

重要構造物図面・設計図書の作成について

No.	内容	質問内容	回答	参考要領	参考項目
1	重要構造物・設計図書	「重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)」別表-3において対象施設が明記されておりますが、擁壁について規格等による作成対象条件が記載されています。 (・コンクリート擁壁で、高さ5m以上の擁壁、または高さ5m以下の擁壁であっても地震時の安定検討を行ったもの・補強土擁壁) 擁壁以外の工種においてもこの様な条件が設定されていたら教えてください。	擁壁以外の工種では作成対象外となる条件はありません。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	2.対象図面・設計図書 ／別表-3
2	重要構造物・設計図書	現在、道路施設データの作成を行っていますが、工事施工業者からのデータを確認すると下記についてORG998が作成されません。 ①D010橋梁:橋梁用防護柵の取替及びそれに伴う地覆の補修。 ②D040トンネル:トンネル内の舗装打換え ①、②についてORG998の作成は必要でしょうか。	①、②についてORG998の作成(図面等の電子化)は必要です。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	2.対象図面・設計図書 ／別表-3
3	重要構造物・設計図書	施設箇所が複数の場合(99900001・99900002～)ORG998の作成で、D01001.CSVの作成は1つにまとめて作成でよいのでしょうか。 それとも、D01001.CSV(=99900001) D01002.CSV(=99900002)のようにわけるのでしょうか。	CD-RIに格納したイメージデータを管理し、又はシステムで利用する場合には必要なファイル管理データのデータは、図面は1枚毎、設計図書は1冊単位に必要となります。 施設箇所が複数の場合は、CSVを分けて作成して下さい。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	6.ファイル管理データのデータ仕様
4	重要構造物・設計図書	ファイル管理データ(CSV)で距離標と距離についてですが、距離標はKPで理解できますが、距離は工事測点(SP)のことでしょうか。または施設の延長でしょうか。	距離も「道路維持台帳附図」のKP(距離標)と一致した数値を記入して下さい。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	6.ファイル管理データのデータ仕様 (2)各項目の記入要領 ⑥ 距離標(自)、距離(自)
5	重要構造物・設計図書	ファイル管理データ(CSV)で距離標と距離についてですが、高規格道路の取り扱いはどのようにになりますか。	高規格等の新規路線は、距離標(自)に「0.0」を、距離(自)に「0」を記入して下さい。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	6.ファイル管理データのデータ仕様 (2)各項目の記入要領 ⑥ 距離標(自)、距離(自)
6	重要構造物・設計図書	「重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)」の7/32ページ(7)設計図書フォルダに関して、別表-5にある項目(設計業務報告書、地質報告書)が1つの報告書としてまとまっていた場合、ファイル管理データの設計図書の種別コードは、設計業務報告書の901のみの記載で宜しいのでしょうか。(1レコードの記入のみとなりますか。それとも詳細に分解したほうがよいでしょうか。)	可能な範囲でファイルを分割して下さい。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	7.電子媒体への格納 7.1格納フォルダ構成 (7)設計図書フォルダ ／別表-5
7	重要構造物・設計図書	「重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)」を見ると、トンネルの例でデータ記入シートと記入要領案がありますが、E220 CAB電線共同溝のシート、記入要領案もあるのでしょうか。	CAB電線共同溝の管理台帳(記入シート及び要領)はありません。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	別表-6
8	重要構造物・設計図書	「重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)」のP-16以降の別表6のデータシート類はどこでダウンロードできますか。	別表-6のデータシート類について、ダウンロードページは用意しておりません。 お手数ですが、監督職員へお問い合わせ下さい。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	別表-6
9	重要構造物・設計図書	生コンクリート品質記録表に記入する番号は、図面対象番号を記入となっていますが、施設番号の事でしょうか。	様式類については、国土技術政策総合研究所のHPIに掲載されている下記のURLからダウンロードして下さい。 <a href="http://www.niim.go.jp/japanese/standard/form/index.html">http://www.niim.go.jp/japanese/standard/form/index.html</a> 帳票様式の記入に関しては、お手数ですが様式ダウンロード先の国土技術政策総合研究所情報基盤研究室にお問い合わせ下さい。	重要構造物図面・設計図書の電子媒体作成手順書(案)【工事請負者版】(H20.4) (北海道開発局)	別表-7