

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由																																																
	頁	内容	頁	内容																																																	
1. 一般事項	3	<p>1. 1 適用範囲</p> <p>・電子納品要領（工事）は、完成図書を電子納品する際のフォルダ構成やファイル形式、電子媒体の仕様等について、国土交通省が定める『工事完成図書の電子納品要領H28.3』（以下、「国交省要領」という）及び『CAD製図基準H29.3』（以下、「国交省CAD基準」という）に準拠して、JSにおける運用を規定したものである。</p> <p>・電子納品要領（工事）において、JS マークが記載されている内容は、国交省要領、国交省CAD基準、国土交通省の『電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】H28.3』、及び『CAD製図基準に関する運用ガイドラインH29.3』に定める事項に対して追加、修正等を行って、電子納品要領（工事）で独自に規定した内容を表すものである。</p>	1	<p>1. 1 適用範囲</p> <p>・電子納品要領（工事）は、完成図書を電子納品する際のフォルダ構成やファイル形式、電子媒体の仕様等について、国土交通省が定める『工事完成図書の電子納品要領R5.3』（以下、「国交省要領」という）及び『CAD製図基準H29.3』（以下、「国交省CAD基準」という）に準拠して、JSにおける運用を規定したものである。</p> <p>・電子納品要領（工事）において、JS マークが記載されている内容は、国交省要領、国交省CAD基準、国土交通省の『電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】R5.3』、及び『CAD製図基準に関する運用ガイドラインH29.3』に定める事項に対して追加、修正等を行って、電子納品要領（工事）で独自に規定した内容を表すものである。</p>	年版改定																																																
1. 一般事項	4	<p>1. 2 準拠する要領・基準</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 準拠する要領・基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>年 月</th> <th>発 行 者</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事完成図書電子納品要領</td> <td>R01.11 (2019.11)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>電子納品要領（工事）</td> </tr> <tr> <td>下水道施設 CAD 製図基準</td> <td>R01.11 (2019.11)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>処理場・ポンプ場等の図面に適用（5.1.1 参照）</td> </tr> <tr> <td>工事記録写真電子管理要領</td> <td>H30.4 (2018.4)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>H28.10 (2016.10)</td> <td>国土交通省</td> <td>地質調査・土質調査の成果品に適用</td> </tr> <tr> <td>土木 CAD 製図基準(案)</td> <td>H17.12 (2005.12) 総則：H23.6 (2011.6)</td> <td>公益社団法人 土木学会</td> <td>下水管渠の図面に適用（5.1.1 参照）</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	年 月	発 行 者	備 考	工事完成図書電子納品要領	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	電子納品要領（工事）	下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用（5.1.1 参照）	工事記録写真電子管理要領	H30.4 (2018.4)	日本下水道事業団		地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質調査・土質調査の成果品に適用	土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則：H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用（5.1.1 参照）	2	<p>1. 2 準拠する要領・基準</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 準拠する要領・基準</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>年 月</th> <th>発 行 者</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工事完成図書電子納品要領</td> <td>R06.4 (2024.4)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>電子納品要領（工事）</td> </tr> <tr> <td>下水道施設 CAD 製図基準</td> <td>R01.11 (2019.11)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>処理場・ポンプ場等の図面に適用（5.1.1 参照）</td> </tr> <tr> <td>工事記録写真電子管理要領</td> <td>R06.4 (2024.4)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>H28.10 (2016.10)</td> <td>国土交通省</td> <td>地質調査・土質調査の成果品に適用</td> </tr> <tr> <td>土木 CAD 製図基準(案)</td> <td>H17.12 (2005.12) 総則：H23.6 (2011.6)</td> <td>公益社団法人 土木学会</td> <td>下水管渠の図面に適用（5.1.1 参照）</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	年 月	発 行 者	備 考	工事完成図書電子納品要領	R06.4 (2024.4)	日本下水道事業団	電子納品要領（工事）	下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用（5.1.1 参照）	工事記録写真電子管理要領	R06.4 (2024.4)	日本下水道事業団		地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質調査・土質調査の成果品に適用	土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則：H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用（5.1.1 参照）	年版改定
名 称	年 月	発 行 者	備 考																																																		
工事完成図書電子納品要領	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	電子納品要領（工事）																																																		
下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用（5.1.1 参照）																																																		
工事記録写真電子管理要領	H30.4 (2018.4)	日本下水道事業団																																																			
地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質調査・土質調査の成果品に適用																																																		
土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則：H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用（5.1.1 参照）																																																		
名 称	年 月	発 行 者	備 考																																																		
工事完成図書電子納品要領	R06.4 (2024.4)	日本下水道事業団	電子納品要領（工事）																																																		
下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用（5.1.1 参照）																																																		
工事記録写真電子管理要領	R06.4 (2024.4)	日本下水道事業団																																																			
地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質調査・土質調査の成果品に適用																																																		
土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則：H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用（5.1.1 参照）																																																		

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
1. 一般事項	5	<p>1. 3 用語の定義</p> <p>ア) 電子納品 電子納品とは、電子成果品を納品することをいう。</p> <p>イ) 電子成果品 電子成果品とは、設計図書に規定される完成図書のうち、電子納品要領(工事)等に基づいて作成した電子媒体をいう。</p> <p>ウ) 電子媒体 電子媒体とは、電子成果品を格納した記録媒体(CD-R又はDVD-R)をいう。</p> <p>エ) 設計図書 設計図書とは、特記仕様書、図面、一般仕様書、標準仕様書、現場説明用設計書、工事現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。</p> <p>オ) 工事完成図書 工事完成図書とは、一般仕様書等に規定された工事完成時に納品する成果品をいう。 (中略)</p> <p>ク) 発注図 発注図とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図をいう。</p>	3	<p>1. 3 用語の定義</p> <p>ア) 電子納品 電子納品とは、受注者が発注者に、電子成果品及び工事帳票を納品することをいう。</p> <p>イ) 電子成果品 電子成果品とは、共通仕様書に定める工事完成図書のうち、電子的手段によって発注者に納品する成果品となる電子データをいう。</p> <p>ウ) 電子媒体 電子媒体とは、電子成果品を格納した記録媒体(CD-R、DVD-R、BD-R)をいう。</p> <p>エ) 設計図書 設計図書とは、特記仕様書、図面、一般仕様書、標準仕様書、現場説明用設計書、工事現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。</p> <p>オ) 工事完成図書 工事完成図書とは、工事完成時に納品する成果品をいう。なお、電子成果品は、ガイドラインに基づき作成する。 (中略)</p> <p>ク) 発注図 発注図とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図及び設計図のもととなる設計計算書等をいう。ただし、詳細設計を含む工事においては契約図書及び監督職員の指示に従って作成したものを発注図とすることができる。ただし、本要領で設計計算書等は対象外とする。</p>	<p>文言を国土交通省の要領に合わせて修正、追記</p>
1. 一般事項	—	—	4	<p>ス) 工事帳票 工事帳票とは、施工計画書、打合せ簿、段階確認書、工事履行報告書、材料確認願、品質管理資料、出来形管理資料等の定型様式の資料、工事打合せ簿等に添付して提出される非定型の資料をいう。</p> <p>セ) 工事書類 工事書類とは、工事写真および工事帳票をいう。</p> <p>ソ) オリジナルファイル オリジナルファイルとは、CAD、ワープロ、表計算ソフト、3次元モデル、点群データ、スキャニング(紙原本しかないもの)によって作成した電子データ等のことをいう。</p>	<p>用語の定義を追加</p>

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
3. フォルダ構成	9	<p>図3-1 フォルダ構成</p>	7	<p>図3-1 フォルダ構成</p>	DTD、XSLバージョンを最新版に変更
3. フォルダ構成	10	<p>国交省要領の「情報共有システムから工事帳票を出力する場合」のフォルダ構成に準じる。「REGISTER」、「ICON」フォルダは作成しない。</p>	8	<p>国交省要領の「情報共有システムから工事帳票を出力する場合」のフォルダ構成に準じる。「REGISTER」、「ICON」、「BIMCIM」フォルダは作成しない。</p>	BIMCIMフォルダを追加
4. 工事管理ファイル	12	<p>4. 1 ファイル形式</p> <p>【解説】 (中略)</p> <p>・XMLファイルの表示形式(スタイル)を定義するXSLファイルは、外部ファイルの参照方式とし、対応する管理ファイルと同じ階層(図3-1参照)に格納する。</p>	10	<p>4. 1 ファイル形式</p> <p>【解説】 (中略)</p> <p>・XMLファイルの表示形式(スタイル)を定義するXSLファイルは、外部ファイルの参照方式とし、対応する管理ファイルと同じ階層(図3-1参照)に必ず格納する。</p>	「必ず」を追記

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由																																																																																																																																		
	頁	内容	頁	内容																																																																																																																																			
4. 工事管理ファイル	12	4. 1 ファイル形式 【解説】 (中略) ・XSLファイルは任意ファイルを用いてもよい。	10	4. 1 ファイル形式 【解説】 (中略) ・XSLファイルは電子成果品閲覧時のビューアとして利用するため作成する。各管理ファイル(JS)用のXSLファイルはJSの電子納品Webサイトから入手できる。内容方法(スタイル)は任意とするが、電子ファイルにはハイパーリンクを必ず設定し、スタイルシートのリンクから資料を閲覧できるようにする。	XSLファイルに関する記載を修正																																																																																																																																		
4. 工事管理ファイル	—	—	11	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">図面情報</th> </tr> <tr> <th>図面名</th> <th>図面ファイル名</th> <th>作成者名</th> <th>図面ファイル作成ソフトウェア名</th> <th>縮尺</th> <th>図面番号</th> <th>対象工種(数値)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面名2</td> <td>002C1PLZ.SFC</td> <td>〇〇建設会社</td> <td>〇〇CADVer1.0</td> <td>1:500</td> <td>002</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>図面名7</td> <td>007C0PLZ.PDE</td> <td>〇〇建設会社</td> <td>〇〇CADVer1.0</td> <td>1:100</td> <td>007</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	図面情報							図面名	図面ファイル名	作成者名	図面ファイル作成ソフトウェア名	縮尺	図面番号	対象工種(数値)	図面名2	002C1PLZ.SFC	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:500	002	100	図面名7	007C0PLZ.PDE	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:100	007	100	図面情報種画像を追加																																																																																																						
図面情報																																																																																																																																							
図面名	図面ファイル名	作成者名	図面ファイル作成ソフトウェア名	縮尺	図面番号	対象工種(数値)																																																																																																																																	
図面名2	002C1PLZ.SFC	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:500	002	100																																																																																																																																	
図面名7	007C0PLZ.PDE	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:100	007	100																																																																																																																																	
4. 工事管理ファイル	13	4. 2 ファイル命名規則 表4-1 工事管理ファイルの命名規則 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファイル名</th> <th>命名規則</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工事管理ファイル (国交省ファイル)</td> <td rowspan="2">INDEX_C.XML ① ②</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>7</td> <td>文字固定(INDEX_C)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XML)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DTDファイル (国交省ファイル)</td> <td rowspan="3">INDE_C05.DTD ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(INDE_C)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(DTD)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">XSLファイル (国交省ファイル)</td> <td rowspan="3">INDE_C05.XSL ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(INDE_C)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XSL)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事管理ファイル (JSファイル)</td> <td rowspan="2">INDEX_CJ.XML ① ②</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>8</td> <td>文字固定(INDEX_CJ)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XML)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DTDファイル (JSファイル)</td> <td rowspan="3">IND_CJ01.DTD ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(IND_CJ)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>本要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(DTD)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">スタイルシート (JSファイル)</td> <td rowspan="3">IND_CJ01.XSL ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(IND_CJ)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>本要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XSL)</td> </tr> </tbody> </table>	ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明	工事管理ファイル (国交省ファイル)	INDEX_C.XML ① ②	① 半角英大文字	7	文字固定(INDEX_C)	② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)	DTDファイル (国交省ファイル)	INDE_C05.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)	② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)	XSLファイル (国交省ファイル)	INDE_C05.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)	② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)	工事管理ファイル (JSファイル)	INDEX_CJ.XML ① ②	① 半角英大文字	8	文字固定(INDEX_CJ)	② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)	DTDファイル (JSファイル)	IND_CJ01.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)	② 半角数字	2	本要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)	スタイルシート (JSファイル)	IND_CJ01.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)	② 半角数字	2	本要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)	12	4. 2 ファイル命名規則 表4-1 工事管理ファイルの命名規則 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファイル名</th> <th>命名規則</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">工事管理ファイル (国交省ファイル)</td> <td rowspan="2">INDEX_C.XML ① ②</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>7</td> <td>文字固定(INDEX_C)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XML)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DTDファイル (国交省ファイル)</td> <td rowspan="3">INDE_C09.DTD ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(INDE_C)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(DTD)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">XSLファイル (国交省ファイル)</td> <td rowspan="3">INDE_C09.XSL ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(INDE_C)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XSL)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">工事管理ファイル (JSファイル)</td> <td rowspan="2">INDEX_CJ.XML ① ②</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>8</td> <td>文字固定(INDEX_CJ)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XML)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DTDファイル (JSファイル)</td> <td rowspan="3">IND_CJ01.DTD ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(IND_CJ)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>本要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(DTD)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">スタイルシート (JSファイル)</td> <td rowspan="3">IND_CJ01.XSL ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>6</td> <td>文字固定(IND_CJ)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>本要領の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>括弧子固定(XSL)</td> </tr> </tbody> </table>	ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明	工事管理ファイル (国交省ファイル)	INDEX_C.XML ① ②	① 半角英大文字	7	文字固定(INDEX_C)	② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)	DTDファイル (国交省ファイル)	INDE_C09.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)	② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)	XSLファイル (国交省ファイル)	INDE_C09.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)	② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)	工事管理ファイル (JSファイル)	INDEX_CJ.XML ① ②	① 半角英大文字	8	文字固定(INDEX_CJ)	② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)	DTDファイル (JSファイル)	IND_CJ01.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)	② 半角数字	2	本要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)	スタイルシート (JSファイル)	IND_CJ01.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)	② 半角数字	2	本要領の版番号	③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)	DTD、XSLバージョンを変更
ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明																																																																																																																																			
工事管理ファイル (国交省ファイル)	INDEX_C.XML ① ②	① 半角英大文字	7	文字固定(INDEX_C)																																																																																																																																			
		② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)																																																																																																																																			
DTDファイル (国交省ファイル)	INDE_C05.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)																																																																																																																																			
XSLファイル (国交省ファイル)	INDE_C05.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)																																																																																																																																			
工事管理ファイル (JSファイル)	INDEX_CJ.XML ① ②	① 半角英大文字	8	文字固定(INDEX_CJ)																																																																																																																																			
		② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)																																																																																																																																			
DTDファイル (JSファイル)	IND_CJ01.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	本要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)																																																																																																																																			
スタイルシート (JSファイル)	IND_CJ01.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	本要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)																																																																																																																																			
ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明																																																																																																																																			
工事管理ファイル (国交省ファイル)	INDEX_C.XML ① ②	① 半角英大文字	7	文字固定(INDEX_C)																																																																																																																																			
		② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)																																																																																																																																			
DTDファイル (国交省ファイル)	INDE_C09.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)																																																																																																																																			
XSLファイル (国交省ファイル)	INDE_C09.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(INDE_C)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	準拠する国交省要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)																																																																																																																																			
工事管理ファイル (JSファイル)	INDEX_CJ.XML ① ②	① 半角英大文字	8	文字固定(INDEX_CJ)																																																																																																																																			
		② 半角英大文字	3	括弧子固定(XML)																																																																																																																																			
DTDファイル (JSファイル)	IND_CJ01.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	本要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(DTD)																																																																																																																																			
スタイルシート (JSファイル)	IND_CJ01.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	6	文字固定(IND_CJ)																																																																																																																																			
		② 半角数字	2	本要領の版番号																																																																																																																																			
		③ 半角英大文字	3	括弧子固定(XSL)																																																																																																																																			

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4					工事完成図書電子納品要領 R06.4					理由																																																																																																																																																												
	頁	内容				頁	内容																																																																																																																																																																
4. 工事管理ファイル	14	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 表4-2 工事管理項目 (国交省ファイル) (1/3)				13	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 表4-2 工事管理項目 (国交省ファイル) (1/3)				国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更・追加																																																																																																																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データの表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">基本情報</td> <td>メディア番号</td> <td>必須</td> <td>提出した電子媒体の識別番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>メディア総枚数</td> <td>必須</td> <td>提出した電子媒体の総枚数を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>適用要領基準</td> <td>必須</td> <td>本要領が準拠する国交省要領の版(「土木201603-01」で固定)を記入する。 JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>30</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>竣工計画書フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>竣工計画書を格納するためにPLANJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PLANJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>4固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>竣工計画書オリジナルファイルフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>竣工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(PLANJ/ORGで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>打合せ簿を格納するためにMEETJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(MEETJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>4固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(MEETJ/ORGで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>写真フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>写真を格納するためにPHOTOJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PHOTOJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>5固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>工事完成図フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>工事完成図を格納するフォルダ名を(DRAWINGJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>台帳フォルダ名</td> <td>不要</td> <td>記入不要。 JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>JISの台帳フォルダ名</td> <td>不要</td> <td>記入不要。 JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>15固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>※JISの台帳フォルダ名</td> <td>不要</td> <td>記入不要。 JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">工事管理情報</td> <td>地質データフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>地質データを格納するためにBORINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(BORINGで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>6固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>その他フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>その他資料を格納するためにOTHERSJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(OTHERSで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>5固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>イメージフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(OTHERS/ORG101～999)を記入する(mは連番を示す)。 JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>12固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>※イメージフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名の日本語名称を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>竣工年度</td> <td>必須</td> <td>工事の竣工年度を西暦4桁で記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事番号</td> <td>必須</td> <td>JISが設定する登録番号を記入する。 JS JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>10固定 JS</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事名称</td> <td>必須</td> <td>契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事実績システム登録番号</td> <td>必須</td> <td>コリス・テラリスセンターが発行する登録内容管理図書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「0」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事分野</td> <td>必須</td> <td>コリスの「公共事業の分野」に従って記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事業種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「本件登録工事の業種に対応した建設業許可業種」に従って記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>※工事業種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>※工事業種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> </tbody> </table>				分類	項目名	必要度	記入内容	データの表現		文字数	記入者	基本情報	メディア番号	必須	提出した電子媒体の識別番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8	ユーザー入力	メディア総枚数	必須	提出した電子媒体の総枚数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力	適用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省要領の版(「土木201603-01」で固定)を記入する。 JS	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力	竣工計画書フォルダ名	条件付必須	竣工計画書を格納するためにPLANJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PLANJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力	竣工計画書オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	竣工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(PLANJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	打合せ簿フォルダ名	条件付必須	打合せ簿を格納するためにMEETJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(MEETJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力	打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(MEETJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	写真フォルダ名	条件付必須	写真を格納するためにPHOTOJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PHOTOJで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力	工事完成図フォルダ名	条件付必須	工事完成図を格納するフォルダ名を(DRAWINGJで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	15固定	ソフト自動入力	※JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	工事管理情報	地質データフォルダ名	条件付必須	地質データを格納するためにBORINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(BORINGで固定)を記入する。	半角英大文字	6固定	ソフト自動入力	その他フォルダ名	条件付必須	その他資料を格納するためにOTHERSJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(OTHERSで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力	イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(OTHERS/ORG101～999)を記入する(mは連番を示す)。 JS	半角英大文字	12固定	ソフト自動入力	※イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名の日本語名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	竣工年度	必須	工事の竣工年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4固定	ユーザー入力	工事番号	必須	JISが設定する登録番号を記入する。 JS JS	半角英大文字	10固定 JS	ユーザー入力	工事名称	必須	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	工事実績システム登録番号	必須	コリス・テラリスセンターが発行する登録内容管理図書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「0」を記入する。	半角英数字	11	コリス参照	工事分野	必須	コリスの「公共事業の分野」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照	工事業種	必須	コリスの「本件登録工事の業種に対応した建設業許可業種」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照								
分類	項目名	必要度	記入内容	データの表現	文字数	記入者																																																																																																																																																																	
基本情報	メディア番号	必須	提出した電子媒体の識別番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	メディア総枚数	必須	提出した電子媒体の総枚数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	適用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省要領の版(「土木201603-01」で固定)を記入する。 JS	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	竣工計画書フォルダ名	条件付必須	竣工計画書を格納するためにPLANJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PLANJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	竣工計画書オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	竣工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(PLANJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	打合せ簿フォルダ名	条件付必須	打合せ簿を格納するためにMEETJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(MEETJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(MEETJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	写真フォルダ名	条件付必須	写真を格納するためにPHOTOJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PHOTOJで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	工事完成図フォルダ名	条件付必須	工事完成図を格納するフォルダ名を(DRAWINGJで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	15固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	※JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
工事管理情報	地質データフォルダ名	条件付必須	地質データを格納するためにBORINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(BORINGで固定)を記入する。	半角英大文字	6固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	その他フォルダ名	条件付必須	その他資料を格納するためにOTHERSJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(OTHERSで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(OTHERS/ORG101～999)を記入する(mは連番を示す)。 JS	半角英大文字	12固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	※イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名の日本語名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	竣工年度	必須	工事の竣工年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	工事番号	必須	JISが設定する登録番号を記入する。 JS JS	半角英大文字	10固定 JS	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	工事名称	必須	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	工事実績システム登録番号	必須	コリス・テラリスセンターが発行する登録内容管理図書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「0」を記入する。	半角英数字	11	コリス参照																																																																																																																																																																	
	工事分野	必須	コリスの「公共事業の分野」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照																																																																																																																																																																	
	工事業種	必須	コリスの「本件登録工事の業種に対応した建設業許可業種」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照																																																																																																																																																																	
	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																	
	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データの表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">基本情報</td> <td>メディア番号</td> <td>必須</td> <td>提出した電子媒体の識別番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>メディア総枚数</td> <td>必須</td> <td>提出した電子媒体の総枚数を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>適用要領基準</td> <td>必須</td> <td>本要領が準拠する国交省要領の版(「土木202303-01」で固定)を記入する。 JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>30</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>竣工計画書フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>竣工計画書を格納するためにPLANJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PLANJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>4固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>竣工計画書オリジナルファイルフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>竣工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(PLANJ/ORGで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>打合せ簿を格納するためにMEETJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(MEETJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>4固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(MEETJ/ORGで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>写真フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>写真を格納するためにPHOTOJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PHOTOJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>5固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>工事完成図フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>工事完成図を格納するためにDRAWINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(DRAWINGJで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>台帳フォルダ名</td> <td>不要</td> <td>記入不要。 JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>8固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>JISの台帳フォルダ名</td> <td>不要</td> <td>記入不要。 JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>15固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>※JISの台帳フォルダ名</td> <td>不要</td> <td>記入不要。 JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">工事管理情報</td> <td>地質データフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>地質データを格納するためにBORINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(BORINGで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>6固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>その他フォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>その他資料を格納するためにOTHERSJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(OTHERSで固定)を記入する。</td> <td>半角英大文字</td> <td>5固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>イメージフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(OTHERS/ORG101～999)を記入する(mは連番を示す)。 JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>6固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>※イメージフォルダ名</td> <td>条件付必須</td> <td>その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名の日本語名称を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>竣工年度</td> <td>必須</td> <td>工事の竣工年度を西暦4桁で記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事番号</td> <td>必須</td> <td>JISが設定する登録番号を記入する。 JS JS</td> <td>半角英大文字</td> <td>10固定 JS</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事名称</td> <td>必須</td> <td>契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事実績システム登録番号</td> <td>必須</td> <td>コリス・テラリスセンターが発行する登録内容管理図書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「0」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事分野</td> <td>必須</td> <td>コリスの「公共事業の分野」に従って記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事業種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「本件登録工事の業種に対応した建設業許可業種」に従って記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>※工事業種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>※工事業種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> </tbody> </table>				分類	項目名	必要度	記入内容	データの表現	文字数	記入者	基本情報	メディア番号	必須	提出した電子媒体の識別番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8	ユーザー入力	メディア総枚数	必須	提出した電子媒体の総枚数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力	適用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省要領の版(「土木202303-01」で固定)を記入する。 JS	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力	竣工計画書フォルダ名	条件付必須	竣工計画書を格納するためにPLANJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PLANJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力	竣工計画書オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	竣工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(PLANJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	打合せ簿フォルダ名	条件付必須	打合せ簿を格納するためにMEETJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(MEETJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力	打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(MEETJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	写真フォルダ名	条件付必須	写真を格納するためにPHOTOJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PHOTOJで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力	工事完成図フォルダ名	条件付必須	工事完成図を格納するためにDRAWINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(DRAWINGJで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力	JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	15固定	ソフト自動入力	※JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	工事管理情報	地質データフォルダ名	条件付必須	地質データを格納するためにBORINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(BORINGで固定)を記入する。	半角英大文字	6固定	ソフト自動入力	その他フォルダ名	条件付必須	その他資料を格納するためにOTHERSJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(OTHERSで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力	イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(OTHERS/ORG101～999)を記入する(mは連番を示す)。 JS	半角英大文字	6固定	ソフト自動入力	※イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名の日本語名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	竣工年度	必須	工事の竣工年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4固定	ユーザー入力	工事番号	必須	JISが設定する登録番号を記入する。 JS JS	半角英大文字	10固定 JS	ユーザー入力	工事名称	必須	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	工事実績システム登録番号	必須	コリス・テラリスセンターが発行する登録内容管理図書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「0」を記入する。	半角英数字	11	コリス参照	工事分野	必須	コリスの「公共事業の分野」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照	工事業種	必須	コリスの「本件登録工事の業種に対応した建設業許可業種」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照									
分類	項目名	必要度	記入内容	データの表現	文字数	記入者																																																																																																																																																																	
基本情報	メディア番号	必須	提出した電子媒体の識別番号を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	メディア総枚数	必須	提出した電子媒体の総枚数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	適用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省要領の版(「土木202303-01」で固定)を記入する。 JS	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	竣工計画書フォルダ名	条件付必須	竣工計画書を格納するためにPLANJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PLANJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	竣工計画書オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	竣工計画書オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(PLANJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	打合せ簿フォルダ名	条件付必須	打合せ簿を格納するためにMEETJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(MEETJで固定)を記入する。	半角英大文字	4固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	打合せ簿オリジナルファイルフォルダ名	条件付必須	打合せ簿オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(MEETJ/ORGで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	写真フォルダ名	条件付必須	写真を格納するためにPHOTOJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(PHOTOJで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	工事完成図フォルダ名	条件付必須	工事完成図を格納するためにDRAWINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(DRAWINGJで固定)を記入する。	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	8固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英大文字	15固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	※JISの台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
工事管理情報	地質データフォルダ名	条件付必須	地質データを格納するためにBORINGJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(BORINGで固定)を記入する。	半角英大文字	6固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	その他フォルダ名	条件付必須	その他資料を格納するためにOTHERSJフォルダを作成した場合はフォルダ名を(OTHERSで固定)を記入する。	半角英大文字	5固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名を(OTHERS/ORG101～999)を記入する(mは連番を示す)。 JS	半角英大文字	6固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	※イメージフォルダ名	条件付必須	その後オリジナルファイルを格納するフォルダ名の日本語名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																	
	竣工年度	必須	工事の竣工年度を西暦4桁で記入する。	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	工事番号	必須	JISが設定する登録番号を記入する。 JS JS	半角英大文字	10固定 JS	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	工事名称	必須	契約図書に記載されている正式の工事名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																	
	工事実績システム登録番号	必須	コリス・テラリスセンターが発行する登録内容管理図書に記載される番号を記入する。CORINS登録番号がない工事は「0」を記入する。	半角英数字	11	コリス参照																																																																																																																																																																	
	工事分野	必須	コリスの「公共事業の分野」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照																																																																																																																																																																	
	工事業種	必須	コリスの「本件登録工事の業種に対応した建設業許可業種」に従って記入する。	全角文字 半角英数字	16	コリス参照																																																																																																																																																																	
	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																	
	※工事業種	必須	コリスの「工種、工法・型式」に従って「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																	

