



2013-2015 kiso-iiban Consultants Co.,Ltd.



ボーリングデータ作成サービス

柱状・岩盤-BASE/Win
.BOR **.GAN**
CALS コンバータ

ボーリング交換用データ
.XML

土質柱状図：JACIC 様式
.PDF

岩盤柱状図：JACIC 様式
.PDF

地すべり柱状図：JACIC 様式
.PDF

Kiso-Cloud ボーリングデータ作成サービス
geotechnical & geospatial SaaS

新規 | ファイルを開く | ... | ログアウト | ユーザ情報

共通項目1: 共通項目2: 岩盤・地すべり項目1: 岩盤・地すべり項目2:

A: 概観情報 B: 岩石・土区分 C: 色調区分 D1: 観察記事 D2: 観察記事拾得 E1: 標準貫入試験
E2: 標準貫入詳細 F: 相対密度・稠度 L: 試料採取 O1: 地質時代区分 P: 孔内水位

最終更新日時: 2014/12/18 13:39:04
クラウドサーバ未登録

調査情報 (赤字は柱状図表示項目) ... CALS電子納品しない場合は赤字項目のみ入力して下さい。

調査名: 平成××年度 〇〇川水系堤防点検調査業務 (コード) NL240 (文字) カ
調査目的: 調査目的 (文字) カ
ボーリング名: NL240 (文字) カ
ボーリング本数: 1 (文字) カ
ボーリング番号: 1 (文字) カ
東経: 133 度 10 分 10.5 秒
北緯: 35 度 27 分 48.59 秒 (整数・小数) 地図から設定
取得方法: 地形図読み取り (コード) (文字) 取得方法に関する補足説明を記入
読み取り精度: 小数部2桁 (コード) [単独測位GPSシステム]を選択した場合は[整数部まで]を選択
測地系: 新測地系 (コード)

座標定義: 座標値 (文字) 事業単位・施工単位での独自の座標を使用する場合、ローカル座標の座標定義、座標地を記入
座標定義は任意に設定可能であり、必要な項目だけ繰り返し記入を行う

名称: 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード: 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
名称: 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード: (コード) TECRISで定める発注機関コード

ローカル座標: 1 2 3
調査位置: 名称 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
発注機関: 名称 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード (コード) TECRISで定める発注機関コード

メインメニュー ログアウトするとトップページに戻ります。 2013-2014 kiso-jiban Consultants Co., Ltd.

地図上で登録地点をマウスクリックします (注意: [←:戻る][→:進む]ボタンを使用しない)

経度 132度41分07.84秒 緯度 35度24分06.06秒 標高 10.5 m 現在位置 精度 m 中心位置 0.5 +

Web-GIS と連動

GPS 付端末利用の場合は、現場で[現在位置]クリックにより位置情報を自動登録

地図上でクリックした調査地点から位置座標 (経度、緯度)・標高・メッシュコードを編集データに登録

共通項目を取り込み可能!!

Kiso-Cloud ボーリングデータ作成サービス
geotechnical & geospatial SaaS

新規 | ファイルを開く | ... | ログアウト | ユーザ情報

共通項目1: 共通項目2: 岩盤・地すべり項目1: 岩盤・地すべり項目2:

A: 概観情報 B: 岩石・土区分 C: 色調区分 D1: 観察記事 D2: 観察記事拾得 E1: 標準貫入試験
E2: 標準貫入詳細 F: 相対密度・稠度 L: 試料採取 O1: 地質時代区分 P: 孔内水位

最終更新日時: 2014/12/18 13:39:04
クラウドサーバ未登録

調査情報 (赤字は柱状図表示項目) ... CALS電子納品しない場合は赤字項目のみ入力して下さい。

調査名: 平成××年度 〇〇川水系堤防点検調査業務 (コード) NL240 (文字) カ
調査目的: 調査目的 (文字) カ
ボーリング名: NL240 (文字) カ
ボーリング本数: 1 (文字) カ
ボーリング番号: 1 (文字) カ
東経: 133 度 10 分 10.5 秒
北緯: 35 度 27 分 48.59 秒 (整数・小数) 地図から設定
取得方法: 地形図読み取り (コード) (文字) 取得方法に関する補足説明を記入
読み取り精度: 小数部2桁 (コード) [単独測位GPSシステム]を選択した場合は[整数部まで]を選択
測地系: 新測地系 (コード)

座標定義: 座標値 (文字) 事業単位・施工単位での独自の座標を使用する場合、ローカル座標の座標定義、座標地を記入
座標定義は任意に設定可能であり、必要な項目だけ繰り返し記入を行う

名称: 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード: 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
名称: 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード: (コード) TECRISで定める発注機関コード

ローカル座標: 1 2 3
調査位置: 名称 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
発注機関: 名称 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード (コード) TECRISで定める発注機関コード

メインメニュー ログアウトするとトップページに戻ります。 2013-2014 kiso-jiban Consultants Co., Ltd.

充実した入力補助機能!!

