



だれでもできる SiteBox トンネル

□ SiteBox トンネルを操作する前に	
01 クラウドサービス管理画面で「SiteBox トンネル」を使用できるように設定する	1
02 「品質管理システム[トンネル]」で追加したデータを「SiteBox トンネル」に転送する	8
□ SiteBox トンネルの操作	
03 「SiteBox トンネル」にログインし、クラウド上のデータと同期する	17
04 「SiteBox トンネル」で細骨材の表面水率の試験結果を入力する	19
05 「SiteBox トンネル」で粗骨材の表面水率の試験結果を入力する	24
06 「SiteBox トンネル」で初期強度試験の試験結果を入力する	28
07 「SiteBox トンネル」でロックボルト引抜試験の試験結果を入力する	32
□ データ転送・同期	
08 「SiteBox トンネル」で入力した試験結果を「品質管理システム [トンネル]」に取り込む	36
	20
「SiteDox トンネル」の前床(アンインストール)/ アータのアックロートについて	20



クラウドサービス管理画面で「SiteBox トンネル」を使用できるように設定する

SiteBox トンネルを使用するには、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







※登録されたメールアドレスにメールが送信されます。

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	🌈 クラウドサ	ービス管理画面
以下のアドレスにメールを送信しました。 ichi-kensetsu@kentem.co.jp	管理者情報の登録完了	
ichi-kensetsu@kentem.co.jp	以下のアドレスにメールを送信しました	٤.
	ichi-kensetsu@kentem.co.jp	

3 メールの URL からクラウドサービス管理画面を立ち上げます。





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「豆鉢する」小	ダンを押してくたさい。		
へ メンバー情報			
氏名 必須	建設	— 魚B	
	9E	8	
バスワード 必須	******	••	
	半角大文字・小文字・表	救学・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、P17をご覧ください。

アプリケーション選択	SiteBox 利用規約	~
	SiteBox 利用相約	i 🖌
この提約 (以下,	「SB規約」といいます。)は株式会社建築システム(以下、「当社」といいます。)	
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	2様との間の権利義務を定め
 利用規約に同意 	する	
7		登録する
ドサービス管理画面		⑦ ヘルプ
♀ メンバー登	緑の完了	
() (/ 22 AT + / rth - 7)	ました	
メンハー登録が元」し		
× クハー豆球が元了し		
* ンハー豆銢か元 」 し		
× ノハー豆銢が売了し		
× ノハー豆嫁が売了し		
× ノハー 並嫁が完了 し		
× ノハー 並嫁が完了し		
× ノハー 豆螺 が 光 子 し		
メノハー 室録 の 光 引 し		

3

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	⑦ ヘルプ 🛛 建設一郎 ∨ 🗘
€ *−4	2. メンバー管理	出 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	と メンバー招待 二二2
2 メンバー 管理		0 (†

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 と SiteBox トンネル欄にチェックを付けます。

□ メンバー 管理 契約情報	会 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、「 ※追加するメンバーにメンバー	認(権限の設定 ^{登録する」ボタンを押}	と) してください。 ルが配信されます。			SiteBox トンネルで 設定 場合は SiteBox にも エーックを けいささ
セキュリ ティ	メールアドレス	権限	所属組織	所属工事	SiteBox	ナエックを付けます。 SiteBox トンネル 詳レノ(ナ D21 たご確認
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	▼ 利用 ください
日期	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	
<u>会社</u> 会社 マスター						
	戻る					9#73 6
			-			
会社 マスター						*7 -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。





○3│招待メールから、個人情報を登録します。

││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」	ドタンを押してください。		
へ メンバー情報			
氏名 必須	建設 姓	二郎	
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 	-2 λ
パスワード(確認用) 必須	••••••	•	

