

	旧	新	備考
表紙	令和2年10月	令和8年7月	名称の変更
1頁 1適用	<p>電子納品とは、従来、紙で納品されていた最終成果品を電子的手段によって引き渡すことである。</p> <p>本要領は本県の公共事業における電子納品実施にあたり、電子成果品の作成・納品にあたっての基準を示したものである。</p> <p>電子納品の対象外のものについては、従来どおり紙での納品を行うこととするが、施工中に受発注者間において電子データで交換・共有したデータは支障のない限りデータのまま納品する。</p>	<p>電子納品とは、従来、紙で納品されていた最終成果品を電子的手段によって引き渡すことである。</p> <p>本要領は本県の公共事業における電子納品実施にあたり、電子成果品の作成・納品にあたっての基準を示したものである。</p> <p>電子納品の対象外のものについては、従来どおり紙での納品を行うこととするが、施工中に受発注者間において電子データで交換・共有したデータは支障のない限りデータのまま納品する。</p> <p>これまで電子成果品は、CD-RやDVD-R等の電子媒体に格納し納品することとしていたが、作業の効率化等のため、オンライン電子納品の運用を開始する。</p>	オンライン電子納品の導入に伴う改訂。
4頁 4共通編4-2 管理ファイル	<p>設計・測量・調査業務における業務管理ファイル (INDEX_D.XML) の設計書コード及び建設工事における工事管理ファイル (INDEX_C.XML) の工事番号については、以下の例のとおりとする。</p> <p>2 0 1 0 1 1 0 1 1 3 1 2 3 4 (全14桁)</p> <p>契約番号 発注年度 (西暦下2桁) 担当課コード 所轄所属コード 執行別コード</p> <p>所轄所属コード、担当課コードなどについては、運用マニュアルに示す。</p>	<p>設計・測量・調査業務における業務管理ファイル (INDEX_D.XML) の設計書コード及び建設工事における工事管理ファイル (INDEX_C.XML) の工事番号については、以下の例のとおりとする。</p> <p>2 0 1 0 1 1 0 1 2 6 1 2 3 4 (全14桁)</p> <p>契約番号 発注年度 (西暦下2桁) 担当課コード 所轄所属コード 執行別コード</p> <p>所轄所属コード、担当課コードなどについては、運用マニュアルに示す。</p>	年度を最新に設定
4-3 電子媒体	<p>4-3 電子媒体 (1) 電子媒体</p> <p>電子納品する際の媒体は、CD-R または DVD-R とする。</p> <p>但し、データが大量な場合は、協議によりBD-Rを使用することを可とする。</p>	<p>4-3 オンライン電子納品ができない場合 (成果品要領が1GBを超える場合) (1) 電子媒体</p> <p>電子納品する際の媒体は、DVD-R とする。</p> <p>但し、データが大量な場合は、協議によりBD-RまたはHDD、SSD等を使用することを可とする。</p>	オンライン電子納品の導入に伴う改訂。

	旧	新	備考
5頁 4-3 電子媒体	<p>(2) 電子媒体の表記規則</p> <p>成果品の電子納品時における電子媒体に記載する項目は以下のとおりとする。</p> <p>【設計・測量・調査業務の場合】</p> <p>①業務名（続けて「何枚目/総枚数」を記載） ②年度 ③契約番号 ④路川名 ⑤箇所名 ⑥フォルダ名（複数枚の場合） ⑦受注者名 ⑧所轄所属名</p> <p>【建設工事の場合】</p> <p>①タイトル「工事完成写真」（続けて「何枚目/総枚数」を記載） ※「工事完成図」「工事管理台帳」や「出来形管理図」や「地質調査データ」が納品されている場合は、「工事完成写真」「出来形管理図」「工事完成図」「工事管理台帳」「地質調査データ」を併記する（順不同）。 ②年度 ③契約番号 ④路川名 ⑤工事箇所名 ⑥請負業者名 ⑦所轄所属名</p>	<p>(2) 電子媒体の表記規則（オンライン電子納品ができない場合）</p> <p>成果品の電子納品時における電子媒体に記載する項目は以下のとおりとする。</p> <p>【設計・測量・調査業務の場合】</p> <p>①業務名（続けて「何枚目/総枚数」を記載） ②年度 ③契約番号 ④路川名 ⑤箇所名 ⑥フォルダ名（複数枚の場合） ⑦受注者名 ⑧所轄所属名</p> <p>【建設工事の場合】</p> <p>①タイトル「工事完成写真」（続けて「何枚目/総枚数」を記載） ※「工事完成図」「工事管理台帳」や「出来形管理図」や「地質調査データ」が納品されている場合は、「工事完成写真」「出来形管理図」「工事完成図」「工事管理台帳」「地質調査データ」を併記する（順不同）。 ②年度 ③契約番号 ④路川名 ⑤工事箇所名 ⑥受注者名 ⑦所轄所属名</p>	<p>オンライン電子納品の導入に伴う改訂。</p>
6頁 4-4 電子成果品のチェック	<p>(略)</p> <p>発注者は、提出されたチェック結果を確認し、電子媒体管理書（詳細については4-5で記述）とともに、契約書類とあわせて保管すること。</p>	<p>(略)</p> <p>発注者は、提出されたチェック結果を確認し、電子データ管理書（詳細については4-5で記述）とともに、契約書類とあわせて保管すること。</p>	

	旧	新	備考
6頁 4-5 電子媒体管理書	4-5 電子媒体管理書 電子媒体を納品する際は以下の項目を記した電子媒体管理書(紙)を提出する。 発注者は提出された電子媒体管理書を契約書類とともに保管する。	4-5 電子データ管理書 電子データを納品する際は以下の項目を記した電子データ管理書(紙)を提出する。発注者は提出された電子データ管理書を契約書類とともに保管する。	オンライン電子納品の導入に伴う改訂。
7頁 4-6 電子媒体管理書	4-6 電子媒体のケース	4-6 電子媒体のケース(オンライン電子納品ができない場合)	オンライン電子納品の導入に伴う改訂。
9頁 6 測量編 6-2 サブフォルダ構成	表6-1 測量成果の成果区分一覧表(1/2)[国土交通省 表2-3]	表6-1 測量成果の成果区分一覧表(1/2)[国土交通省 表3-3]	国改定に準拠
