/起席管理クラウド アン 取 和 取 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和				-
グリート 工事選択 22/210-3 名前	種類	テンプレート	パージョン	
	フォルダ			
↑ 工事選択について	ت ت-همک ع	スター SiteBox/2	品質管理クラウド ヘルブ	
▲ 工事選択について クラウド上に工事データを作成していない	マ データ入力 マ データ入力 マ 転送 取込 エ事選 エクジリート 工事選	रक्र- SiteBox/£ र	品質管理クラウド ヘルプ	

帳票エクスプロー

名前





品質管理写真の撮影 デキスパート(品質管理システム)の操作



SiteBox/#	品質管理クラウド転送 - コンクリート配合	×	
SiteBox/	品質管理クラウドに転送するコンクリート配合を選択してください。		
転送	配合名	追加	
	^{30-12-20N} 配合マスターサンプル ーー ろう チェック	補写	
		編集	
		肖山『余	
		配合表入力	
п			
		· 次へ	1
			,

4 転送する打設箇所を作成し、クラウド上にアップロードします。

SiteBox/品質管理クラウド転送 - 打設箇所	×	
SiteBox/品質管理クラウドに転送する打設箇所を追加してください。 打設箇所 No.1	 一括道加 注意力 編集 第100 	5 作成
	利少年	
	戻る 実行 ● → 6	



打設箇所(測点)の作成方法
打設箇所を一括で作成する場合
[一括追加] をクリックします。 測点一括作成画面が表示されます。
打設箇所を1つずつ作成する場合
[追加]をクリックします。 名称を入力します。



「SiteBox」でコンクリート受入試験 結果を入力し、写真を撮影する

品質管理システムから転送した配合・打設箇所を選択し、試験結果を入力します。 試験結果を入力後、写真を撮影します。

「SiteBox」での操作の流れ(コンクリート受入試験)





| | | 試験結果を入力する前にクラウドと同期し、打設情報を設定します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後[コンクリート受入試験]をタップします。



※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタ スクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。

2 打設情報をタップし、[新規]をタップします。









工種を作成します。



5 種別や細別を作成し、設定します。



6 配合、試験・入力方法を設定します。



試験・入力方法を後から変更する場合					
1 打設情報をタップします。	2 打設情報の <mark>:</mark> をタップし、 [編集] をタップします。	3 試験・入力方法を変更し、 [完了]をタップします。			
◆戻る 2)개-1試験結果 桁設定 T紙 法原理当て(コンクリートブロック)	▼戻る 打設情報選択 新規 法環題単 → トプー	キャンセル 打ち 元 売了			
- 1128回F No.1 記合 30-12-20N > 打設日 20XX年7月27日	No.1 30-12-20N 20XX年7月27日	打波面所 No.1 > 			
試験回数 (1回目) →		配合 30-12-20N >			
		□ 1984 2000年17521日 試験・入力方法 -4 変更			
試験值 cm					

02 | 試験結果を入力します。

1

[試験値]欄をタップし、数値を入力します。



同じ打設箇所で複数回試験をする場合

打設量が多く同じ打設箇所で複数回試験をする場合は、試験回数欄をタップし、試験の回数を選択し て試験結果を入力することができます。

<	コンクリート試験結果	析設定		1997 - 1897 - 1897 1997 - 1997 - 1997	
		113 IOCAL	試験選択		
工種 法覆護 打設箇所 No.1 配合 30-12-2 打設日 20XX年	岸工/コンクリートブロ 20N 57月27日	ック >	(1回目) 14:36 (2回目) 新規	-2	
試験回数 (1回目)		>		:	キャンセ

(55)



(56)



(57)



「SiteBox」で圧縮強度試験結果を 入力し、写真を撮影する

品質管理システムから転送した配合・打設箇所を選択し、試験結果を入力します。 試験結果を入力後、写真を撮影します。

「SiteBox」での操作の流れ(圧縮強度試験)





🚺 | 試験結果を入力する前にクラウドと同期し、打設情報を設定します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後、[圧縮強度試験]をタップします。



※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタ スクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。



3 必要に応じて「試験日」、「養生方法」を設定します。







02 | 試験結果を入力します。

圧縮強度の[試験値]欄をタップし、[圧縮強度]欄をタップして、試験詳細を入力します。







「SiteBox」で入力した試験結果を 「品質管理システム」に取り込む

SiteBox で入力した試験結果を、クラウドを経由して品質管理システムに取り込みます。

操作の流れ





詳しい操作方法についてのご案内

このマニュアルでは、基本的な操作の流れを説明しています。	1
品質管理システムの詳しい操作については、「ヘルプ」をご覧ください。	
	!