3 利用規約に同意し 、登録を完了します。



クラウドサービス管理画面 SiteBox トンネルを操作する前に



○4 | KS データバンクをインストールします。

1 [App 一覧] → [インストーラ] をクリックします。

೧ *-4	🔐 App一覧		
三日 工事	すべてのアプリー覧		
2 メンバー 管理	 	 SiteBox 工事写真の撮影と電子小黒板作成、 さらには実測値の記録もスマートフォン1台で運用可能に。 	 SiteBox トンネル 山岳トンネル工事の品質管理試験に 対応。
契約情報 セキュ ティ	契約状況: D 契約中 <u>利用規約</u> インストーラ マニュアル	契約状況: 🖻 _{契約中} <u>利用規約</u> マニュアル	契約状況: D 契約中 利用規約 マニュアル
詳 App一覧	SiteBox 配筋検査 工事写真レイヤ化に対応。配筋検査	✓▲ 遠隔臨場 SiteLive 撮影・配信システムによって、建設	⑤ 写管屋クラウド クラウドを介することで複数人で分

※インストールの手順に関しては、[マニュアル]をクリックし、ダウンロードしてください。

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 データバンクの画面上の [ヘルプ] タブ → [ヘルプ] でヘルプが起動します。



05 SiteBox トンネルと、SiteBox をインストールします。

1 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」「SiteBox トンネル」を検索するか、または下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。



		クラワドサービ または A	ス官理画面から Goo App Store を表示し7	ogle Play ス たい場合	
また を 直接 語	て、グ 表示す	フラウドサービス管理画 「ることも可能です。	面の[契約情報]から	Google Play 🤇	ストアまたは App St
6 *-4	契約情	青報			
		アプリ名	契約期間	契約内容	
8	Ŷ	KSデータバンク	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	30GB	
シバー 管理	\$	SiteBox	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	10ライセンス	
	\$	SiteBox トンネル	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	10ライセンス	···-2
	\$	SiteBox 配筋検査	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	10- 利用規約	
	_	写管屋クラウド	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	10: マニュアル	
	۲	出来形管理クラウド	20XX/XX/XX - 20XX/X 3		から入手
pp—覧		品質管理クラウド [コンクリート]	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	5	
6 🛛		施工体制クラウド	20XX/XX/XX - 20XX/XX/XX	5ライセンス	

デキスパート(品質管理システム [トンネル]) SiteBox トンネルを操作する前に



「品質管理システム [トンネル]」で追加した データを「SiteBox トンネル」に転送する

品質管理システム [トンネル] で追加したマスターと測点を、クラウドを経由 して「SiteBox トンネル」に転送します。

「品質管理システム [トンネル]」での操作の流れ



8

SiteBox トンネルを操作する前に デキスパート(品質管理システム[トンネル])

ロックボルト

[マスター] タブをクリックし、[ロックボル ト] をクリックします。

コックボルトマ	スター					×
名称	ボルト長	ポルト耐力	ボルト径	削孔径		1870 - 18700 - 187000 - 18700 - 18700 - 18700 - 18700 - 18700 - 187000 - 18700 -
						補写
						編集
						育明余
		ロックボルトマスター	- 追加		×	
		名称:	RPE 180			
		ボルト長:		3.0	m	
		ボルト耐力:		180	0	入力
		ポルト径:		36	mm	
		削孔径:		45	mm	
				K キャンセノ	4	
						閉じる

- 03 トンネル用の測点を作成します。
 - [データ入力]タブをクリックし、[トンネル 測点作成]をクリックします。

2 [追加]をクリックし、各種情報を入力・選択 します。

則点							×
則点名	測点名2	支保パター	シー岩種	地山分類	一軸圧縮強度	「ルト 一括追り	to
					<u> </u>	iŝto	
						祖写	
		測点 - 追加			×	福集	
		測点名;	303BL		_		
		測点名2:			=		
		支保パターン:	B-a				
		岩種:				- 人刀	J
		地山分類:					
		→軸圧縮強度:		N/m	m2		
		ロックボルト:	(選択なし)		•		
)K ++)/t	JL		
			(
						89.53	
	_					1908 1908	>