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4				工事完成図書電子納品要領 R06.4				理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	頁	内容			頁	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4. 工事管理ファイル	15	表4-2 工事管理項目 (国交省ファイル) (2/3)			14	表4-2 工事管理項目 (国交省ファイル) (2/3)			国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更・追加																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表記</th> <th>文字数</th> <th>記入種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">工事管理情報</td> <td>住所コード</td> <td>必須</td> <td>該当地域の住所コードを記入する。該当が無い場合は「99999」とする。(複数記入可)</td> <td>半角数字</td> <td>9固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td>必須</td> <td>該当地域の住所を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工期開始日</td> <td>必須</td> <td>工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工期終了日</td> <td>必須</td> <td>工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事内容</td> <td>必須</td> <td>工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDQ2000)は「0」、世界測地系(GDQ2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">現場情報</td> <td>対象水系路線名</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>経路-旧道区分</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>対象河川コード</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>左右岸上下隣コード</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点測測点-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測点-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測点-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測点-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">現場情報</td> <td>西側境界定規線</td> <td>必須</td> <td>対象路線の西側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>東側境界定規線</td> <td>必須</td> <td>対象路線の東側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>北側境界定規線</td> <td>必須</td> <td>対象路線の北側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>南側境界定規線</td> <td>必須</td> <td>対象路線の南側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>建設名称</td> <td>必須</td> <td>建設名称を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">現場情報</td> <td>測注者-大分類</td> <td>必須</td> <td>コリスの「測注者分類-中分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>測注者-中分類</td> <td>必須</td> <td>コリスの「測注者分類-中分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>32</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>測注者-小分類</td> <td>必須</td> <td>コリスの「測注者分類-小分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>30</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>測注者コード</td> <td>必須</td> <td>測注者分類の測注者のコードを記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>8固定</td> <td>コリス参照</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入種	工事管理情報	住所コード	必須	該当地域の住所コードを記入する。該当が無い場合は「99999」とする。(複数記入可)	半角数字	9固定	ユーザー入力	住所	必須	該当地域の住所を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	工期開始日	必須	工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照	工期終了日	必須	工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照	工事内容	必須	工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDQ2000)は「0」、世界測地系(GDQ2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力	現場情報	対象水系路線名	不要	記入不要 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	経路-旧道区分	不要	記入不要 JS	半角数字	1固定	ユーザー入力	対象河川コード	不要	記入不要 JS	半角数字	10固定	ユーザー入力	左右岸上下隣コード	不要	記入不要 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力	起点測測点-n	不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	終点測測点-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測点-n	不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	終点測測点-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-n	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-n	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	現場情報	西側境界定規線	必須	対象路線の西側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力	東側境界定規線	必須	対象路線の東側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力	北側境界定規線	必須	対象路線の北側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力	南側境界定規線	必須	対象路線の南側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力	建設名称	必須	建設名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	現場情報	測注者-大分類	必須	コリスの「測注者分類-中分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)	全角文字 半角英数字	16	コリス参照	測注者-中分類	必須	コリスの「測注者分類-中分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)	全角文字 半角英数字	32	コリス参照	測注者-小分類	必須	コリスの「測注者分類-小分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)	全角文字 半角英数字	30	コリス参照	測注者コード	必須	測注者分類の測注者のコードを記入する。	半角数字	8固定	コリス参照	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表記</th> <th>文字数</th> <th>記入種</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">工事管理情報</td> <td>工種</td> <td>必須</td> <td>コリスの「工種-工法-型式」によって「工種」を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工法型式</td> <td>必須</td> <td>コリスの「工種-工法-型式」によって「工法・型式」を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>住所コード</td> <td>必須</td> <td>該当地域の住所コードを記入する。該当が無い場合は「99999」とする。(複数記入可)</td> <td>半角数字</td> <td>9固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>住所</td> <td>必須</td> <td>該当地域の住所を記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工期開始日</td> <td>必須</td> <td>工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工期終了日</td> <td>必須</td> <td>工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事内容</td> <td>必須</td> <td>工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>500</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>IGDN対象</td> <td>必須</td> <td>「I」を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td>BIMCIM対象</td> <td>必須</td> <td>「I」を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="14">現場情報</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDQ2000)は「0」、世界測地系(GDQ2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>対象水系路線名</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>経路-旧道区分</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>対象河川コード</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>左右岸上下隣コード</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点測測点-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測点-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測点-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測点-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-n</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点測測距離-m</td> <td>不要</td> <td>記入不要 JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入種	工事管理情報	工種	必須	コリスの「工種-工法-型式」によって「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照	工法型式	必須	コリスの「工種-工法-型式」によって「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照	住所コード	必須	該当地域の住所コードを記入する。該当が無い場合は「99999」とする。(複数記入可)	半角数字	9固定	ユーザー入力	住所	必須	該当地域の住所を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	工期開始日	必須	工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照	工期終了日	必須	工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照	工事内容	必須	工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。	全角文字 半角英数字	500	ユーザー入力	IGDN対象	必須	「I」を記入する。	半角数字	1固定	ソフト自動入力	BIMCIM対象	必須	「I」を記入する。	半角数字	1固定	ソフト自動入力	現場情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDQ2000)は「0」、世界測地系(GDQ2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力	対象水系路線名	不要	記入不要 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	経路-旧道区分	不要	記入不要 JS	半角数字	1固定	ユーザー入力	対象河川コード	不要	記入不要 JS	半角数字	10固定	ユーザー入力	左右岸上下隣コード	不要	記入不要 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力	起点測測点-n	不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	終点測測点-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測点-n	不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	終点測測点-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-n	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-n	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点測測距離-m	不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工事管理情報	住所コード	必須	該当地域の住所コードを記入する。該当が無い場合は「99999」とする。(複数記入可)	半角数字	9固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	住所	必須	該当地域の住所を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工期開始日	必須	工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工期終了日	必須	工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工事内容	必須	工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDQ2000)は「0」、世界測地系(GDQ2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	現場情報	対象水系路線名	不要	記入不要 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
経路-旧道区分		不要	記入不要 JS	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
対象河川コード		不要	記入不要 JS	半角数字	10固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
左右岸上下隣コード		不要	記入不要 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
起点測測点-n		不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測点-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測点-n		不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測点-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-n		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-n		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
現場情報		西側境界定規線	必須	対象路線の西側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		東側境界定規線	必須	対象路線の東側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	北側境界定規線	必須	対象路線の北側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	南側境界定規線	必須	対象路線の南側境界の位置を記入する。東(右)側(左)側(右)側の場合、該文字に「-」をつけて7桁で記入する。該当が無い場合は「99999999」(0桁)とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	建設名称	必須	建設名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
現場情報	測注者-大分類	必須	コリスの「測注者分類-中分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)	全角文字 半角英数字	16	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	測注者-中分類	必須	コリスの「測注者分類-中分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)	全角文字 半角英数字	32	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	測注者-小分類	必須	コリスの「測注者分類-小分類」に属し、測注者の名称を記入する。(測注者下位業務区分)	全角文字 半角英数字	30	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	測注者コード	必須	測注者分類の測注者のコードを記入する。	半角数字	8固定	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
工事管理情報	工種	必須	コリスの「工種-工法-型式」によって「工種」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工法型式	必須	コリスの「工種-工法-型式」によって「工法・型式」を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	住所コード	必須	該当地域の住所コードを記入する。該当が無い場合は「99999」とする。(複数記入可)	半角数字	9固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	住所	必須	該当地域の住所を記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工期開始日	必須	工期の開始日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工期終了日	必須	工期の終了日の年月日をCCYY-MM-DD方式で記入する。月又は日以外桁の数を0で埋め加して、必ず10桁とする。 (CCYY:西暦の年数, MM:月, DD:日)	半角数字	10固定	コリス参照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工事内容	必須	工事設計書に記載された工事内容に基づき記入する。	全角文字 半角英数字	500	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	IGDN対象	必須	「I」を記入する。	半角数字	1固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	BIMCIM対象	必須	「I」を記入する。	半角数字	1固定	ソフト自動入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	現場情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDQ2000)は「0」、世界測地系(GDQ2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		対象水系路線名	不要	記入不要 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		経路-旧道区分	不要	記入不要 JS	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		対象河川コード	不要	記入不要 JS	半角数字	10固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		左右岸上下隣コード	不要	記入不要 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
起点測測点-n		不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測点-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測点-n		不要	記入不要 JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測点-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-n		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-n		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
終点測測距離-m		不要	記入不要 JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4			工事完成図書電子納品要領 R06.4			理由																																																																																																																																																																																									
	頁	内容		頁	内容																																																																																																																																																																																											
4. 工事管理ファイル	16	表4-2 工事管理項目 (国交省ファイル) (3/3)	15	表4-2 工事管理項目 (国交省ファイル) (3/3)	国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更・追加																																																																																																																																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表記</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">登録情報</td> <td>登録者名</td> <td>必須</td> <td>登録者の正式名称を記入する。JVの場合は、JVの正式名称を記入する。</td> <td>JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>登録者コード</td> <td>条件付 必須</td> <td>※が定める業種コード又は別注者が定める登録者コードを記入する。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>条件付 必須</td> <td>特記事項がある場合に記入する。(縦書き可)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>ソフトウェア用TAG</td> <td>任意</td> <td>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(縦書き可)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入者	登録情報	登録者名	必須	登録者の正式名称を記入する。JVの場合は、JVの正式名称を記入する。	JS	全角文字 半角英数字	127	コリス参照	登録者コード	条件付 必須	※が定める業種コード又は別注者が定める登録者コードを記入する。	JS	半角数字	127	ユーザー入力	予備	条件付 必須	特記事項がある場合に記入する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表記</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">場所情報</td> <td>西側境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象地域の西側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>東側境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象地域の東側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>北側境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象地域の北側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>南側境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象地域の南側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。</td> <td>半角数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>緯度コード</td> <td>必須</td> <td>緯度コードは、「9999」と記入する。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>4</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">施設情報</td> <td>施設名称</td> <td>必須</td> <td>施設名称を記入する。</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td>必須</td> <td>日本測地系(旧測地系)、世界測地系(GSG1000,GSD0011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系は「GSD2000」または「G」、世界測地系(GSD2011)は「09」を記入する。</td> <td></td> <td>半角数字</td> <td>9固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緯度情報</td> <td>緯度情報緯度</td> <td>条件付 必須</td> <td>緯度の代表値の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の南経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁とする。</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>緯度情報経度</td> <td>条件付 必須</td> <td>緯度の代表値の経度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、経文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁とする。</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標情報</td> <td>緯度情報 平面直角座標 (北緯度+°)</td> <td>必須</td> <td>緯度の代表値の平面直角座標(19系)の北緯度を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>9</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>経度情報 平面直角座標 ×座標</td> <td>必須</td> <td>経度の代表値の平面直角座標(19系)を×座標で記入する。(m)</td> <td>半角数字</td> <td>11</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>経度情報 平面直角座標 °座標</td> <td>必須</td> <td>経度の代表値の平面直角座標(19系)を°座標で記入する。(°)</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">別注情報</td> <td>別注者-大分類</td> <td>必須</td> <td>コリスの「別注機関名-中分類」に該当、別注機関の名称を記入する。(例:国土交通省東海局)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>別注者-中分類</td> <td>必須</td> <td>コリスの「別注機関名-小分類」に該当、別注機関(部署)の名称を記入する。(例:関東-北陸総合事務所)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>32</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>別注者-小分類</td> <td>条件付 必須</td> <td>コリスの「別注機関名-細分類」に該当、記入する。(例:茨城事務所)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>30</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>工事担当課 *3)</td> <td>必須</td> <td>工事担当部署の名称を記入する。</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>20</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>別注者コード</td> <td>必須</td> <td>別注者機関の別注者のコードを記入する。</td> <td></td> <td>半角数字</td> <td>8固定</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">登録情報</td> <td>登録者名</td> <td>必須</td> <td>登録者の正式名称を記入する。JVの場合は、JVの正式名称を記入する。</td> <td>JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>コリス参照</td> </tr> <tr> <td>登録者コード</td> <td>条件付 必須</td> <td>※が定める業種コード又は別注者が定める登録者コードを記入する。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>特記事項がある場合に記入する。(縦書き可)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>ソフトウェア用TAG</td> <td>任意</td> <td>ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(縦書き可)</td> <td></td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入者	場所情報	西側境界座標緯度	必須	対象地域の西側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力	東側境界座標緯度	必須	対象地域の東側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力	北側境界座標緯度	必須	対象地域の北側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力	南側境界座標緯度	必須	対象地域の南側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力	緯度コード	必須	緯度コードは、「9999」と記入する。	JS	半角数字	4	ユーザー入力	施設情報	施設名称	必須	施設名称を記入する。		全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	所在地	必須	日本測地系(旧測地系)、世界測地系(GSG1000,GSD0011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系は「GSD2000」または「G」、世界測地系(GSD2011)は「09」を記入する。		半角数字	9固定	ユーザー入力	緯度情報	緯度情報緯度	条件付 必須	緯度の代表値の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の南経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	緯度情報経度	条件付 必須	緯度の代表値の経度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、経文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	平面直角座標情報	緯度情報 平面直角座標 (北緯度+°)	必須	緯度の代表値の平面直角座標(19系)の北緯度を記入する。	半角英数字	9	ユーザー入力	経度情報 平面直角座標 ×座標	必須	経度の代表値の平面直角座標(19系)を×座標で記入する。(m)	半角数字	11	ユーザー入力	経度情報 平面直角座標 °座標	必須	経度の代表値の平面直角座標(19系)を°座標で記入する。(°)	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	11	ユーザー入力	別注情報	別注者-大分類	必須	コリスの「別注機関名-中分類」に該当、別注機関の名称を記入する。(例:国土交通省東海局)		全角文字 半角英数字	16	コリス参照	別注者-中分類	必須	コリスの「別注機関名-小分類」に該当、別注機関(部署)の名称を記入する。(例:関東-北陸総合事務所)		全角文字 半角英数字	32	コリス参照	別注者-小分類	条件付 必須	コリスの「別注機関名-細分類」に該当、記入する。(例:茨城事務所)		全角文字 半角英数字	30	コリス参照	工事担当課 *3)	必須	工事担当部署の名称を記入する。		全角文字 半角英数字	20	ユーザー入力	別注者コード	必須	別注者機関の別注者のコードを記入する。		半角数字	8固定	コリス参照	登録情報	登録者名	必須	登録者の正式名称を記入する。JVの場合は、JVの正式名称を記入する。	JS	全角文字 半角英数字	127	コリス参照	登録者コード	条件付 必須	※が定める業種コード又は別注者が定める登録者コードを記入する。	JS	半角数字	127	ユーザー入力	予備	任意	特記事項がある場合に記入する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入者																																																																																																																																																																																										
登録情報	登録者名	必須	登録者の正式名称を記入する。JVの場合は、JVの正式名称を記入する。	JS	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																																									
	登録者コード	条件付 必須	※が定める業種コード又は別注者が定める登録者コードを記入する。	JS	半角数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
予備	条件付 必須	特記事項がある場合に記入する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																										
ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																																										
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入者																																																																																																																																																																																										
場所情報	西側境界座標緯度	必須	対象地域の西側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																										
	東側境界座標緯度	必須	対象地域の東側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																										
	北側境界座標緯度	必須	対象地域の北側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																										
	南側境界座標緯度	必須	対象地域の南側の外周境界の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁を記入する。理由がない場合は「9999999」とする。	半角数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																										
	緯度コード	必須	緯度コードは、「9999」と記入する。	JS	半角数字	4	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
施設情報	施設名称	必須	施設名称を記入する。		全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
	所在地	必須	日本測地系(旧測地系)、世界測地系(GSG1000,GSD0011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系は「GSD2000」または「G」、世界測地系(GSD2011)は「09」を記入する。		半角数字	9固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
	緯度情報	緯度情報緯度	条件付 必須	緯度の代表値の緯度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の南経の場合は、緯文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
		緯度情報経度	条件付 必須	緯度の代表値の経度を記入する。東(4桁)分(9桁)秒(9桁)。対象地域の西経の場合は、経文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含め4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
	平面直角座標情報	緯度情報 平面直角座標 (北緯度+°)	必須	緯度の代表値の平面直角座標(19系)の北緯度を記入する。	半角英数字	9	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
		経度情報 平面直角座標 ×座標	必須	経度の代表値の平面直角座標(19系)を×座標で記入する。(m)	半角数字	11	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
		経度情報 平面直角座標 °座標	必須	経度の代表値の平面直角座標(19系)を°座標で記入する。(°)	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	11	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
	別注情報	別注者-大分類	必須	コリスの「別注機関名-中分類」に該当、別注機関の名称を記入する。(例:国土交通省東海局)		全角文字 半角英数字	16	コリス参照																																																																																																																																																																																								
		別注者-中分類	必須	コリスの「別注機関名-小分類」に該当、別注機関(部署)の名称を記入する。(例:関東-北陸総合事務所)		全角文字 半角英数字	32	コリス参照																																																																																																																																																																																								
		別注者-小分類	条件付 必須	コリスの「別注機関名-細分類」に該当、記入する。(例:茨城事務所)		全角文字 半角英数字	30	コリス参照																																																																																																																																																																																								
工事担当課 *3)		必須	工事担当部署の名称を記入する。		全角文字 半角英数字	20	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
別注者コード		必須	別注者機関の別注者のコードを記入する。		半角数字	8固定	コリス参照																																																																																																																																																																																									
登録情報	登録者名	必須	登録者の正式名称を記入する。JVの場合は、JVの正式名称を記入する。	JS	全角文字 半角英数字	127	コリス参照																																																																																																																																																																																									
	登録者コード	条件付 必須	※が定める業種コード又は別注者が定める登録者コードを記入する。	JS	半角数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																									
予備	任意	特記事項がある場合に記入する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																										
ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。(縦書き可)		全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																																										
4. 工事管理ファイル	16	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 凡例 —	16	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 凡例 *1) 緯度経度は、条件付き必須記入とし、データが分かる場合は必ず記入する。(平面直角座標は必須記入とする。) *2) 平面直角座標系番号の詳細については、国土地理院のホームページを参照する。 *3) 着手打合せ時に工事担当課について確認を行った上で記入する。	追加																																																																																																																																																																																											

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
4. 工事管理ファイル	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (3) 適用要領基準 ・電子納品要領 (工事) は、国交省の「工事完成図書の電子納品要領 (H28.3)」に準拠するため (「1.1 適用範囲」【解説】参照)、工事種別に関わらず、「土木201603-01」 (固定) を記入する。	16	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (3) 適用要領基準 ・電子納品要領 (工事) は、国交省の「工事完成図書の電子納品要領 (R5.3)」に準拠するため (「1.1 適用範囲」【解説】参照)、工事種別に関わらず、「土木202303-01」 (固定) を記入する。	年版改定
4. 工事管理ファイル	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (4) 台帳フォルダ名、台帳ファイルフォルダ名 ・電子納品要領 (工事) では、記入不要とする。	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (4) 台帳フォルダ名、台帳オリジナルファイルフォルダ名、ICONフォルダ名、BIMCIMフォルダ名 ・電子納品要領 (工事) では、記入不要とする。	台帳オリジナルフォルダに修正 ICON、BIMCIMフォルダを追記
4. 工事管理ファイル	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (8) 住所 ・住所は、設計図書等に示された住所を記入する (複数記入可)。 ・データ表現は、全角文字・半角英数字とし、全角英数字は用いてはならない。 【良い例】東京都新宿区四谷三丁目30番10号ABCビル 【悪い例】東京都新宿区四谷三丁目30番10号ABCビル	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (8) 住所 ・住所は、設計図書等に示された住所を記入する (複数記入可)。 ・データ表現は、全角文字・半角英数字とし、全角英数字は用いてはならない。	例示を削除
4. 工事管理ファイル	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (9) 工期開始日、工期終了日 ・日付は、CCYY-MM-DD (CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日) 方式で必ず10桁で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 【例】平成30年4月1日 → 2018-04-01	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (9) 工期開始日、工期終了日 ・日付は、CCYY-MM-DD (CCYY: 西暦の年数、MM: 月、DD: 日) 方式で必ず10桁で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 【例】令和6年4月1日 → 2024-04-01	元号を令和に変更
4. 工事管理ファイル	18	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (10) 工事内容 ・工事設計書 (様式-1) に記載された工事内容に基づき、全角・半角英数字127文字 (全角文字換算) 以内で記入する。	17	4. 3 工事管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (10) 工事内容 ・工事設計書 (様式-1) に記載された工事内容に基づき、全角・半角英数字500文字 (全角文字換算) 以内で記入する。	国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
4. 工事管理ファイル	18	4. 3 工事管理項目（国交省ファイル） 【解説】 （1 2） 測地系、境界座標情報 ・電子納品要領（工事）では、世界測地系を用い、「測地系」の区分コードは世界測地系（JGD2000）の場合「01」、世界測地系（JGD2011）の場合「02」（半角数字：固定）を記入する。 ・境界座標情報は、当該業務の対象範囲を囲む矩形の領域を示し、西側及び東側の経度と北側及び南側の緯度を各々度（3桁）分（2桁）秒（2桁）で表される7桁の数値を記入する（図4-1参照）。該当が無い場合は「99999999」（8桁）。	18	4. 3 工事管理項目（国交省ファイル） 【解説】 （1 2） 測地系、境界座標情報 ・電子納品要領（工事）では、世界測地系を用い、「測地系」の区分コードは世界測地系（JGD2000）の場合「01」、世界測地系（JGD2011）の場合「02」（半角数字：固定）を記入する。 ・境界座標情報は、当該業務の対象範囲を囲む矩形の領域を示し、西側及び東側の経度と北側及び南側の緯度を各々度（3桁）分（2桁）秒（2桁）で表される7桁の数値を記入する（例：0350205 北緯35° 2' 5"）（図4-1参照）。該当が無い場合は「99999999」（8桁）。なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」（HYPHEN-MINUS）を記入する。	対象領域が南緯及び西経の場合の説明を追記
4. 工事管理ファイル	19	—	18,19	4. 3 工事管理項目（国交省ファイル） 【解説】 （1 3） 施設情報 ・施設情報は、基本情報（施設名称、所在地）や維持管理情報（点検結果等）を記入する。施設が複数ある場合には、繰返し記入する。 ・施設コードは「9999」と記入する。 ・施設名称には、「河川・路線名（事業）」、「距離標や施設名称（橋梁等の構造名称）」、「構造物工事（補修工事含む）の場合は対象となる部材名」等を発注者に確認し記載する。	施設情報の項目を追加
4. 工事管理ファイル	21	4. 4 工事管理項目（J S ファイル） 【解説】 （5） 工期着手年月日、工期完了年月日 ・国交省ファイルの工期開始日、工期終了日と同じで良いとする。 ・日付は、CCYY年MM月DD日（CCYY：西暦の年数、MM：月、DD：日）の表示方式で必ず全角7文字（半角数字8桁＋全角文字3文字）で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 【例】 平成21年4月1日 → 2009年04月01日	21	4. 4 工事管理項目（J S ファイル） 【解説】 （5） 工期着手年月日、工期完了年月日 ・国交省ファイルの工期開始日、工期終了日と同じで良いとする。 ・日付は、CCYY年MM月DD日（CCYY：西暦の年数、MM：月、DD：日）の表示方式で必ず全角7文字（半角数字8桁＋全角文字3文字）で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 【例】 令和6年4月1日 → 2024年04月01日	元号を令和に変更

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4					工事完成図書電子納品要領 R06.4					理由						
	頁	内容				頁	内容										
5. 完成図フォルダ 【DRAWINGF】	32	5. 3. 3 図面管理項目 (国交省ファイル) 表5-7 図面管理項目 (1/2)				32	5. 3. 3 図面管理項目 (国交省ファイル) 表5-7 図面管理項目 (1/2)				ラストファイル数の記述を追記						
		分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入者		分類		項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入者
		共通情報	運用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省CAD基準の版(土木201703-01で固定)を記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	30	ユーザー入力		運用要領基準	必須	本要領が準拠する国交省CAD基準の版(土木201703-01で固定)を記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	30	ユーザー入力
			対象工種 ※	必須	対象工種一覧から選択して記入する(複数入力可)	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力		対象工種 ※	必須	対象工種一覧から選択して記入する(複数入力可)	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力
			追加工種 ※	必須	追加対象工種(数値)	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力		追加工種 ※	必須	追加対象工種(数値)	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力
			追加対象工種(概要)	必須	対象工種一覧から選択して記入する(複数入力可)	JIS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		追加対象工種(概要)	必須	対象工種一覧から選択して記入する(複数入力可)	JIS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
			サブフォルダ ※	必須	追加サブフォルダ名称	JIS	半角英大文字	8	ユーザー入力		サブフォルダ ※	必須	追加サブフォルダ名称	JIS	半角英大文字	8	ユーザー入力
			追加サブフォルダ名称の概要	条件付 必須	[IMAGE]以外の作成したサブフォルダ名称を記入する。(複数入力可)	JIS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		追加サブフォルダ名称の概要	条件付 必須	上記のサブフォルダの概要を具体的に記入する。(複数入力可)	JIS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
			図面名	必須	表題欄に記述する図面名を記入する。(半角カンマ(,)は使用不可)	JIS	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力		図面名	必須	表題欄に記述する図面名を記入する。(半角カンマ(,)は使用不可)	JIS	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力
			図面ファイル名	必須	図面ファイルのファイル名の拡張子を含めて記入する	JIS	半角英数字	64	ユーザー入力		図面ファイル名	必須	図面ファイルのファイル名の拡張子を含めて記入する。	JIS	半角英数字	64	ユーザー入力
			作成者名	必須	表題欄に記述する会社名を記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	32	ユーザー入力		作成者名	必須	表題欄に記述する会社名を記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	32	ユーザー入力
			図面ファイル作成ソフトウェア名	必須	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力		図面ファイル作成ソフトウェア名	必須	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力
		縮尺	必須	図面の縮尺を記入する。 複数の縮尺が異なる場合は、代表縮尺を記入する。	JIS	半角英数字	16	ユーザー入力		縮尺	必須	図面の縮尺を記入する。 複数の縮尺が異なる場合は、代表縮尺を記入する。	JIS	半角英数字	16	ユーザー入力	
		図面番号	必須	図面ファイル名の図面番号を記入する。	JIS	半角英大文字	3固定	ユーザー入力		図面番号	必須	図面ファイル名の図面番号を記入する。	JIS	半角英大文字	3固定	ユーザー入力	
		対象工種	必須	対象工種一覧から選択して記入する	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力		対象工種	必須	対象工種一覧から選択して記入する	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力	
		SXFのバージョン	条件付 必須	出力した図面ファイルのSXFのVerを記入(2.0, 3.0, 3.1等)。SXFファイルでない場合は空欄とする。	JIS	半角英数字	3	ユーザー入力		SXFのバージョン	条件付 必須	出力した図面ファイルのSXFのVerを記入(2.0, 3.0, 3.1等)。SXFファイルでない場合は空欄とする。	JIS	半角英数字	3	ユーザー入力	
		SXFファイル名	必須	SXFファイルがない場合は0、発生する場合はSXFファイル名を記入する。	JIS	半角英数字	64	ユーザー入力		SXFファイル名	必須	SXFファイルがない場合は0、発生する場合はSXFファイル名を記入する。	JIS	半角英数字	64	ユーザー入力	
		ラストファイル数	必須	図面を利用するラストファイルの枚数を記入する。利用しない場合は0を記入する。	JIS	半角英大文字	2	ユーザー入力		ラストファイル数	必須	図面を利用するラストファイルの枚数を記入する。ラストファイルを利用しない、もしくはSXF形式の場合は0を記入する。	JIS	半角英大文字	2	ユーザー入力	
		ラストファイル名 ※	条件付 必須	図面を利用するラストファイルがある場合は、全てのラストファイル名を記入する。(複数入力可)	JIS	半角英数字	64	ユーザー入力		ラストファイル名 ※	条件付 必須	図面を利用するラストファイルがある場合は、全てのラストファイル名を記入する。(複数入力可)	JIS	半角英数字	64	ユーザー入力	
		追加図面種類(略語)	条件付 必須	【CAD基準】で定義していない図面種類を追加する場合、CAD基準に準じた半角英数字の略語で記入する(ただし、同一工種における略語の重複は認めない)。	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力		追加図面種類(略語)	条件付 必須	【CAD基準】で定義していない図面種類を追加する場合、CAD基準に準じた半角英数字の略語で記入する(ただし、同一工種における略語の重複は認めない)。	JIS	半角英数字	3固定	ユーザー入力	
		追加図面種類(概要)	条件付 必須	上記の追加図面種類の概要を具体的に記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		追加図面種類(概要)	条件付 必須	上記の追加図面種類の概要を具体的に記入する。	JIS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
		格納サブフォルダ	条件付 必須	サブフォルダに図面を格納した場合、そのサブフォルダ名を記入する。	JIS	半角英大文字	8	ユーザー入力		格納サブフォルダ	条件付 必須	サブフォルダに図面を格納した場合、そのサブフォルダ名を記入する。	JIS	半角英大文字	8	ユーザー入力	

