KSボーリング柱状図作成支援ツール 機能一覧

		KSホーリンク柱状図作成			
項目	F 18 (\$15	機能		Standard	
柱状図	「ボーリング柱	伏図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案) 」	0	0	平成27年 全国地質調査業協会連合会。
編集	「ボーリング柱	状図作成要領(案) 」	0	0	昭和61年 JACIC版。
	「地すべり調査	用ボーリング柱状図作成要領(案)」	0	0	平成14年 土木研究所。
		「地質調査資料整理要領(案)」平成13年8月	Δ	Δ	読み込みのみ対応。
	ロエカマル コー	「地質調査資料整理要領(案)」 平成14年7月	0	0	
	国土交通省	「地質調査資料整理要領(案)」平成15年7月	Ö	Ö	
	ボーリング	「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」平成16年6月	Ö	Ö	
	交換データ	「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」平成20年12月		Ö	
		「地質・土質調査成果電子納品要領」平成28年10月	ŏ	ŏ	
			_		読み込みのみ対応。
		「地質調査資料整理要領(案)」平成13年8月	Δ		流の込みりの対心。
	農林水産省	「地質調査資料整理要領(案)」平成15年4月	O O	0	
	ボーリング 交換データ	「地質調査資料整理要領(案)」平成16年4月	0	0	
		「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成17年4月	0	0	
		「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成24年3月	0	0	
	「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成31年3月		0	0	
	作業で編集項目の表示・非表示			0	タブ単位で表示・非表示の設定ができます。
	ロネ、河本スロッス小 アスハ		0)	また、層情報タブは、項目毎の表示非表示ができます。
					以下の地層に関わる情報は本製品では1シートでまとめて
					編集します。
	層情報をシート1枚で表示				各項目の表示・非表示の設定ができます。
			0		地層境界深度、地質·土質名、工学的分類、色調、硬軟、
					風化、変質、破砕度、コア形状、割れ目状態、相対密度・
	判定表の設定				稠度、岩級区分、観察記事
			0	0	
	発注機関選択	リストの編集	0		
	充土(機関選択リス 技術者選択リス	ソハ! V) 帰未 7 k の 紀 隹		00	発注機関名及びテクリス番号の設定を編集できます。 主は接条をは、は接来を1884年の記字を編集できます。
	以門日迭折リノ	いい帰未・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	主任技術者など、技術者名と番号等の設定を編集できま
		・地質情報管理士登録番号の入力	0	<u> </u>	
	詳細打撃貫入	ナータの人力	0	0	
	標準員人試験	打撃貫入量曲線図の印刷	0	0	
		標準貫入試験	0	0	
	サウンデッグ	現場透水試験 孔内載荷試験 PS検層	0	0	
	・百位署計略	孔内載荷試験	0	0	
	専用入力シート	PS検層	0	0	
	専用人カンート	ルジオン試験	0	0	
		地下水検層	0	0	
	削孔情報からコア長・コア採取率・削孔速度の自動計算		0	0	付随データの保存は独自形式のみ
	コア長からRQD、最大コア長の自動計算		Ö	Ö	付随データの保存は独自形式のみ
					標準貫入試験の貫入量(cm,mm)と、
	入力単位の指:	足	0	0	削孔情報の圧力単位(MPa,kPa,kgf)が選択できます。
	セルのコピー・・	ペースト	0	0	節囲選択もできます。
		ケー)・やり直しを元に戻す(リドゥー)	ŏ	Ö	一定の状況ではできない場合があります。
柱状図	「ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)」 「ボーリング柱状図作成要領(案)」 「地すべり調査用ボーリング柱状図作成要領(案)」		ŏ	Ö	平成27年 全国地質調査業協会連合会。