※[一括追加]をクリックすると、測点を一括で作成し追加 します。

支保パターン・ロックボルトが表示されない場合

支保パターンとロックボルトをマスターに追加してください。

- ・支保パターン:P10
- ・ロックボルト:P11

デキスパート(品質管理システム [トンネル]) SiteBox トンネルを操作する前に

○4 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。

[SiteBox/ 品質管理クラウド] タブをクリック し、「工事選択]をクリックします。

2 [新規作成] をクリックします。

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。

(n) *-4	<u>工事一覧</u> > 新規工事作成			
Ш т#	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	▲ 工事情報の入力	2	3	4
契約情報	工事情報			
О <i>t</i> + 2 J <i>7</i> 7	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
2 目 組織管理	工事名	令和〇〇年度 〇〇サンプルエ	Б	- 4 入力
<u> 日</u> 会社 マスター	略称	○○サンプル工事		
	管理者用コメント			

SiteBox トンネルを操作する前に デキスパート(品質管理システム[トンネル])

		▼ 絞込み
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	🚱 🚱 😂 🎧 🎧 🈭 🚺 득 # 🏫

	追加する - フル
--	-----------

デキスパート(品質管理システム [トンネル]) SiteBox トンネルを操作する前に

6 休日の曜日・祝日を設定します。

メンバー 管理	四 休日の基本設定		
上 契約情報	休日の曜日・祝日を設定		
し セキュリ ティ	※「工期開始日」・「工期終了日」を設定しないと反映されません。 曜日選択		
●●● ●●● App一覧		設定)
日 組織管理	2011年1	-	/
会社 マスター	■ 日本の祝日		

7 休日の詳細を設定したら、[登録する]をクリックします。

|--|

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。

222 Т.Ф	🖾 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		
契約情報	CORINS登録番号		
セキュリ ティ	工事名	令和〇〇年度 〇〇サンプル工事	
	略称	○○サンプル工事	
App一覧	管理用コメント		
日 組織管理	クラウドサービスID 管理名称	[XXXXXXXX] ●●建設株式会社	
	工事コード(社内用)		

SiteBox トンネルを操作する前に デキスパート(品質管理システム[トンネル])

品質管理システム[トンネル]に戻り、作成したクラウド上の工事データを選択します。

5 / データを転送します。 ()

[転送]をクリックします。

2

9

転送するコンクリート配合にチェックを付けます。

SiteBox/	品質管理クラウド転送 - コン	ノクリート配合		×
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
×	18-8-25BB 21-8-25BB	$ + \tau \psi / b$		複写
~	21-8-25BB 27-8-20(N)			編集
		1100		育川除余
				配合表入力
			次へ	キャンセル
-			-	
			5)	

デキスパート(品質管理システム [トンネル]) SiteBox トンネルを操作する前に

転送するモルタル配合にチェックを付けます。

× SiteBox転送(トンネル) - モルタル配合マスター SiteBoxに転送するモルタル配合を選択してください。 転送 配合名 水 セメント 細骨材 术修正係数 追加 IBOドライモルタル 3.42 **v** 9 10 複写 9.36 SNドライモルタル 3,28 10 編集 削除 3 チェックを 付ける 次へ キャンセル

4 転送する支保パターンにチェックを付けます。

5 転送するロックボルトにチェックを付けます。

6 転送する測点にチェックを付け、[実行] をクリッ クします。

SiteBox トンネルの操作 ログイン

1

「SiteBox トンネル」にログインし、 クラウド上のデータと同期する

SiteBox トンネル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。

O1 │ SiteBox トンネルにログインします。

[SiteBox トンネル]を起動し、メールアドレスとパスワードを 入力します。 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。 2 クラウド上の任意の工 事データを選択します。

