





### ※ EARTHBRAIN V1.3.3の主なリリース内容

#### 変更・追加機能

- ・共通設定で地域選択が可能
- ・トップ画面の共通設定からライセンス情報確認画面の遷移を追加
- ・ラインワークの表示の選択(太、中、細)改善
- ・「コピーライト」を「共通設定」に移動
- ・タブレット(アプリ)内に保存されているファイルー式(Zip形式)を手動で送付する機能の追加
- ・地形計測ポイントの現地時間表示
- ・ミニマップタブの大きさを大・中・小の三種類の中から選択
- ・ラインワークの全体表示(ガイダンス画面及びミニマップの表示範囲)
- ・目的地として設計面TIN以外のラインワーク表示エリアを選択可能
- ・その他不具合改修、仕様変更



## ※ EARTHBRAIN 共通設定で地域選択が可能

V 1.3.3

◎ 共通設定			X
言語		日本語	~]
		Japan NorthAmerica	~]_
長さの単位		Oceania Europe	]
 座標 		Asia [	]
空き容量閾値			10% ~
	コピー ライ・	・ライト	<b>N</b>
			Gevelopment
	新 共诵詞	定面面	

V1.2.4まではAppインストール時の初期設定の際に地域設 定をしており、それ以降の設定変更ができませんでした。

長さの単位	日本語     >]       「メートル     >]	Smart Construction Pilot Flex
空き容量閾値	[NEZ ]	
		V ENGLISH



			X	◎ ライセンス情報
		言語		Temporary
Smart Construct	tion	地域	Japan	ライセンスID 5dbacf48-8d90-4270-99dd- 6b159a9f3f7d
Pilot Flex		長さの単位	×-トル ~	有効期限 2024/03/26 16:04:54
		座標	NEZ	
		空き容量閾値	10% ~	
			ピーライト	•
			<u>ライセンス</u>	
マシンガイダンス				
共通設定	Version 1.3.3			<ul> <li>ライセンス情報更新</li> <li>ライセンス情報更新</li> </ul>

※従来のマシンガイダンスメニューのシステム管理からもライセンス情報確認可能











# ※ EARTHBRAIN 「コピーライト」を「共通設定」に移動

◎ 共通設定		X
言語	日本語	~]
地域	Japan	~]
長さの単位	メートル	~]
座標	NEZ	~]
空き容量閾値		10% ~
コピ- ライ	-ライト センス	

③ コピーライト
com.cysharp.unitask
com.neuecc.unirx
com.unity.addressables
com.unity.nuget.newtonsoft-json
com.unity.render-pipelines.universal
com.unity.universaltoonshader.urp
com.yasirkula.nativefilepicker
com.google.android.appbundle
com.google.play.appupdate
com.google.play.common
com.google.play.core



# ※ EARTHBRAIN アプリ内に保存されている設定ファイル等を手動で送付する機能の追加

メニュー>システム管理>システムログアップロード
洋信されるデータ
・キャリプレーション含むアプリ内の各種設定データ
※トラブル発生時、各種ログデータをサーバーに送信 頂くことで、詳細な調査が可能になります。



#### 地形計測ポイントの現地時間表示

		GNSS FIX 🔣 🖓 🔁	
-	0000.91	m	
Z-	+ 0002.59	on	
4	MRF	A	
	"		現地開
	地开	/計測ポイント追加	(v1.2
E.	ポイント名	Topographic Name 1	
	計測日	2024/03/19 18:55:14	
	計測ポイント選択	FL FR RL RR	
1	Ν	-43991.665 m	
	E	22778.103 m	
	Z	2.588 m	
T			
	ł	b形計測ポイント一覧	
$\geq$	×		
	+ 88 88 m		
12		Charling Source State	

#### 現地時間(タブレットの設定時刻)に変更 (v1.2.4までは衛星から取得した世界標準時刻で表示)



## ※ EARTHBRAIN ミニマップタブの大きさを大・中・小の三種類の中から選択









### ※ EARTHBRAIN ラインワークの全体表示(ガイダンス画面及びミニマップの表示範囲)



ラインワーク表示エリアが拡大しました。(これまでは、3D 設計データ表示範囲と同範囲)

※3D設計データの表示は、タブレット内描画処理の関係で表示 範囲を制限しております。



### □ 目的地として設計面TIN以外のラインワーク表示エリアを選択可能



これまで3D設計データの表示エリアにしか目的地の設定が できませんでしたが、設計領域外でもラインワークデータ登録 エリアであれば目的地の設定が可能になりました。

※3D設計データの表示は、タブレット内描画処理の関係で表示 範囲を制限しております。