入力した試験結果をクラウドと同期します。

[同期] をタップします。



※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタ スクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。

🥂 同期時の「データの競合」について

「データの競合」とは、同じデータに複数からアクセスした場合に、データの整合性が取れなく なることを言います。SiteBox を複数人で使用する場合などに発生することがありますので、ご 注意ください。

詳細については、【P46】をご覧ください。

デキスパート(品質管理システム)の操作 品質管理写真の撮影

○2 局質管理システム側で、クラウドから試験結果を取り込みます

1 [SiteBox/ 品質管理クラウド] タブ→ [取込] をクリックします。

	A	質管理システム - [無題(1)]			- = X
データ入力 マスター SiteBox/品質管理クラ					_ & ×
武法 取込 コングリート 工事選択					
帳裏エクスプローラ	名前	種類	テンプレート	バージョン	
□	1 国土交通省	フォルダ			



SiteBox/品質管理クラウド取込	Х
取り込むファイル ・新規ファイルに取り込む 	取び込む講開部 開始日 2023年 7月 1日 画 終了日 2023年 8月 31日 画
フォルダーのまとめ方	様式
● 工種 ○ 配合 ○ 品質管理クラウドを反映	提出先: 国土交通省 令和 3年度 提出先選択
工様名 図法療課単工 3 選択 税制格 エンクリートブロックエノ基礎工 1	 塩分量データの取込方法 ● 工種毎(まとめて取り込む) ● 全ての工種をまとめて取り込む) ● スランプ等と同じ帳票プックに取り込む) 日福建度の取込方法 日福建度 村今 変生方法 日福建度 初 電準 日福建度 7 環境 日福建度 7 現場 日福建度 4 28 現場
	ок с. 5 и



品質管理写真の撮影 デキスパート(品質管理システム)の操作

取り込むファイルについて				
帳票への取り込み方を設定します。	新規ファイルに取り込む			
取り込むファイル	 選択中のファイルに取り込む 現在開いているファイルのツリーの下に 別ブックとして追加で取り込みます。 選択中のブックに差分データを取り込む 現在開いているファイルにまだ取り込んでいない 差分データを取り込みます。 			
フォルタ	「一のまとめ方について			
- フォルダーのまとめ方	奈理力についた反応			

03 「SiteBox」で撮影した写真を「写管屋」に取り込みます。

※操作方法は【P33~P36】をご覧ください。







電子小黒板エディターで作成した電子小黒板データをクラウドを経由して、 SiteBox に転送します。

「電子小黒板エディター」での操作の流れ





詳しい操作方法についてのご案内

このマニュアルでは、基本的な操作の流れを説明しています。 電子小黒板エディターの詳しい操作については、「電子小黒板エディ ター基本操作マニュアル」または「ヘルプ」をご覧ください。 電子小黒板エディターデキスパート(電子小黒板エディター)の操作

▶ 】 │ SiteBox に転送する電子小黒板データを作成します。

1 電子小黒板データを作成します。

1



O2 │ SiteBox に転送するデータを選択し、クラウド上にアップロードします。

画面左上の [メニュー] ボタンをクリックし、 [SiteBox へ転送] をクリックします。

	テスト* - 黒板エディ	9-			-	□ ×
 新規作成 ■ 間(■ 上書き保存 	■ ■ セルの結合 配置 型線 単な次 単位 加の結合 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	 定 定				
	1 2		3	4		
外部ファイルを開く						^
外部ファイルに保存		C事				
SiteBoxへ転送 C 2 ボックスカルバート						
転送先工事の選択		記号	設計	実測	差	
		В	900	889	-11	
		н	900	900	±0	
4		t1	100	100	±0	
t2 🐺		t2	150	151	+1	
		W1	1300	1300	±0	
	<	W2	1300	1300	±0	

デキスパート(電子小黒板エディター)の操作 電子小黒板エディター

転送する電子小黒板を選択します。

画面右上の 🔋 をタップし、

[黒板を開く] をタップします。

写真情報

工事名

工種

測点

2





2 [オンラインの黒板] に転送した黒板が表示 されるので、使用する黒板を選択します。



電子小黒板エディター デキスパート(電子小黒板エディター)の操作



69)



「SiteBox」の削除(アンインストール)/ データのアップロードについて

SiteBox の削除(アンインストール)と、データのアップロードについての注意事項です。

「SiteBox」の削除(アンインストール)について

SiteBox を削除すると、データも一緒に削除されます。 必ず各種データのアップロードがされていることを確認してから、削除してください。 また、端末の切り替えなどに伴い SiteBox を削除する場合は、必ずログアウトしてから SiteBox を削除して ください。

データのアップロードについて

データのアップロード中は、必ず SiteBox を起動しておくようにしてください。 アップロード中にホーム画面の表示や SiteBox のタスクを切るなどの操作をすると、ネットワーク通信が切 断され、クラウド(KS データバンク)へのアップロードに失敗することがあります。