表面水率初期強度

🧕 をタップすると、弊社からのお知らせ

引抜試験

表面水率

を確認できます。

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。

「SiteBox トンネル」で細骨材の 表面水率の試験結果を入力する

細骨材表面水率試験の結果を入力します。入力後、クラウドを経由して品質管 理システム [トンネル] で取り込みます。

「SiteBox トンネル」での操作の流れ(細骨材表面水率試験)

● クラウドと同期し、各種情報を入力します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後[表面水率]をタップし、試料情報を入力します。

< د	試料情報				
試料名	ООЛІ				
採取地	静岡県××町				
採取者					
	<u>ر</u> لا				

※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox トンネル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 トンネル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 試験情報を入力します。

[表面水率]欄をタップし、「表乾比重」をタップして数値を入力します。

※選択した試験方法や入力設定によって、表示される画面が異なります。

▲ 品質写真の撮影について
品質写真の撮影を行うには、「SiteBox」と工事データを合わせる必要があります。「SiteBox」を起 動し、「SiteBox トンネル」と同じ工事を選択してください。
1SiteBox を起動し、メールアドレスとパスワードを入力します。 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。2「SiteBox トンネル」と 同じ工事を選択します。
CiteBox DYY2 CiteBox DY2 CiteBox

2

表面水率(細骨材) SiteBox トンネルの操作

┃ 3 │ 入力した試験結果を保存(クラウドと同期)します。

1 く をタップし、[保存] をタップします。
 細骨材の表面水率
 細胞和本
 <li

確認

試験結果を保存します。 保存された試験結果を編集す は、各試験結果一覧で編集して、

よろしいですか?

>

57.6 %

1.35 %

室温:25℃ 試験室情報 その他情報。

表面水率

標進偏差

試験結果

※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox トンネル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 トンネル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。

保存

「SiteBox トンネル」で粗骨材の 表面水率の試験結果を入力する

粗骨材表面水率試験の結果を入力します。入力後、クラウドを経由して品質管 理システム [トンネル] で取り込みます。

「SiteBox トンネル」での操作の流れ(粗骨材表面水率試験)

▶ 1 │ クラウドと同期し、各種情報を入力します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後[表面水率]をタップし、試料情報を入力します。

※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox トンネル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 トンネル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 試験情報を入力します。

<	粗骨材の表面水率			
試料情報	試料名:砕石13-5mm その他情報	>		
試験情報	試験日時:6月11日 14:0 その他情報	⁵ • • •		
試験室情報				
	試験結果			
含水率		%		
表面水™	<u>z</u>	%		

く 試験情報	ž	1	
試験者 建設一郎			
試験場所			\frown
試験日時 R ²	1年6月11日 14:05	-6	入力
天候	>		
気温	21 °C		

試験室情報を入力します。

3

02 試験結果を入力します。

1

試験結果部分をタップし、「吸水率」「骨材最大寸法」に数値を入力します。

く粗骨材の表面水率		キャンセル	粗骨材の表面水	率	決定
試料情報 その他情報 >	計算設定・	吸水率	•	-2	%
試験日時·6月11日 14:05 試験情報 その他情報	入力設定が	骨材最大	讨法	25	mm
試験室情報 室温:25℃ その他情報…	Cさま9。 -	2	冰率	表面水率	
試験結果		1	%	%	>
含水率 %	l í	2	%	%	>
表面水率 -1 %		平均	%	%	
標準偏差 %		偏差	%	%	
品質写真を撮影する					

「含水率」「表面水率」を求めます。

2

ャンセル	粗骨材の表面水率	決定	<	粗骨材の表面水率	測定	
吸水率		1.72 %	試料の	の質量	2000 g	入力設定について
骨材最大寸流	£	15 mm	乾燥後	後の試料の質量	1932 g	通常入力
含水率	率 表面	面水率	含水率	≆ 4	3.52 %	求めます。
1	%	3 >	表面?	_{K率} 入ナ	1.8 %	簡易入力
2	% q	% >		品質写真を撮影す	53	試験結果を直接入力します。
平均	%	%				※直接入力した情報のみ、「品」 理システム [トンネル]」 に取
偏差	%	%				まれます。