表示。印刷			ŏ		昭和61年 JACIC版。
22八 印加			Ö	0	平成14年 土木研究所。
	「地タイツ調査		_		
		「地質調査資料整理要領(案)」平成13年8月	×	×	対応しません。
	国土交通省	「地質調査資料整理要領(案)」平成14年7月	0	0	
	ボーリング	「地質調査資料整理要領(案)」平成15年7月	Ŏ	0	
	交換データ	「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」平成16年6月	0	0	
		「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成20年12月		0	
		「地質・土質調査成果電子納品要領」平成28年10月	0	0	
		「地質調査資料整理要領(案)」平成13年8月	×	×	対応しません。
	農林水産省	「地質調査資料整理要領(案)」平成15年4月	0	0	
	ボーリング	「地質調査資料整理要領(案)」平成16年4月	0	0	
	交換データ	「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」 平成17年4月	0	0	
	AK / /	「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成24年3月	0	0	
		「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成31年3月	0	0	
	複数ファイルの		0	0	一度に複数のファイルを読み込みタブで表示の切り替えが
	1支数2 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	, DL V / X2 V /)	できます。
	シャックタ		_	_	業務ごとにファイル指定まで含めて、まとめて設定を保存、
	設定の保存		0	0	読み込みできます。
	よく使う設定の登録		0	0	よく使う設定を登録し、呼び出しすることができます。
	表示の拡大縮小		Ŏ		20~400%の範囲で拡大縮小できます。
	白紙の柱状図面作成		ŏ	Ö	書き込み用の白紙柱状図を作成できます。
	測地系表示		ŏ	Ö	
	基準標高表示		ŏ	00	T.P.以外の基準標高表示と、それによる標高が表示できま
	PS検層図表示)	い。スパッタ生土は同気から、でもらのは同か、女かくこと
	柱状図カラムの色づけ		0	0	ハッチの設定によります。
	低状図ガラムの色ラウ		0		
	風化帝表現 凡例印刷			00	風化(弱・中・強)について柱状図で区別可能な表示をしま
			0	0	地質区分。記号等の凡例を表示します。
	複数ページにまたがる場合にカラムのヘッダー表示		0	0	単票印刷の場合、2ページ目以降もカラムのヘッダーを表
			_	_	示します。
	ボーリング名表示		0		2ページ目以降で、ボーリング名が分かるよう印字します。
	ページ番号付加		0	0	ページ番号を表示します。
	出力サイズの選択		0	0	横幅はA4(210mm),A3(297mm)のどちらかです。
	山刀ッイへの迭が)	縦幅はカスタマイズできます。
	口一儿紙対応		0	0	ロール紙による印刷可能です(お使いのコンピュータの能
	ロール紙対応			_	力によっては出力できない場合があります)。
	すべて印刷		0	0	読み込みしたファイルを一度にすべて印刷できます。
	PDFファイル出力		△備考	をご覧く	印刷機能を用いてPDFに出力ができます。
	ICUCノアイル出 	<i>/</i> 1		۲) <u>خ</u>	Windows10は標準機能でPDF印刷ができます。
•			. —		·

i	DVEU: 1			_	The contract of the second sec
	DXF出力		0	<u> </u>	Ver14相当(完全な互換性を保証するものではありませ
	すべてDXF出力		0	0	読み込みしたファイルを一度にすべてDXF出力できます。
	表示項目の選択		0	0	表示順序は変更できません。地すべり柱状図(土木研究所)は表示項目を変更できません。
	表示項目の幅の調整		0	0	77 /16女小切口で久丈できません。
	表示項目の幅の調整 空白カラムの表示		-	Ö	空白のカラムを設定表示可能です。
	試験・試料採取簡略表示		0	ŏ	
