

土木技CAL5

Ver5.3 SP11 更新情報

アプリ名	件名	詳細	結果
高さ管理	幅員の単位にmmを指定すると、横断勾配の実測値が1000分の1になる	栃木県 高さ管理インデックス「横断勾配」において、基準高管理、幅員単位をmmに設定しデータを入力する。 帳票に出力すると、横断勾配の実測値が1000分の1の値で出力される。	横断勾配の値が正しい計算式で出力されるように修正を行いました。
	「厚さ管理図(3検測点)」インデックスの追加	茨城県 高さ管理インデックス「厚さ管理図」から出力できるグラフは、測点の「中」部分のデータだけが出力されている。 これでは全てのデータが確認できないので、「左」「中」「右」とそれぞれの値を出力するインデックスを追加しました。	茨城県 高さ管理インデックスに「厚さ管理図(3検測点)」を追加しました。 また、今までの「厚さ管理図」インデックスも、「厚さ管理図(センター)」に変更しました。
	高さ管理の規格値やグラフ表示がされない帳票がある	神奈川県 高さ管理インデックス「管理図2」において、厚さ管理を選択しても規格値、グラフともに下がりの値が出力されて、厚さ管理ができない。	高さの管理方法がどのような場合でも、それに合った規格値やグラフの表示が行われるように修正を行いました。
	表示されている路盤名と豆図で表示している路盤が異なることがある	神奈川県 高さ管理帳票「アルバム」において、分割層のある高さデータを作成すると、「工種」欄に表示されている層と「豆図」内で表示されている層の表示が異なる値が表示される。	どの層のときでも、表示されている内容に誤差が出ないように、修正を行いました。
土木写真館	参考図が貼っていないところでも参考図タイトルが必須入力になってしまうことがある	PHOTO04.DTDを使用する基準を選択し、参考図付きのアルバムレイアウトを選択すると、参考図が貼っていないところでも、参考図タイトルが必須入力になってしまっており、電子納品変換を行うと、「未入力箇所があります」と表示される。	国土交通省 デジタル写真管理情報基準(案) 2006年1月版など、PHOTO04.DTDの基準を選択してチェックシステムでチェックしても、問題がなくなるように修正を行いました。