※選択した入力設定によって、表示される画面が異なります。

SiteBox トンネルの操作 表面水率(粗骨材)

「SiteBox トンネル」で初期強度試験の試験結果を入力する

初期強度試験の結果を入力します。入力後、クラウドを経由して品質管理シス テム [トンネル] で取り込みます。

「SiteBox トンネル」での操作の流れ(初期強度試験)

クラウドと同期し、各種情報を入力します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後 [初期強度] をタップし、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 トンネル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 トンネル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。

配合を選択します。

測点 P587(B)

供試体情報

試験情報

圧縮強度

供試体情報を入力します。

試験情報を入力します。

〈 初期強度試験	1	<	試験情報
測点 P587 (B) >		試験者 建設一良	ß
配合 普通コンクリート20mm 呼び >		試験日時	R1年6月11日 14:19
作成日時:6月10日 供試体情報 その他情報	!	材令 σ24h	
試験日時:6月11日 14:19 試験情報 その他情報		引抜き時	

02 | 試験結果を入力します。

1 試験結果部分をタップし、必要に応じて「シリンダ受圧面積」「圧縮強度換算係数」に数値を入力します。

〈 初期強度試験	+ †)	フセル 初期強度試験	検 決定		シリンダ受圧面積入力
测点 P587 (B) >		비点:P587 (B)			3050 mm²
ての10日日和 試験日時:6月11日14:18 その他情報		・リンダ受圧面積	<u>-2</u> m [#]		
試験結果 圧縮強度 •1 N/m ²	, 一 記 一 1		N/m ² >		4 入力 6
2 「試験値」を求めます。					
キャンセル 初期強度試験 決定	<	初期強度測定	Ē	1	
測点:P587 (B)	浿	刂点:P587 (B)			
シリンダ受圧面積 3050 mm ²	伊	共試体番号 1			\frown
MARIN IM	消	由圧ゲージ圧力	6.5 M	(2)	入力
1 • 1 V/m² >	-	コーンのせん断面積	11809mm 📏		
2 N/m ² >	伊	+試体破壊状況 円錐形			
			67 M/ 2		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
品質写真の撮影を行うには、「SiteBox」と工事データを合わせる必要があります。「SiteBox」を起動し、「SiteBox トンネル」と同じ工事を選択してください。					

< をタップし、[保存] をタップします。

Wifi 接続時のアップロードについて

SiteBox トンネルの設定で [Wifi 接続時のみ自動 同期]を「on」にすると、Wifi環境下でのみ、 工事データが自動でクラウド(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 (3G、4G 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。

※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox トンネル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 トンネル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 トンネル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、【P23】をご覧ください。

保存した試験結果を修正するには

以下の手順で修正してください。

🔶 SiteBox トンネル 同期	SiteBox	同期	<	初期強度試	験記録	
・ンネル第1工事	細骨材表面水率試験記録	>	試験日	測点	圧縮強度 (N/mẩ)	
山本形,品質,写直	租骨材表面水率試験記録		R1.6.11	P587 (B)	6.5	8
	初期強度試験記録	2	R1.6.11	P587 (B)	6.5	⊗
	ロックポルト引抜試験記録		R1.6.5	P587 (B)	6.5	⊗
写真 出来形 受入試験 圧縮強度	設定	縮強度	H31.4.15	P587 (B)	11.3	8
トンネル						

「SiteBox トンネル」でロックボルト 引抜試験の試験結果を入力する

ロックボルト引抜試験の結果を入力します。入力後、クラウドを経由して品質 管理システム [トンネル] で取り込みます。

「SiteBox トンネル」での操作の流れ(ロックボルト引抜試験)

▶ 1 │ クラウドと同期し、各種情報を入力します。

[同期]をタップし、クラウドと同期します。同期後[引抜試験]をタップし、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 トンネル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 トンネル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│箇所を選択します。

3 打設情報を入力します。

10

設定

その他情報... 試験日時:6月11日14:24 その他情報...