	試料採取グループ表示		ŏ	ŏ	
	図のコピーアドオン追加		Ö	Ö	Windows Metafile形式。
			_	0	今後、アドオンで表示項目を追加できます。
	ハーカン坦州)	受注によるカスタムアドオンもできます。
	カスタム機能の			0	お客様のご用途に合わせて拡張機能を作成します。
佐加を上といって	100000000000000000000000000000000000000				(費用・工期等、別途見積もり)
間哈枉状図	「ボーリング柱状図作成及びボーリングコア取扱い・保管要領(案)」 「ボーリング柱状図作成要領(案)」		0	0	平成27年 全国地質調査業協会連合会。 昭和61年 JACIC版。
	「ホーリング柱状図作成要領(条)」 「地すべり調査用ボーリング柱状図作成要領(案)」		×	×	昭和61年 JAGIC版。 平成14年 土木研究所。対応しません。
		「地質調査資料整理要領(案)」 平成13年8月	×	×	対応しません。
		「地質調査資料整理要領(案)」平成14年7月	Δ	Δ	
	国土交通省ボーリング	「地質調査資料整理要領(案)」平成15年7月	Δ	Δ	- 地すべり仕様の簡略柱状図の出力に対応しておりませ
	ホーリンク 交換データ	「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成16年6月	Δ	Δ	-{ん。 -{今後の対応については、皆様のご要望があればお答えし
	スステーツ	「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成20年12月	Δ	Δ	→今後の対応については、皆様のこ要望かめればお答えし →たいと存じます。
		「地質・土質調査成果電子納品要領」平成28年10月	Δ	Δ	
		「地質調査資料整理要領(案)」平成13年8月	×	×	対応しません。
	農林水産省	「地質調査資料整理要領(案)」平成15年4月		Δ	地すべり仕様の簡略柱状図の出力に対応しておりませ
	ボーリング	「地質調査資料整理要領(案)」平成16年4月 「地質・土質調査成果需子納品票領(案)」平成17年4日	Δ	Δ	-ん。
	交換データ	「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成17年4月 「地質·土質調査成果電子納品要領(案)」平成24年3月	Δ	Δ 0	- 今後の対応については、皆様のご要望があればお答えし
		「地質・工質調査成果電子納品要領(条)」平成24年3月 「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」平成31年3月	0	0	たいと存じます。
					 一度に複数のファイルを読み込みタブで表示の切り替えが
	複数ファイルの	の歌か込み	0	0	できます。
	設定の保存		^	^	業務ごとにファイル指定まで含めて、まとめて設定を保存、
1		34.63	0	0	読み込みできます。
1	よく使う設定の		0	0	よく使う設定を登録し、呼び出しすることができます。
	表示の拡大縮		00	00	20~400%の範囲で拡大縮小できます。
1	基準標高表示		0	0	T.P.以外の基準標高表示と、それによる標高が表示できまず、リングス気に簡繁な状態ののまた選択ができます。
	旗揚げ位置の ボーリング名 σ	設定)表示角度設定	0	0	ボーリング孔毎に簡略柱状図の左右選択ができます。
1					水平〜垂直の範囲で左右角度指定ができます。 水位は表示できますが、ケーシングを考慮した引出線の
	地下水位の表	亦	Δ	Δ	
	深度表示		0	0	
	ストレーナ位置		Ŏ	Ŏ	
	柱状図カラムの		Ŏ	Ö	ハッチの設定によります。
	風化帯表現		0	00	風化(弱・中・強)について柱状図で区別可能な表示をしま
	試験位置・サンプリング位置の表示		00	00	1
	岩級区分の表		0	00	+
		ルジオン値 N値	0	00	+
1	試験結果	RQD	0	00	1
	表示機能	PS検層	0	0	
		透水試験結果	0	0	
		まとめて表示	Δ		N値、RQD、PS検層についてはまとめて表示ができます。
	DXF出力		0	0	Ver14相当(完全な互換性を保証するものではありませ
	すべてDXF出	מ	0	0	読み込みしたファイルを一度にすべてDXF出力できます。
	まとめてDXF出	lh	-	0	一つのDXFファイルにまとめて出力します。