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4			工事完成図書電子納品要領 R06.4			理由																																																																																																																																																																														
	頁	内容		頁	内容																																																																																																																																																																																
5. 完成図フォルダ 【DRAWINGF】	33	5. 3. 3 図面管理項目 (国交省ファイル) 表5-7 図面管理項目 (2/2)		33	5. 3. 3 図面管理項目 (国交省ファイル) 表5-7 図面管理項目 (2/2)		緯度・経度の記入内容と基準点情報のデータ表現を修正																																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">基準点情報</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDG2000)は「01」、世界測地系(GDG2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td>基準点情報緯度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)、南緯の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報経度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報千面直角座標系番号</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>基準点情報千面直角座標X座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報千面直角座標Y座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>緯度レイヤ(略語)</td> <td>条件付必須</td> <td>「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名(9文字以内)の全角文字(半角英数字はユーザー定義情報に準ずる)及び半角英数字で記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>256</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>緯度レイヤ(概要)</td> <td>条件付必須</td> <td>追加した新規レイヤに関する内容を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦注者説明文</td> <td>任意</td> <td>縦注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横注者説明文</td> <td>任意</td> <td>横注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>その他予備項目を記入する(縦数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ソフトウェア用TAG</td> <td>任意</td> <td>ソフトウェアメカが管理のために使用する。(縦数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容		データ表現	文字数	記入者	基準点情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDG2000)は「01」、世界測地系(GDG2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力	緯度経度	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)、南緯の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力	基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力	基準点情報千面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力	平面直角座標	基準点情報千面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	基準点情報千面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	その他	緯度レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名(9文字以内)の全角文字(半角英数字はユーザー定義情報に準ずる)及び半角英数字で記入する。	全角文字 半角英数字	256	ユーザー入力		緯度レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		縦注者説明文	任意	縦注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		横注者説明文	任意	横注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		予備	任意	その他予備項目を記入する(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメカが管理のために使用する。(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">基準点情報</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDG2000)は「01」、世界測地系(GDG2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">緯度経度</td> <td>基準点情報緯度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(3桁)秒(2桁)、対象領域が南緯の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含まず4桁とする。</td> <td>半角英数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報経度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(3桁)秒(2桁)、対象領域が西経の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含まず4桁とする。</td> <td>半角英数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報千面直角座標系番号</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>基準点情報千面直角座標X座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報千面直角座標Y座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>緯度レイヤ(略語)</td> <td>条件付必須</td> <td>「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名(9文字以内)の全角文字(半角英数字はユーザー定義情報に準ずる)及び半角英数字で記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>256</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>緯度レイヤ(概要)</td> <td>条件付必須</td> <td>追加した新規レイヤに関する内容を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦注者説明文</td> <td>任意</td> <td>縦注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>横注者説明文</td> <td>任意</td> <td>横注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>その他予備項目を記入する(縦数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ソフトウェア用TAG</td> <td>任意</td> <td>ソフトウェアメカが管理のために使用する。(縦数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	基準点情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDG2000)は「01」、世界測地系(GDG2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力	緯度経度	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(3桁)秒(2桁)、対象領域が南緯の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含まず4桁とする。	半角英数字	8	ユーザー入力	基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(3桁)秒(2桁)、対象領域が西経の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含まず4桁とする。	半角英数字	8	ユーザー入力	基準点情報千面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力	平面直角座標	基準点情報千面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	基準点情報千面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	その他	緯度レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名(9文字以内)の全角文字(半角英数字はユーザー定義情報に準ずる)及び半角英数字で記入する。	全角文字 半角英数字	256	ユーザー入力		緯度レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		縦注者説明文	任意	縦注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		横注者説明文	任意	横注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		予備	任意	その他予備項目を記入する(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力		ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメカが管理のために使用する。(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																																																																																															
基準点情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDG2000)は「01」、世界測地系(GDG2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																															
	緯度経度	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)、南緯の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「-」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		基準点情報千面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
	平面直角座標	基準点情報千面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		基準点情報千面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		その他	緯度レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名(9文字以内)の全角文字(半角英数字はユーザー定義情報に準ずる)及び半角英数字で記入する。	全角文字 半角英数字	256	ユーザー入力																																																																																																																																																																													
		緯度レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		縦注者説明文	任意	縦注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		横注者説明文	任意	横注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
	予備	任意	その他予備項目を記入する(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																															
	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメカが管理のために使用する。(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																															
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																																																																																															
基準点情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(GDG2000)は「01」、世界測地系(GDG2011)は「02」を記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																															
	緯度経度	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(3桁)秒(2桁)、対象領域が南緯の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含まず4桁とする。	半角英数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(3桁)秒(2桁)、対象領域が西経の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含まず4桁とする。	半角英数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		基準点情報千面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
	平面直角座標	基準点情報千面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		基準点情報千面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		その他	緯度レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名(9文字以内)の全角文字(半角英数字はユーザー定義情報に準ずる)及び半角英数字で記入する。	全角文字 半角英数字	256	ユーザー入力																																																																																																																																																																													
		緯度レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		縦注者説明文	任意	縦注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
		横注者説明文	任意	横注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																														
	予備	任意	その他予備項目を記入する(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																															
	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメカが管理のために使用する。(縦数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																																																															
5. 完成図フォルダ 【DRAWINGF】	35	5. 3. 3 図面管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (10) 基準点情報 ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7文字(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。南緯・西経の場合は、頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)をつけて8文字で記入する。		36	5. 3. 3 図面管理項目 (国交省ファイル) 【解説】 (10) 基準点情報 ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7文字(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例: 0350205 北緯35° 2' 5")なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を記入する。																																																																																																																																																																																

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4			工事完成図書電子納品要領 R06.4			理由																																																																																																
	頁	内容		頁	内容																																																																																																		
7. 打合せ簿フォルダ【MEET】	46	7. 2. 3 打合せ簿管理項目 表7-3 打合せ簿管理項目 (1/2) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">シリアル番号</td> <td>必須</td> <td>打合せ簿の通し番号を記入する。通番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は半角英数字(大文字)でもよい。19番目を、"00012"の様に0を付けて表現してはならない。</td> <td>半角英数字</td> <td>5</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>上位打合せ簿シリアル番号</td> <td>条件付必須</td> <td>当該打合せ簿は派生した上位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)</td> <td>半角英数字</td> <td>15</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>下位打合せ簿シリアル番号</td> <td>条件付必須</td> <td>当該打合せ簿から派生した下位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)</td> <td>半角英数字</td> <td>15</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事種別</td> <td>必須</td> <td>「打合せ簿」を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿種類</td> <td>必須</td> <td>打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「報告」「通知」)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿名称</td> <td>必須</td> <td>打合せ簿の課題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>管理区分</td> <td>条件付必須</td> <td>「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	シリアル番号	必須	打合せ簿の通し番号を記入する。通番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は半角英数字(大文字)でもよい。19番目を、"00012"の様に0を付けて表現してはならない。	半角英数字	5	ユーザー入力	上位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿は派生した上位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力	下位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿から派生した下位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力	工事種別	必須	「打合せ簿」を記入する。	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力	打合せ簿種類	必須	打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「報告」「通知」)	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力	打合せ簿名称	必須	打合せ簿の課題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	管理区分	条件付必須	「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	46	7. 2. 3 打合せ簿管理項目 表7-3 打合せ簿管理項目 (1/2) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">シリアル番号</td> <td>必須</td> <td>打合せ簿の通し番号を記入する。通番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は半角英数字(大文字)でもよい。19番目を、"00012"の様に0を付けて表現してはならない。</td> <td>半角英数字</td> <td>5</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>上位打合せ簿シリアル番号</td> <td>条件付必須</td> <td>当該打合せ簿は派生した上位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)</td> <td>半角英数字</td> <td>15</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>下位打合せ簿シリアル番号</td> <td>条件付必須</td> <td>当該打合せ簿から派生した下位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)</td> <td>半角英数字</td> <td>15</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>工事種別</td> <td>必須</td> <td>「打合せ簿」を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿種類</td> <td>必須</td> <td>打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「報告」「通知」「確認」「立会」「その他」)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>16</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>打合せ簿名称</td> <td>必須</td> <td>打合せ簿の課題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>管理区分</td> <td>条件付必須</td> <td>「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	シリアル番号	必須	打合せ簿の通し番号を記入する。通番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は半角英数字(大文字)でもよい。19番目を、"00012"の様に0を付けて表現してはならない。	半角英数字	5	ユーザー入力	上位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿は派生した上位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力	下位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿から派生した下位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力	工事種別	必須	「打合せ簿」を記入する。	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力	打合せ簿種類	必須	打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「報告」「通知」「確認」「立会」「その他」)	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力	打合せ簿名称	必須	打合せ簿の課題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	管理区分	条件付必須	「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																	
シリアル番号	必須	打合せ簿の通し番号を記入する。通番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は半角英数字(大文字)でもよい。19番目を、"00012"の様に0を付けて表現してはならない。	半角英数字	5	ユーザー入力																																																																																																		
	上位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿は派生した上位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力																																																																																																	
	下位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿から派生した下位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力																																																																																																	
工事種別	必須	「打合せ簿」を記入する。	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力																																																																																																		
打合せ簿種類	必須	打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「報告」「通知」)	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力																																																																																																		
打合せ簿名称	必須	打合せ簿の課題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																		
管理区分	条件付必須	「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																		
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																	
シリアル番号	必須	打合せ簿の通し番号を記入する。通番を原則とするが、やむを得ない理由である場合は半角英数字(大文字)でもよい。19番目を、"00012"の様に0を付けて表現してはならない。	半角英数字	5	ユーザー入力																																																																																																		
	上位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿は派生した上位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力																																																																																																	
	下位打合せ簿シリアル番号	条件付必須	当該打合せ簿から派生した下位にある打合せ簿のシリアル番号を記入する。(本項目はシリアル番号の属性として保持)	半角英数字	15	ユーザー入力																																																																																																	
工事種別	必須	「打合せ簿」を記入する。	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力																																																																																																		
打合せ簿種類	必須	打合せ簿の種類を記入する。 (「指示」「承諾」「協議」「提出」「報告」「通知」「確認」「立会」「その他」)	全角文字 半角英数字	16	ユーザー入力																																																																																																		
打合せ簿名称	必須	打合せ簿の課題もしくは打合せ簿の内容を簡潔に記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																		
管理区分	条件付必須	「施工計画」「施工体制」「施工管理」「安全管理」「工程管理」「出来形管理」「品質管理」「契約変更」「その他」等の管理区分を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																		
7. 打合せ簿フォルダ【MEET】	47,48	7. 2. 3 打合せ簿管理項目 【解説】 (3) 打合せ簿種類 ・打合せ簿の種類を「指示」、「承諾」、「協議」、「提出」、「報告」、「通知」のいずれかより記入する。 (中略) > 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は監督員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。 (中略) > 「提示」とは、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督員に対し、工事に関わる書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。 > 「報告」とは、受注者が監督職員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。 > 「通知」とは、監督職員が受注者に対し、又は受注者が監督職員に対し、工事の施工に関する事項について、書面をもって知らせることをいう。	47,48	7. 2. 3 打合せ簿管理項目 【解説】 (3) 打合せ簿種類 ・打合せ簿の種類を「指示」、「承諾」、「協議」、「提出」、「報告」、「通知」、「確認」、「立会」、「その他」のいずれかより記入する。 (中略) > 「協議」とは、書面により契約図書の協議事項について、発注者又は監督職員と受注者が対等の立場で合議し、結論を得ることをいう。 (中略) > 「報告」とは、受注者が監督職員に対し、工事の状況または結果について、書面により知らせることをいう。 > 「通知」とは、発注者又は監督職員と受注者又は現場代理人の間で、又は受注者が監督職員に対し、工事の施工に関する事項について、書面により互いに知らせることをいう。 > 「確認」とは、契約図書に示された事項について、監督職員、検査職員又は受注者が臨場もしくは関係資料により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。 > 「立会」とは、契約図書に示された項目について、監督職員が臨場により、その内容について契約図書との適合を確かめることをいう。 > 「その他」とは、発注者又は監督職員と受注者又は現場代理人との間で、	国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更 不要な説明(提示)の削除 土木共通仕様書(JS)を引用した表記に変更																																																																																																		

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4			工事完成図書電子納品要領 R06.4			理由
	頁	内容		頁	内容		
7. 打合せ簿フォルダ 【MEET】	48	7. 2. 3 打合せ簿管理項目 【解説】 (6) 発行日付・受理日付・完了日付 ・日付は、CCYY-MM-DD (CCYY：西暦の年数、MM：月、DD：日) 方式で必ず10桁で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 【例】平成21年4月1日 → 2009-04-01		48	7. 2. 3 打合せ簿管理項目 【解説】 (6) 発行日付・受理日付・完了日付 ・日付は、CCYY-MM-DD (CCYY：西暦の年数、MM：月、DD：日) 方式で必ず10桁で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 【例】令和6年4月1日 → 2024-04-01		元号を令和に変更
8. その他フォルダ 【OTHR】	55	8. 3. 3 その他管理項目 表8-5 その他管理項目		55	8. 3. 3 その他管理項目 表8-5 その他管理項目		シリアル番号の記入内容を修正

分類	項目名	必要度	記入内容	データ表様	文字数	記入者	
サブフォルダ情報※	その他サブフォルダ名	必須	作成したその他サブフォルダ名(R0101～yjn)を記入する。	半角英数字	6(固定)	ソフト自動入力	
	その他サブフォルダ日本語名	必須	格納する資料の内容がわかるようにフォルダの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
	資料名	資料名	必須	格納している資料の内容がわかるように記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
			必須	シリアル番号は1より開始する。提出時の電子媒体を通じて、一通りまとまった資料についてユニークであれば、中抜けしても良い。日付を、「00000」の様に0を付けて表現してはならない。	半角数字	5	ユーザー入力
	オリジナルファイル情報※	オリジナルファイル名	必須	オリジナルファイル名を記入する。(括弧書きを含む)	半角英数字	13	ソフト自動入力
		オリジナルファイル日本語名	任意	オリジナルファイルの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報	必須	オリジナルファイルの作成ソフトウェアとバージョン情報を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		オリジナルファイル内容	必須	オリジナルファイルの内容、もしくはオリジナルファイルに示されていることを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	その他	受注者説明文	任意	受注者側で特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		注者説明文	任意	注者側で特記すべき事項がある場合(注者から指示を受けた場合)は記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	予備	任意	説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメカが管理するために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	

※	複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。
【必要度】	必須：本要領で必ず入力を行わなければならない項目 任意：本要領で必ず入力を行わなければならない項目 必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字1文字で全角文字1文字に相当する。
【記入者】	ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目

分類	項目名	必要度	記入内容	データ表様	文字数	記入者	
サブフォルダ情報※	その他サブフォルダ名	必須	作成したその他サブフォルダ名(R0101～yjn)を記入する。	半角英数字	6(固定)	ソフト自動入力	
	その他サブフォルダ日本語名	必須	格納する資料の内容がわかるようにフォルダの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
	資料名	資料名	必須	格納している資料の内容がわかるように記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
			必須	シリアル番号は1より開始する。電子成果品を通じて、一通りまとまった資料についてユニークであれば、中抜けしても良い。日付を、「00000」の様に0を付けて表現してはならない。	半角数字	5	ユーザー入力
	オリジナルファイル情報※	オリジナルファイル名	必須	オリジナルファイル名を記入する。(括弧書きを含む)	半角英数字	13	ソフト自動入力
		オリジナルファイル日本語名	任意	オリジナルファイルの日本語名を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		オリジナルファイル作成ソフトバージョン情報	必須	オリジナルファイルの作成ソフトウェアとバージョン情報を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		オリジナルファイル内容	必須	オリジナルファイルの内容、もしくはオリジナルファイルに示されていることを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	その他	受注者説明文	任意	受注者側で特記すべき事項がある場合は記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
		注者説明文	任意	注者側で特記すべき事項がある場合(注者から指示を受けた場合)は記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力
	予備	任意	説明文以外で特記すべき事項があれば記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアメカが管理するために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	

※	複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。
【必要度】	必須：本要領で必ず入力を行わなければならない項目 任意：本要領で必ず入力を行わなければならない項目 必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目
【文字数】	表に示す文字数以内で記入する。固定とある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字1文字で全角文字1文字に相当する。
【記入者】	ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
10. 電子成果品の作成	58	<p>10.1 電子成果品の作成の流れ</p> <p>図10-1 電子成果品の作成の流れ</p>	58	<p>10.1 電子成果品の作成の流れ</p> <p>図10-1 電子成果品の作成の流れ</p>	「発注図書の貸与」に修正
10. 電子成果品の作成	60	<p>10.2 電子媒体の形態等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子媒体は、白色レーベルのCD-R又はDVD-Rで、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを用いる。 ・CD-Rのファイルフォーマットは、Jolietとする。 ・DVD-Rのファイルフォーマットは、UDF Bridgeとする。 	60	<p>10.2 電子媒体の形態等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子媒体は、白色ラベルのCD-R、DVD-R、BD-R（一度しか書き込みできないもの）で、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを用いる。 ・CD-Rのファイルフォーマットは、Jolietとする。 ・DVD-Rのファイルフォーマットは、UDF Bridgeとする。 ・BD-Rのファイルフォーマットは、UDF2.6とする。 	<p>文言の修正</p> <p>BD-Rが追加されたため、文言を追記</p>

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
10. 電子成果品の作成	60	<p>10. 2 電子媒体の形態等</p> <p>【解説】</p> <ul style="list-style-type: none"> 電子成果品は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。工事種別、施工箇所、指定部分等で分けてはならない。ただし、データが容量的に1枚のDVD-Rに収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる（「10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照）。 CD-RやDVD-Rは光ディスク（工業プラスチックや有機色素）の経年変化による物理的な劣化はあるため、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを調べて用いる。 	60	<p>10. 2 電子媒体の形態等</p> <p>【解説】</p> <ul style="list-style-type: none"> 電子成果品は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。工事種別、施工箇所、指定部分等で分けてはならない。ただし、データが容量的に1枚の電子媒体に収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる（「10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照）。 CD-R、DVD-R、BD-Rは光ディスク（工業プラスチックや有機色素）の経年変化による物理的な劣化があるため、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを調べて用いる。 BD-Rを使用する場合は、専用機器が必要となるため監督職員と協議すること。 	BD-Rの利用に合わせて文言を変更
10. 電子成果品の作成	64	<p>10. 5 電子媒体等の表記</p> <ul style="list-style-type: none"> 電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する（図10-2）。 <p>（中略）</p> <p>10）フォーマット形式 （Joliet / UDF Bridge）</p>	64	<p>10. 5 電子媒体等の表記</p> <ul style="list-style-type: none"> 電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する（図10-2）。 <p>（中略）</p> <p>10）フォーマット形式 （Joliet / UDF Bridge / UDF2.6）</p>	BD-Rのフォーマット形式を追記
10. 電子成果品の作成	65	<p>10. 5 電子媒体等の表記</p> <p>図10-2、図10-3</p> <p>（2）発注年度 平成○年度</p> <p>（5）完成年月 平成○○年○月</p>	65	<p>10. 5 電子媒体等の表記</p> <p>図10-2、図10-3</p> <p>（2）発注年度 令和○年度</p> <p>（5）完成年月 令和○○年○月</p>	元号を令和に変更

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
10. 電子成果品の作成	67	<p>10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置</p> <p>電子成果品の複数枚の電子媒体への格納例</p>	67	<p>10.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置</p> <p>電子成果品の複数枚の電子媒体への格納例</p>	DTD、XSLのバージョンを最新版に修正

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		工事完成図書電子納品要領 R06.4		理由																																																												
	頁	内容	頁	内容																																																													
10. 電子成果品の作成	68	10. 7 電子成果品の納品及び確認 表10-1 電子成果品提出物一覧表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出物</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子媒体</td> <td>4組</td> <td>CD-R又はDVD-R</td> </tr> <tr> <td>電子成果品検査結果表</td> <td>1式</td> <td>様式1による</td> </tr> <tr> <td>電子成果品チェック結果</td> <td>1式</td> <td>チェックシステムから出力したもの</td> </tr> <tr> <td>技術関係資料登録票</td> <td>1式</td> <td>別記様式第1による</td> </tr> <tr> <td>確認用印刷紙[※]</td> <td>1式</td> <td>ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする</td> </tr> </tbody> </table> (別表) 確認用印刷紙の提出頻度等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファイル種類</th> <th>提出頻度[※]</th> <th>印刷サイズ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文書類</td> <td>200枚に1枚</td> <td>A4版</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面</td> <td>100枚に1枚</td> <td>A3版</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ※: 所定枚数に満たない場合は最低1枚を提出する	提出物	提出部数	備考	電子媒体	4組	CD-R又はDVD-R	電子成果品検査結果表	1式	様式1による	電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの	技術関係資料登録票	1式	別記様式第1による	確認用印刷紙 [※]	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする	ファイル種類	提出頻度 [※]	印刷サイズ	備考	文書類	200枚に1枚	A4版		図面	100枚に1枚	A3版		68	10. 7 電子成果品の納品及び確認 表10-1 電子成果品提出物一覧表 <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出物</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子媒体</td> <td>4組</td> <td>CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は監督職員と協議すること</td> </tr> <tr> <td>電子成果品検査結果表</td> <td>1式</td> <td>様式1による</td> </tr> <tr> <td>電子成果品チェック結果</td> <td>1式</td> <td>チェックシステムから出力したもの</td> </tr> <tr> <td>技術関係資料登録票</td> <td>1式</td> <td>別記様式第1による</td> </tr> <tr> <td>確認用印刷紙[※]</td> <td>1式</td> <td>ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする</td> </tr> </tbody> </table> (別表) 確認用印刷紙の提出頻度等 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファイル種類</th> <th>提出頻度[※]</th> <th>印刷サイズ</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文書類</td> <td>200枚に1枚</td> <td>A4版</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面</td> <td>100枚に1枚</td> <td>A3版</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ※: 所定枚数に満たない場合は最低1枚を提出する	提出物	提出部数	備考	電子媒体	4組	CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は監督職員と協議すること	電子成果品検査結果表	1式	様式1による	電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの	技術関係資料登録票	1式	別記様式第1による	確認用印刷紙 [※]	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする	ファイル種類	提出頻度 [※]	印刷サイズ	備考	文書類	200枚に1枚	A4版		図面	100枚に1枚	A3版		BD-Rを追加
提出物	提出部数	備考																																																															
電子媒体	4組	CD-R又はDVD-R																																																															
電子成果品検査結果表	1式	様式1による																																																															
電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの																																																															
技術関係資料登録票	1式	別記様式第1による																																																															
確認用印刷紙 [※]	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする																																																															
ファイル種類	提出頻度 [※]	印刷サイズ	備考																																																														
文書類	200枚に1枚	A4版																																																															
図面	100枚に1枚	A3版																																																															
提出物	提出部数	備考																																																															
電子媒体	4組	CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は監督職員と協議すること																																																															
電子成果品検査結果表	1式	様式1による																																																															
電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの																																																															
技術関係資料登録票	1式	別記様式第1による																																																															
確認用印刷紙 [※]	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする																																																															
ファイル種類	提出頻度 [※]	印刷サイズ	備考																																																														
文書類	200枚に1枚	A4版																																																															
図面	100枚に1枚	A3版																																																															
10. 電子成果品の作成	69	10. 7 電子成果品の納品及び確認 【解説】 図10-5 JS電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例 適用要領(案) 平成XX年XX月版適用	69	10. 7 電子成果品の納品及び確認 【解説】 図10-5 JS電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例 適用要領(案) 令和XX年XX月版適用	元号を令和に変更																																																												

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4			工事完成図書電子納品要領 R06.4			理由
	頁	内容		頁	内容		
10. 電子成果品の作成	71	<p>10.8 電子成果品の登録及び保管</p> <p>【解説】 (中略)</p> <p>・JS本社・設計センターでの保管用に電子成果品(2部)、その他書類1式と共に、技術戦略部技術開発企画課に送付する。</p>		71	<p>10.8 電子成果品の登録及び保管</p> <p>【解説】 (中略)</p> <p>・JS本社・設計センターでの保管用に電子成果品(2部)、その他書類1式と共に、事業統括部技術監理課に送付する。</p>	電子成果品送付先の名称を事業統括部技術監理課、システムマネジメント課に修正	