02 | 試験結果を入力します。

試験結果部分をタップし、「ポンプ圧」「荷重「読み変位」」に数値を入力します。

入力した測定値をグラフで確認する場合

測定値の入力後に「グラフ」をタップすると、入 力した測定値がグラフで表示されます。

<u> </u>品質写真の撮影について

品質写真の撮影を行うには、「SiteBox」と 工事データを合わせる必要があります。 「SiteBox」を起動し、「SiteBox トンネル」 と同じ工事を選択してください。 詳細については、【P21】をご覧ください。

_ _ _ _ _ _ _ _ _

※【ご注意】データのアップロード中は、必ず SiteBox トンネル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 トンネル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 トンネル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、【P23】をご覧ください。

🔪 保存した試験結果を修正するには

ロックホ[゙]ルト引抜試験記録

測占

試験日

強度

R1.6.11 P587 (B)

R1.5.10 SP0 (CI-a)

R1.5.10 SP0 (CI-a)

R1.5.8 P587 (B)

H31.3.13 P587 (B)

最大変位

(mm)

81.00

1.25 🔀

1.00

1.25

1.26

以下の手順で修正してください。

同期

ĭ

圧縮強度

Âm

SiteBox トンネル

出来形・品質・写真

トンネル

受入試験

-ンネル第1工事

THEFT

出来形

1

Ο

写真

画面左上をタップし、[ロックボルト引抜試験記録]をタップします。

SiteBox

設定

細骨材表面水率試験記録

相骨材表面水率試驗記録

初期強度試験記録

ロックポルト引抜試験記録

デキスパート(品質管理システム[トンネル]) データ転送・同期

「SiteBox トンネル」で入力した試験結果を 「品質管理システム [トンネル]」に取り込む

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。 入力後、クラウドを経由して品質管理システムで取り込みます。

「品質管理システム [トンネル]」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。 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。

1 品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

ť,

1 [SiteBox] タブ→ [取込] をクリックします。

Π

ログイン画面が表示された場合
「クラウドサービス管理画面」にて登録済み
の「メールアドレス」「パスワード」を入力し、
[ログイン] ボタンをクリックしてください。

2 取り込む工種(試験結果)を選択し、様式や取込方法を設定します。

SiteBox取込(トンネル) 工種名 ビートンネル取り込み 1	取り込む期間 開始日 2019年 7月 1日 3 終7日 2019年 8月 31日 3	: 1	×			
3 選択	取り込むファイル 新規ファイルに取り込む 選択中のファイルに取り込む (Sit 選択中のブックに差分データを取り) 					
	 様式 提出先:国土交通省 平成30年度 					
	初期強度の取込方法					
	初期発度 材令(時) ブルアウト試験 σ 1 0~47 初期発達度 2 4~47	間) 設定				
	圧縮強度の取込方法					
	圧縮強度 材令(日)	会生方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	<u>圧縮強度σ7 7</u> 圧縮強度σ28 28 圧縮強度3 7	/標準 標準 現場				
		ок е 5				

「SiteBox トンネル」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 トンネルの削除(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 トンネル」の削除(アンインストール)について

SiteBox トンネルを削除すると、データも一緒に削除されます。 必ずデータがアップロード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 トンネルを削除する場合は、必ずログアウトしてから SiteBox ト ンネル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 トンネル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 トンネル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。

- (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 Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標または登録商標です。

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 2024 年 8 月 26 日 発行

【Android 版】1.21.00 このマニュアルは、SiteBox トンネル Ver. 【iOS/iPadOS版】1.21.00の画面で作成しています。