				-	標高値に合わせてY軸表示位置を調整します。 P21,SFC(Ver3.1)形式のみ対応しています。
	SXF出力		0	0	P21,SFC(Ver3.1)形式のみ対応しています。 SXF出力を行うにはMicrosoft Visual C++ 2008 再頒布パッ
	эл шул				SXFロリを行うにはMicrosoft Visual C++ 2008 再頒布ハッ ケージのインストールが必要です。
	すべてSXF出力	ל	0	0	読み込みしたファイルを一度にすべてSXF出力できます。
	図のコピー)0	0	Windows Metafile形式。
)作成	_	0	お客様のご用途に合わせて拡張機能を作成します。
10	カスタム機能の作成				(費用・工期等、別途見積もり)
ボーリング		ボーリング名、連番、総本数	0	0	ļ
情報管理	ボーリング	調査目的・調査対象、調査期間・柱状図様式	0	0	+
	情報の	公開・非公開の設定 調本位置・結束終度・標点・ローカル・麻煙等	0	00	+
	一括入力	調査位置・緯度経度・標高・ローカル座標等 会社情報・主任技術者・現場代理人等	0	00	+
		<u>会任情報・王仕技術者・現場代理人寺</u> 試錐機・標準貫入試験方法等	0	0	†
	判定表の設定 発注機関選択リストの編集 技術者選択リストの編集 個別のボーリングファイルへの反映		0	0	†
			ŏ	Ö	発注機関名及びテクリス番号の設定を編集できます。
			ŏ	ŏ	主任技術者など、技術者名と番号等の設定を編集できま
			0	0	
	個別のボーリングファイルからの取り込み		Ö	0	
	ボーリング位置確認		00	0	インターネット接続が必要です。
	緯度経度−平面直角座標の相互変換		0	0	日本平面直角座標のみ対応です。
1	国土交通省 BORINGフォルダーの作成		Δ	Δ	DATA、DRA、LOGフォルダーおよびBORING.XMLの作成
					に対応しています。PIC、OTHRは未対応です。 DATA、DRA、LOGフォルダーおよびBORING.XMLの作成
	農林水産省 BORINGフォルダーの作成		Δ	Δ	DATA、DRA、LOGフォルターおよびBORING.XMLの作成 に対応しています。PIC、OTHRは未対応です。
	ш±	カロエカダル イニ…ケンマニ・ロー・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	上記BORINGフォルダーの対応範囲及びINDEX_D.XMLの
1	田刀チェック用(の国土交通省 チェックシステム用テストフォルダーの作成	_	0	ダミー出力に対応しています。
•					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	出力チェック用の農林水産省 チェックシステム用テストフォルダーの作成		-	0	上記BORINGフォルダーの対応範囲及びINDEX_D.XMLの ダミー出力に対応しています。
	セルのコピー・ペースト		0	0	範囲選択もできます。
	やり直し(アンド	「ゥー)・やり直しを元に戻す(リドゥー)	0	0	一定の状況ではできない場合があります。
数量計算	「設計業務等標準積算基準書」		1	Δ	国土交通省2019年版。(完全な対応を保証するものではありません)
	積算土質区分の指定		-	0	
	単一層中の複数土質区分の指定		-	0	層中で分離している場合は、層の分割ができます。 混在層は2つの積算土質区分まで%で指定できます。
		別孔の追加	-	0	9孔以上は表示保証対象外です。
		オールコア・ノンコアの設定	-	0	
		別孔名の設定	-	×	別孔名は指定できません。
		深度毎の孔径の設定	-	0	
		標準貫入試験数量の設定	-	0	
	グ	原位置試験数量の設定	-	0	
	サンブリング数量の設定 ボーリング孔数量計算図		-	0	
			-	0	
	数量総括表		-	0	
	サウンディング及び原位置試験数量総括表		-	0	
	表のコピー		-	0	HTML形式。エクセル等に貼り付けできます。
柱状図	柱状図ハッチの編集		-	0	
ハッチ編集	ハッチの色の設定		-	0	
	他のハッチを参照して設定		-	0	
その他	その他カスタマイズ		-	0	お客様のご用途に合わせて拡張機能を作成します。 (費用・工期等、別途見積もり)