図10-6 電子成果品の登録・保管の流れ

図10-6 電子成果品の登録・保管の流れ

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4				工事完成図書電子納品要領 R06.4				理由																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	頁	内容			頁	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																									
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	5-10	付属資料3. WBS CODE BOOK 1. 作業 WBS CODE			工事-10	付属資料3. WBS CODE BOOK 1. 作業 WBS CODE			作業WBSコードの更新																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300000</td><td>建設工事</td><td>建設工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>310000</td><td>新設工事</td><td></td><td>新設工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311000</td><td>土木工事</td><td></td><td></td><td>土木工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311100</td><td>土工</td><td></td><td></td><td></td><td>土工</td><td></td></tr> <tr><td>311200</td><td>基礎工</td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>311300</td><td>躯体工</td><td></td><td></td><td></td><td>躯体工</td><td></td></tr> <tr><td>311400</td><td>地盤改良工</td><td></td><td></td><td></td><td>地盤改良工</td><td></td></tr> <tr><td>311500</td><td>整備工</td><td></td><td></td><td></td><td>整備工</td><td></td></tr> <tr><td>311600</td><td>仮設工</td><td></td><td></td><td></td><td>仮設工</td><td></td></tr> <tr><td>311700</td><td>管渠工</td><td></td><td></td><td></td><td>管渠工</td><td></td></tr> <tr><td>311Y00</td><td>土木工事その他</td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事その他</td><td></td></tr> <tr><td>312000</td><td>建築工事</td><td></td><td>建築工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312100</td><td>建築本工事</td><td></td><td></td><td>建築本工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312200</td><td>建築機械設備工事</td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312300</td><td>建築電気設備工事</td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>315000</td><td>機械設備工事</td><td></td><td>機械設備工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>316000</td><td>電気設備工事</td><td></td><td>電気設備工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>316110</td><td>受変電設備</td><td></td><td></td><td></td><td>受変電設備</td><td></td></tr> <tr><td>316120</td><td>特殊電源設備</td><td></td><td></td><td></td><td>特殊電源設備</td><td></td></tr> <tr><td>316130</td><td>自家発電設備</td><td></td><td></td><td></td><td>自家発電設備</td><td></td></tr> <tr><td>316140</td><td>運転操作設備</td><td></td><td></td><td></td><td>運転操作設備</td><td></td></tr> <tr><td>316150</td><td>計装設備</td><td></td><td></td><td></td><td>計装設備</td><td></td></tr> <tr><td>316160</td><td>監視制御設備</td><td></td><td></td><td></td><td>監視制御設備</td><td></td></tr> <tr><td>320000</td><td>増設工事</td><td></td><td>増設工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>321000</td><td>土木工事(増設)</td><td></td><td></td><td>土木工事(増設)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>321100</td><td>土工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>土工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321200</td><td>基礎工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321300</td><td>躯体工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>躯体工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321400</td><td>地盤改良工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>地盤改良工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321500</td><td>整備工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>整備工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321600</td><td>仮設工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>仮設工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321700</td><td>管渠工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>管渠工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321Y00</td><td>土木工事その他(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事その他(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>322000</td><td>建築工事(増設)</td><td></td><td>建築工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>322100</td><td>建築本工事(増設)</td><td></td><td></td><td>建築本工事(増設)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>322200</td><td>建築機械設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事(増設)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>322300</td><td>建築電気設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事(増設)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>325000</td><td>機械設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td>機械設備工事(増設)</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	300000	建設工事	建設工事					310000	新設工事		新設工事				311000	土木工事			土木工事			311100	土工				土工		311200	基礎工				基礎工		311300	躯体工				躯体工		311400	地盤改良工				地盤改良工		311500	整備工				整備工		311600	仮設工				仮設工		311700	管渠工				管渠工		311Y00	土木工事その他				土木工事その他		312000	建築工事		建築工事				312100	建築本工事			建築本工事			312200	建築機械設備工事			建築機械設備工事			312300	建築電気設備工事			建築電気設備工事			315000	機械設備工事		機械設備工事				316000	電気設備工事		電気設備工事				316110	受変電設備				受変電設備		316120	特殊電源設備				特殊電源設備		316130	自家発電設備				自家発電設備		316140	運転操作設備				運転操作設備		316150	計装設備				計装設備		316160	監視制御設備				監視制御設備		320000	増設工事		増設工事				321000	土木工事(増設)			土木工事(増設)			321100	土工(増設)				土工(増設)		321200	基礎工(増設)				基礎工(増設)		321300	躯体工(増設)				躯体工(増設)		321400	地盤改良工(増設)				地盤改良工(増設)		321500	整備工(増設)				整備工(増設)		321600	仮設工(増設)				仮設工(増設)		321700	管渠工(増設)				管渠工(増設)		321Y00	土木工事その他(増設)				土木工事その他(増設)		322000	建築工事(増設)		建築工事(増設)				322100	建築本工事(増設)			建築本工事(増設)			322200	建築機械設備工事(増設)			建築機械設備工事(増設)			322300	建築電気設備工事(増設)			建築電気設備工事(増設)			325000	機械設備工事(増設)			機械設備工事(増設)												
作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																									
300000	建設工事	建設工事																																																																																																																																																																																																																																																																																													
310000	新設工事		新設工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
311000	土木工事			土木工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
311100	土工				土工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311200	基礎工				基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311300	躯体工				躯体工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311400	地盤改良工				地盤改良工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311500	整備工				整備工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311600	仮設工				仮設工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311700	管渠工				管渠工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311Y00	土木工事その他				土木工事その他																																																																																																																																																																																																																																																																																										
312000	建築工事		建築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
312100	建築本工事			建築本工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
312200	建築機械設備工事			建築機械設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
312300	建築電気設備工事			建築電気設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
315000	機械設備工事		機械設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
316000	電気設備工事		電気設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
316110	受変電設備				受変電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316120	特殊電源設備				特殊電源設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316130	自家発電設備				自家発電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316140	運転操作設備				運転操作設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316150	計装設備				計装設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316160	監視制御設備				監視制御設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
320000	増設工事		増設工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
321000	土木工事(増設)			土木工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
321100	土工(増設)				土工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321200	基礎工(増設)				基礎工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321300	躯体工(増設)				躯体工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321400	地盤改良工(増設)				地盤改良工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321500	整備工(増設)				整備工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321600	仮設工(増設)				仮設工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321700	管渠工(増設)				管渠工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321Y00	土木工事その他(増設)				土木工事その他(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
322000	建築工事(増設)		建築工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
322100	建築本工事(増設)			建築本工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
322200	建築機械設備工事(増設)			建築機械設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
322300	建築電気設備工事(増設)			建築電気設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
325000	機械設備工事(増設)			機械設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300000</td><td>建設工事</td><td>建設工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>310000</td><td>新設工事</td><td></td><td>新設工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311000</td><td>土木工事</td><td></td><td></td><td>土木工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>311100</td><td>土工</td><td></td><td></td><td></td><td>土工</td><td></td></tr> <tr><td>311200</td><td>基礎工</td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>311300</td><td>躯体工</td><td></td><td></td><td></td><td>躯体工</td><td></td></tr> <tr><td>311400</td><td>地盤改良工</td><td></td><td></td><td></td><td>地盤改良工</td><td></td></tr> <tr><td>311500</td><td>整備工</td><td></td><td></td><td></td><td>整備工</td><td></td></tr> <tr><td>311600</td><td>仮設工</td><td></td><td></td><td></td><td>仮設工</td><td></td></tr> <tr><td>311700</td><td>管渠工</td><td></td><td></td><td></td><td>管渠工</td><td></td></tr> <tr><td>311Y00</td><td>土木工事その他</td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事その他</td><td></td></tr> <tr><td>312000</td><td>建築工事</td><td></td><td>建築工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312100</td><td>建築本工事</td><td></td><td></td><td>建築本工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312200</td><td>建築機械設備工事</td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>312300</td><td>建築電気設備工事</td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>315000</td><td>機械設備工事</td><td></td><td>機械設備工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>315100</td><td>機械設備機器製作・搬入</td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備機器製作・搬入</td><td></td></tr> <tr><td>315200</td><td>機械設備機器据付</td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備機器据付</td><td></td></tr> <tr><td>315300</td><td>機械設備試運転</td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備試運転</td><td></td></tr> <tr><td>315Y00</td><td>機械設備工事その他</td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備工事その他</td><td></td></tr> <tr><td>316000</td><td>電気設備工事</td><td></td><td>電気設備工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>316100</td><td>電気設備機器製作・搬入</td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備機器製作・搬入</td><td></td></tr> <tr><td>316110</td><td>受変電設備</td><td></td><td></td><td></td><td>受変電設備</td><td></td></tr> <tr><td>316120</td><td>特殊電源設備</td><td></td><td></td><td></td><td>特殊電源設備</td><td></td></tr> <tr><td>316130</td><td>自家発電設備</td><td></td><td></td><td></td><td>自家発電設備</td><td></td></tr> <tr><td>316140</td><td>運転操作設備</td><td></td><td></td><td></td><td>運転操作設備</td><td></td></tr> <tr><td>316150</td><td>計装設備</td><td></td><td></td><td></td><td>計装設備</td><td></td></tr> <tr><td>316160</td><td>監視制御設備</td><td></td><td></td><td></td><td>監視制御設備</td><td></td></tr> <tr><td>316200</td><td>電気設備機器据え付け</td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備機器据え付け</td><td></td></tr> <tr><td>316300</td><td>電気設備試運転</td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備試運転</td><td></td></tr> <tr><td>316Y00</td><td>電気設備工事その他</td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備工事その他</td><td></td></tr> <tr><td>320000</td><td>増設工事</td><td></td><td>増設工事</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>321000</td><td>土木工事(増設)</td><td></td><td></td><td>土木工事(増設)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>321100</td><td>土工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>土工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321200</td><td>基礎工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321300</td><td>躯体工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>躯体工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321400</td><td>地盤改良工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>地盤改良工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321500</td><td>整備工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>整備工(増設)</td><td></td></tr> <tr><td>321600</td><td>仮設工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td>仮設工(増設)</td><td></td></tr> </tbody> </table>			作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	300000	建設工事	建設工事					310000	新設工事		新設工事				311000	土木工事			土木工事			311100	土工				土工		311200	基礎工				基礎工		311300	躯体工				躯体工		311400	地盤改良工				地盤改良工		311500	整備工				整備工		311600	仮設工				仮設工		311700	管渠工				管渠工		311Y00	土木工事その他				土木工事その他		312000	建築工事		建築工事				312100	建築本工事			建築本工事			312200	建築機械設備工事			建築機械設備工事			312300	建築電気設備工事			建築電気設備工事			315000	機械設備工事		機械設備工事				315100	機械設備機器製作・搬入				機械設備機器製作・搬入		315200	機械設備機器据付				機械設備機器据付		315300	機械設備試運転				機械設備試運転		315Y00	機械設備工事その他				機械設備工事その他		316000	電気設備工事		電気設備工事				316100	電気設備機器製作・搬入				電気設備機器製作・搬入		316110	受変電設備				受変電設備		316120	特殊電源設備				特殊電源設備		316130	自家発電設備				自家発電設備		316140	運転操作設備				運転操作設備		316150	計装設備				計装設備		316160	監視制御設備				監視制御設備		316200	電気設備機器据え付け				電気設備機器据え付け		316300	電気設備試運転				電気設備試運転		316Y00	電気設備工事その他				電気設備工事その他		320000	増設工事		増設工事				321000	土木工事(増設)			土木工事(増設)			321100	土工(増設)				土工(増設)		321200	基礎工(増設)				基礎工(増設)		321300	躯体工(増設)				躯体工(増設)		321400	地盤改良工(増設)				地盤改良工(増設)		321500	整備工(増設)				整備工(増設)		321600	仮設工(増設)				仮設工(増設)				
作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																									
300000	建設工事	建設工事																																																																																																																																																																																																																																																																																													
310000	新設工事		新設工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
311000	土木工事			土木工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
311100	土工				土工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311200	基礎工				基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311300	躯体工				躯体工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311400	地盤改良工				地盤改良工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311500	整備工				整備工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311600	仮設工				仮設工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311700	管渠工				管渠工																																																																																																																																																																																																																																																																																										
311Y00	土木工事その他				土木工事その他																																																																																																																																																																																																																																																																																										
312000	建築工事		建築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
312100	建築本工事			建築本工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
312200	建築機械設備工事			建築機械設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
312300	建築電気設備工事			建築電気設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																											
315000	機械設備工事		機械設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
315100	機械設備機器製作・搬入				機械設備機器製作・搬入																																																																																																																																																																																																																																																																																										
315200	機械設備機器据付				機械設備機器据付																																																																																																																																																																																																																																																																																										
315300	機械設備試運転				機械設備試運転																																																																																																																																																																																																																																																																																										
315Y00	機械設備工事その他				機械設備工事その他																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316000	電気設備工事		電気設備工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
316100	電気設備機器製作・搬入				電気設備機器製作・搬入																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316110	受変電設備				受変電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316120	特殊電源設備				特殊電源設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316130	自家発電設備				自家発電設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316140	運転操作設備				運転操作設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316150	計装設備				計装設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316160	監視制御設備				監視制御設備																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316200	電気設備機器据え付け				電気設備機器据え付け																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316300	電気設備試運転				電気設備試運転																																																																																																																																																																																																																																																																																										
316Y00	電気設備工事その他				電気設備工事その他																																																																																																																																																																																																																																																																																										
320000	増設工事		増設工事																																																																																																																																																																																																																																																																																												
321000	土木工事(増設)			土木工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																											
321100	土工(増設)				土工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321200	基礎工(増設)				基礎工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321300	躯体工(増設)				躯体工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321400	地盤改良工(増設)				地盤改良工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321500	整備工(増設)				整備工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										
321600	仮設工(増設)				仮設工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																										

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4					工事完成図書電子納品要領 R06.4					理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	頁	内容				頁	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	5-11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>326000</td><td>電気設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備工事(増設)</td></tr> <tr><td>326110</td><td>受変電設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>受変電設備(増設)</td></tr> <tr><td>326120</td><td>特殊電源設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>特殊電源設備(増設)</td></tr> <tr><td>326130</td><td>自家発電設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>自家発電設備(増設)</td></tr> <tr><td>326140</td><td>運転操作設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>運転操作設備(増設)</td></tr> <tr><td>326150</td><td>計装設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計装設備(増設)</td></tr> <tr><td>326160</td><td>監視制御設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>監視制御設備(増設)</td></tr> <tr><td>350000</td><td>再構築工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>再構築工事</td></tr> <tr><td>351000</td><td>土木工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事(再構築)</td></tr> <tr><td>351100</td><td>土工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土工(再構築)</td></tr> <tr><td>351200</td><td>基礎工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工(再構築)</td></tr> <tr><td>351300</td><td>躯体工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>躯体工(再構築)</td></tr> <tr><td>351400</td><td>地盤再構築工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>地盤再構築工(再構築)</td></tr> <tr><td>351500</td><td>整備工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>整備工(再構築)</td></tr> <tr><td>351600</td><td>仮設工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>仮設工(再構築)</td></tr> <tr><td>351700</td><td>管渠工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>管渠工(再構築)</td></tr> <tr><td>351Y00</td><td>土木工事その他(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事その他(再構築)</td></tr> <tr><td>352000</td><td>建築工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築工事(再構築)</td></tr> <tr><td>352100</td><td>建築本工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築本工事(再構築)</td></tr> <tr><td>352200</td><td>建築機械設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>352300</td><td>建築電気設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>355000</td><td>機械設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>356000</td><td>電気設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>356110</td><td>受変電設備(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>受変電設備(再構築)</td></tr> <tr><td>356120</td><td>特殊電源設備(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>特殊電源設備(再構築)</td></tr> <tr><td>356130</td><td>自家発電設備(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>自家発電設備(再構築)</td></tr> <tr><td>356140</td><td>運転操作設備(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>運転操作設備(再構築)</td></tr> <tr><td>356150</td><td>計装設備(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計装設備(再構築)</td></tr> <tr><td>356160</td><td>監視制御設備(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>監視制御設備(再構築)</td></tr> <tr><td>3561Y0</td><td>その他電気設備機器製作・搬入(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>その他電気設備機器製作・搬入(再構築)</td></tr> <tr><td>356400</td><td>電気設備撤去(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備撤去(再構築)</td></tr> <tr><td>356500</td><td>電気設備仮設(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備仮設(再構築)</td></tr> <tr><td>356Y00</td><td>その他電気設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>その他電気設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>360000</td><td>補修工事・改善工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>補修工事・改善工事</td></tr> <tr><td>361000</td><td>土木工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事(補修・改善)</td></tr> <tr><td>362000</td><td>建築工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築工事(補修・改善)</td></tr> <tr><td>362100</td><td>建築本工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築本工事(補修・改善)</td></tr> <tr><td>362200</td><td>建築機械設備工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事(補修・改善)</td></tr> <tr><td>362300</td><td>建築電気設備工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事(補修・改善)</td></tr> <tr><td>365000</td><td>機械設備工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備工事(補修・改善)</td></tr> <tr><td>366000</td><td>電気設備工事(補修・改善)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備工事(補修・改善)</td></tr> </tbody> </table>				作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	326000	電気設備工事(増設)					電気設備工事(増設)	326110	受変電設備(増設)					受変電設備(増設)	326120	特殊電源設備(増設)					特殊電源設備(増設)	326130	自家発電設備(増設)					自家発電設備(増設)	326140	運転操作設備(増設)					運転操作設備(増設)	326150	計装設備(増設)					計装設備(増設)	326160	監視制御設備(増設)					監視制御設備(増設)	350000	再構築工事					再構築工事	351000	土木工事(再構築)					土木工事(再構築)	351100	土工(再構築)					土工(再構築)	351200	基礎工(再構築)					基礎工(再構築)	351300	躯体工(再構築)					躯体工(再構築)	351400	地盤再構築工(再構築)					地盤再構築工(再構築)	351500	整備工(再構築)					整備工(再構築)	351600	仮設工(再構築)					仮設工(再構築)	351700	管渠工(再構築)					管渠工(再構築)	351Y00	土木工事その他(再構築)					土木工事その他(再構築)	352000	建築工事(再構築)					建築工事(再構築)	352100	建築本工事(再構築)					建築本工事(再構築)	352200	建築機械設備工事(再構築)					建築機械設備工事(再構築)	352300	建築電気設備工事(再構築)					建築電気設備工事(再構築)	355000	機械設備工事(再構築)					機械設備工事(再構築)	356000	電気設備工事(再構築)					電気設備工事(再構築)	356110	受変電設備(再構築)					受変電設備(再構築)	356120	特殊電源設備(再構築)					特殊電源設備(再構築)	356130	自家発電設備(再構築)					自家発電設備(再構築)	356140	運転操作設備(再構築)					運転操作設備(再構築)	356150	計装設備(再構築)					計装設備(再構築)	356160	監視制御設備(再構築)					監視制御設備(再構築)	3561Y0	その他電気設備機器製作・搬入(再構築)					その他電気設備機器製作・搬入(再構築)	356400	電気設備撤去(再構築)					電気設備撤去(再構築)	356500	電気設備仮設(再構築)					電気設備仮設(再構築)	356Y00	その他電気設備工事(再構築)					その他電気設備工事(再構築)	360000	補修工事・改善工事					補修工事・改善工事	361000	土木工事(補修・改善)					土木工事(補修・改善)	362000	建築工事(補修・改善)					建築工事(補修・改善)	362100	建築本工事(補修・改善)					建築本工事(補修・改善)	362200	建築機械設備工事(補修・改善)					建築機械設備工事(補修・改善)	362300	建築電気設備工事(補修・改善)					建築電気設備工事(補修・改善)	365000	機械設備工事(補修・改善)					機械設備工事(補修・改善)	366000	電気設備工事(補修・改善)					電気設備工事(補修・改善)	工事-11	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>321700</td><td>管渠工(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>管渠工(増設)</td></tr> <tr><td>321Y00</td><td>土木工事その他(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事その他(増設)</td></tr> <tr><td>322000</td><td>建築工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築工事(増設)</td></tr> <tr><td>322100</td><td>建築本工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築本工事(増設)</td></tr> <tr><td>322200</td><td>建築機械設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事(増設)</td></tr> <tr><td>322300</td><td>建築電気設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事(増設)</td></tr> <tr><td>325000</td><td>機械設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備工事(増設)</td></tr> <tr><td>325100</td><td>機械設備機器製作・搬入(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備機器製作・搬入(増設)</td></tr> <tr><td>325200</td><td>機械設備機器据付(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備機器据付(増設)</td></tr> <tr><td>325300</td><td>機械設備試運転(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備試運転(増設)</td></tr> <tr><td>325Y00</td><td>機械設備工事その他(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備工事その他(増設)</td></tr> <tr><td>326000</td><td>電気設備工事(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備工事(増設)</td></tr> <tr><td>326100</td><td>電気設備機器製作・搬入(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備機器製作・搬入(増設)</td></tr> <tr><td>326110</td><td>受変電設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>受変電設備(増設)</td></tr> <tr><td>326120</td><td>特殊電源設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>特殊電源設備(増設)</td></tr> <tr><td>326130</td><td>自家発電設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>自家発電設備(増設)</td></tr> <tr><td>326140</td><td>運転操作設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>運転操作設備(増設)</td></tr> <tr><td>326150</td><td>計装設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計装設備(増設)</td></tr> <tr><td>326160</td><td>監視制御設備(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>監視制御設備(増設)</td></tr> <tr><td>326200</td><td>電気設備機器据え付け(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備機器据え付け(増設)</td></tr> <tr><td>326300</td><td>電気設備試運転(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備試運転(増設)</td></tr> <tr><td>326Y00</td><td>電気設備工事その他(増設)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>電気設備工事その他(増設)</td></tr> <tr><td>330000</td><td>更新工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>更新工事</td></tr> <tr><td>340000</td><td>改良工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>改良工事</td></tr> <tr><td>350000</td><td>再構築工事</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>再構築工事</td></tr> <tr><td>351000</td><td>土木工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事(再構築)</td></tr> <tr><td>351100</td><td>土工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土工(再構築)</td></tr> <tr><td>351200</td><td>基礎工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>基礎工(再構築)</td></tr> <tr><td>351300</td><td>躯体工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>躯体工(再構築)</td></tr> <tr><td>351400</td><td>地盤再構築工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>地盤再構築工(再構築)</td></tr> <tr><td>351500</td><td>整備工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>整備工(再構築)</td></tr> <tr><td>351600</td><td>仮設工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>仮設工(再構築)</td></tr> <tr><td>351700</td><td>管渠工(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>管渠工(再構築)</td></tr> <tr><td>351Y00</td><td>土木工事その他(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>土木工事その他(再構築)</td></tr> <tr><td>352000</td><td>建築工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築工事(再構築)</td></tr> <tr><td>352100</td><td>建築本工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築本工事(再構築)</td></tr> <tr><td>352200</td><td>建築機械設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築機械設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>352300</td><td>建築電気設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>建築電気設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>355000</td><td>機械設備工事(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備工事(再構築)</td></tr> <tr><td>355100</td><td>機械設備機器製作・搬入(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備機器製作・搬入(再構築)</td></tr> <tr><td>355200</td><td>機械設備機器据付(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備機器据付(再構築)</td></tr> <tr><td>355300</td><td>機械設備試運転(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備試運転(再構築)</td></tr> <tr><td>355400</td><td>機械設備撤去(再構築)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>機械設備撤去(再構築)</td></tr> </tbody> </table>				作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	321700	管渠工(増設)					管渠工(増設)	321Y00	土木工事その他(増設)					土木工事その他(増設)	322000	建築工事(増設)					建築工事(増設)	322100	建築本工事(増設)					建築本工事(増設)	322200	建築機械設備工事(増設)					建築機械設備工事(増設)	322300	建築電気設備工事(増設)					建築電気設備工事(増設)	325000	機械設備工事(増設)					機械設備工事(増設)	325100	機械設備機器製作・搬入(増設)					機械設備機器製作・搬入(増設)	325200	機械設備機器据付(増設)					機械設備機器据付(増設)	325300	機械設備試運転(増設)					機械設備試運転(増設)	325Y00	機械設備工事その他(増設)					機械設備工事その他(増設)	326000	電気設備工事(増設)					電気設備工事(増設)	326100	電気設備機器製作・搬入(増設)					電気設備機器製作・搬入(増設)	326110	受変電設備(増設)					受変電設備(増設)	326120	特殊電源設備(増設)					特殊電源設備(増設)	326130	自家発電設備(増設)					自家発電設備(増設)	326140	運転操作設備(増設)					運転操作設備(増設)	326150	計装設備(増設)					計装設備(増設)	326160	監視制御設備(増設)					監視制御設備(増設)	326200	電気設備機器据え付け(増設)					電気設備機器据え付け(増設)	326300	電気設備試運転(増設)					電気設備試運転(増設)	326Y00	電気設備工事その他(増設)					電気設備工事その他(増設)	330000	更新工事					更新工事	340000	改良工事					改良工事	350000	再構築工事					再構築工事	351000	土木工事(再構築)					土木工事(再構築)	351100	土工(再構築)					土工(再構築)	351200	基礎工(再構築)					基礎工(再構築)	351300	躯体工(再構築)					躯体工(再構築)	351400	地盤再構築工(再構築)					地盤再構築工(再構築)	351500	整備工(再構築)					整備工(再構築)	351600	仮設工(再構築)					仮設工(再構築)	351700	管渠工(再構築)					管渠工(再構築)	351Y00	土木工事その他(再構築)					土木工事その他(再構築)	352000	建築工事(再構築)					建築工事(再構築)	352100	建築本工事(再構築)					建築本工事(再構築)	352200	建築機械設備工事(再構築)					建築機械設備工事(再構築)	352300	建築電気設備工事(再構築)					建築電気設備工事(再構築)	355000	機械設備工事(再構築)					機械設備工事(再構築)	355100	機械設備機器製作・搬入(再構築)					機械設備機器製作・搬入(再構築)	355200	機械設備機器据付(再構築)					機械設備機器据付(再構築)	355300	機械設備試運転(再構築)					機械設備試運転(再構築)	355400	機械設備撤去(再構築)					機械設備撤去(再構築)	作業WBSコードの更新
作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326000	電気設備工事(増設)					電気設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326110	受変電設備(増設)					受変電設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326120	特殊電源設備(増設)					特殊電源設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326130	自家発電設備(増設)					自家発電設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326140	運転操作設備(増設)					運転操作設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326150	計装設備(増設)					計装設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326160	監視制御設備(増設)					監視制御設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
350000	再構築工事					再構築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351000	土木工事(再構築)					土木工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351100	土工(再構築)					土工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351200	基礎工(再構築)					基礎工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351300	躯体工(再構築)					躯体工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351400	地盤再構築工(再構築)					地盤再構築工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351500	整備工(再構築)					整備工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351600	仮設工(再構築)					仮設工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351700	管渠工(再構築)					管渠工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351Y00	土木工事その他(再構築)					土木工事その他(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352000	建築工事(再構築)					建築工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352100	建築本工事(再構築)					建築本工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352200	建築機械設備工事(再構築)					建築機械設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352300	建築電気設備工事(再構築)					建築電気設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
355000	機械設備工事(再構築)					機械設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356000	電気設備工事(再構築)					電気設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356110	受変電設備(再構築)					受変電設備(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356120	特殊電源設備(再構築)					特殊電源設備(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356130	自家発電設備(再構築)					自家発電設備(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356140	運転操作設備(再構築)					運転操作設備(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356150	計装設備(再構築)					計装設備(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356160	監視制御設備(再構築)					監視制御設備(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3561Y0	その他電気設備機器製作・搬入(再構築)					その他電気設備機器製作・搬入(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356400	電気設備撤去(再構築)					電気設備撤去(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356500	電気設備仮設(再構築)					電気設備仮設(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
356Y00	その他電気設備工事(再構築)					その他電気設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
360000	補修工事・改善工事					補修工事・改善工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
361000	土木工事(補修・改善)					土木工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
362000	建築工事(補修・改善)					建築工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
362100	建築本工事(補修・改善)					建築本工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
362200	建築機械設備工事(補修・改善)					建築機械設備工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
362300	建築電気設備工事(補修・改善)					建築電気設備工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
365000	機械設備工事(補修・改善)					機械設備工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
366000	電気設備工事(補修・改善)					電気設備工事(補修・改善)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
321700	管渠工(増設)					管渠工(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
321Y00	土木工事その他(増設)					土木工事その他(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
322000	建築工事(増設)					建築工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
322100	建築本工事(増設)					建築本工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
322200	建築機械設備工事(増設)					建築機械設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
322300	建築電気設備工事(増設)					建築電気設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
325000	機械設備工事(増設)					機械設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
325100	機械設備機器製作・搬入(増設)					機械設備機器製作・搬入(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
325200	機械設備機器据付(増設)					機械設備機器据付(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
325300	機械設備試運転(増設)					機械設備試運転(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
325Y00	機械設備工事その他(増設)					機械設備工事その他(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326000	電気設備工事(増設)					電気設備工事(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326100	電気設備機器製作・搬入(増設)					電気設備機器製作・搬入(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326110	受変電設備(増設)					受変電設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326120	特殊電源設備(増設)					特殊電源設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326130	自家発電設備(増設)					自家発電設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326140	運転操作設備(増設)					運転操作設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326150	計装設備(増設)					計装設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326160	監視制御設備(増設)					監視制御設備(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326200	電気設備機器据え付け(増設)					電気設備機器据え付け(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326300	電気設備試運転(増設)					電気設備試運転(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
326Y00	電気設備工事その他(増設)					電気設備工事その他(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
330000	更新工事					更新工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
340000	改良工事					改良工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
350000	再構築工事					再構築工事																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351000	土木工事(再構築)					土木工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351100	土工(再構築)					土工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351200	基礎工(再構築)					基礎工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351300	躯体工(再構築)					躯体工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351400	地盤再構築工(再構築)					地盤再構築工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351500	整備工(再構築)					整備工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351600	仮設工(再構築)					仮設工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351700	管渠工(再構築)					管渠工(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
351Y00	土木工事その他(再構築)					土木工事その他(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352000	建築工事(再構築)					建築工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352100	建築本工事(再構築)					建築本工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352200	建築機械設備工事(再構築)					建築機械設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
352300	建築電気設備工事(再構築)					建築電気設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
355000	機械設備工事(再構築)					機械設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
355100	機械設備機器製作・搬入(再構築)					機械設備機器製作・搬入(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
355200	機械設備機器据付(再構築)					機械設備機器据付(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
355300	機械設備試運転(再構築)					機械設備試運転(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
355400	機械設備撤去(再構築)					機械設備撤去(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

