

LRTK Phone

Lefixea Inc.

スマホ1台で
現調が完了!

圏外でも
高精度測位!



写真撮影の位置と方位を簡単に確認, 撮影位置はcm精度

スマホで簡単
撮影。わかり
やすい報告が
手軽に完了。



撮影写真も
簡単確認

撮影箇所と方位
をマップで確認

道路表示でも
撮影位置を確認

写真した撮影と
その方位も表示

この座標をダウンロード: CSV PDF 写真のみ

X(撮影位置座標)	-37741.537
Y(撮影位置座標)	-8886.834
平面直角座標系	9
LRTKステータス	notSurvey

メモ 日付, 位置
を表示

写真

ストリートビューを終了

標高: JGD2011 25.922[m]

X: 37741.537[m]
Y: -8886.834[m]

平面直角座標系 9

cm精度の座標誘導位置合わせ, 時系列表示の機能で簡単に比較して表示

過去の現調箇
所へcm精度で
誘導。撮影写
真は時系列表
示。簡単比較

時系列表示地点名 学校付近の標識

x	-37725.695[m]
y	-8753.439[m]
直角座標系原点	9
標高_JGD2011	25.595

地図 航空写真

過去と今回撮影の写真と比較, 点検日時メモも表示

5 15:24:01	2023/10/11 14:56:35	2023/10/16 15:02:19	20
2回目の点検	測点名	3回目の点検	測点名
メモ	メモ	メモ	メモ

既定に従っており、適切
また、耐険性について

標識の視認性は良好であり、汚れや損傷がほと
んど見られませんでした。ただし、標識の取り

標識の位置は正確で、視認性も問題ありません
でした。しかし、表面には小さな傷と汚れが確

点検結果によ
り、視認

スマホで簡単点群スキャン, 標定点なしでお手軽座標取得, Webで3D表示

スマホ1台で3D
の点群スキャン
も計測もそ
の場で完了。

点群と写真を
合わせて表示

距離: 2.888m 勾配: 2.68度

距離: 2.679m 勾配: 2.50度

距離: 2.964m 勾配: 3.13度

距離と勾配を計測可能

操作のみ

座標表示

別ウィンドウで

AIで画像認識

x: -37714.845[m]
y: -8749.872[m]
標高: 26.897[m]

詳細を確認

スクールゾーン

x	-37727.257[m]
y	-8754.388[m]
標高	26.004[m]

詳細を確認



スマホへ簡単取付け。スマホとLRTK Phone 1台で全ての機能を利用可能

スマホへ簡単取付け



一脚へも取付可能



CLAS対応で圏外でも使用可能

スマホ電波の入らない地域でも測位可能



【アプリも充実】その場で土量計算、建設予定施設のAR表示や座標誘導

点群スキャン



その場ですぐに体積計算



情報をクラウドで共有



目標地点まで矢印で誘導

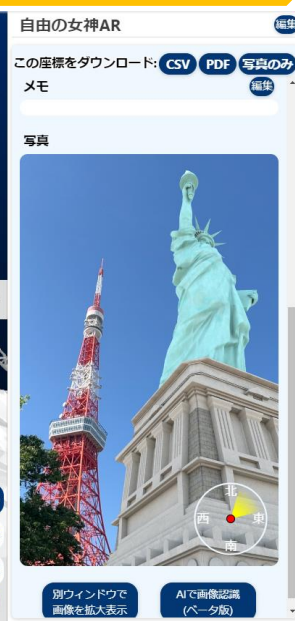


【3D表示・AR表示】3DファイルをPLATEAU連携、AR表示、位置合せ

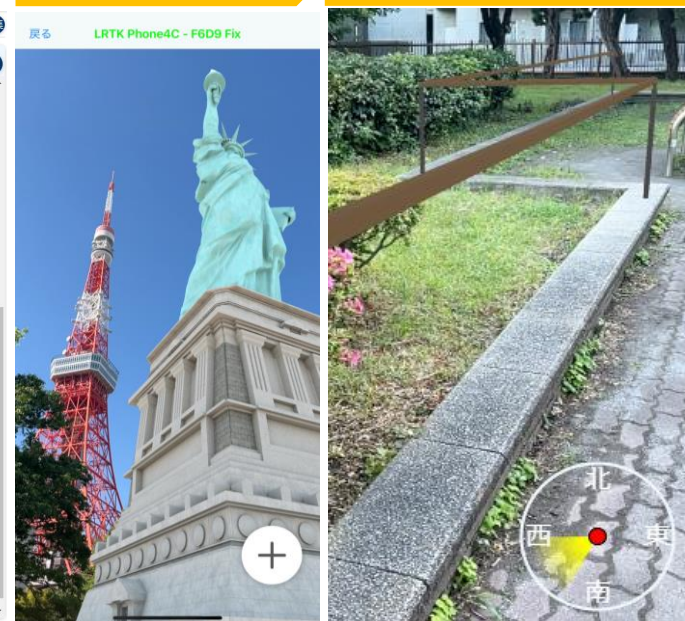
PLATEAUの構造物と自由の女神3Dオブジェクトを取込み



現地でAR投影



詳細位置合せ



Lefixea Inc.

レフィクシア株式会社

TEL 03-6456-4323

<https://www.lefixea.com/>

詳細情報、機能説明動画はこちら！