10頁 6-2 サブフォルダ構成	表6-1 測量成果の成果区分一覧表(2/2)[国土交通省 表2-3]	表6-1 測量成果の成果区分一覧表(2/2)[国土交通省 表3-3]	国改定に準拠
11頁 6-4 基準点測量・水準測量成果ファイル	表6-2 ファイル形式(基準点測量成果) [国土交通省 表4-1]	表6-2 ファイル形式(基準点測量成果) [国土交通省 表5-1]	国改定に準拠
12頁 6-4 基準点測量・水準測量成果ファイル	表6-3 ファイル形式(水準測量成果) [国土交通省 表4-2]	表6-2 ファイル形式(基準点測量成果) [国土交通省 表5-2]	国改定に準拠

	旧	新	備考																																										
13頁 6-5 地形測量及び写真測量成果ファイル	表 6-4 ファイル形式(地形測量及び写真測量成果)(1/3) [国土交通省 表 4-3] <table border="1"> <thead> <tr> <th>測量細分類</th> <th>成果等の名称</th> <th>ファイル形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地測量(数値地形図データファイルの作成)</td> <td>数値地形図データファイル</td> <td>SFCを追加</td> <td>「協議により標準図式データファイルも可 また、JPGIS準拠又は標準図式データファイルに加えてSXF(P21)形式も可」 の記述を、「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」に変更</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空中写真測量(標定点の設置)</td> <td>標定点配置図</td> <td>標準図式データファイル</td> <td>「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>水準路線図</td> <td>標準図式データファイル</td> <td>「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">空中写真測量(対空標識の設置)</td> <td>対空標識点一覧図</td> <td>標準図式データファイル</td> <td>「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>偏心計算簿を追加</td> <td>PDF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空中写真測量(撮影)</td> <td>標定図</td> <td>SFCを追加</td> <td>「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除</td> </tr> </tbody> </table>	測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考	現地測量(数値地形図データファイルの作成)	数値地形図データファイル	SFCを追加	「協議により標準図式データファイルも可 また、JPGIS準拠又は標準図式データファイルに加えてSXF(P21)形式も可」 の記述を、「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」に変更	空中写真測量(標定点の設置)	標定点配置図	標準図式データファイル	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除	水準路線図	標準図式データファイル	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除	空中写真測量(対空標識の設置)	対空標識点一覧図	標準図式データファイル	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除	偏心計算簿を追加	PDF		空中写真測量(撮影)	標定図	SFCを追加	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除	表 6-4 ファイル形式(地形測量及び写真測量成果)(1/1) [国土交通省 表 5-3] <table border="1"> <thead> <tr> <th>測量細分類</th> <th>成果等の名称</th> <th>ファイル形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>現地測量(数値地形図データファイルの作成)</td> <td>数値地形図データファイル</td> <td>SFCを追加</td> <td>「協議により標準図式データファイルも可 また、JPGIS準拠又は標準図式データファイルに加えてSXF(P21)形式も可」 の記述を、「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」に変更</td> </tr> <tr> <td>修正測量</td> <td>数値地形図データファイル</td> <td>SFCを追加</td> <td>「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」の記述を追加</td> </tr> <tr> <td>写真地図作成</td> <td>数値地形モデルファイル</td> <td>SFCを追加</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考	現地測量(数値地形図データファイルの作成)	数値地形図データファイル	SFCを追加	「協議により標準図式データファイルも可 また、JPGIS準拠又は標準図式データファイルに加えてSXF(P21)形式も可」 の記述を、「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」に変更	修正測量	数値地形図データファイル	SFCを追加	「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」の記述を追加	写真地図作成	数値地形モデルファイル	SFCを追加		「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述について成果品容量が大容量となることから3次元点群測量に関する項目については残す