工事完成図書電子納品要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事完成図書電子納品要領 H.30.4		頁	工事完成図書電子納品要領 R06.4					理由																																																																																																																																																																																					
	頁	内容		内容																																																																																																																																																																																										
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE			工事-12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>355500</td> <td>機械設備仮設(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械設備仮設(再構築)</td> </tr> <tr> <td>355Y00</td> <td>その他機械設備工事(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>その他機械設備工事(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356000</td> <td>電気設備工事(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備工事(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356100</td> <td>電気設備機器製作・搬入(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備機器製作・搬入(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356110</td> <td>受変電設備(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>受変電設備(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356120</td> <td>特殊電源設備(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>特殊電源設備(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356130</td> <td>自家発電設備(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>自家発電設備(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356140</td> <td>運転操作設備(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>運転操作設備(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356150</td> <td>計装設備(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>計装設備(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356160</td> <td>監視制御設備(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>監視制御設備(再構築)</td> </tr> <tr> <td>3561Y</td> <td>その他電気設備機器製作・搬入(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>その他電気設備機器製作・搬入(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356200</td> <td>電気設備機器搬入付け(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備機器搬入付け(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356300</td> <td>電気設備試運転(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備試運転(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356400</td> <td>電気設備撤去(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備撤去(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356500</td> <td>電気設備仮設(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備仮設(再構築)</td> </tr> <tr> <td>356Y00</td> <td>その他電気設備工事(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>その他電気設備工事(再構築)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 本リストは抜粋のため、表にない項目については監督職員に確認すること。</p>					作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	355500	機械設備仮設(再構築)					機械設備仮設(再構築)	355Y00	その他機械設備工事(再構築)					その他機械設備工事(再構築)	356000	電気設備工事(再構築)					電気設備工事(再構築)	356100	電気設備機器製作・搬入(再構築)					電気設備機器製作・搬入(再構築)	356110	受変電設備(再構築)					受変電設備(再構築)	356120	特殊電源設備(再構築)					特殊電源設備(再構築)	356130	自家発電設備(再構築)					自家発電設備(再構築)	356140	運転操作設備(再構築)					運転操作設備(再構築)	356150	計装設備(再構築)					計装設備(再構築)	356160	監視制御設備(再構築)					監視制御設備(再構築)	3561Y	その他電気設備機器製作・搬入(再構築)					その他電気設備機器製作・搬入(再構築)	356200	電気設備機器搬入付け(再構築)					電気設備機器搬入付け(再構築)	356300	電気設備試運転(再構築)					電気設備試運転(再構築)	356400	電気設備撤去(再構築)					電気設備撤去(再構築)	356500	電気設備仮設(再構築)					電気設備仮設(再構築)	356Y00	その他電気設備工事(再構築)					その他電気設備工事(再構築)	作業WBSコードの更新																																																														
作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																								
355500	機械設備仮設(再構築)					機械設備仮設(再構築)																																																																																																																																																																																								
355Y00	その他機械設備工事(再構築)					その他機械設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																								
356000	電気設備工事(再構築)					電気設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																								
356100	電気設備機器製作・搬入(再構築)					電気設備機器製作・搬入(再構築)																																																																																																																																																																																								
356110	受変電設備(再構築)					受変電設備(再構築)																																																																																																																																																																																								
356120	特殊電源設備(再構築)					特殊電源設備(再構築)																																																																																																																																																																																								
356130	自家発電設備(再構築)					自家発電設備(再構築)																																																																																																																																																																																								
356140	運転操作設備(再構築)					運転操作設備(再構築)																																																																																																																																																																																								
356150	計装設備(再構築)					計装設備(再構築)																																																																																																																																																																																								
356160	監視制御設備(再構築)					監視制御設備(再構築)																																																																																																																																																																																								
3561Y	その他電気設備機器製作・搬入(再構築)					その他電気設備機器製作・搬入(再構築)																																																																																																																																																																																								
356200	電気設備機器搬入付け(再構築)					電気設備機器搬入付け(再構築)																																																																																																																																																																																								
356300	電気設備試運転(再構築)					電気設備試運転(再構築)																																																																																																																																																																																								
356400	電気設備撤去(再構築)					電気設備撤去(再構築)																																																																																																																																																																																								
356500	電気設備仮設(再構築)					電気設備仮設(再構築)																																																																																																																																																																																								
356Y00	その他電気設備工事(再構築)					その他電気設備工事(再構築)																																																																																																																																																																																								
付属資料5.様式集 5. 2 電子納品事前協議 チェックシート	5-19	<p>電子納品事前協議チェックシート (工事用)</p> <table border="1"> <tr> <td>協議実施日</td> <td>2000年00月00日</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td>プロジェクトコード</td> </tr> <tr> <td>担当者</td> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td>発注者</td> <td>会社名</td> </tr> <tr> <td>JS</td> <td>所属</td> </tr> <tr> <td></td> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">適用要領・基準等の確認</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>発行者</td> <td>適用年度の選択</td> </tr> <tr> <td>工事完成図書電子納品要領</td> <td>JS</td> <td>H30.4 H244(補足・追記版)</td> </tr> <tr> <td>下水道施設CAD製図基準</td> <td>JS</td> <td>H30.4 H244(補足・追記版)</td> </tr> <tr> <td>工事記録写真管理要領</td> <td>JS</td> <td>H30.4 H244(補足・追記版)</td> </tr> <tr> <td>工事完成図書の電子納品要領</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3 H20.5</td> </tr> <tr> <td>CAD製図基準</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3 H22.9</td> </tr> <tr> <td>デジタル写真管理情報基準</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.3 H29.9</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.10 H20.12</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.10 H20.12</td> </tr> <tr> <td>土木CAD製図基準(案)</td> <td>土木学会</td> <td>H1712(補脚H293)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下書き(備考)の工事のとき適用。注しファイル名を権利は放棄とする(旧番号等から採る)。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">免状返戻の確認 工事完成図書の予定</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CADデータの戻りがない</td> <td><input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りなし」となっている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りあり」が戻りされないもので、仕様変更期許する。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>工事完成図書は免状返戻済加工したものをDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CADデータの戻りがある</td> <td><input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式で、製図基準に沿っている。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式だが、製図基準に沿っていない。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式以外。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は一部SIF形式でDRAWINGに格納。残りは独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他 注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="3">工事写真データのバックアップ : 物理的障害によりデータが壊れることがあるので、バックアップを定期的に行うこと</td> </tr> <tr> <td>方法</td> <td><input type="checkbox"/> CD/DVD <input type="checkbox"/> 外付けHDD/USB/SD <input type="checkbox"/> クラウド <input type="checkbox"/> その他()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>頻度</td> <td><input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 週に1回 <input type="checkbox"/> その他()</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">データ損失例: PCが操作データが壊れ、データが壊れる。PC認識、データ破損。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.工事名に基づき、電子成果品(工事完成図書)は原則1枚で作成。データ単位の格納で電子データは複数枚で作成。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">関連した例: 工事種別ごとに作成。施工場所ごとに作成。指定部分工事ごとに作成。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">電子納品要領(H30.4)等の大きな変更点は次の通り</td> </tr> <tr> <td colspan="3">図面ファイルの命名規則の変更(国土交通省 CAD製図基準H29341)。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">図面ファイルの形式で格納で電子データは、OTHERSフォルダのCADデータに格納を特記。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">各管理ファイルのスタイルファイル(XSLファイル)は、必ず特記する。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">納品する電子成果品(工事完成図書)は4冊。電子成果品(工事写真)は従来のまま。</td> </tr> </table>	協議実施日	2000年00月00日	工事件名		登録番号	プロジェクトコード	担当者	氏名	発注者	会社名	JS	所属		氏名	適用要領・基準等の確認		名称	発行者	適用年度の選択	工事完成図書電子納品要領	JS	H30.4 H244(補足・追記版)	下水道施設CAD製図基準	JS	H30.4 H244(補足・追記版)	工事記録写真管理要領	JS	H30.4 H244(補足・追記版)	工事完成図書の電子納品要領	国土交通省	H29.3 H20.5	CAD製図基準	国土交通省	H29.3 H22.9	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H29.3 H29.9	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12	土木CAD製図基準(案)	土木学会	H1712(補脚H293)	下書き(備考)の工事のとき適用。注しファイル名を権利は放棄とする(旧番号等から採る)。			免状返戻の確認 工事完成図書の予定			<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがない	<input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りなし」となっている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りあり」が戻りされないもので、仕様変更期許する。	<input type="checkbox"/>	工事完成図書は免状返戻済加工したものをDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。		<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがある	<input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式で、製図基準に沿っている。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式だが、製図基準に沿っていない。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式以外。	<input type="checkbox"/>	工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は一部SIF形式でDRAWINGに格納。残りは独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。		その他 注意事項			工事写真データのバックアップ : 物理的障害によりデータが壊れることがあるので、バックアップを定期的に行うこと			方法	<input type="checkbox"/> CD/DVD <input type="checkbox"/> 外付けHDD/USB/SD <input type="checkbox"/> クラウド <input type="checkbox"/> その他()		頻度	<input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 週に1回 <input type="checkbox"/> その他()		データ損失例: PCが操作データが壊れ、データが壊れる。PC認識、データ破損。			1.工事名に基づき、電子成果品(工事完成図書)は原則1枚で作成。データ単位の格納で電子データは複数枚で作成。			関連した例: 工事種別ごとに作成。施工場所ごとに作成。指定部分工事ごとに作成。			電子納品要領(H30.4)等の大きな変更点は次の通り			図面ファイルの命名規則の変更(国土交通省 CAD製図基準H29341)。			図面ファイルの形式で格納で電子データは、OTHERSフォルダのCADデータに格納を特記。			各管理ファイルのスタイルファイル(XSLファイル)は、必ず特記する。			納品する電子成果品(工事完成図書)は4冊。電子成果品(工事写真)は従来のまま。			工事-20	<p>電子納品事前協議チェックシート (工事用)</p> <table border="1"> <tr> <td>協議実施日</td> <td>2000年00月00日</td> </tr> <tr> <td>工事件名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>登録番号</td> <td>プロジェクトコード</td> </tr> <tr> <td>担当者</td> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td>発注者</td> <td>会社名</td> </tr> <tr> <td>JS</td> <td>所属</td> </tr> <tr> <td></td> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">適用要領・基準等の確認</td> </tr> <tr> <td>名称</td> <td>発行者</td> <td>適用年度の選択</td> </tr> <tr> <td>工事完成図書電子納品要領</td> <td>JS</td> <td>R06.4 H304R(111一部改正版)</td> </tr> <tr> <td>下水道施設CAD製図基準</td> <td>JS</td> <td>R06.4 H304R(111一部改正版)</td> </tr> <tr> <td>工事記録写真管理要領</td> <td>JS</td> <td>R06.4 H304R(111一部改正版)</td> </tr> <tr> <td>工事完成図書の電子納品要領</td> <td>国土交通省</td> <td>R09.3 H20.5</td> </tr> <tr> <td>CAD製図基準</td> <td>国土交通省</td> <td>R09.3 H20.9</td> </tr> <tr> <td>デジタル写真管理情報基準</td> <td>国土交通省</td> <td>R09.3 H20.9</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.10 H20.12</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>国土交通省</td> <td>H29.10 H20.12</td> </tr> <tr> <td>土木CAD製図基準(案)</td> <td>土木学会</td> <td>H1712(補脚H293)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">下書き(備考)の工事のとき適用。注しファイル名を権利は放棄とする(旧番号等から採る)。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">免状返戻の確認 工事完成図書の予定</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CADデータの戻りがない</td> <td><input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りなし」となっている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りあり」が戻りされないもので、仕様変更期許する。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>工事完成図書は免状返戻済加工したものをDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>CADデータの戻りがある</td> <td><input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式で、製図基準に沿っている。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式だが、製図基準に沿っていない。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式以外。</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は一部SIF形式でDRAWINGに格納。残りは独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">その他 注意事項</td> </tr> <tr> <td colspan="3">工事写真データのバックアップ : 物理的障害によりデータが壊れることがあるので、バックアップを定期的に行うこと</td> </tr> <tr> <td>方法</td> <td><input type="checkbox"/> CD/DVD/BD <input type="checkbox"/> 外付けHDD/USB/SD <input type="checkbox"/> クラウド <input type="checkbox"/> その他()</td> <td></td> </tr> <tr> <td>頻度</td> <td><input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 週に1回 <input type="checkbox"/> その他()</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">データ損失例: PCが操作データが壊れ、データが壊れる。PC認識、データ破損。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">1.工事名に基づき、電子成果品(工事完成図書)は原則1枚で作成。データ単位の格納で電子データは複数枚で作成。</td> </tr> <tr> <td colspan="3">関連した例: 工事種別ごとに作成。施工場所ごとに作成。指定部分工事ごとに作成。</td> </tr> </table>	協議実施日	2000年00月00日	工事件名		登録番号	プロジェクトコード	担当者	氏名	発注者	会社名	JS	所属		氏名	適用要領・基準等の確認		名称	発行者	適用年度の選択	工事完成図書電子納品要領	JS	R06.4 H304R(111一部改正版)	下水道施設CAD製図基準	JS	R06.4 H304R(111一部改正版)	工事記録写真管理要領	JS	R06.4 H304R(111一部改正版)	工事完成図書の電子納品要領	国土交通省	R09.3 H20.5	CAD製図基準	国土交通省	R09.3 H20.9	デジタル写真管理情報基準	国土交通省	R09.3 H20.9	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12	地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12	土木CAD製図基準(案)	土木学会	H1712(補脚H293)	下書き(備考)の工事のとき適用。注しファイル名を権利は放棄とする(旧番号等から採る)。			免状返戻の確認 工事完成図書の予定			<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがない	<input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りなし」となっている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りあり」が戻りされないもので、仕様変更期許する。	<input type="checkbox"/>	工事完成図書は免状返戻済加工したものをDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。		<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがある	<input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式で、製図基準に沿っている。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式だが、製図基準に沿っていない。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式以外。	<input type="checkbox"/>	工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は一部SIF形式でDRAWINGに格納。残りは独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。		その他 注意事項			工事写真データのバックアップ : 物理的障害によりデータが壊れることがあるので、バックアップを定期的に行うこと			方法	<input type="checkbox"/> CD/DVD/BD <input type="checkbox"/> 外付けHDD/USB/SD <input type="checkbox"/> クラウド <input type="checkbox"/> その他()		頻度	<input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 週に1回 <input type="checkbox"/> その他()		データ損失例: PCが操作データが壊れ、データが壊れる。PC認識、データ破損。			1.工事名に基づき、電子成果品(工事完成図書)は原則1枚で作成。データ単位の格納で電子データは複数枚で作成。			関連した例: 工事種別ごとに作成。施工場所ごとに作成。指定部分工事ごとに作成。			適用年度の更新 BD-Rを追加
協議実施日	2000年00月00日																																																																																																																																																																																													
工事件名																																																																																																																																																																																														
登録番号	プロジェクトコード																																																																																																																																																																																													
担当者	氏名																																																																																																																																																																																													
発注者	会社名																																																																																																																																																																																													
JS	所属																																																																																																																																																																																													
	氏名																																																																																																																																																																																													
適用要領・基準等の確認																																																																																																																																																																																														
名称	発行者	適用年度の選択																																																																																																																																																																																												
工事完成図書電子納品要領	JS	H30.4 H244(補足・追記版)																																																																																																																																																																																												
下水道施設CAD製図基準	JS	H30.4 H244(補足・追記版)																																																																																																																																																																																												
工事記録写真管理要領	JS	H30.4 H244(補足・追記版)																																																																																																																																																																																												
工事完成図書の電子納品要領	国土交通省	H29.3 H20.5																																																																																																																																																																																												
CAD製図基準	国土交通省	H29.3 H22.9																																																																																																																																																																																												
デジタル写真管理情報基準	国土交通省	H29.3 H29.9																																																																																																																																																																																												
地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12																																																																																																																																																																																												
地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12																																																																																																																																																																																												
土木CAD製図基準(案)	土木学会	H1712(補脚H293)																																																																																																																																																																																												
下書き(備考)の工事のとき適用。注しファイル名を権利は放棄とする(旧番号等から採る)。																																																																																																																																																																																														
免状返戻の確認 工事完成図書の予定																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがない	<input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りなし」となっている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りあり」が戻りされないもので、仕様変更期許する。																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	工事完成図書は免状返戻済加工したものをDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがある	<input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式で、製図基準に沿っている。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式だが、製図基準に沿っていない。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式以外。																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は一部SIF形式でDRAWINGに格納。残りは独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。																																																																																																																																																																																													
その他 注意事項																																																																																																																																																																																														
工事写真データのバックアップ : 物理的障害によりデータが壊れることがあるので、バックアップを定期的に行うこと																																																																																																																																																																																														
方法	<input type="checkbox"/> CD/DVD <input type="checkbox"/> 外付けHDD/USB/SD <input type="checkbox"/> クラウド <input type="checkbox"/> その他()																																																																																																																																																																																													
頻度	<input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 週に1回 <input type="checkbox"/> その他()																																																																																																																																																																																													
データ損失例: PCが操作データが壊れ、データが壊れる。PC認識、データ破損。																																																																																																																																																																																														
1.工事名に基づき、電子成果品(工事完成図書)は原則1枚で作成。データ単位の格納で電子データは複数枚で作成。																																																																																																																																																																																														
関連した例: 工事種別ごとに作成。施工場所ごとに作成。指定部分工事ごとに作成。																																																																																																																																																																																														
電子納品要領(H30.4)等の大きな変更点は次の通り																																																																																																																																																																																														
図面ファイルの命名規則の変更(国土交通省 CAD製図基準H29341)。																																																																																																																																																																																														
図面ファイルの形式で格納で電子データは、OTHERSフォルダのCADデータに格納を特記。																																																																																																																																																																																														
各管理ファイルのスタイルファイル(XSLファイル)は、必ず特記する。																																																																																																																																																																																														
納品する電子成果品(工事完成図書)は4冊。電子成果品(工事写真)は従来のまま。																																																																																																																																																																																														
協議実施日	2000年00月00日																																																																																																																																																																																													
工事件名																																																																																																																																																																																														
登録番号	プロジェクトコード																																																																																																																																																																																													
担当者	氏名																																																																																																																																																																																													
発注者	会社名																																																																																																																																																																																													
JS	所属																																																																																																																																																																																													
	氏名																																																																																																																																																																																													
適用要領・基準等の確認																																																																																																																																																																																														
名称	発行者	適用年度の選択																																																																																																																																																																																												
工事完成図書電子納品要領	JS	R06.4 H304R(111一部改正版)																																																																																																																																																																																												
下水道施設CAD製図基準	JS	R06.4 H304R(111一部改正版)																																																																																																																																																																																												
工事記録写真管理要領	JS	R06.4 H304R(111一部改正版)																																																																																																																																																																																												
工事完成図書の電子納品要領	国土交通省	R09.3 H20.5																																																																																																																																																																																												
CAD製図基準	国土交通省	R09.3 H20.9																																																																																																																																																																																												
デジタル写真管理情報基準	国土交通省	R09.3 H20.9																																																																																																																																																																																												
地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12																																																																																																																																																																																												
地質・土質調査成果電子納品要領	国土交通省	H29.10 H20.12																																																																																																																																																																																												
土木CAD製図基準(案)	土木学会	H1712(補脚H293)																																																																																																																																																																																												
下書き(備考)の工事のとき適用。注しファイル名を権利は放棄とする(旧番号等から採る)。																																																																																																																																																																																														
免状返戻の確認 工事完成図書の予定																																																																																																																																																																																														
<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがない	<input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りなし」となっている。 <input type="checkbox"/> 特記仕様書で「戻りあり」が戻りされないもので、仕様変更期許する。																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	工事完成図書は免状返戻済加工したものをDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。																																																																																																																																																																																													
<input type="checkbox"/>	CADデータの戻りがある	<input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式で、製図基準に沿っている。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式だが、製図基準に沿っていない。 <input type="checkbox"/> 戻りデータはSIF形式以外。																																																																																																																																																																																												
<input type="checkbox"/>	工事完成図書はSIF形式でDRAWINGに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は一部SIF形式でDRAWINGに格納。残りは独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。 <input type="checkbox"/> 工事完成図書は独自製図基準でCADデータを作成するため、PDFでDRAWINGに格納。CADデータはOTHERSに格納する。																																																																																																																																																																																													
その他 注意事項																																																																																																																																																																																														
工事写真データのバックアップ : 物理的障害によりデータが壊れることがあるので、バックアップを定期的に行うこと																																																																																																																																																																																														
方法	<input type="checkbox"/> CD/DVD/BD <input type="checkbox"/> 外付けHDD/USB/SD <input type="checkbox"/> クラウド <input type="checkbox"/> その他()																																																																																																																																																																																													
頻度	<input type="checkbox"/> 毎日 <input type="checkbox"/> 週に1回 <input type="checkbox"/> その他()																																																																																																																																																																																													
データ損失例: PCが操作データが壊れ、データが壊れる。PC認識、データ破損。																																																																																																																																																																																														
1.工事名に基づき、電子成果品(工事完成図書)は原則1枚で作成。データ単位の格納で電子データは複数枚で作成。																																																																																																																																																																																														
関連した例: 工事種別ごとに作成。施工場所ごとに作成。指定部分工事ごとに作成。																																																																																																																																																																																														

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由																																																								
	頁	内容	頁	内容																																																									
1. 一般事項	1-1	<p>1. 1 適用範囲</p> <p>・本要領は、実施設計等の業務委託の成果品を電子納品する際のフォルダ構成やファイル形式、電子媒体の仕様等について、国土交通省の『土木設計業務等の電子納品要領H28.3』（以下、「国交省要領」という）及び『CAD製図基準H29.3』（以下、「国交省CAD基準」という）に準拠して、JSにおける規定を定めたものである。</p> <p>・本要領の JS マークが記載されている内容は、国交省要領及び国交省CAD基準、ならびに、国土交通省の『電子納品運用ガイドライン【業務編】H28.3』及び『CAD製図基準に関する運用ガイドラインH29.3』に定める事項に対して追加、修正等を行って、本要領で独自に規定した内容を表す。</p>	1-1	<p>1. 1 適用範囲</p> <p>・本要領は、実施設計等の業務委託の成果品を電子納品する際のフォルダ構成やファイル形式、電子媒体の仕様等について、国土交通省の『土木設計業務等の電子納品要領R5.3』（以下、「国交省要領」という）及び『CAD製図基準H29.3』（以下、「国交省CAD基準」という）に準拠して、JSにおける規定を定めたものである。</p> <p>・本要領の JS マークが記載されている内容は、国交省要領及び国交省CAD基準、ならびに、国土交通省の『電子納品運用ガイドライン【業務編】R5.3』及び『CAD製図基準に関する運用ガイドラインH29.3』に定める事項に対して追加、修正等を行って、本要領で独自に規定した内容を表す。</p>	年版改定																																																								
1. 一般事項	1-3	<p>1. 2 準拠する要領・基準</p> <p>【解説】</p> <p>表1-1 準拠する要領・基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>年月</th> <th>発行者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施設計業務等電子納品要領</td> <td>R01.11 (2019.11)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>本要領</td> </tr> <tr> <td>下水道施設 CAD 製図基準</td> <td>R01.11 (2019.11)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>処理場・ポンプ場等の図面に適用</td> </tr> <tr> <td>土木 CAD 製図基準(案)</td> <td>H17.12 (2005.12) 総則 H23.6 (2011.6)</td> <td>公益社団法人 土木学会</td> <td>下水管渠の図面に適用</td> </tr> <tr> <td>デジタル写真管理情報基準</td> <td>H28.3 (2016.3)</td> <td>国土交通省</td> <td>写真の電子データを納品する場合</td> </tr> <tr> <td>測量成果電子納品要領</td> <td>H28.3 (2016.3)</td> <td>国土交通省</td> <td>測量成果の電子データを納品する場合</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>H28.10 (2016.10)</td> <td>国土交通省</td> <td>地質・土質調査成果の電子データを納品する場合</td> </tr> </tbody> </table>	名称	年月	発行者	備考	実施設計業務等電子納品要領	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	本要領	下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用	土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則 H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用	デジタル写真管理情報基準	H28.3 (2016.3)	国土交通省	写真の電子データを納品する場合	測量成果電子納品要領	H28.3 (2016.3)	国土交通省	測量成果の電子データを納品する場合	地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質・土質調査成果の電子データを納品する場合	1-3	<p>1. 2 準拠する要領・基準</p> <p>【解説】</p> <p>表1-1 準拠する要領・基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>年月</th> <th>発行者</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施設計業務等電子納品要領</td> <td>R06.4 (2024.4)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>本要領</td> </tr> <tr> <td>下水道施設 CAD 製図基準</td> <td>R01.11 (2019.11)</td> <td>日本下水道事業団</td> <td>処理場・ポンプ場等の図面に適用</td> </tr> <tr> <td>土木 CAD 製図基準(案)</td> <td>H17.12 (2005.12) 総則 H23.6 (2011.6)</td> <td>公益社団法人 土木学会</td> <td>下水管渠の図面に適用</td> </tr> <tr> <td>デジタル写真管理情報基準</td> <td>R05.3 (2023.3)</td> <td>国土交通省</td> <td>写真の電子データを納品する場合</td> </tr> <tr> <td>測量成果電子納品要領</td> <td>R03.3 (2021.3)</td> <td>国土交通省</td> <td>測量成果の電子データを納品する場合</td> </tr> <tr> <td>地質・土質調査成果電子納品要領</td> <td>H28.10 (2016.10)</td> <td>国土交通省</td> <td>地質・土質調査成果の電子データを納品する場合</td> </tr> </tbody> </table>	名称	年月	発行者	備考	実施設計業務等電子納品要領	R06.4 (2024.4)	日本下水道事業団	本要領	下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用	土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則 H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用	デジタル写真管理情報基準	R05.3 (2023.3)	国土交通省	写真の電子データを納品する場合	測量成果電子納品要領	R03.3 (2021.3)	国土交通省	測量成果の電子データを納品する場合	地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質・土質調査成果の電子データを納品する場合	年版改定
名称	年月	発行者	備考																																																										
実施設計業務等電子納品要領	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	本要領																																																										
下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用																																																										
土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則 H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用																																																										
デジタル写真管理情報基準	H28.3 (2016.3)	国土交通省	写真の電子データを納品する場合																																																										
測量成果電子納品要領	H28.3 (2016.3)	国土交通省	測量成果の電子データを納品する場合																																																										
地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質・土質調査成果の電子データを納品する場合																																																										
名称	年月	発行者	備考																																																										
実施設計業務等電子納品要領	R06.4 (2024.4)	日本下水道事業団	本要領																																																										
下水道施設 CAD 製図基準	R01.11 (2019.11)	日本下水道事業団	処理場・ポンプ場等の図面に適用																																																										
土木 CAD 製図基準(案)	H17.12 (2005.12) 総則 H23.6 (2011.6)	公益社団法人 土木学会	下水管渠の図面に適用																																																										
デジタル写真管理情報基準	R05.3 (2023.3)	国土交通省	写真の電子データを納品する場合																																																										
測量成果電子納品要領	R03.3 (2021.3)	国土交通省	測量成果の電子データを納品する場合																																																										
地質・土質調査成果電子納品要領	H28.10 (2016.10)	国土交通省	地質・土質調査成果の電子データを納品する場合																																																										

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
1. 一般事項	1-4	<p>1. 3 用語の定義</p> <p>本要領で用いる用語を以下のとおり定義する。</p> <p>ア) 電子納品 電子納品とは、電子成果品を納品することを指す。</p> <p>イ) 電子成果品 電子成果品とは、一般仕様書等において規定される成果品のうち、電子納品要領等に基づいて作成した電子データを指す。</p> <p>ウ) 電子媒体 電子媒体とは、電子成果品を格納した記録媒体（CD-R又はDVD-R）を指す。</p> <p>エ) 報告書オリジナルファイル 報告書オリジナルファイルとは、報告書ファイルを作成する元となる文書データ（DOC、DOCX）、表計算データ（XLS、XLSX）、プレゼンテーションデータ（PPT、PPTX）及び画像データ（JPG、ただし写真データを除く）を指す。</p>	1-4	<p>1. 3 用語の定義</p> <p>本要領で用いる用語を以下のとおり定義する。</p> <p>ア) 電子納品 電子納品とは、受注者が発注者に、電子成果品を納品することを指す。</p> <p>イ) 電子成果品 電子成果品とは、電子的手段によって発注者に納品する成果品となる電子データを指す。</p> <p>ウ) 電子媒体 電子媒体とは、電子成果品を格納した記録媒体（CD-R、DVD-R、BD-R）を指す。</p> <p>エ) オリジナルファイル オリジナルファイルとは、CAD、ワープロ、表計算ソフト、3次元モデル、点群データ、スキャニング（紙原本しかないもの）によって作成した電子データ等のことをいう。</p>	文言の変更、BD-Rの追記

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
3. フォルダ構成	1-6	<p>3. フォルダ構成</p> <p>図3-1 フォルダ構成</p>	1-6	<p>3. フォルダ構成</p> <p>図3-1 フォルダ構成</p>	DTD、XSLバージョンを最新版に変更
3. フォルダ構成	1-7	—	1-7	<p>3. フォルダ構成</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「OPENREP」、「REGISTER」、「ICON」、「BIMCIM」フォルダは作成しない。 	追加







実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11				実施設計業務等電子納品要領 R06.4				理由
	頁	内容			頁	内容			
4. 成果品の管理項目	1-10	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 表4-1 業務管理項目 (国交省) (1/2)			1-11	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 表4-1 業務管理項目 (国交省) (1/3)			国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更・追加
		分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	
		基 礎 情 報	メディア番号	必須	提出した電子媒体の連番を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8	ユーザー入力	
			メディア総数	必須	提出した電子媒体の総数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力	
			通用要領番号	必須	本要領が準拠する国交省要領の版 (土木301603-01)で固定を記入する。 JS	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力	
			報告書フォルダ名	条件付 必須	報告書を格納するために「REPORT」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「REPORT」で固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力	
			報告書オリジナルファイルフォルダ名	条件付 必須	報告書オリジナルファイルを格納するフォルダを作成した場合はフォルダ名称(「REPORT/ORIG」で固定)を記入する。	半角英数大文字	10固定	ソフト自動入力	
			図面フォルダ名	条件付 必須	図面を格納するために「DRAWING」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「DRAWING」で固定)を記入する。	半角英数大文字	7固定	ソフト自動入力	
			写真フォルダ名	条件付 必須	写真を格納するために「PHOTO」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「PHOTO」で固定)を記入する。	半角英数大文字	5固定	ソフト自動入力	
			測量データフォルダ名	条件付 必須	測量データを格納するために「SURVEY」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「SURVEY」で固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力	
			地質データフォルダ名	条件付 必須	地質データを格納するために「BORING」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「BORING」で固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力	
			業務実績システム バージョン番号	必須	本要領が準拠する国交省要領に対応する 番号(15)で固定を記入する。 JS	半角数字	12	ユーザー入力	
			業務実績システム 登録番号	必須	コリス・テクリスセンターが発行する登録内容確認書に記載される 番号を記入する。テクリス登録番号がない場合は「0」を記入する。	半角英数字	11	テクリス参照	
			設計書コード	必須	業務委託番号をハイフン「-」を載せて記入する。 JS	半角英数字	10固定 JS	ユーザー入力	
			業務名称	必須	設計図書に記載されている契約上の正式な業務名称を記入する。 全角文字 半角英数字	127	テクリス参照		
			住所 情報 ※	住所コード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務「基簿」web サイトにある住所コードより委託団体の コードを選択し記入する。(複数記入可)	半角数字	5固定	ユーザー入力
		住所		必須	業務対象建設の住所を記入する。 (複数記入可) JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
		履 行 期 間 ※	履行期間-着手	必須	契約上の履行期間の着手年月日をCCYY-MM-DD方式で記入 する。月または日が1桁の場合は「0」を付加して、必ず10 桁とする。(CCYY-西暦の年数、MM-月、DD-日)	半角数字 (HPHEN- MINUS)	10固定	テクリス参照	
			履行期間-完了	必須	契約上の履行期間の完了年月日をCCYY-MM-DD方式で記入 する。月または日が1桁の場合は「0」を付加して、必ず10 桁とする。(CCYY-西暦の年数、MM-月、DD-日)	半角数字 (HPHEN- MINUS)	10固定	テクリス参照	
			凍結系	必須	凍結年は世界凍結年号(世氷期標準(GSG000)は 「0」、世氷期標準(GSG001)は「02」を記入する。 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力	
		地 水 系 情 報 ※	対象水系路線コード	不要	原則として本要領では記入不要とする。 JS	半角数字	5固定	テクリス参照	
			対象水系路線名	不要	原則として本要領では記入不要とする。 JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
			現線-旧線区分	不要	原則として本要領では記入不要とする。 JS	半角数字	1固定	ユーザー入力	
			対象河川コード	不要	原則として本要領では記入不要とする。 JS	半角数字	10固定	ユーザー入力	
			左右岸上下線コード	不要	原則として本要領では記入不要とする。 JS	半角数字	2固定	ユーザー入力	
		基 礎 情 報	メディア番号	必須	提出した電子媒体の連番を記入する。単一の電子媒体であれば1となる。	半角数字	8	ユーザー入力	
			メディア総数	必須	提出した電子媒体の総数を記入する。	半角数字	8	ユーザー入力	
			通用要領番号	必須	本要領が準拠する国交省要領の版 (土木301603-01)で固定を記入する。 JS	全角文字 半角英数字	30	ソフト自動入力	
			報告書フォルダ名	条件付 必須	報告書を格納するために「REPORT」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「REPORT」で固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力	
			報告書オリジナルファイルフォルダ名	条件付 必須	報告書オリジナルファイルを格納するフォルダを作成した場合はフォルダ名称(「REPORT/ORIG」で固定)を記入する。	半角英数大文字	10固定	ソフト自動入力	
			公開用成果品フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英数大文字	7固定	ソフト自動入力	
			台帳フォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英数大文字	8固定	ソフト自動入力	
			各種オリジナルファイルフォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英数大文字	15固定	ソフト自動入力	
			各種オリジナルファイルフォルダ日本語	不要	記入不要。 JS	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	
			図面フォルダ名	条件付 必須	図面を格納するために「DRAWING」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「DRAWING」で固定)を記入する。	半角英数大文字	7固定	ソフト自動入力	
			写真フォルダ名	条件付 必須	写真を格納するために「PHOTO」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「PHOTO」で固定)を記入する。	半角英数大文字	5固定	ソフト自動入力	
			測量データフォルダ名	条件付 必須	測量データを格納するために「SURVEY」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「SURVEY」で固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力	
			地質データフォルダ名	条件付 必須	地質データを格納するために「BORING」フォルダを作成した場合はフォルダ名称(「BORING」で固定)を記入する。	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力	
			IDONフォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英数大文字	4固定	ソフト自動入力	
		BIM/OMフォルダ名	不要	記入不要。 JS	半角英数大文字	6固定	ソフト自動入力		
		業務実績システム バージョン番号	必須	本要領が準拠する国交省要領に対応する 番号(15)で固定を記入する。 JS	半角数字	12	ユーザー入力		
		業務実績システム 登録番号	必須	コリス・テクリスセンターが発行する登録内容確認書に記載される 番号を記入する。テクリス登録番号がない場合は「0」を記入する。	半角英数字	11	テクリス参照		
		設計書コード	必須	業務委託番号をハイフン「-」を載せて記入する。 JS	半角英数字	10固定 JS	ユーザー入力		
		業務名称	必須	設計図書に記載されている契約上の正式な業務名称を記入する。 全角文字 半角英数字	127	テクリス参照			
		住所 情報 ※	住所コード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務「基簿」web サイトにある住所コードより委託団体の コードを選択し記入する。(複数記入可)	半角数字	5固定	ユーザー入力	
			住所	必須	業務対象建設の住所を記入する。 (複数記入可) JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	
		履 行 期 間 ※	履行期間-着手	必須	契約上の履行期間の着手年月日をCCYY-MM-DD方式で記入 する。月または日が1桁の場合は「0」を付加して、必ず10 桁とする。(CCYY-西暦の年数、MM-月、DD-日)	半角数字 (HPHEN- MINUS)	10固定	テクリス参照	
			履行期間-完了	必須	契約上の履行期間の完了年月日をCCYY-MM-DD方式で記入 する。月または日が1桁の場合は「0」を付加して、必ず10 桁とする。(CCYY-西暦の年数、MM-月、DD-日)	半角数字 (HPHEN- MINUS)	10固定	テクリス参照	

