



## 対応電子納品要領

- 〔 1 〕 佐賀県土木令和 3 年 10 月版
- 〔 2 〕 農林水産省電気通信設備平成 31 年 3 月版
- 〔 3 〕 三重県農林電気令和 3 年 7 月版



## データ集の更新

### ■様式

- 〔 1 〕 文書管理：宮城県土木令和元年 9 月・東北地方整備局令和 3 年 4 月(追加)
- 〔 2 〕 書類作成：福島県土木令和 2 年 8 月(修正)
- 〔 3 〕 プラットフォーム（ラベル印刷）：佐賀県工事完成図書(追加)
- 〔 4 〕 ふるい分け：福島県(修正)
- 〔 5 〕 コンクリート品質管理：福島県(修正・追加)

### ■施工管理基準

- 〔 1 〕 秋田県建設部令和 3 年 10 月版（追加）
- 〔 2 〕 大分県土木建築部令和 2 年 10 月版（追加）
- 〔 3 〕 熊本県農林水産部平成 23 年 4 月版森林土木(修正)
- 〔 4 〕 熊本県農林水産部平成 27 年 4 月版森林土木(修正)
- 〔 5 〕 熊本県農林水産部令和元年 9 月版森林土木(修正)
- 〔 6 〕 熊本県農林水産部令和 3 年 4 月版森林土木(修正)
- 〔 7 〕 大分県土木建築部平成 30 年 10 月版(修正)



## シリーズ全体

- 〔 1 〕 一部電子納品基準で、入力ガイドの表記内容を一部更新。  
石川県 R0304



## 写真管理

- 〔 1 〕 一部電子納品基準で、未記入項目のエラー内容を修正。  
国土交通省 R3・R2 ベース基準：工事情報-住所コード
- 〔 2 〕 固定印刷：メモ欄に入力されたデータが 2 重表示される場合がある現象を修正。
- 〔 3 〕 印刷状態：印刷状態のフォルダ間移動で印刷状態が消えてしまう場合がある現象を修正。
- 〔 4 〕 プラットフォーム出力：工程フォルダ名称などに一部 TAB 等の不適切な文字列が含まれる場合、  
プラットフォーム側で、列ずれが起きてしまう現象を修正。
- 〔 5 〕 現場カメラクラウド連携：何らかの原因により、Google ドライブ上に必要なデータ(ZIP)が無い場合、  
端末側のアップロード又は PC 側の同期が完了していない場合を考慮し、メッセージで中断する処理を追加。
- 〔 6 〕 現場カメラクラウド連携：何らかの原因により、Google ドライブ上に必要なデータ(xml)が無い場合、  
写真内部の情報(XMP)からツリー情報等を取得し、強制的に取り込みを行う処理を追加。
- 〔 7 〕 固定印刷：環境設定で、写真タイトル表示設定の「折り返し～」が有効の場合、左寄せになってしまう場合がある現象を修正。
- 〔 8 〕 写真編集・選択画面：一覧表示ツリーのアイコンが正常に表示されない場合がある現象を修正。




## プラットフォーム

- 〔 1 〕 一部電子納品基準で、情報共有システムの仕様に対応。  
愛知県 R0203：OTHS
- 〔 2 〕 一部電子納品基準で、独自仕様に関するメッセージの追加。  
三重県農林土木：REGISTER に着手前及び完成写真の格納を促す「協議事項」メッセージを追加。  
**※発注者側の指導によるもので、ガイドライン上命名規則等は特にありません。**
- 〔 3 〕 一部電子納品基準で、OTHS 予備の参照テーブルを更新。  
北海道開発局 R0305
- 〔 4 〕 一部電子納品基準で、DRAWINGS（発注図）項目を追加。  
三重県農林土木 R0307
- 〔 5 〕 一部電子納品基準で、BIMCIM の入出力に対応。  
工期開始日が「2021-04-01」より前の場合、「CIM」として xml 出力します。  
工期開始日が「2021-04-01」以降の場合、「BIMCIM」として xml 出力します。  
編集ツリー上のフォルダ名称は「CIM」のままです。  
国土交通省 R0203・R03.03 ベース基準

〔 1 〕 一部電子納品基準で、レイヤリストの重複を修正。

国土交通省機械設備 H31

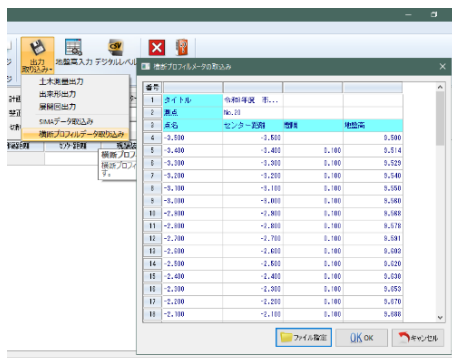


## オーバーレイ管理

〔 1 〕 横断プロフィールメーター(CSV)データの取り込みに対応。

データ入力・出力・取り込み・横断プロフィールメーター取り込み

※ピースネットクラブ加入期間中専用機能です。



No.	点名	センター距離	傾斜	地盤高
6	-3,500	-2,500	0,100	9,590
5	-3,400	-2,400	0,100	9,514
3	-3,200	-2,200	0,100	9,529
7	-3,200	-2,200	0,100	9,540
8	-3,100	-2,100	0,100	9,560
9	-3,000	-2,000	0,100	9,568
10	-2,900	-1,900	0,100	9,578
11	-2,800	-1,800	0,100	9,581
12	-2,700	-1,700	0,100	9,583
13	-2,600	-1,600	0,100	9,585
14	-2,500	-1,500	0,100	9,587
15	-2,400	-1,400	0,100	9,589
16	-2,300	-1,300	0,100	9,591
17	-2,200	-1,200	0,100	9,593
18	-2,100	-1,100	0,100	9,595
19	-2,000	-1,000	0,100	9,597
20	-1,900	-900	0,100	9,599

番号	点名	間隔距離	セパ-距離	現測地高	計画地高	舗装厚
1	-3,500		-3,500	9,500		
2	-3,400		-3,400	9,514		
3	-3,300		-3,300	9,529		
4	-3,200		-3,200	9,540		
5	-3,100		-3,100	9,550		
6	-3,000		-3,000	9,560		
7	-2,900		-2,900	9,568		
8	-2,800		-2,800	9,578		
9	-2,700		-2,700	9,581		
10	-2,600		-2,600	9,583		
11	-? 500		-? 500	9,590		