	測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考																																									
現地測量(数値地形図データファイルの作成)	数値地形図データファイル	SFCを追加	「協議により標準図式データファイルも可 また、JPGIS準拠又は標準図式データファイルに加えてSXF(P21)形式も可」 の記述を、「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」に変更																																										
空中写真測量(標定点の設置)	標定点配置図	標準図式データファイル	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除																																										
	水準路線図	標準図式データファイル	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除																																										
空中写真測量(対空標識の設置)	対空標識点一覧図	標準図式データファイル	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除																																										
	偏心計算簿を追加	PDF																																											
空中写真測量(撮影)	標定図	SFCを追加	「協議によりPDF、SXF(P21)、オリジナル形式も可」の記述を削除																																										
測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考																																										
現地測量(数値地形図データファイルの作成)	数値地形図データファイル	SFCを追加	「協議により標準図式データファイルも可 また、JPGIS準拠又は標準図式データファイルに加えてSXF(P21)形式も可」 の記述を、「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」に変更																																										
修正測量	数値地形図データファイル	SFCを追加	「協議によりJPGIS準拠に代えて標準図式データファイルも可」の記述を追加																																										
写真地図作成	数値地形モデルファイル	SFCを追加																																											

	旧	新	備考																								
14頁	<p style="text-align: center;">表 6-4 ファイル形式(地形測量及び写真測量成果) (2/3) [国土交通省 表 4-3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測量細分類</th> <th>成果等の名称</th> <th>ファイル形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空中写真測量 (同時調整)</td> <td>同時調整作業計画・実施一 覧図</td> <td>標準図式デ ータファイ ル</td> <td>「協議により PDF、 SXF(P21)、オリジナル形 式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>空中写真測量 (数値地形図 データファイ ルの作成)</td> <td>数値地形図データファイル</td> <td>SFC を追加</td> <td>「協議により標準図式デ ータファイルも可 また、JPGIS 準拠又は標 準図式データファイルに 加えてSXF(P21)形式も 可」 の記述を、「協議により JPGIS 準拠に代えて標準 図式データファイルも 可」に変更</td> </tr> <tr> <td>既成図数値化</td> <td>数値地形図データファイル</td> <td>SFC を追加</td> <td>「協議により標準図式デ ータファイルも可 また、JPGIS 準拠又は標 準図式データファイルに 加えてSXF(P21)形式も 可」 の記述を、「協議により JPGIS 準拠に代えて標準 図式データファイルも 可」に変更</td> </tr> <tr> <td>修正測量</td> <td>数値地形図データファイル</td> <td>SFC を追加</td> <td>「協議により JPGIS 準拠 に代えて標準図式デー タファイルも可」の記述を 追加</td> </tr> <tr> <td>写真地図作成</td> <td>数値地形モデルファイル</td> <td>SFC を追加</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考	