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11			実施設計業務等電子納品要領 R06.4			理由																																																																																																																																						
	頁	内容	頁	内容	理由																																																																																																																																								
4. 成果品の管理項目	1-11	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 表4-1 業務管理項目 (国交省) (2/2)	1-12	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 表4-1 業務管理項目 (国交省) (2/3)	境界座標情報の記入内容を修正																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表記</th> <th>文字数</th> <th>記入書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">場所情報</td> <td rowspan="6">水糸路線情報</td> <td>起点側測点-n</td> <td>不審 原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点側測点-m</td> <td>不審 原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点側測点-n</td> <td>不審 原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点側測点-m</td> <td>不審 原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点側測線-n</td> <td>不審 原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点側測線-m</td> <td>不審 原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">境界座標情報</td> <td>西南境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最西端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>東南境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最東端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>北南境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最北端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>西南境界座標経度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最西端の外境界線の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">業務情報</td> <td>建設名称</td> <td>条件付 必須</td> <td>建設名称を記入する。建設名称が複数存在する場合は、半角カンマで区切って記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>発注者機関コード</td> <td>必須</td> <td>国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある発注者機関コードより、0の発注者機関コードを記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>8固定</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>発注者機関事務所</td> <td>必須</td> <td>JSの正式名称および発注部署名を記入する。(例「国土交通省東京国土設計センター」)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>発注者名</td> <td>必須</td> <td>企業名(正式名称)を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>発注者コード</td> <td>必須</td> <td>クリス・テクリスセンターから通知される企業IDを記入する。発注者コードを持つ発注者は「0」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>10</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>主な業務の内容</td> <td>必須</td> <td>主な業務の内容を「1.調査設計」、「2.測量」、「4.その他」より選択し番号を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>業務分野コード</td> <td>必須</td> <td>国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある業務分野コードより選択し記入する。(複数記入可)</td> <td>半角英数字</td> <td>7固定</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>業務キーワード</td> <td>必須</td> <td>国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある業務キーワードより選択し記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>20</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>業務概要</td> <td>必須</td> <td>業務の概要を記入する。業務の要点が理解しやすいように簡潔かつ正確に記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>300</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>ソフトウェア用TAG</td> <td>任意</td> <td>ソフトウェアが管理のために使用する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入書	場所情報	水糸路線情報	起点側測点-n	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	起点側測点-m	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点側測点-n	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	終点側測点-m	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	起点側測線-n	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	起点側測線-m	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	境界座標情報	西南境界座標緯度	必須	対象情報の最西端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	東南境界座標緯度	必須	対象情報の最東端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	北南境界座標緯度	必須	対象情報の最北端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	西南境界座標経度	必須	対象情報の最西端の外境界線の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	業務情報	建設名称	条件付 必須	建設名称を記入する。建設名称が複数存在する場合は、半角カンマで区切って記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	発注者機関コード	必須	国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある発注者機関コードより、0の発注者機関コードを記入する。	半角数字	8固定	テキスト参照	発注者機関事務所	必須	JSの正式名称および発注部署名を記入する。(例「国土交通省東京国土設計センター」)	全角文字 半角英数字	127	テキスト参照	発注者名	必須	企業名(正式名称)を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	発注者コード	必須	クリス・テクリスセンターから通知される企業IDを記入する。発注者コードを持つ発注者は「0」を記入する。	半角英数字	10	ユーザー入力	主な業務の内容	必須	主な業務の内容を「1.調査設計」、「2.測量」、「4.その他」より選択し番号を記入する。	半角数字	1固定	ユーザー入力	業務分野コード	必須	国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある業務分野コードより選択し記入する。(複数記入可)	半角英数字	7固定	テキスト参照	業務キーワード	必須	国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある業務キーワードより選択し記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	20	テキスト参照	業務概要	必須	業務の概要を記入する。業務の要点が理解しやすいように簡潔かつ正確に記入する。	全角文字 半角英数字	300	テキスト参照	予備	任意	特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力		
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入書																																																																																																																																							
場所情報	水糸路線情報	起点側測点-n	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
		起点側測点-m	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
		終点側測点-n	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
		終点側測点-m	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
		起点側測線-n	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
		起点側測線-m	不審 原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
境界座標情報	西南境界座標緯度	必須	対象情報の最西端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
	東南境界座標緯度	必須	対象情報の最東端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
	北南境界座標緯度	必須	対象情報の最北端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
	西南境界座標経度	必須	対象情報の最西端の外境界線の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
業務情報	建設名称	条件付 必須	建設名称を記入する。建設名称が複数存在する場合は、半角カンマで区切って記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																							
	発注者機関コード	必須	国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある発注者機関コードより、0の発注者機関コードを記入する。	半角数字	8固定	テキスト参照																																																																																																																																							
	発注者機関事務所	必須	JSの正式名称および発注部署名を記入する。(例「国土交通省東京国土設計センター」)	全角文字 半角英数字	127	テキスト参照																																																																																																																																							
	発注者名	必須	企業名(正式名称)を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																							
	発注者コード	必須	クリス・テクリスセンターから通知される企業IDを記入する。発注者コードを持つ発注者は「0」を記入する。	半角英数字	10	ユーザー入力																																																																																																																																							
	主な業務の内容	必須	主な業務の内容を「1.調査設計」、「2.測量」、「4.その他」より選択し番号を記入する。	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																							
	業務分野コード	必須	国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある業務分野コードより選択し記入する。(複数記入可)	半角英数字	7固定	テキスト参照																																																																																																																																							
	業務キーワード	必須	国土交通省「電子納品」に関する業務「基盤」webサイトにある業務キーワードより選択し記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	20	テキスト参照																																																																																																																																							
	業務概要	必須	業務の概要を記入する。業務の要点が理解しやすいように簡潔かつ正確に記入する。	全角文字 半角英数字	300	テキスト参照																																																																																																																																							
	予備	任意	特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																							
ソフトウェア用TAG	任意	ソフトウェアが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表記</th> <th>文字数</th> <th>記入書</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">場所情報</td> <td rowspan="10">水糸路線情報</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(JGD2000)は「0」、世界測地系(JGD2011)は「10」を記入する。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>対象水糸路線コード</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>6固定</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>対象水糸路線名</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>構造-旧道区分</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>対象河川コード</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>10固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>左右岸上下線コード</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">境界座標情報</td> <td>起点側測点-n</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点側測点-m</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点側測点-n</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>4固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>終点側測点-m</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点側測線-n</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>起点側測線-m</td> <td>不審</td> <td>原則として本業務では記入不要とする。</td> <td>JS</td> <td>半角数字</td> <td>3固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">境界座標情報</td> <td>西南境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最西端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>東南境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最東端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>北南境界座標緯度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最北端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>西南境界座標経度</td> <td>必須</td> <td>対象情報の最西端の外境界線の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。</td> <td>半角数字 (HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入書	場所情報	水糸路線情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(JGD2000)は「0」、世界測地系(JGD2011)は「10」を記入する。	JS	半角数字	2固定	ユーザー入力	対象水糸路線コード	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	6固定	テキスト参照	対象水糸路線名	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	構造-旧道区分	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	1固定	ユーザー入力	対象河川コード	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	10固定	ユーザー入力	左右岸上下線コード	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	2固定	ユーザー入力	境界座標情報	起点側測点-n	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	起点側測点-m	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	終点側測点-n	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力	終点側測点-m	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	起点側測線-n	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	起点側測線-m	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力	境界座標情報	西南境界座標緯度	必須	対象情報の最西端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	東南境界座標緯度	必須	対象情報の最東端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	北南境界座標緯度	必須	対象情報の最北端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	西南境界座標経度	必須	対象情報の最西端の外境界線の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																				
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表記	文字数	記入書																																																																																																																																							
場所情報	水糸路線情報	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(JGD2000)は「0」、世界測地系(JGD2011)は「10」を記入する。	JS	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																					
		対象水糸路線コード	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	6固定	テキスト参照																																																																																																																																					
		対象水糸路線名	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																					
		構造-旧道区分	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																					
		対象河川コード	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	10固定	ユーザー入力																																																																																																																																					
		左右岸上下線コード	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																					
		境界座標情報	起点側測点-n	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																				
			起点側測点-m	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																				
			終点側測点-n	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	4固定	ユーザー入力																																																																																																																																				
			終点側測点-m	不審	原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																				
起点側測線-n	不審		原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
起点側測線-m	不審		原則として本業務では記入不要とする。	JS	半角数字	3固定	ユーザー入力																																																																																																																																						
境界座標情報	西南境界座標緯度	必須	対象情報の最西端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
	東南境界座標緯度	必須	対象情報の最東端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
	北南境界座標緯度	必須	対象情報の最北端の外境界線の緯度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							
	西南境界座標経度	必須	対象情報の最西端の外境界線の経度を記入する。度(3桁)分(2桁)秒(2桁)。該当がない場合は「99999999」とする。	半角数字 (HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																							

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		頁	実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由																																																																																																																																											
	頁	内容		頁	内容																																																																																																																																												
4. 成果品の管理項目	—	—	1-13	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 表4-1 業務管理項目 (国交省) (3/3)	国土交通省電子納品要領最新版に合わせた変更・追加																																																																																																																																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">建設情報※</td> <td>建設コード</td> <td>必須</td> <td>建設コードは、「9999」と記入する。 </td> <td>半角数字</td> <td>4</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>建設名称</td> <td>必須</td> <td>建設名称を記入する。建設が存在しない場合は「なし」と記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>海相系</td> <td>必須</td> <td>日本測地系(旧測地系)、世界測地系(JGD2000、JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」と記入する。対象建設が存在しない場合は、「99」と記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">緯度経度</td> <td>建設情報緯度</td> <td>条件付 必須</td> <td>建設の代表点の緯度を記入する。 度(4桁)分(2桁)秒(2桁) 対象緯度が西経の場合は、西文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含み4桁とする。</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>9</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>建設情報経度</td> <td>条件付 必須</td> <td>建設の代表点の経度を記入する。 度(4桁)分(2桁)秒(2桁) 対象経度が西経の場合は、西文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含み4桁とする。</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>9</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>建設情報平面直角座標系番号</td> <td>必須</td> <td>建設の代表点の平面直角座標(19系)の系番号を記入する。 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>建設情報平面直角座標×座標</td> <td>必須</td> <td>建設の代表点の平面直角座標(19系)を×座標で記入する。(m) 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>建設情報平面直角座標×座標</td> <td>必須</td> <td>建設の代表点の平面直角座標(19系)をY座標で記入する。(m) 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。</td> <td>半角数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">発注者情報</td> <td>発注者機関コード</td> <td>必須</td> <td>国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある発注者機関コードより、この発注者機関コードを記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>8固定</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>発注者機関事務所名</td> <td>必須</td> <td>この正式名称および発注者番号を記入する。 (例: 日本土木建設事業団日本設計センター)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>発注者出所</td> <td>必須</td> <td>発注者出所の名称を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">受注者情報</td> <td>受注者名</td> <td>必須</td> <td>企業名(正式名称)を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>受注者コード</td> <td>必須</td> <td>コピペ、テキストセンターから通知される企業IDを記入する。受注者コードを保持しない受注者は「0」と記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>10</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">業務情報</td> <td>主な業務の内容</td> <td>必須</td> <td>主な業務の内容を「1:調査設計」、「2:地質調査」、「3:測量」、「4:その他」から選択し番号を記入する。</td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>業務分野コード</td> <td>必須</td> <td>国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある業務分野コードより選択し記入する。(複数記入可)</td> <td>半角英数字</td> <td>7固定</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>業務キーワード</td> <td>必須</td> <td>国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある業務キーワードより選択し記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>20</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>業務概要</td> <td>必須</td> <td>業務の概要を記入する。業務の要点が理解しやすいように簡潔かつ正確に記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>500</td> <td>テキスト参照</td> </tr> <tr> <td>ICD対象</td> <td>必須</td> <td>「I」を記入する。 </td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>BIM/GIM対象</td> <td>必須</td> <td>「I」を記入する。 </td> <td>半角数字</td> <td>1固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">予備</td> <td>特記事項</td> <td>任意</td> <td>特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>ソフトウェアタグ</td> <td>任意</td> <td>ソフトウェアメカが管理のために使用する。(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ソフト自動入力</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	建設情報※	建設コード	必須	建設コードは、「9999」と記入する。 	半角数字	4	ユーザー入力	建設名称	必須	建設名称を記入する。建設が存在しない場合は「なし」と記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	海相系	必須	日本測地系(旧測地系)、世界測地系(JGD2000、JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」と記入する。対象建設が存在しない場合は、「99」と記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力	緯度経度	建設情報緯度	条件付 必須	建設の代表点の緯度を記入する。 度(4桁)分(2桁)秒(2桁) 対象緯度が西経の場合は、西文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含み4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	9	ユーザー入力	建設情報経度	条件付 必須	建設の代表点の経度を記入する。 度(4桁)分(2桁)秒(2桁) 対象経度が西経の場合は、西文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含み4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	9	ユーザー入力	平面直角座標	建設情報平面直角座標系番号	必須	建設の代表点の平面直角座標(19系)の系番号を記入する。 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。	半角英数字	2	ユーザー入力	建設情報平面直角座標×座標	必須	建設の代表点の平面直角座標(19系)を×座標で記入する。(m) 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	11	ユーザー入力	建設情報平面直角座標×座標	必須	建設の代表点の平面直角座標(19系)をY座標で記入する。(m) 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	11	ユーザー入力	発注者情報	発注者機関コード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある発注者機関コードより、この発注者機関コードを記入する。	半角数字	8固定	テキスト参照	発注者機関事務所名	必須	この正式名称および発注者番号を記入する。 (例: 日本土木建設事業団日本設計センター)	全角文字 半角英数字	127	テキスト参照	発注者出所	必須	発注者出所の名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	受注者情報	受注者名	必須	企業名(正式名称)を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	受注者コード	必須	コピペ、テキストセンターから通知される企業IDを記入する。受注者コードを保持しない受注者は「0」と記入する。	半角英数字	10	ユーザー入力	業務情報	主な業務の内容	必須	主な業務の内容を「1:調査設計」、「2:地質調査」、「3:測量」、「4:その他」から選択し番号を記入する。	半角数字	1固定	ユーザー入力	業務分野コード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある業務分野コードより選択し記入する。(複数記入可)	半角英数字	7固定	テキスト参照	業務キーワード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある業務キーワードより選択し記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	20	テキスト参照	業務概要	必須	業務の概要を記入する。業務の要点が理解しやすいように簡潔かつ正確に記入する。	全角文字 半角英数字	500	テキスト参照	ICD対象	必須	「I」を記入する。 	半角数字	1固定	ユーザー入力	BIM/GIM対象	必須	「I」を記入する。 	半角数字	1固定	ユーザー入力	予備	特記事項	任意	特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	ソフトウェアタグ	任意	ソフトウェアメカが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力	
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																																																											
建設情報※	建設コード	必須	建設コードは、「9999」と記入する。 	半角数字	4	ユーザー入力																																																																																																																																											
	建設名称	必須	建設名称を記入する。建設が存在しない場合は「なし」と記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																											
	海相系	必須	日本測地系(旧測地系)、世界測地系(JGD2000、JGD2011)の区分コードを記入する。日本測地系は「00」、世界測地系(JGD2000)は「01」、世界測地系(JGD2011)は「02」と記入する。対象建設が存在しない場合は、「99」と記入する。	半角数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																											
	緯度経度	建設情報緯度	条件付 必須	建設の代表点の緯度を記入する。 度(4桁)分(2桁)秒(2桁) 対象緯度が西経の場合は、西文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含み4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	9	ユーザー入力																																																																																																																																										
		建設情報経度	条件付 必須	建設の代表点の経度を記入する。 度(4桁)分(2桁)秒(2桁) 対象経度が西経の場合は、西文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を含み4桁とする。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	9	ユーザー入力																																																																																																																																										
	平面直角座標	建設情報平面直角座標系番号	必須	建設の代表点の平面直角座標(19系)の系番号を記入する。 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。	半角英数字	2	ユーザー入力																																																																																																																																										
		建設情報平面直角座標×座標	必須	建設の代表点の平面直角座標(19系)を×座標で記入する。(m) 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	11	ユーザー入力																																																																																																																																										
		建設情報平面直角座標×座標	必須	建設の代表点の平面直角座標(19系)をY座標で記入する。(m) 対象建設が存在しない場合は、「0」と記入する。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	11	ユーザー入力																																																																																																																																										
	発注者情報	発注者機関コード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある発注者機関コードより、この発注者機関コードを記入する。	半角数字	8固定	テキスト参照																																																																																																																																										
		発注者機関事務所名	必須	この正式名称および発注者番号を記入する。 (例: 日本土木建設事業団日本設計センター)	全角文字 半角英数字	127	テキスト参照																																																																																																																																										
発注者出所		必須	発注者出所の名称を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																											
受注者情報	受注者名	必須	企業名(正式名称)を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																											
	受注者コード	必須	コピペ、テキストセンターから通知される企業IDを記入する。受注者コードを保持しない受注者は「0」と記入する。	半角英数字	10	ユーザー入力																																																																																																																																											
業務情報	主な業務の内容	必須	主な業務の内容を「1:調査設計」、「2:地質調査」、「3:測量」、「4:その他」から選択し番号を記入する。	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																											
	業務分野コード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある業務分野コードより選択し記入する。(複数記入可)	半角英数字	7固定	テキスト参照																																																																																																																																											
	業務キーワード	必須	国土交通省「電子納品に関する業務・標準」webサイトにある業務キーワードより選択し記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	20	テキスト参照																																																																																																																																											
	業務概要	必須	業務の概要を記入する。業務の要点が理解しやすいように簡潔かつ正確に記入する。	全角文字 半角英数字	500	テキスト参照																																																																																																																																											
	ICD対象	必須	「I」を記入する。 	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																											
	BIM/GIM対象	必須	「I」を記入する。 	半角数字	1固定	ユーザー入力																																																																																																																																											
予備	特記事項	任意	特記事項がある場合に記入する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																											
	ソフトウェアタグ	任意	ソフトウェアメカが管理のために使用する。(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ソフト自動入力																																																																																																																																											
4. 成果品の管理項目	1-11	—	1-14	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 表4-1 業務管理項目 (国交省) 凡例 *1) 平面直角座標は必須記入とする。(緯度経度は、条件付き必須記入とし、データが分かる場合は必ず記入する) *2) 平面直角座標系番号の詳細については、 国土地理院のホームページ を参照する。	凡例の追加																																																																																																																																												

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
4. 成果品の管理項目	1-12	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 【解説】 (2) 適用要領基準 ・本要領は、国交省の「土木設計業務等の電子納品要領 (H28.3)」に準拠するため、設計対象の工事種別に関わらず、「土木201603-01」(固定)を記入する。 —	1-14	4. 1 業務管理ファイル (国交省) 【解説】 (2) 適用要領基準 ・本要領は、国交省の「土木設計業務等の電子納品要領 (R5.3)」に準拠するため、設計対象の工事種別に関わらず、「土木202303-01」(固定)を記入する。 (3) 公開用成果品フォルダ名、台帳オリジナルファイルフォルダ名、台帳ファイルフォルダ名、ICONフォルダ名、BIMCIMフォルダ名 ・電子納品要領(業務)では、記入不要とする。 (4) テクリス参照 ・テクリス (Technical Consulting Records Information System) は、建設コンサルタントの実績・技術者データベースであり、プロポーザル方式等の入札・契約手続きを支援することを目的としている。 ・テクリスに未登録の業務は、「業務実績システム登録番号」に「0」を記入する。 受注者コードを持たない受注者は、「受注者コード」に「0」を記入する。	適用要領基準の年版改定 記入不要フォルダ名、テクリス情報入力に関する項目を追加
4. 成果品の管理項目	1-12	(5) 住所 ・住所は、設計図書等に示された業務対象施設の住所を記入する(複数記入可)。	1-15	(7) 住所 ・住所は、設計図書等に指示されている住所、地名(○○事務所管内、○○川流域など)を含め、該当地域の住所を記入する(複数記入可)。データ表現は全角文字・半角英数字とし、全角英数字は用いない。また、原則として住所に俗称は用いない。	追記
4. 成果品の管理項目	1-12	(7) 測地系、境界座標情報 ・本要領では世界測地系とし、「測地系」の区分コードは世界測地系(JGD2000)の場合「01」、世界測地系(JGD2011)の場合「02」(半角数字:固定)を記入する。 ・境界座標情報は、当該業務の対象範囲を囲む矩形の領域を示し、西側及び東側の経度と北側及び南側の緯度を各々度(3桁)分(2桁)秒(2桁)で表される7桁の数値を記入する(例:0350205 北緯35° 2' 5") (図4-1参照)。境界座標の精度は、100m程度を目安とする(経緯度の1秒は地上距離で約30mに相当)。	1-15	(9) 測地系、境界座標情報 ・本要領では世界測地系とし、「測地系」の区分コードは世界測地系(JGD2000)の場合「01」、世界測地系(JGD2011)の場合「02」(半角数字:固定)を記入する。 ・境界座標情報は、当該業務の対象範囲を囲む矩形の領域を示し、西側及び東側の経度と北側及び南側の緯度を各々度(3桁)分(2桁)秒(2桁)で表される7桁の数値を記入する(例:0350205 北緯35° 2' 5") (図4-1参照)。なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を記入する。境界座標の精度は、100m程度を目安とする(経緯度の1秒は地上距離で約30mに相当)。	対象領域が南緯及び西経の場合の説明を追記

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
4. 成果品の管理項目	1-13	(8) 施設名称 ●基本計画策定業務の場合は、当該計画の名称を記入する。 【例】〇〇市公共下水道事業計画 ●業務対象施設が複数含まれる場合は、半角カンマで区切って記入する。 【例】〇〇浄化センター,××ポンプ場,△△ポンプ場	1-16	(10) 施設情報 ・施設情報には、基本情報(施設名称、所在地)や維持管理情報(点検結果等)を記入する。施設が複数ある場合には、繰返し記入する。 ・施設コードは「9999」と記入する。 ・施設名称には、基本計画策定業務の場合は、当該計画の名称を記入する。 【例】〇〇市公共下水道事業計画	国土交通省の記載に合わせて変更
4. 成果品の管理項目	—		1-18	(1) 基本事項 ・業務管理項目(JS)は、JSにおける電子成果品の保存・管理・活用に必要な属性項目である。 ・業務管理項目(JS)のデータ表現の定義は、「9.使用文字」に従う。 ・業務管理項目(JSファイル)は、表4-2に示す文字数以内で記入する。なお、全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ・表4-2の備考欄に示した項目は、国交省ファイル(INDEX_D.XML)と同一の内容を記入する。なお、発注年度、業務着手年月日及び業務完成年月日については、国交省ファイルとJSファイルで表示方式が異なるため留意する。	追記
4. 成果品の管理項目	—		1-18	(2) 業務委託番号 ・「4.1(5)設計書コード」を参照のこと(半角英数字10文字:固定長)。	追加
4. 成果品の管理項目	—		1-18	(3) 契約金額 ・当該業務の契約金額(税込)を円単位で記入する(半角英数字15文字以内)。 ・契約金額の変更があった場合は最終の契約金額を記入する。 ・桁区切りの「,」(半角カンマ)は記入してはならないものとする。 【良い例】10500000 【悪い例】10,500,000	追加

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
4. 成果品の管理項目	—		1-18	<p>(4) 業務着手年月日、業務完了年月日</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国交省ファイルの履行期間着手、履行期間完了と同じで良いとする。 ・日付は、CCYY年MM月DD日（CCYY：西暦の年数、MM：月、DD：日）の表示方式で必ず全角7文字（半角数字8桁＋全角文字3文字）で記入する。すなわち、月又は日が1桁の数の場合、「0」を付加する。 <p>【例】令和6年4月1日 → 2024年04月01日</p>	追加
4. 成果品の管理項目	—		1-18	<p>(5) プロジェクトコード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・JSのプロジェクトコード（【例】0-01-1234）をハイフン「-」を含め記入する（半角英数字9文字：固定長）。なお、プロジェクトコードは、調査職員の指示によるものとする。 ・登録番号の前半の7桁は、プロジェクトコードからハイフンを省いたものに一致するので留意する。 <p>【例】登録番号 : 0011234J01 プロジェクトコード : 0-01-1234</p>	追加
4. 成果品の管理項目	—		1-18	<p>(6) ドキュメント識別名、提出ファイル名</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドキュメント識別名は「実施設計図、実施設計成果物」を基本とする。ただし、格納する設計成果物が「実施設計図」又は「実施設計成果物」のいずれか一方のみになる場合は、当該一方のみを記入する。 ・実施設計図提出ファイル数は、「DRAWAING/IMAGE」サブフォルダに格納する図面画像ファイル（PDFファイル）のファイル数を記入する。なお図面ファイル（SXF仕様のファイル）のファイル数は含めてはならない。 ・実施設計成果物提出ファイル数は、「REPORT」フォルダに格納する報告書ファイル（PDFファイル）のファイル数を記入する。なお報告書オリジナルファイルのファイル数は含めてはならない。 	追記