Kiso-Cloudに登録された地盤ビッグデータを解析して、土質名に応じた色調候補を表示するサゼッション機能!!

早く&正確に[CALS電子納品]ボーリング交換用データを作成可能!!

ブラウザから土質試験情報を入力し、[CALS電子納品]土質試験結果一覧表データを作成

土質試験データ作成サービス

Web-GIS サービス

Kiso-Cloud ボーリングデータ作成サービス
geotechnical & geospatial SaaS

新規 | ファイルを開く | ... | ログアウト | ユーザ情報

共通項目1: 共通項目2: 岩盤・地すべり項目1: 岩盤・地すべり項目2:

A: 概観情報 B: 岩石・土区分 C: 色調区分 D1: 観察記事 D2: 観察記事拾得 E1: 標準貫入試験
E2: 標準貫入詳細 F: 相対密度・稠度 L: 試料採取 O1: 地質時代区分 P: 孔内水位

最終更新日時: 2014/12/18 13:39:04
クラウドサーバ未登録

調査情報 (赤字は柱状図表示項目) ... CALS電子納品しない場合は赤字項目のみ入力して下さい。

調査名: 平成××年度 〇〇川水系堤防点検調査業務 (コード) NL240 (文字) カ
調査目的: 調査目的 (文字) カ
ボーリング名: NL240 (文字) カ
ボーリング本数: 1 (文字) カ
ボーリング番号: 1 (文字) カ
東経: 133 度 10 分 10.5 秒
北緯: 35 度 27 分 48.59 秒 (整数・小数) 地図から設定
取得方法: 地形図読み取り (コード) (文字) 取得方法に関する補足説明を記入
読み取り精度: 小数部2桁 (コード) [単独測位GPSシステム]を選択した場合は[整数部まで]を選択
測地系: 新測地系 (コード)

座標定義: 座標値 (文字) 事業単位・施工単位での独自の座標を使用する場合、ローカル座標の座標定義、座標地を記入
座標定義は任意に設定可能であり、必要な項目だけ繰り返し記入を行う

名称: 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード: 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
名称: 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード: (コード) TECRISで定める発注機関コード

ローカル座標: 1 2 3
調査位置: 名称 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
発注機関: 名称 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード (コード) TECRISで定める発注機関コード

メインメニュー ログアウトするとトップページに戻ります。 2013-2014 kiso-jiban Consultants Co., Ltd.

Web-GIS サービス

Kiso-Cloud ボーリングデータ作成サービス
geotechnical & geospatial SaaS

新規 | ファイルを開く | ... | ログアウト | ユーザ情報

共通項目1: 共通項目2: 岩盤・地すべり項目1: 岩盤・地すべり項目2:

A: 概観情報 B: 岩石・土区分 C: 色調区分 D1: 観察記事 D2: 観察記事拾得 E1: 標準貫入試験
E2: 標準貫入詳細 F: 相対密度・稠度 L: 試料採取 O1: 地質時代区分 P: 孔内水位

最終更新日時: 2014/12/18 13:39:04
クラウドサーバ未登録

調査情報 (赤字は柱状図表示項目) ... CALS電子納品しない場合は赤字項目のみ入力して下さい。

調査名: 平成××年度 〇〇川水系堤防点検調査業務 (コード) NL240 (文字) カ
調査目的: 調査目的 (文字) カ
ボーリング名: NL240 (文字) カ
ボーリング本数: 1 (文字) カ
ボーリング番号: 1 (文字) カ
東経: 133 度 10 分 10.5 秒
北緯: 35 度 27 分 48.59 秒 (整数・小数) 地図から設定
取得方法: 地形図読み取り (コード) (文字) 取得方法に関する補足説明を記入
読み取り精度: 小数部2桁 (コード) [単独測位GPSシステム]を選択した場合は[整数部まで]を選択
測地系: 新測地系 (コード)

座標定義: 座標値 (文字) 事業単位・施工単位での独自の座標を使用する場合、ローカル座標の座標定義、座標地を記入
座標定義は任意に設定可能であり、必要な項目だけ繰り返し記入を行う

名称: 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード: 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
名称: 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード: (コード) TECRISで定める発注機関コード

ローカル座標: 1 2 3
調査位置: 名称 〇〇川左岸24.9km 川表
メッシュコード 53331056 (コード) ブランクの場合は[地図から設定]
発注機関: 名称 国土交通省△△地方整備局〇〇川下流河川事務所
テクニクスコード (コード) TECRISで定める発注機関コード

メインメニュー ログアウトするとトップページに戻ります。 2013-2014 kiso-jiban Consultants Co., Ltd.

Excel 編集機能(簡易・無償版)2016/08~

使い慣れた Excel を使ってボーリングデータを無償で作成し、本サービスに読み込んで利用 (専用リーフレットを参照下さい)。

NEW!

201608-03

Excel 編集機能(簡易・無償版)2016/08~

使い慣れた Excel を使ってボーリングデータを無償で作成し、本サービスに読み込んで利用 (専用リーフレットを参照下さい)。

NEW!

201608-03