「SiteBox」のケーブル接続について

SiteBox で撮影した写真をクラウド上にアップロードせず、パソコンとスマートフォンをケーブル接続して データを転送することができます。



操作の流れ

①パソコンとスマートフォンをケーブルで接続

②写管屋でオフライン用(ケーブル接続)の工事を作成し、SiteBox に「分類」「撮影箇所」「黒板用略図」「電子小黒板」を転送(P8参照)

③ SiteBox でオフライン用(ケーブル接続)の工事を選択し、工事写真を撮影(P 19 ~ 25 参照) ④再度パソコンとスマートフォンをケーブルで接続

⑤写管屋でスマートフォンからパソコンに写真を取り込み、パソコンから写管屋へ写真を取り込む


「遠隔臨場 SiteLive」に黒板を転送する

SiteBox で作成した黒板を「遠隔臨場 SiteLive」に転送することで、「遠隔臨場 SiteLive」での検査時に黒板を表示できます。





1 一覧から該当する検査予約をタップします。



2 「遠隔臨場 SiteLive」で、転送された黒板をご確認ください。



「情報共有システム RevSIGN」に撮影した写真を 投稿する

SiteBox で撮影した写真を「情報共有システム RevSIGN」の掲示板に投稿することができます。



○2 |「情報共有システム RevSIGN」に写真を投稿します。







2 投稿先の掲示板を選択します。

キャンセル	RevSIGN投稿	投稿
RevSIGN情報		
建設 一郎		ログアウト
工事名	一般国道○×号 △◇町i	改良工事 >
揭示板		(未選択) >
写真		
		(未選択) >
タイトル		
本文		









4 タイトルと本文を入力し、[投稿]をタップします。

キャンセル RevSIGN投稿 投稿	キャンセル RevSIGN投稿	投稿	◄戻る 工事 ²	写真帳
RevSIGN情報	RevSIGN情報		この端末の写真	オンラインの写真
建設一郎 ログス12	建設 一郎	ログアウト	分類	שט–
工事名 ─般国道○×号 △◇町改良工事 >	工事名 一般国道○×号 △◇■	1改良工事 >		
揭示板 業務連絡 🔪	揭示板	業務連絡 >		
写真	写真			
1 件選択中 >	確認		確認	
タイトル	タ 投稿します。よろしいですか?		投稿しました	
〇月〇日作業報告	C ++>>セル			ок
作業A完了しました。 明日から作業Bに着手します。	作業A完了しました。 明日から作業Bに着手します。			
		13		14

5 「情報共有システム RevSIGN」で、転送された写真を確認してください。



SiteBox スケッチ SiteBox スケッチの概要と操作

「SiteBox スケッチ」で略図を作成する

SiteBox スケッチで略図を作成し、端末に保存します。

	liteBoy スケッチのインスト-	-11,
「SiteBox スケッチ」は です。電子小黒板に使 できます。 右の二次元コードをス ルしていただくことが	は「SiteBox」のオプション無償ア 河する略図を、現場でかんたんに マートフォンで読み取り、インス できます。	プリ 作成 トー Google Play [™] ストア / App Store
	⚠ 注意点	
「SiteBox スケッチ」で作成	えした略図は、「SiteBox」でのみ利/	用することができます。
SiteBox スケッチ]をタッフ	プします。 2 略図を描述	回します。 グリッド吸着 ON / OFF
SiteBox	コマンド固定	• -2 描
SiteBox	 コマンド固定 ON/OFF 色・サイズ 変更 	-2 描



- (1) 本書の内容およびプログラムの一部、または全部を当社に無断で転載、複製することは禁止されております。
- (2) 本書およびプログラムに関して将来予告なしに変更することがあります。
- (3) プログラムの機能向上、または本書の作成環境によって、本書の内容と実際の画面・操作が異なってしまう可能性 があります。この場合には、実際の画面・操作を優先させていただきます。
- (4) 本書の内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点・誤り・記載漏れなどお気付きの点がございま したら、当社までご連絡ください。
- (5) 本書の印刷例および画面上の会社名・数値などは、実在のものとは一切関係ございません。

商標および著作権について

Microsoft、Windows、Excel、Word は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 Adobe、Acrobat は Adobe KK(アドビ株式会社)の商標です。

Android[™]、Google Play、Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。

Apple および Apple ロゴは米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。 iOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。 その他の社名および製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。



株式会社 建設システム 〒417-0862 静岡県富士市石坂 312-1 TEL 0570-200-787 2025 年 6 月 16 日 発行

このマニュアルは、SiteBox Ver. [Android版]3.12.00 [iOS/iPadOS版]3.12.00 の画面で作成しています。 78