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11					実施設計業務等電子納品要領 R06.4					理由
	頁	内容				頁	内容				
4. 成果品の管理項目	1-21	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 表4-7 図面管理項目 (国交省) (1/2)				1-25	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 表4-7 図面管理項目 (国交省) (1/2)				ラストファイル数の記入内容に追記
		分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者			
		共通情報	運用要領番号	必須	本要領が適用する国交省CAD標準の版(土木201703-01で固定)を記入する。	JS 全角文字 半角英数字	30	ユーザー入力			
			対象工程*	必須	対象工程一覧から選択して記入する(複数入力可)	JS 半角英数字	3固定	ユーザー入力			
			追加対象工程(数値)	必須	対象工程一覧から選択して記入する(複数入力可)	JS 半角英数字	3固定	ユーザー入力			
			追加対象工程(概要)	必須	対象工程一覧から選択して記入する(複数入力可)	JS 全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			
			サブフォルダ名	条件付 必須	「IMAGE」「VIEW」以外の作成したサブフォルダ名称を記入する。(複数入力可)	JS 半角英大文字	8	ユーザー入力			
			追加サブフォルダ名称の概要	条件付 必須	上記のサブフォルダの概要を具体的に記入する。(複数入力可)	JS 全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			
			図面名	必須	表題欄に記述する図面名を記入する。(半角カンマ)は使用不可	JS 全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力			
			図面ファイル名	必須	図面ファイルのファイル名の拡張子を省略して記入する。	JS 半角英大文字	64	ユーザー入力			
			作成者名	必須	表題欄に記述する会社名を記入する。	全角文字 半角英数字	32	ユーザー入力			
			図面ファイル作成ソフトウェア名	必須	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力			
		縮尺	必須	図面の縮尺を記入する。複数の縮尺が異なる場合は、代表縮尺を記入する。	半角英数字	16	ユーザー入力				
		図面番号	必須	図面ファイル名の図面番号を記入する。	半角英大文字 JS	3固定	ユーザー入力				
		対象工程	必須	対象工程一覧から選択して記入する	JS 半角英数字	3固定	ユーザー入力				
		SXFのバージョン	条件付 必須	出力した図面ファイルのSXFのVerを記入(2.0, 3.0, 3.1等)。SXFファイルでない場合は空欄とする。	JS 半角英数字	3	ユーザー入力				
		SXFファイル名	必須	SXFファイルがない場合は0。発生する場合はSXFファイル名を記入する。	JS 半角英数字	64	ユーザー入力				
		ラストファイル数	必須	図面を利用するラストファイルの枚数を記入する。利用しない場合は0と記入する。	半角英大文字	2	ユーザー入力				
		ラストファイル名*	条件付 必須	図面を利用するラストファイルがある場合は、全てのラストファイル名を記入する。(複数入力可)	JS 半角英数字	64	ユーザー入力				
		追加図面種類(略語)	条件付 必須	「CAD標準」で定義していない図面種類を追加する場合、CAD標準に準じた半角英数字の略語で記入する(ただし、同一工程における略語の重複は認めない)。	半角英数字	3固定	ユーザー入力				
		追加図面種類(概要)	条件付 必須	上記の追加図面種類の概要を具体的に記入する。	JS 全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力				
		格納サブフォルダ	条件付 必須	サブフォルダに図面を格納した場合、そのサブフォルダ名を記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力				
		共通情報	運用要領番号	必須	本要領が適用する国交省CAD標準の版(土木201703-01で固定)を記入する。	JS 全角文字 半角英数字	30	ユーザー入力			
			対象工程*	必須	対象工程一覧から選択して記入する(複数入力可)	JS 半角英数字	3固定	ユーザー入力			
			追加対象工程(数値)	必須	対象工程一覧から選択して記入する(複数入力可)	JS 半角英数字	3固定	ユーザー入力			
			追加対象工程(概要)	必須	対象工程一覧から選択して記入する(複数入力可)	JS 全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			
			サブフォルダ名	条件付 必須	「IMAGE」「VIEW」以外の作成したサブフォルダ名称を記入する。(複数入力可)	JS 半角英大文字	8	ユーザー入力			
			追加サブフォルダ名称の概要	条件付 必須	上記のサブフォルダの概要を具体的に記入する。(複数入力可)	JS 全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			
			図面名	必須	表題欄に記述する図面名を記入する。(半角カンマ)は使用不可	JS 全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力			
			図面ファイル名	必須	図面ファイルのファイル名の拡張子を省略して記入する。	JS 半角英大文字	64	ユーザー入力			
			作成者名	必須	表題欄に記述する会社名を記入する。	全角文字 半角英数字	32	ユーザー入力			
			図面ファイル作成ソフトウェア名	必須	図面ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64	ユーザー入力			
		縮尺	必須	図面の縮尺を記入する。複数の縮尺が異なる場合は、代表縮尺を記入する。	半角英数字	16	ユーザー入力				
		図面番号	必須	図面ファイル名の図面番号を記入する。	半角英大文字 JS	3固定	ユーザー入力				
		対象工程	必須	対象工程一覧から選択して記入する	JS 半角英数字	3固定	ユーザー入力				
		SXFのバージョン	条件付 必須	出力した図面ファイルのSXFのVerを記入(2.0, 3.0, 3.1等)。SXFファイルでない場合は空欄とする。	JS 半角英数字	3	ユーザー入力				
		SXFファイル名	必須	SXFファイルがない場合は0。発生する場合はSXFファイル名を記入する。	JS 半角英数字	64	ユーザー入力				
		ラストファイル数	必須	図面を利用するラストファイルの枚数を記入する。ラストファイルを利用しない場合は0。もしくは SXFP12、SXF形式の場合は0と記入する。	半角英大文字	2	ユーザー入力				
		ラストファイル名*	条件付 必須	図面を利用するラストファイルがある場合は、全てのラストファイル名を記入する。(複数入力可)	JS 半角英数字	64	ユーザー入力				
		追加図面種類(略語)	条件付 必須	「CAD標準」で定義していない図面種類を追加する場合、CAD標準に準じた半角英数字の略語で記入する(ただし、同一工程における略語の重複は認めない)。	半角英数字	3固定	ユーザー入力				
		追加図面種類(概要)	条件付 必須	上記の追加図面種類の概要を具体的に記入する。	JS 全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力				
		格納サブフォルダ	条件付 必須	サブフォルダに図面を格納した場合、そのサブフォルダ名を記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力				

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11			実施設計業務等電子納品要領 R06.4			理由																																																																																																																																																																																																
	頁	内容		頁	内容																																																																																																																																																																																																		
4. 成果品の管理項目	1-22	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 表4-7 図面管理項目 (国交省) (2/2)	1-26	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 表4-7 図面管理項目 (国交省) (2/2)	理由	緯度・経度の記入内容と基準点情報のデータ表現を修正																																																																																																																																																																																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">図面情報※</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基準点情報</td> <td>基準点情報緯度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」をつけて8桁で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報経度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」をつけて8桁で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標系番号</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>基準点情報平面直角座標X座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Y座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Z座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他</td> <td>新規レイヤ(略語)</td> <td>条件付必須</td> <td>「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字大文字</td> <td>256</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>新規レイヤ(概要)</td> <td>条件付必須</td> <td>追加した新規レイヤに関する内容を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>受注者説明文</td> <td>任意</td> <td>受注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>発注者説明文</td> <td>任意</td> <td>発注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>その他予備項目を記入する(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">図面情報※</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基準点情報</td> <td>基準点情報緯度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報経度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標系番号</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>基準点情報平面直角座標X座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Y座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Z座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他</td> <td>新規レイヤ(略語)</td> <td>条件付必須</td> <td>「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字大文字</td> <td>256</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>新規レイヤ(概要)</td> <td>条件付必須</td> <td>追加した新規レイヤに関する内容を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>受注者説明文</td> <td>任意</td> <td>受注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>発注者説明文</td> <td>任意</td> <td>発注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>その他予備項目を記入する(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 成果品の管理項目</td> <td>1-24</td> <td>4. 5 図面管理ファイル (国交省) 【解説】 (10) 基準点情報 (中略) ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7桁(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例：0350205 北緯35° 2' 5")</td> <td>1-29</td> <td>4. 5 図面管理ファイル (国交省) 【解説】 (10) 基準点情報 (中略) ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7桁(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例：0350205 北緯35° 2' 5") なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を記入する。</td> <td>対象領域が南緯及び西経の場合の説明を追記</td> </tr> <tr> <td>5. ファイル形式</td> <td>1-28</td> <td>成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。 ・報告書オリジナルファイルのファイル形式は、以下を原則とする。 文書データ：Microsoft Word (DOC、DOCX) 形式 表計算データ：Microsoft Excel (XLS、XLSX) 形式 プレゼンデータ：Microsoft Power Point (PPT、PPTX) 形式 画像データ：JPEG形式</td> <td>1-32</td> <td>成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。 ・報告書オリジナルファイルのファイル形式は、以下を原則とする。 文書データ：Microsoft Word (DOC、DOCX) 形式 表計算データ：Microsoft Excel (XLS、XLSX) 形式 プレゼンデータ：Microsoft Power Point (PPT、PPTX) 形式 画像データ：JPEG形式 ・報告書オリジナルファイルの形式について、原則以外のデータは調査職員と協議を行う。</td> <td>ファイル形式の例外ケースを追加</td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	図面情報※	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力	基準点情報	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力	基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力	平面直角座標	基準点情報平面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標Z座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力	その他	新規レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。	全角文字 半角英数字大文字	256	ユーザー入力	新規レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	受注者説明文	任意	受注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	発注者説明文	任意	発注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	予備	任意	その他予備項目を記入する(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目							<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">図面情報※</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基準点情報</td> <td>基準点情報緯度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報経度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標系番号</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>基準点情報平面直角座標X座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Y座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Z座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他</td> <td>新規レイヤ(略語)</td> <td>条件付必須</td> <td>「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字大文字</td> <td>256</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>新規レイヤ(概要)</td> <td>条件付必須</td> <td>追加した新規レイヤに関する内容を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>受注者説明文</td> <td>任意</td> <td>受注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>発注者説明文</td> <td>任意</td> <td>発注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>その他予備項目を記入する(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	図面情報※	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力	基準点情報	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	2固定	ユーザー入力	平面直角座標	基準点情報平面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標Z座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力	その他	新規レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。	全角文字 半角英数字大文字	256	ユーザー入力	新規レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	受注者説明文	任意	受注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	発注者説明文	任意	発注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	予備	任意	その他予備項目を記入する(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目							4. 成果品の管理項目	1-24	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 【解説】 (10) 基準点情報 (中略) ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7桁(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例：0350205 北緯35° 2' 5")	1-29	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 【解説】 (10) 基準点情報 (中略) ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7桁(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例：0350205 北緯35° 2' 5") なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を記入する。	対象領域が南緯及び西経の場合の説明を追記	5. ファイル形式	1-28	成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。 ・報告書オリジナルファイルのファイル形式は、以下を原則とする。 文書データ：Microsoft Word (DOC、DOCX) 形式 表計算データ：Microsoft Excel (XLS、XLSX) 形式 プレゼンデータ：Microsoft Power Point (PPT、PPTX) 形式 画像データ：JPEG形式	1-32	成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。 ・報告書オリジナルファイルのファイル形式は、以下を原則とする。 文書データ：Microsoft Word (DOC、DOCX) 形式 表計算データ：Microsoft Excel (XLS、XLSX) 形式 プレゼンデータ：Microsoft Power Point (PPT、PPTX) 形式 画像データ：JPEG形式 ・報告書オリジナルファイルの形式について、原則以外のデータは調査職員と協議を行う。	ファイル形式の例外ケースを追加
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																																																																																																																	
図面情報※	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	基準点情報	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」をつけて8桁で記入する。	半角英数字	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報平面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
	平面直角座標	基準点情報平面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報平面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報平面直角座標Z座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。	半角英数字	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
その他	新規レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。	全角文字 半角英数字大文字	256	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	新規レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	受注者説明文	任意	受注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	発注者説明文	任意	発注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	予備	任意	その他予備項目を記入する(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
		※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目																																																																																																																																																																																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>分類</th> <th>項目名</th> <th>必要度</th> <th>記入内容</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>記入者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">図面情報※</td> <td>測地系</td> <td>必須</td> <td>測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。</td> <td>半角英数字</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基準点情報</td> <td>基準点情報緯度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報経度</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>8</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標系番号</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>2固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">平面直角座標</td> <td>基準点情報平面直角座標X座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Y座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>基準点情報平面直角座標Z座標</td> <td>※※</td> <td>図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。</td> <td>半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)</td> <td>11固定</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">その他</td> <td>新規レイヤ(略語)</td> <td>条件付必須</td> <td>「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字大文字</td> <td>256</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>新規レイヤ(概要)</td> <td>条件付必須</td> <td>追加した新規レイヤに関する内容を記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>受注者説明文</td> <td>任意</td> <td>受注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>発注者説明文</td> <td>任意</td> <td>発注者側で図面に付けるコメントを記入する。</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td>予備</td> <td>任意</td> <td>その他予備項目を記入する(複数記入可)</td> <td>全角文字 半角英数字</td> <td>127</td> <td>ユーザー入力</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者	図面情報※	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力	基準点情報	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	2固定	ユーザー入力	平面直角座標	基準点情報平面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力	基準点情報平面直角座標Z座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力	その他	新規レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。	全角文字 半角英数字大文字	256	ユーザー入力	新規レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	受注者説明文	任意	受注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	発注者説明文	任意	発注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力	予備	任意	その他予備項目を記入する(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力			※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目																																																																																																															
分類	項目名	必要度	記入内容	データ表現	文字数	記入者																																																																																																																																																																																																	
図面情報※	測地系	必須	測地系は世界測地系とし、世界測地系(UGD2000)は「01」、世界測地系(UGD2011)は「02」を記入する。	半角英数字	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	基準点情報	基準点情報緯度	※※	図面中の1点の緯度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、東経の場合、頭文字に「E」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報経度	※※	図面中の1点の経度を記入する。度(4桁)分(2桁)秒(2桁)、西経の場合、頭文字に「W」(HYPHEN-MINUS)をつけて8桁とする。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報平面直角座標系番号	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)の系番号で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	2固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
	平面直角座標	基準点情報平面直角座標X座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のX座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報平面直角座標Y座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のY座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
		基準点情報平面直角座標Z座標	※※	図面中の1点の平面直角座標(19系)のZ座標で記入する。	半角英数字 -(HYPHEN-MINUS)	11固定	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																
その他	新規レイヤ(略語)	条件付必須	「CAD基準」で定義していないレイヤを追加する場合、CAD基準に準じたレイヤ名称35文字以内の全角文字(全角文字はユーザー定義情報に限る)及び半角英数字大文字で記入する。	全角文字 半角英数字大文字	256	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	新規レイヤ(概要)	条件付必須	追加した新規レイヤに関する内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	受注者説明文	任意	受注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	発注者説明文	任意	発注者側で図面に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
	予備	任意	その他予備項目を記入する(複数記入可)	全角文字 半角英数字	127	ユーザー入力																																																																																																																																																																																																	
		※ 複数ある場合にはこの項を必要回数繰り返す。 必須：必要項目で必ず入力を行わなければならない項目 条件付必須：データがある場合には必ず入力を行わなければならない項目 任意：必要項目で入力が必要な項目(項目自体を削除してはならない) ※※：「位置図」、「平面図」、「断面図」等の場合、「緯度経度」「平面直角座標」の何れかを記入する(「解説」参照)。 表に示す文字数以内で記入する。固定もある項目は、当該文字数で記入する。 全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字2文字で全角文字1文字に相当する。 ユーザー入力：電子成果品作成者が記入する項目 ソフト自動入力：電子成果品作成ソフト等が固定値を自動的に入力する項目																																																																																																																																																																																																					
4. 成果品の管理項目	1-24	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 【解説】 (10) 基準点情報 (中略) ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7桁(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例：0350205 北緯35° 2' 5")	1-29	4. 5 図面管理ファイル (国交省) 【解説】 (10) 基準点情報 (中略) ・緯度・経度を記入する場合は、半角数字7桁(度(3桁)、分(2桁)、秒(2桁))で記入する。(例：0350205 北緯35° 2' 5") なお、対象領域が南緯及び西経の場合は頭文字に「-」(HYPHEN-MINUS)を記入する。	対象領域が南緯及び西経の場合の説明を追記																																																																																																																																																																																																		
5. ファイル形式	1-28	成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。 ・報告書オリジナルファイルのファイル形式は、以下を原則とする。 文書データ：Microsoft Word (DOC、DOCX) 形式 表計算データ：Microsoft Excel (XLS、XLSX) 形式 プレゼンデータ：Microsoft Power Point (PPT、PPTX) 形式 画像データ：JPEG形式	1-32	成果品のファイル形式は、以下のとおりとする。 ・報告書オリジナルファイルのファイル形式は、以下を原則とする。 文書データ：Microsoft Word (DOC、DOCX) 形式 表計算データ：Microsoft Excel (XLS、XLSX) 形式 プレゼンデータ：Microsoft Power Point (PPT、PPTX) 形式 画像データ：JPEG形式 ・報告書オリジナルファイルの形式について、原則以外のデータは調査職員と協議を行う。	ファイル形式の例外ケースを追加																																																																																																																																																																																																		

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由																																
	頁	内容	頁	内容																																	
5. ファイル形式	1-28	<p>【解説】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務管理ファイル（国交省）、報告書管理ファイル（国交省）、図面管理ファイル（国交省）のXMLファイル様式は、国土交通省の電子納品Webサイト（http://www.cals-ed.go.jp）から入手できる。記入例は国交省要領及び国交省CAD基準の付属資料による。国交省基準に準拠した市販の電子納品作成支援ツールを利用して作成が可能である。 ・本要領で独自に定める各管理ファイル（JS）は「JS管理ファイル作成支援ソフト（設計用）」で作成することができ、ソフトはJSの電子納品Webサイト（https://www.jswa.go.jp/denshi/denshi.html）から入手できる。 ・DTDファイルは国土交通省及びJSの電子納品Webサイトから入手でき、名称が同じファイル（INDE_D04.DTD等）は内容も同じである。 ・XSLファイルは電子成果品閲覧時のビューアとして利用するため作成する。各管理ファイル（JS）用のXSLファイルはJSの電子納品Webサイトから入手できる。内容方法（スタイル）は任意とする。 	1-33	<p>【解説】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務管理ファイル（国交省）、報告書管理ファイル（国交省）、図面管理ファイル（国交省）のXMLファイル様式は、国土交通省の電子納品Webサイト（http://www.cals-ed.go.jp）から入手できる。記入例は国交省要領及び国交省CAD基準の付属資料による。国交省基準に準拠した市販の電子納品作成支援ツールを利用して作成が可能である。 ・XMLファイルの要素・属性、構造（見出し、段落など）を定義するDTDファイルは、外部ファイルの参照方式とし、対応する管理ファイルと同じ階層（図3-1参照）に格納する。 ・XMLファイルの表示形式（スタイル）を定義するXSLファイルは、外部ファイルの参照方式とし、対応する管理ファイルと同じ階層（図3-1参照）に必ず格納する。 ・本要領で独自に定める各管理ファイル（JS）は「JS管理ファイル作成支援ソフト（設計用）」で作成することができ、ソフトはJSの電子納品Webサイト（https://www.jswa.go.jp/denshi/denshi.html）から入手できる。 ・DTDファイルは国土交通省及びJSの電子納品Webサイトから入手でき、名称が同じファイル（INDE_D04.DTD等）は内容も同じである。 ・XSLファイルは電子成果品閲覧時のビューアとして利用するため作成する。各管理ファイル（JS）用のXSLファイルはJSの電子納品Webサイトから入手できる。内容方法（スタイル）は任意とするが、電子ファイルにはハイパーリンクを必ず設定し、スタイルシートのリンクから資料を閲覧できるようにする。 	XMLファイルに関する追記																																
5. ファイル形式	—	—	1-33	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">図面情報</th> </tr> <tr> <th>図面名</th> <th>図面ファイル名</th> <th>作成者名</th> <th>図面ファイル作成ソフトウェア名</th> <th>縮尺</th> <th>図面番号</th> <th>対象工種(数値)</th> <th>SXF0パー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>図面名2</td> <td>002C1PLZ.SFC</td> <td>〇〇建設会社</td> <td>〇〇CADVer1.0</td> <td>1:500</td> <td>002</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図面名7</td> <td>007C0PLZ.PDE</td> <td>〇〇建設会社</td> <td>〇〇CADVer1.0</td> <td>1:100</td> <td>007</td> <td>100</td> <td>3.0</td> </tr> </tbody> </table>	図面情報								図面名	図面ファイル名	作成者名	図面ファイル作成ソフトウェア名	縮尺	図面番号	対象工種(数値)	SXF0パー	図面名2	002C1PLZ.SFC	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:500	002	100		図面名7	007C0PLZ.PDE	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:100	007	100	3.0	図面情報棟画像を追加
図面情報																																					
図面名	図面ファイル名	作成者名	図面ファイル作成ソフトウェア名	縮尺	図面番号	対象工種(数値)	SXF0パー																														
図面名2	002C1PLZ.SFC	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:500	002	100																															
図面名7	007C0PLZ.PDE	〇〇建設会社	〇〇CADVer1.0	1:100	007	100	3.0																														

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11			実施設計業務等電子納品要領 R06.4			理由																																																								
	頁	内容		頁	内容																																																										
7. ファイルの命名規則	1-32	表7-1 各管理ファイル、定義ファイルおよびスタイルファイルの名称 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>管理ファイル</th> <th>定義ファイル</th> <th>スタイルファイル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務 (国交省)</td> <td>INDEX_D.XML</td> <td>INDE_D04.DTD</td> <td>INDE_D04.XSL</td> </tr> <tr> <td>報告書 (国交省)</td> <td>REPORT.XML</td> <td>REP04.DTD</td> <td>REP04.XSL</td> </tr> <tr> <td>図面 (国交省)</td> <td>DRAWING.XML</td> <td>DRAW04.DTD</td> <td>DRAW04.XSL</td> </tr> <tr> <td>業務 (JS)</td> <td>INDEX_DJ.XML</td> <td>IND_DJ01.DTD</td> <td>IND_DJ01.XSL</td> </tr> <tr> <td>報告書 (JS)</td> <td>REP_JS.XML</td> <td>REP_J01.DTD</td> <td>REP_J01.XSL</td> </tr> <tr> <td>図面 (JS)</td> <td>DRAW_JS.XML</td> <td>DRA_DJ01.DTD</td> <td>DRA_DJ01.XSL</td> </tr> </tbody> </table> <p>(太字は数字)</p>			管理ファイル	定義ファイル	スタイルファイル	業務 (国交省)	INDEX_D.XML	INDE_D04.DTD	INDE_D04.XSL	報告書 (国交省)	REPORT.XML	REP04.DTD	REP04.XSL	図面 (国交省)	DRAWING.XML	DRAW04.DTD	DRAW04.XSL	業務 (JS)	INDEX_DJ.XML	IND_DJ01.DTD	IND_DJ01.XSL	報告書 (JS)	REP_JS.XML	REP_J01.DTD	REP_J01.XSL	図面 (JS)	DRAW_JS.XML	DRA_DJ01.DTD	DRA_DJ01.XSL	1-36	表7-1 各管理ファイル、定義ファイルおよびスタイルファイルの名称 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>管理ファイル</th> <th>定義ファイル</th> <th>スタイルファイル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務 (国交省)</td> <td>INDEX_D.XML</td> <td>INDE_D08.DTD</td> <td>INDE_D08.XSL</td> </tr> <tr> <td>報告書 (国交省)</td> <td>REPORT.XML</td> <td>REP04.DTD</td> <td>REP04.XSL</td> </tr> <tr> <td>図面 (国交省)</td> <td>DRAWING.XML</td> <td>DRAW04.DTD</td> <td>DRAW04.XSL</td> </tr> <tr> <td>業務 (JS)</td> <td>INDEX_DJ.XML</td> <td>IND_DJ01.DTD</td> <td>IND_DJ01.XSL</td> </tr> <tr> <td>報告書 (JS)</td> <td>REP_JS.XML</td> <td>REP_J01.DTD</td> <td>REP_J01.XSL</td> </tr> <tr> <td>図面 (JS)</td> <td>DRAW_JS.XML</td> <td>DRA_DJ01.DTD</td> <td>DRA_DJ01.XSL</td> </tr> </tbody> </table> <p>(太字は数字)</p>			管理ファイル	定義ファイル	スタイルファイル	業務 (国交省)	INDEX_D.XML	INDE_D08.DTD	INDE_D08.XSL	報告書 (国交省)	REPORT.XML	REP04.DTD	REP04.XSL	図面 (国交省)	DRAWING.XML	DRAW04.DTD	DRAW04.XSL	業務 (JS)	INDEX_DJ.XML	IND_DJ01.DTD	IND_DJ01.XSL	報告書 (JS)	REP_JS.XML	REP_J01.DTD	REP_J01.XSL	図面 (JS)	DRAW_JS.XML	DRA_DJ01.DTD	DRA_DJ01.XSL	DTD、XSLバージョンを最新版に変更
	管理ファイル	定義ファイル	スタイルファイル																																																												
業務 (国交省)	INDEX_D.XML	INDE_D04.DTD	INDE_D04.XSL																																																												
報告書 (国交省)	REPORT.XML	REP04.DTD	REP04.XSL																																																												
図面 (国交省)	DRAWING.XML	DRAW04.DTD	DRAW04.XSL																																																												
業務 (JS)	INDEX_DJ.XML	IND_DJ01.DTD	IND_DJ01.XSL																																																												
報告書 (JS)	REP_JS.XML	REP_J01.DTD	REP_J01.XSL																																																												
図面 (JS)	DRAW_JS.XML	DRA_DJ01.DTD	DRA_DJ01.XSL																																																												
	管理ファイル	定義ファイル	スタイルファイル																																																												
業務 (国交省)	INDEX_D.XML	INDE_D08.DTD	INDE_D08.XSL																																																												
報告書 (国交省)	REPORT.XML	REP04.DTD	REP04.XSL																																																												
図面 (国交省)	DRAWING.XML	DRAW04.DTD	DRAW04.XSL																																																												
業務 (JS)	INDEX_DJ.XML	IND_DJ01.DTD	IND_DJ01.XSL																																																												
報告書 (JS)	REP_JS.XML	REP_J01.DTD	REP_J01.XSL																																																												
図面 (JS)	DRAW_JS.XML	DRA_DJ01.DTD	DRA_DJ01.XSL																																																												
8. 電子成果品の作成	1-36	8. 2 電子媒体の形態等 <ul style="list-style-type: none"> 電子成果品は原則1契約1枚の電子媒体に格納する。 電子媒体への格納は、データを追記できない方式（ディスクアットワンス）で書き込む。 電子媒体は、白色レーベルのCD-R又はDVD-Rで、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを用いる。 CD-Rのファイルフォーマットは、Jolietとする。 DVD-Rのファイルフォーマットは、UDF Bridgeとする。 		1-40	8. 2 電子媒体の形態等 <ul style="list-style-type: none"> 電子成果品は原則1契約1枚の電子媒体に格納する。 電子媒体への格納は、データを追記できない方式（ディスクアットワンス）で書き込む。 電子媒体は、白色ラベルのCD-R、DVD-R、BD-R（一度しか書き込みできないもの）で、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを用いる。 CD-Rのファイルフォーマットは、Jolietとする。 DVD-Rのファイルフォーマットは、UDF Bridgeとする。 BD-Rのファイルフォーマットは、UDF 2.6とする。 		文言の修正 BD-Rの使用に関する記述を追加																																																								
8. 電子成果品の作成	1-36	8. 2 電子媒体の形態等 【解説】 <ul style="list-style-type: none"> 電子成果品は原則1契約1枚の電子媒体に格納する。例えば、基本設計、詳細設計が同一契約に含まれる場合などにおいても、業務毎に分割して作成してはならない。ただし、データが容量的に1枚のDVD-Rに収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる（「8.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照）。 CD-RやDVD-Rは光ディスク（工業プラスチックや有機色素）の経年変化による物理的な劣化はあるため、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを調べて用いる。 		1-40	8. 2 電子媒体の形態等 【解説】 <ul style="list-style-type: none"> 電子成果品は原則1契約1枚の電子媒体に格納する。例えば、基本設計、詳細設計が同一契約に含まれる場合などにおいても、業務毎に分割して作成してはならない。ただし、データが容量的に1枚の電子媒体に収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる（「8.6 電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照）。 CD-R、DVD-R、BD-Rは光ディスク（工業プラスチックや有機色素）の経年変化による物理的な劣化があるため、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを調べて用いる。 BD-Rを使用する場合は、専用機器が必要となるため調査職員と協議すること。 		BD-Rの使用に合わせて文言を変更																																																								
8. 電子成果品の作成	1-40	8. 5 電子媒体等の表記 <ul style="list-style-type: none"> 電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する（図8-2）。（中略） 1 0）フォーマット形式 （Joliet / UDF Bridge） 		1-44	8. 5 電子媒体等の表記 <ul style="list-style-type: none"> 電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する（図8-2）。（中略） 1 0）フォーマット形式 （Joliet / UDF Bridge / UDF2.6） 		BD-Rのフォーマット形式を追加																																																								

