



【上出来BEST8】バージョンアップのお知らせ（2021年8月17日版/Ver8225）

株式会社ピースネット

<https://www.peacenet.co.jp/>



対応電子納品要領

- 〔 1 〕 京都府土木令和 3 年 3 月版



データ集の更新

■様式

- 〔 1 〕 書類作成：九州地方整備局令和 3 年 4 月版（追加）
 - 三重県土木令和 3 年 4 月版（追加）
 - 大阪府環境農林水産部令和 3 年 4 月版（追加）
 - 大阪府土木令和 3 年 4 月版（追加）
 - 茨城県土木営繕令和 3 年 5 月版（修正）
 - 岡山県土木平成 30 年 4 月版（修正）
- 〔 2 〕 文書管理：佐賀県土木令和 3 年 4 月版・茨城県土木営繕令和 3 年 5 月版・山形県土木令和 3 年 4 月版（追加）
- 〔 3 〕 施工計画：施工計画三重（ファイル追加）
- 〔 4 〕 出来形管理：管理別様式総括表（ファイル追加）
- 〔 5 〕 土木測量：延長出来形管理（追加）※プログラム更新が必須です。

■施工管理基準

- 〔 1 〕 北海道建設部令和 2 年 10 月版（追加）
- 〔 2 〕 山形県県土整備部令和 3 年 4 月版（追加）

プラットフォーム

- (1) データベースが正常では無い場合の自動復旧処理で一部仕様を変更。

写真管理

- (1) データ入力：入力・変更時の登録処理仕様を一部変更。
- (2) 現場カメラ連動：何らかの原因によりクラウドフォルダのパス指定が抜けたまま処理を続行した場合、強制終了する現象を修正。
- (3) 現場カメラ連動：何らかの原因により端末と正常に通信が出来ない場合、強制終了する現象を修正。
- (4) 現場カメラ連動：「バックアップと同期」の後継「Google ドライブ」アプリに対応。

展開図作成

- (1) 混合展開図：「頂点から移動」と「接続辺から離す」指定を同時にした場合、正常に反映しない場合がある現象を修正・

土木測量

- (1) 「延長出来形管理」に対応。
路線設定での範囲選択による求点と手動による測点入力が可能。
※データ集（様式）の更新が必須です。
※土木測量路線計算オプションと期間内の保守契約が必要です。

番号	点名	測点	道距離	座標		
				X	Y	Z
1	BP	0+0.000	0.000	0.0000		
2	NO.1	1+0.000	20.000	-14.1421		
3	NO.2	2+0.000	40.000	-28.2843		
4	NO.3	3+0.000	60.000	-42.4264	42.4264	101.043
5	NO.4	4+0.000	80.000	-56.5685	56.5685	101.391
		80.100	-56.8393	56.8393	101.393	0.100
		89.149	-58.7952	58.7952	101.446	3.049
		100.000	-69.5288	71.7534	101.739	16.851
		120.000	-78.8702	89.3914	102.037	20.000
		126.346	-80.9901	95.3713	102.084	6.346
		140.000	-84.0943	108.8544	102.185	19.854
		160.000	-84.9445	129.5952	102.333	20.000
		169.543	-83.7893	139.0631	102.404	9.543
		180.000	-81.9724	148.3615	102.481	10.457
		200.000	-78.4984	168.0577	102.630	20.000
		220.000	-75.0285	187.7538	102.778	20.000
		225.635	-74.0480	193.3032	102.820	5.635
		240.000	-72.5764	207.5002	102.928	14.365

- (2) IP・片押・主要点片押（中間点計算）：条件により求点通りの中間点が正常に算出できない場合がある現象を修正。
開始測点の+距離が0では無い場合の一定の条件下

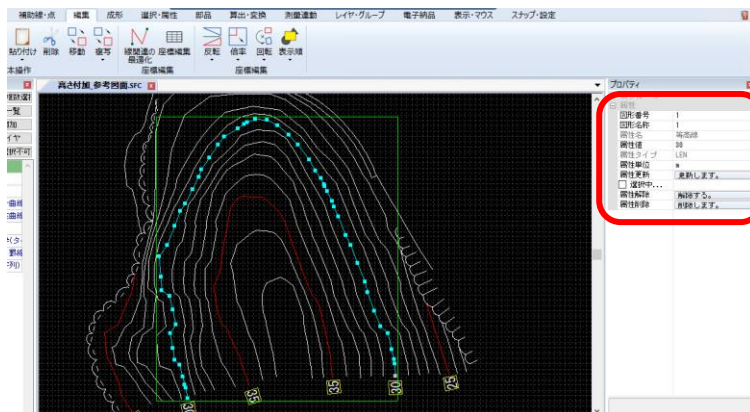
- (1) 工事データ：OLE ファイルを張り付けた工事データの読み込み時、強制終了する現象を回避する為、プレビュー上 OLE 部を表示しないよう修正。
開いていないデータは、ドキュメント情報（何のアプリで開くかの定義）が未定の為。
- (2) 等高線等の図形に高さ情報を付加し、SIMA 出力可能にする機能を追加。

等高線等の同じ高さとなる連続線を選択し高さを指定します。



グループ化された図形に SXF 属性値が定義されます。

※SXF 及び BestCAD オリジナルフォーマット (.BC※) 以外では属性値が保存されません。



部品メニューに「SIMA 出力」を追加。

