

LANDRiV for S3 リリースノート

Ver.2.6.0

No.	項目	修正内容
1	横断設計データ 【新規・改良項目】	横断面データの入力機能を改良しました。 一般現場の既存断面編集で、断面の構成点要素の追加・削除を可能にしました。
2		任意断面の横断面形状／横断面詳細確認機能を追加しました。
3	横断面データ 【改良項目】	断面図で構成点要素を選択したら「CL 離れ／CL 比高／標高／X／Y」で表示するよう変更しました。
4	出来形観測 【改良項目】	出来形観測・観測点選択画面を改良し、観測点データを選択しやすいう改良しました。
5	出来形観測データ 【改良項目】	出来形観測データの観測点選択画面の改良と、詳細データの表示方法をわかりやすい画面構成に改良しました。
6	測量計算	幅杭計算を追加しました。
7	【新規・改良項目】	オフセット計算の作業フローをオフセット測設と同等に改良しました。
8		オフセット計算に基準直線(P1)の高さのみを採用する機能を追加しました。
9		誘導後の観測点座標を記録出来るよう改良いたしました。
10	器械設置 【改良項目】	器械設置内の座標選択項目(コンボボックス)から路線座標計算を呼び出せるよう改良しました。
11	横断放射観測(路線) 【改良項目】	幅杭誘導後、誘導値を観測データとして記録できるよう改良しました。
12		ポールデータでオーバーハング入力を行えるよう改良しました。
13	マップ表示 全体図表示 【改良項目】	全体図／座標選択マップのマップ領域を保持するよう改良しました。 (次回マップを開いた場合、前回利用した領域／回転状態から開始します)
14	誘導画面測距音 【改良項目】	誘導画面で目標位置に近づいた時、測距音を変化するよう改良しました。
15	座標リスト 【改良項目】	座標リストの選択位置を覚えておき、2 回目以降、前の選択位置から座標を選択できるよう改良しました。(スクロール回数を減らすよう改良しました)
16	インストーラ 【改良項目】	efitがインストールされていない場合はインストール出来ないよう改良しました。