空中写真測量 (同時調整)	同時調整作業計画・実施一 覧図	標準図式デ ータファイ ル	「協議により PDF、 SXF(P21)、オリジナル形 式も可」の記述を削除	空中写真測量 (数値地形図 データファイ ルの作成)	数値地形図データファイル	SFC を追加	「協議により標準図式デ ータファイルも可 また、JPGIS 準拠又は標 準図式データファイルに 加えてSXF(P21)形式も 可」 の記述を、「協議により JPGIS 準拠に代えて標準 図式データファイルも 可」に変更	既成図数値化	数値地形図データファイル	SFC を追加	「協議により標準図式デ ータファイルも可 また、JPGIS 準拠又は標 準図式データファイルに 加えてSXF(P21)形式も 可」 の記述を、「協議により JPGIS 準拠に代えて標準 図式データファイルも 可」に変更	修正測量	数値地形図データファイル	SFC を追加	「協議により JPGIS 準拠 に代えて標準図式デー タファイルも可」の記述を 追加	写真地図作成	数値地形モデルファイル	SFC を追加			
測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考																								
空中写真測量 (同時調整)	同時調整作業計画・実施一 覧図	標準図式デ ータファイ ル	「協議により PDF、 SXF(P21)、オリジナル形 式も可」の記述を削除																								
空中写真測量 (数値地形図 データファイ ルの作成)	数値地形図データファイル	SFC を追加	「協議により標準図式デ ータファイルも可 また、JPGIS 準拠又は標 準図式データファイルに 加えてSXF(P21)形式も 可」 の記述を、「協議により JPGIS 準拠に代えて標準 図式データファイルも 可」に変更																								
既成図数値化	数値地形図データファイル	SFC を追加	「協議により標準図式デ ータファイルも可 また、JPGIS 準拠又は標 準図式データファイルに 加えてSXF(P21)形式も 可」 の記述を、「協議により JPGIS 準拠に代えて標準 図式データファイルも 可」に変更																								
修正測量	数値地形図データファイル	SFC を追加	「協議により JPGIS 準拠 に代えて標準図式デー タファイルも可」の記述を 追加																								
写真地図作成	数値地形モデルファイル	SFC を追加																									

	旧	新	備考																												
15頁	<p style="text-align: center;">表 6-4 ファイル形式(地形測量及び写真測量成果) (3/3) [国土交通省 表 4-3]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測量細分類</th> <th>成果等の名称</th> <th>ファイル形式</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>航空レーザ測量(三次元計測データ作成)</td> <td>水部ポリゴンデータ作成</td> <td>JPGIS 準拠</td> <td>「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>航空レーザ測量(オリジナルデータ作成)</td> <td>オリジナルデータ</td> <td>JPGIS 準拠</td> <td>「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>航空レーザ測量(グラウンドデータ作成)</td> <td>グラウンドデータ</td> <td>JPGIS 準拠</td> <td>「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>航空レーザ測量(グリッドデータ作成)</td> <td>グリッドデータ</td> <td>JPGIS 準拠</td> <td>「又はその他の形式」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>航空レーザ測量(等高線データ作成)</td> <td>等高線データ</td> <td>JPGIS 準拠</td> <td>「又はその他の形式」の記述を削除</td> </tr> <tr> <td>その他データ</td> <td>測量機器検定証明書</td> <td>PDF</td> <td>「イメージから PDF」の記述を追加</td> </tr> </tbody> </table>	測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考	航空レーザ測量(三次元計測データ作成)	水部ポリゴンデータ作成	JPGIS 準拠	「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除	航空レーザ測量(オリジナルデータ作成)	オリジナルデータ	JPGIS 準拠	「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除	航空レーザ測量(グラウンドデータ作成)	グラウンドデータ	JPGIS 準拠	「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除	航空レーザ測量(グリッドデータ作成)	グリッドデータ	JPGIS 準拠	「又はその他の形式」の記述を削除	航空レーザ測量(等高線データ作成)	等高線データ	JPGIS 準拠	「又はその他の形式」の記述を削除	その他データ	測量機器検定証明書	PDF	「イメージから PDF」の記述を追加		
