

お客様各位

川田テクノシステム株式会社 KTS サポートセンター
〒114-0023 東京都北区滝野川 6-3-1 v-help@kts.co.jp

V-nas 専用 CAD シリーズパッチ公開のお知らせ

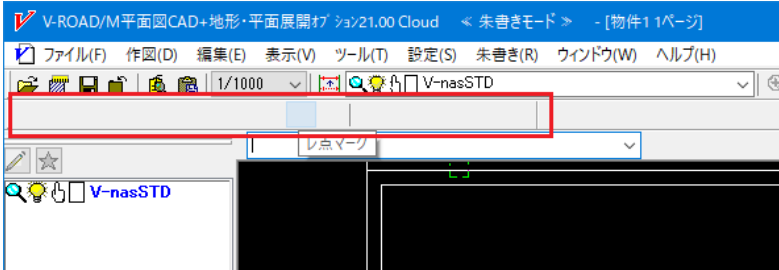
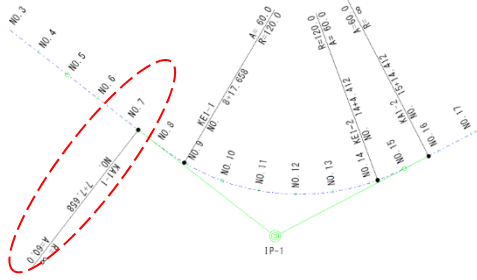
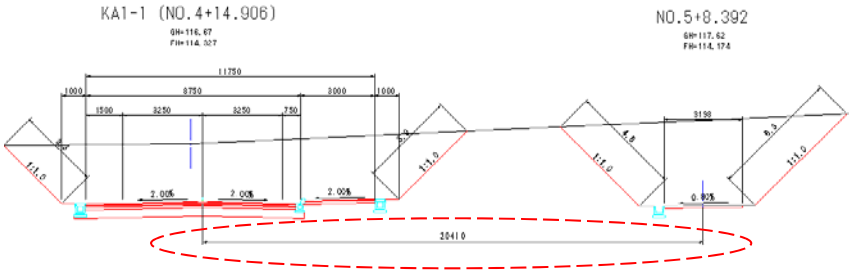
拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

V-nas 専用 CAD シリーズ Ver.21 において不具合が確認されたため、その修正および機能拡張を行うパッチ(差分ファイル)を更新いたしました。

お客様におかれましてはご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。お手数ではございますが、修正パッチを適用の上ご使用くださいますようお願い申し上げます。 敬具

■修正内容

●平成 30 年 3 月 1 日公開 V-nas 専用 CAD シリーズ Ver.21.00-001

対象製品	不具合修正内容
V-FRC, V-BRIDGE, V-CROSS, V-LINER, V-PLANNER, V-ROAD, V-ROAD/M, V-FIELD, V-FIELD 道路工事完成図版, V-WATER Ex, V-集水桝, V-擁壁展開図, V-仮設構造図	朱書きモードにおいて、ツールバーのアイコンが正常に表示されない点を修正しました。 
V-LINER, V-PLANNER, V-BRIDGE, V-CROSS, V-ROAD, V-ROAD/M, V-FIELD, V-FIELD 道路工事完成図版	『LC 作図ー主要点引出線』コマンド等で主要点引出線を作図すると、一部の引出線が反転した状態で配置される点を、正しい位置に作図するように修正しました。 
V-ROAD, V-ROAD/M	側道離れ寸法(本線センターと側道センターの離れを表示する寸法)を全ての側道において作図できるようになりました。 

●平成 30 年 4 月 5 日公開 V-nas 専用 CAD シリーズ Ver.21.00-002

対象製品	不具合修正内容
V-LINER, V-PLANNER, V-CROSS, V-BRIDGE, V-ROAD,V-ROAD/M	『LC 作図－断面線－自動発生』コマンドにおいて、主要点に断面線を作図する設定で作図しても、線形の始点に断面線が作図されない場合がある点を修正しました。
	『LC ツール－エクスポート－線形』コマンドで SIMA ファイルを出力すると、線形の形状により SP が出力されない場合と重複して出力される場合がある点を修正しました。
V-FIELD, V-FIELD 道路工事完成図版	『線形－ツール－線形出力』コマンドで SIMA ファイルを出力すると、線形の形状により SP が出力されない場合と重複して出力される場合がある点を修正しました。
V-ROAD、V-ROAD/M i-Con オプション	「LandXML に準じた 3 次元設計データ対応検定」に合格しました。
	『i-ConOP－横断形状確認』コマンドの横断形状計算において路床面と路体面の計算結果が不正になる場合がある点を修正しました。
	『i-ConOP－XML 出力』コマンドにおいて出力した LandXML ファイルの路体面の記述に間違いがあった点を修正しました。

■修正パッチの公開

対象の不具合および機能拡張を行うパッチを 4 月 5 日付で更新いたしました。お手数をおかけいたしますが、パッチを適用の上ご利用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

修正パッチ公開 URL : <https://www.kts.co.jp/download/up/vnas/index.html#v21>

- 「**vnas21002.exe**」をダウンロードし、ダブルクリックすると V-nas シリーズへの適用ダイアログが起動し、インストールされているソフトウェアが表示されますので、確認の上「OK」を押してください。
 - ※ インストール済みの V-nas シリーズが表示されない場合は、「参照」ボタンを押してインストールフォルダを指定します。
 - ※ チェックが付いていない場合は適用済みです。
 - ※ お使いいただいているセキュリティソフトによっては、パッチが適用できない場合がございます。エラーが表示される場合は、一時的にセキュリティソフトを停止の上、再度お試しください。
- パッチが適用されているかどうかは『ヘルプ－バージョン情報』から確認できます。「papatch」が表示され、バージョンが「21.0.0.2」になっていれば適用済みです。



以上、お手数ですがよろしくお願い申し上げます。