測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考																												
航空レーザ測量(三次元計測データ作成)	水部ポリゴンデータ作成	JPGIS 準拠	「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除																												
航空レーザ測量(オリジナルデータ作成)	オリジナルデータ	JPGIS 準拠	「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除																												
航空レーザ測量(グラウンドデータ作成)	グラウンドデータ	JPGIS 準拠	「協議により、TXT 又はその他の形式も可」の記述を削除																												
航空レーザ測量(グリッドデータ作成)	グリッドデータ	JPGIS 準拠	「又はその他の形式」の記述を削除																												
航空レーザ測量(等高線データ作成)	等高線データ	JPGIS 準拠	「又はその他の形式」の記述を削除																												
その他データ	測量機器検定証明書	PDF	「イメージから PDF」の記述を追加																												

	旧	新	備考
16頁 6-6 路線測量・河川測量・用地測量成果ファイル	表6-5 ファイル形式(路線測量成果)(1/2) [国土交通省 表4-4]	表6-5 ファイル形式(路線測量成果)(1/2) [国土交通省 表5-5]	新14頁 国改定に準拠
17頁	表6-5 ファイル形式(路線測量成果)(2/2) [国土交通省 表4-4]	表6-5 ファイル形式(路線測量成果)(2/2) [国土交通省 表5-5]	新15頁 国改定に準拠
18頁	表6-6 ファイル形式(河川測量成果)(1/2) [国土交通省 表4-5]	表6-6 ファイル形式(河川測量成果)(1/2) [国土交通省 表5-6]	新16頁 国改定に準拠
19頁	表6-6 ファイル形式(河川測量成果)(2/2) [国土交通省 表4-5]	表6-6 ファイル形式(河川測量成果)(2/2) [国土交通省 表5-6]	新17頁 国改定に準拠
20頁	表6-7 ファイル形式(用地測量成果)(1/2) [国土交通省 表4-6]	表6-7 ファイル形式(用地測量成果)(1/2) [国土交通省 表5-7]	新18頁 国改定に準拠
21頁	表6-7 ファイル形式(用地測量成果)(1/2) [国土交通省 表4-6]	表6-7 ファイル形式(用地測量成果)(2/2) [国土交通省 表5-7]	新19頁 国改定に準拠
22頁 6-7 ドキュメントファイル	表6-8 ファイル形式(ドキュメントファイル) [国土交通省 表4-8、表5-10]	表6-8 ファイル形式(ドキュメントファイル) [国土交通省 表5-9]	新20頁 国改定に準拠
6-8 測量成果ファイル等	表6-9 ファイル名設定記号のカテゴリ区分 [国土交通省 表5-2] (略) 表6-10 ファイル命名規則(基準点測量成果) [国土交通省 表5-3]	表6-9 ファイル名設定記号のカテゴリ区分 [国土交通省 表6-2] (略) 表6-10 ファイル命名規則(基準点測量成果) [国土交通省 表6-3]	
23頁	表6-11 ファイル命名規則(水準測量成果) [国土交通省 表5-4] (略) 表6-12 ファイル命名規則(地形測量及び写真測量成果) [国土交通省 表5-5] (略) 表6-13 ファイル命名規則(路線測量成果) [国土交通省 表5-6] (略) 表6-14 ファイル命名規則(河川測量成果) [国土交通省 表5-7]	表6-11 ファイル命名規則(水準測量成果) [国土交通省 表6-4] (略) 表6-12 ファイル命名規則(地形測量及び写真測量成果) [国土交通省 表6-5] (略) 表6-13 ファイル命名規則(路線測量成果) [国土交通省 表6-7] (略) 表6-14 ファイル命名規則(河川測量成果) [国土交通省 表6-8]	新21頁 国改定に準拠

	旧	新	備考
25頁 6-12 用地測量調査業務で提出するファイル	表6-15 ファイル命名規則（用地測量成果）〔国土交通省 表5-8〕	表6-15 ファイル命名規則（用地測量成果）〔国土交通省 表6-9〕	新23頁 国改定に準拠
30頁 9 CAD編 9-2 CADデータのフォーマット	<p>9-2 CADデータのフォーマット</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CADデータ交換フォーマットはSXFとし、SXFの形式は原則、SFC形式とする。</p> </div> <p>但し、WTO政府調達協定の対象となる場合等で、受注者からの申し出があった場合にP21形式を認めることとする。</p>	<p>9-2 CADデータのフォーマット</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CADデータ交換フォーマットはSXFとし、SXFの形式は原則、SFC形式とする。また、3次元データなどの大容量となる電子納品データにおいては、SXF(SFC)形式のデータを圧縮したSXF(SFZ)形式も本基準の対象とする。</p> </div> <p>但し、WTO政府調達協定の対象となる場合等で、受注者からの申し出があった場合にP21形式、P21形式のデータを圧縮したSXF(P2Z)形式を認めることとする。</p>	新28頁 3次元測定の納品に伴う改訂
32頁 10 写真編 10-5 その他の留意事項	<p>(略)</p> <p>2. ビューワソフト等 納品する電子媒体（CD-R等）に自動起動するソフト（例えばビューワソフトなど）は格納しない。</p>	<p>(略)</p> <p>2. ビューワソフト等 納品する成果品にビューワソフトなどは格納しない。</p>	新30頁