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

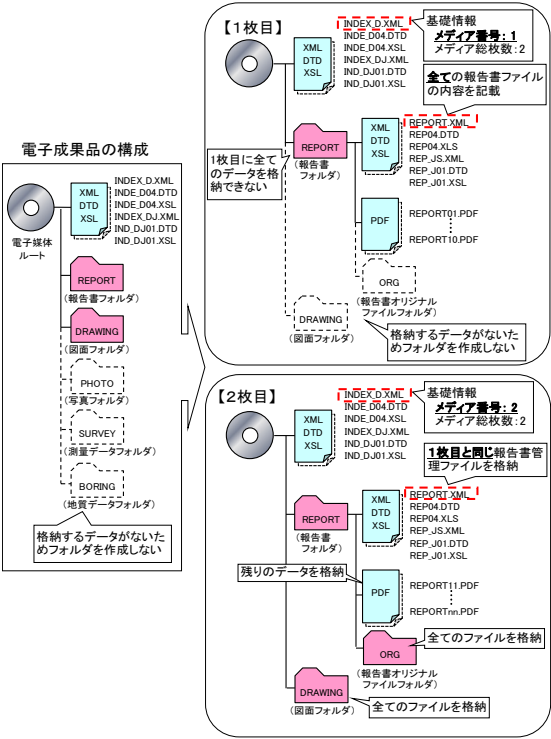
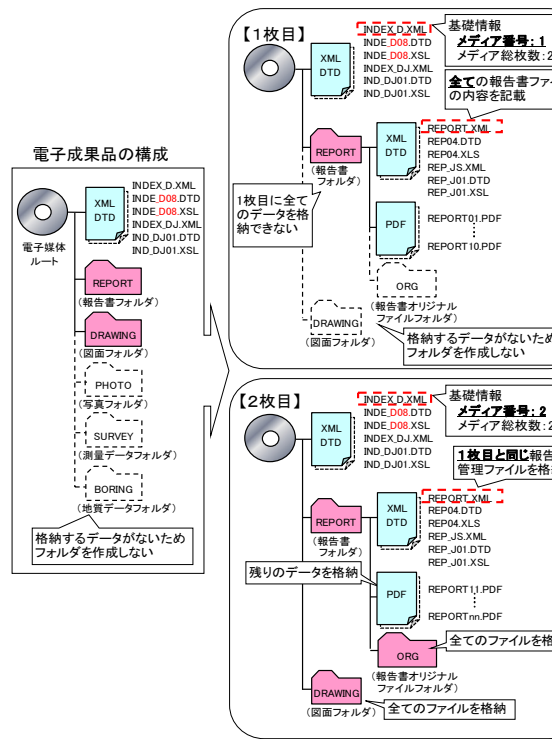
項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
8. 電子成果品の作成	1-41	8. 5 電子媒体等の表記 図8-2、図8-3 (2) 発注年度 平成○年度 (5) 完成年月 平成○○年○月	1-45	8. 5 電子媒体等の表記 図8-2、図8-3 (2) 発注年度 令和 ○年度 (5) 完成年月 令和 ○○年○月	元号を令和に変更
8. 電子成果品の作成	1-43	8. 6 電子成果品が複数枚に渡る場合の処置 【解説】 	1-47	8. 6 電子成果品が複数枚に渡る場合の処置 【解説】 	DTD、XSLバージョンを最新版に変更

図8-4 電子成果品の複数枚の電子媒体への格納例

図8-4 電子成果品の複数枚の電子媒体への格納例

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由																																				
	頁	内容	頁	内容																																					
8. 電子成果品の作成	1-44	8. 7 電子成果品の納品及び確認 表8-2 電子成果品提出物一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出物</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子媒体</td> <td>4組</td> <td>CD-R 又は DVD-R</td> </tr> <tr> <td>電子成果品検査結果表</td> <td>1式</td> <td>様式1による</td> </tr> <tr> <td>電子成果品チェック結果</td> <td>1式</td> <td>チェックシステムから出力したもの</td> </tr> <tr> <td>技術関係資料登録票</td> <td>1式</td> <td>別記様式第1-3による</td> </tr> <tr> <td>確認用印刷紙*</td> <td>1式</td> <td>ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする</td> </tr> </tbody> </table>	提出物	提出部数	備考	電子媒体	4組	CD-R 又は DVD-R	電子成果品検査結果表	1式	様式1による	電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの	技術関係資料登録票	1式	別記様式第1-3による	確認用印刷紙*	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする	1-48	8. 7 電子成果品の納品及び確認 表8-2 電子成果品提出物一覧 <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出物</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子媒体</td> <td>4組</td> <td>CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は調査職員と協議すること</td> </tr> <tr> <td>電子成果品検査結果表</td> <td>1式</td> <td>様式1による</td> </tr> <tr> <td>電子成果品チェック結果</td> <td>1式</td> <td>チェックシステムから出力したもの</td> </tr> <tr> <td>技術関係資料登録票</td> <td>1式</td> <td>別記様式第1-3による</td> </tr> <tr> <td>確認用印刷紙*</td> <td>1式</td> <td>ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする</td> </tr> </tbody> </table>	提出物	提出部数	備考	電子媒体	4組	CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は調査職員と協議すること	電子成果品検査結果表	1式	様式1による	電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの	技術関係資料登録票	1式	別記様式第1-3による	確認用印刷紙*	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする	BD-Rを追加
提出物	提出部数	備考																																							
電子媒体	4組	CD-R 又は DVD-R																																							
電子成果品検査結果表	1式	様式1による																																							
電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの																																							
技術関係資料登録票	1式	別記様式第1-3による																																							
確認用印刷紙*	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする																																							
提出物	提出部数	備考																																							
電子媒体	4組	CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は調査職員と協議すること																																							
電子成果品検査結果表	1式	様式1による																																							
電子成果品チェック結果	1式	チェックシステムから出力したもの																																							
技術関係資料登録票	1式	別記様式第1-3による																																							
確認用印刷紙*	1式	ファイル種類毎に下表に示す頻度で電子成果品より抽出し、電子媒体から直接プリントアウトしたものとする																																							
8. 電子成果品の作成	1-45	8. 7 電子成果品の納品及び確認 【解説】 図8-5 JS電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例 業務委託名称：平成XX年度〇〇市××浄化センター実施設計業務委託 適用要領（案）：平成XX年XX月版適用	1-49	8. 7 電子成果品の納品及び確認 【解説】 図8-5 JS電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例 業務委託名称：令和XX年度〇〇市××浄化センター実施設計業務委託 適用要領（案）：令和XX年XX月版適用	元号を令和に変更																																				
8. 電子成果品の作成	1-46	8. 8 電子成果品の登録及び保管 【解説】 (中略) ・JS本社での保管用に、電子成果品（1部）、その他書類1式と共に、技術戦略部技術開発企画課に送付する。	1-50	8. 8 電子成果品の登録及び保管 【解説】 (中略) ・JS本社での保管用に、電子成果品（1部）、その他書類1式と共に、 事業統括部技術監理課 に送付する。	電子成果品送付先の名称を事業統括部技術監理課、システムマネジメント課に修正																																				

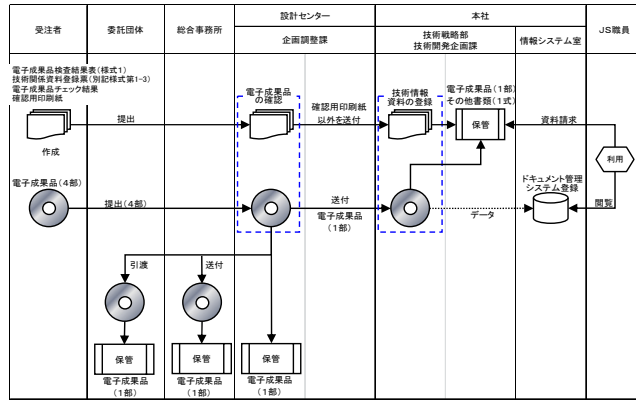


図8-6 電子成果品の登録・保管の流れ

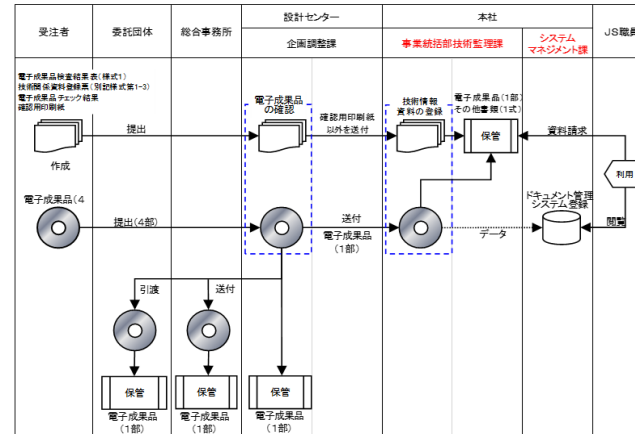


図8-6 電子成果品の登録・保管の流れ

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4		理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	頁	内容	頁	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	3-11	付属資料3. WBS CODE BOOK 1. 作業 WBS CODE 1. 1 設計図 <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th>項目</th> <th>作業 WBS CODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">計画設計</td> <td>当初認可</td> <td>211000</td> </tr> <tr> <td>認可変更</td> <td>212000</td> </tr> <tr> <td>再構築計画</td> <td>213000</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">現地調査</td> <td>地形測量</td> <td>221000</td> </tr> <tr> <td>地質調査</td> <td>222000</td> </tr> <tr> <td>劣化診断</td> <td>223000</td> </tr> <tr> <td>耐震診断</td> <td>224000</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">基本設計</td> <td>新設</td> <td>231800</td> </tr> <tr> <td>増設</td> <td>232800</td> </tr> <tr> <td>再構築</td> <td>235800</td> </tr> <tr> <td rowspan="24">詳細設計</td> <td rowspan="6">新設</td> <td>土木</td> <td>241116</td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td>241213</td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>241300</td> </tr> <tr> <td>建築電気</td> <td>241400</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td>241516</td> </tr> <tr> <td>電気</td> <td>241615</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">増設</td> <td>土木</td> <td>242116</td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td>242213</td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>242300</td> </tr> <tr> <td>建築電気</td> <td>242400</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td>242516</td> </tr> <tr> <td>電気</td> <td>242615</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">再構築</td> <td>土木</td> <td>245116</td> </tr> <tr> <td>建築</td> <td>245213</td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>245300</td> </tr> <tr> <td>建築電気</td> <td>245400</td> </tr> <tr> <td>機械</td> <td>245516</td> </tr> <tr> <td>電気</td> <td>245615</td> </tr> </tbody> </table>	業務区分	項目	作業 WBS CODE	計画設計	当初認可	211000	認可変更	212000	再構築計画	213000	現地調査	地形測量	221000	地質調査	222000	劣化診断	223000	耐震診断	224000	基本設計	新設	231800	増設	232800	再構築	235800	詳細設計	新設	土木	241116	建築	241213	建築機械	241300	建築電気	241400	機械	241516	電気	241615	増設	土木	242116	建築	242213	建築機械	242300	建築電気	242400	機械	242516	電気	242615	再構築	土木	245116	建築	245213	建築機械	245300	建築電気	245400	機械	245516	電気	245615	設計-11	付属資料3. WBS CODE BOOK 1. 作業 WBS CODE <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200000</td> <td>設計</td> <td>設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>210000</td> <td>計画設計</td> <td></td> <td>計画設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>211000</td> <td>当初認可</td> <td></td> <td></td> <td>当初認可</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>212000</td> <td>認可変更</td> <td></td> <td></td> <td>認可変更</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>212100</td> <td>下水道基本構想(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下水道基本構想(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212200</td> <td>公共下水道全体計画(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>公共下水道全体計画(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212300</td> <td>都市計画決定図書作成(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>都市計画決定図書作成(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212400</td> <td>下水道法による事業計画(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下水道法による事業計画(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212500</td> <td>都市計画事業認可申請図書作成(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>都市計画事業認可申請図書作成(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212600</td> <td>汚泥処理施設整備構想策定(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥処理施設整備構想策定(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212700</td> <td>雨水管理方針策定(変更)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雨水管理方針策定(変更)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>212Y00</td> <td>その他認可変更</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>その他認可変更</td> <td></td> </tr> <tr> <td>213000</td> <td>再構築計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>再構築計画</td> <td></td> </tr> <tr> <td>213100</td> <td>再構築中長期計画の作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>再構築中長期計画の作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>213200</td> <td>耐震関連計画の作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>耐震関連計画の作成</td> <td></td> </tr> <tr> <td>213300</td> <td>再構築基本設計(実施計画)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>再構築基本設計(実施計画)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>213400</td> <td>再構築基本設計(ストックマネジメント計画)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>再構築基本設計(ストックマネジメント計画)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>213Y00</td> <td>その他再構築計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>その他再構築計画</td> <td></td> </tr> <tr> <td>215000</td> <td>環境アセスメント</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>環境アセスメント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>216000</td> <td>合流改善</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>合流改善</td> <td></td> </tr> <tr> <td>216100</td> <td>現況確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>現況確認</td> <td></td> </tr> <tr> <td>216200</td> <td>モニタリング計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>モニタリング計画の策定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>216300</td> <td>雨天時汚濁負荷のシミュレート</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>雨天時汚濁負荷のシミュレート</td> <td></td> </tr> <tr> <td>216400</td> <td>対策計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>対策計画の策定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>216500</td> <td>緊急改善計画の策定</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>緊急改善計画の策定</td> <td></td> </tr> <tr> <td>217000</td> <td>下水道事業の再評価</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下水道事業の再評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>218000</td> <td>アセットマネジメント</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>アセットマネジメント</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219000</td> <td>汚泥処理基本構想</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥処理基本構想</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219100</td> <td>基礎調査(現況調査)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基礎調査(現況調査)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219200</td> <td>都道府県全域の特性</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>都道府県全域の特性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219300</td> <td>県内行政</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>県内行政</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219400</td> <td>下水道事業の現況と将来計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>下水道事業の現況と将来計画</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219500</td> <td>汚泥の処分状況と有効利用状況</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥の処分状況と有効利用状況</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219600</td> <td>各事業主体の意向調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>各事業主体の意向調査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219700</td> <td>汚泥処理区域の検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥処理区域の検討</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219800</td> <td>とりまとめ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>とりまとめ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>219900</td> <td>協議会支援</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>協議会支援</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	200000	設計	設計					210000	計画設計		計画設計				211000	当初認可			当初認可			212000	認可変更			認可変更			212100	下水道基本構想(変更)				下水道基本構想(変更)		212200	公共下水道全体計画(変更)				公共下水道全体計画(変更)		212300	都市計画決定図書作成(変更)				都市計画決定図書作成(変更)		212400	下水道法による事業計画(変更)				下水道法による事業計画(変更)		212500	都市計画事業認可申請図書作成(変更)				都市計画事業認可申請図書作成(変更)		212600	汚泥処理施設整備構想策定(変更)				汚泥処理施設整備構想策定(変更)		212700	雨水管理方針策定(変更)				雨水管理方針策定(変更)		212Y00	その他認可変更				その他認可変更		213000	再構築計画				再構築計画		213100	再構築中長期計画の作成				再構築中長期計画の作成		213200	耐震関連計画の作成				耐震関連計画の作成		213300	再構築基本設計(実施計画)				再構築基本設計(実施計画)		213400	再構築基本設計(ストックマネジメント計画)				再構築基本設計(ストックマネジメント計画)		213Y00	その他再構築計画				その他再構築計画		215000	環境アセスメント				環境アセスメント		216000	合流改善				合流改善		216100	現況確認				現況確認		216200	モニタリング計画の策定				モニタリング計画の策定		216300	雨天時汚濁負荷のシミュレート				雨天時汚濁負荷のシミュレート		216400	対策計画の策定				対策計画の策定		216500	緊急改善計画の策定				緊急改善計画の策定		217000	下水道事業の再評価				下水道事業の再評価		218000	アセットマネジメント				アセットマネジメント		219000	汚泥処理基本構想				汚泥処理基本構想		219100	基礎調査(現況調査)				基礎調査(現況調査)		219200	都道府県全域の特性				都道府県全域の特性		219300	県内行政				県内行政		219400	下水道事業の現況と将来計画				下水道事業の現況と将来計画		219500	汚泥の処分状況と有効利用状況				汚泥の処分状況と有効利用状況		219600	各事業主体の意向調査				各事業主体の意向調査		219700	汚泥処理区域の検討				汚泥処理区域の検討		219800	とりまとめ				とりまとめ		219900	協議会支援				協議会支援		作業WBSコードの更新 記載を作業レベルが表示されている形式に変更
業務区分	項目	作業 WBS CODE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
計画設計	当初認可	211000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	認可変更	212000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	再構築計画	213000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
現地調査	地形測量	221000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	地質調査	222000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	劣化診断	223000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	耐震診断	224000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
基本設計	新設	231800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	増設	232800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	再構築	235800																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
詳細設計	新設	土木	241116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築	241213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築機械	241300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築電気	241400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		機械	241516																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		電気	241615																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	増設	土木	242116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築	242213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築機械	242300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築電気	242400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		機械	242516																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		電気	242615																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	再構築	土木	245116																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築	245213																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築機械	245300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		建築電気	245400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		機械	245516																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		電気	245615																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	200000	設計	設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	210000	計画設計		計画設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	211000	当初認可			当初認可																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	212000	認可変更			認可変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	212100	下水道基本構想(変更)				下水道基本構想(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
212200	公共下水道全体計画(変更)				公共下水道全体計画(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
212300	都市計画決定図書作成(変更)				都市計画決定図書作成(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
212400	下水道法による事業計画(変更)				下水道法による事業計画(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
212500	都市計画事業認可申請図書作成(変更)				都市計画事業認可申請図書作成(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
212600	汚泥処理施設整備構想策定(変更)				汚泥処理施設整備構想策定(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
212700	雨水管理方針策定(変更)				雨水管理方針策定(変更)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
212Y00	その他認可変更				その他認可変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
213000	再構築計画				再構築計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
213100	再構築中長期計画の作成				再構築中長期計画の作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
213200	耐震関連計画の作成				耐震関連計画の作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
213300	再構築基本設計(実施計画)				再構築基本設計(実施計画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
213400	再構築基本設計(ストックマネジメント計画)				再構築基本設計(ストックマネジメント計画)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
213Y00	その他再構築計画				その他再構築計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
215000	環境アセスメント				環境アセスメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
216000	合流改善				合流改善																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
216100	現況確認				現況確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
216200	モニタリング計画の策定				モニタリング計画の策定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
216300	雨天時汚濁負荷のシミュレート				雨天時汚濁負荷のシミュレート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
216400	対策計画の策定				対策計画の策定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
216500	緊急改善計画の策定				緊急改善計画の策定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
217000	下水道事業の再評価				下水道事業の再評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
218000	アセットマネジメント				アセットマネジメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219000	汚泥処理基本構想				汚泥処理基本構想																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219100	基礎調査(現況調査)				基礎調査(現況調査)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219200	都道府県全域の特性				都道府県全域の特性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219300	県内行政				県内行政																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219400	下水道事業の現況と将来計画				下水道事業の現況と将来計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219500	汚泥の処分状況と有効利用状況				汚泥の処分状況と有効利用状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219600	各事業主体の意向調査				各事業主体の意向調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219700	汚泥処理区域の検討				汚泥処理区域の検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219800	とりまとめ				とりまとめ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
219900	協議会支援				協議会支援																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11		実施設計業務等電子納品要領 R06.4					理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	頁	内容	頁	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	3-12	1. 2 設計成果物 <table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th>項目</th> <th>作業 WBS CODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">当初認可</td> <td>下水道基本構想</td> <td>211100</td> </tr> <tr> <td>公共下水道全体計画</td> <td>211200</td> </tr> <tr> <td>下水道法事業認可設計</td> <td>211300</td> </tr> <tr> <td>都市計画決定図書作成</td> <td>211400</td> </tr> <tr> <td>都市計画事業認可申請図書作成</td> <td>211500</td> </tr> <tr> <td>汚水処理施設整備構想策定</td> <td>211600</td> </tr> <tr> <td>雨水管理方針策定</td> <td>211700</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>211Y00</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">計画設計</td> <td>下水道基本構想</td> <td>212100</td> </tr> <tr> <td>公共下水道全体計画</td> <td>212200</td> </tr> <tr> <td>下水道法事業認可設計</td> <td>212300</td> </tr> <tr> <td>都市計画決定図書作成</td> <td>212400</td> </tr> <tr> <td>都市計画事業認可申請図書作成</td> <td>212500</td> </tr> <tr> <td>汚水処理施設整備構想策定</td> <td>212600</td> </tr> <tr> <td>雨水管理方針策定</td> <td>212700</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>212Y00</td> </tr> <tr> <td>再構築計画</td> <td>213000</td> </tr> <tr> <td>環境アセスメント</td> <td>215000</td> </tr> <tr> <td>合流改善</td> <td>216000</td> </tr> <tr> <td>下水道事業の再評価</td> <td>217000</td> </tr> <tr> <td>アセットマネジメント</td> <td>218000</td> </tr> <tr> <td>汚泥処理基本構想</td> <td>219000</td> </tr> <tr> <td>汚泥処理基本計画</td> <td>21A000</td> </tr> <tr> <td>汚泥成分分析</td> <td>21B000</td> </tr> <tr> <td>汚泥利用市場調査</td> <td>21C000</td> </tr> <tr> <td>その他計画設計</td> <td>21Y000</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">現地調査 事前調査</td> <td>地形測量</td> <td>221000</td> </tr> <tr> <td>地質調査</td> <td>222000</td> </tr> <tr> <td>劣化診断</td> <td>223000</td> </tr> <tr> <td>耐震診断(簡易診断)</td> <td>224300</td> </tr> <tr> <td>耐震診断(詳細診断)</td> <td>224400</td> </tr> <tr> <td>その他現地調査・事前調査</td> <td>22Y000</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">基本設計</td> <td>基本条件確認</td> <td>231100</td> </tr> <tr> <td>処理方式フローシート検討</td> <td>231200</td> </tr> <tr> <td>維持管理基本構想の検討</td> <td>231300</td> </tr> <tr> <td>配置計画の検討</td> <td>231400</td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>231500</td> </tr> <tr> <td>水位関係の検討</td> <td>231600</td> </tr> <tr> <td>工事施工方法比較検討</td> <td>231700</td> </tr> <tr> <td>基本設計(その他)</td> <td>231Y00</td> </tr> </tbody> </table>	業務区分	項目	作業 WBS CODE	当初認可	下水道基本構想	211100	公共下水道全体計画	211200	下水道法事業認可設計	211300	都市計画決定図書作成	211400	都市計画事業認可申請図書作成	211500	汚水処理施設整備構想策定	211600	雨水管理方針策定	211700	その他	211Y00	計画設計	下水道基本構想	212100	公共下水道全体計画	212200	下水道法事業認可設計	212300	都市計画決定図書作成	212400	都市計画事業認可申請図書作成	212500	汚水処理施設整備構想策定	212600	雨水管理方針策定	212700	その他	212Y00	再構築計画	213000	環境アセスメント	215000	合流改善	216000	下水道事業の再評価	217000	アセットマネジメント	218000	汚泥処理基本構想	219000	汚泥処理基本計画	21A000	汚泥成分分析	21B000	汚泥利用市場調査	21C000	その他計画設計	21Y000	現地調査 事前調査	地形測量	221000	地質調査	222000	劣化診断	223000	耐震診断(簡易診断)	224300	耐震診断(詳細診断)	224400	その他現地調査・事前調査	22Y000	基本設計	基本条件確認	231100	処理方式フローシート検討	231200	維持管理基本構想の検討	231300	配置計画の検討	231400	施設設計	231500	水位関係の検討	231600	工事施工方法比較検討	231700	基本設計(その他)	231Y00	設計-12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21A000</td> <td>汚泥処理基本計画</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥処理基本計画</td> </tr> <tr> <td>21B000</td> <td>汚泥成分分析</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥成分分析</td> </tr> <tr> <td>21C000</td> <td>汚泥利用市場調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>汚泥利用市場調査</td> </tr> <tr> <td>220000</td> <td>現地調査・事前調査</td> <td></td> <td></td> <td>現地調査・事前調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>221000</td> <td>地形測量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>地形測量</td> </tr> <tr> <td>222000</td> <td>地質調査</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>地質調査</td> </tr> <tr> <td>223000</td> <td>劣化診断</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>劣化診断</td> </tr> <tr> <td>224000</td> <td>耐震診断</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>耐震診断</td> </tr> <tr> <td>224300</td> <td>簡易診断</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>簡易診断</td> </tr> <tr> <td>224400</td> <td>詳細診断</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>詳細診断</td> </tr> <tr> <td>230000</td> <td>基本設計</td> <td></td> <td></td> <td>基本設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>231000</td> <td>新設基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>新設基本設計</td> </tr> <tr> <td>231100</td> <td>基本条件確認</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基本条件確認</td> </tr> <tr> <td>231200</td> <td>処理方式フローシート検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>処理方式フローシート検討</td> </tr> <tr> <td>231300</td> <td>維持管理基本構想検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>維持管理基本構想検討</td> </tr> <tr> <td>231400</td> <td>配置計画検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>配置計画検討</td> </tr> <tr> <td>231500</td> <td>施設設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>施設設計</td> </tr> <tr> <td>231600</td> <td>水位関係検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>水位関係検討</td> </tr> <tr> <td>231700</td> <td>施工方法比較検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>施工方法比較検討</td> </tr> <tr> <td>231800</td> <td>基本設計図書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基本設計図書作成</td> </tr> <tr> <td>231Y00</td> <td>基本設計(新設)その他</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>基本設計(新設)その他</td> </tr> <tr> <td>232000</td> <td>増設基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>増設基本設計</td> </tr> <tr> <td>233000</td> <td>更新基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>更新基本設計</td> </tr> <tr> <td>234000</td> <td>改良基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>改良基本設計</td> </tr> <tr> <td>235000</td> <td>再構築基本設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>再構築基本設計</td> </tr> <tr> <td>240000</td> <td>詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td>詳細設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241000</td> <td>新設詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>新設詳細設計</td> </tr> <tr> <td>241100</td> <td>土木詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木詳細設計</td> </tr> <tr> <td>241111</td> <td>土木構造計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241112</td> <td>土木基礎計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241113</td> <td>土木水理計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241114</td> <td>土木容量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241115</td> <td>土木仮設計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24111Y</td> <td>土木その他検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241121</td> <td>土木数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241123</td> <td>工事特仕仕様書(土木)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241124</td> <td>議事録(土木)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241200</td> <td>建築詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建築詳細設計</td> </tr> <tr> <td>241211</td> <td>建築構造計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241212</td> <td>建築設備設計計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241214</td> <td>建築基礎計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241215</td> <td>建築仮設計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24121Y</td> <td>建築その他検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	21A000	汚泥処理基本計画					汚泥処理基本計画	21B000	汚泥成分分析					汚泥成分分析	21C000	汚泥利用市場調査					汚泥利用市場調査	220000	現地調査・事前調査			現地調査・事前調査			221000	地形測量					地形測量	222000	地質調査					地質調査	223000	劣化診断					劣化診断	224000	耐震診断					耐震診断	224300	簡易診断					簡易診断	224400	詳細診断					詳細診断	230000	基本設計			基本設計			231000	新設基本設計					新設基本設計	231100	基本条件確認					基本条件確認	231200	処理方式フローシート検討					処理方式フローシート検討	231300	維持管理基本構想検討					維持管理基本構想検討	231400	配置計画検討					配置計画検討	231500	施設設計					施設設計	231600	水位関係検討					水位関係検討	231700	施工方法比較検討					施工方法比較検討	231800	基本設計図書作成					基本設計図書作成	231Y00	基本設計(新設)その他					基本設計(新設)その他	232000	増設基本設計					増設基本設計	233000	更新基本設計					更新基本設計	234000	改良基本設計					改良基本設計	235000	再構築基本設計					再構築基本設計	240000	詳細設計			詳細設計			241000	新設詳細設計					新設詳細設計	241100	土木詳細設計					土木詳細設計	241111	土木構造計算						241112	土木基礎計算						241113	土木水理計算						241114	土木容量計算						241115	土木仮設計算						24111Y	土木その他検討						241121	土木数量計算						241123	工事特仕仕様書(土木)						241124	議事録(土木)						241200	建築詳細設計					建築詳細設計	241211	建築構造計算						241212	建築設備設計計算						241214	建築基礎計算						241215	建築仮設計算						24121Y	建築その他検討						作業WBSコードの更新 記載を作業レベルが表示さ れている形式に変更
業務区分	項目	作業 WBS CODE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
当初認可	下水道基本構想	211100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	公共下水道全体計画	211200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	下水道法事業認可設計	211300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	都市計画決定図書作成	211400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	都市計画事業認可申請図書作成	211500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	汚水処理施設整備構想策定	211600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	雨水管理方針策定	211700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	その他	211Y00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	計画設計	下水道基本構想	212100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		公共下水道全体計画	212200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
下水道法事業認可設計		212300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
都市計画決定図書作成		212400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
都市計画事業認可申請図書作成		212500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
汚水処理施設整備構想策定		212600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
雨水管理方針策定		212700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
その他		212Y00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
再構築計画		213000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
環境アセスメント		215000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
合流改善	216000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
下水道事業の再評価	217000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
アセットマネジメント	218000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
汚泥処理基本構想	219000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
汚泥処理基本計画	21A000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
汚泥成分分析	21B000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
汚泥利用市場調査	21C000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
その他計画設計	21Y000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
現地調査 事前調査	地形測量	221000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	地質調査	222000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	劣化診断	223000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	耐震診断(簡易診断)	224300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	耐震診断(詳細診断)	224400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	その他現地調査・事前調査	22Y000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	基本設計	基本条件確認	231100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
処理方式フローシート検討		231200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
維持管理基本構想の検討		231300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
配置計画の検討		231400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
施設設計		231500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水位関係の検討		231600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
工事施工方法比較検討		231700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
基本設計(その他)		231Y00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21A000	汚泥処理基本計画					汚泥処理基本計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21B000	汚泥成分分析					汚泥成分分析																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21C000	汚泥利用市場調査					汚泥利用市場調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
220000	現地調査・事前調査			現地調査・事前調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
221000	地形測量					地形測量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
222000	地質調査					地質調査																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
223000	劣化診断					劣化診断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
224000	耐震診断					耐震診断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
224300	簡易診断					簡易診断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
224400	詳細診断					詳細診断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
230000	基本設計			基本設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
231000	新設基本設計					新設基本設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231100	基本条件確認					基本条件確認																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231200	処理方式フローシート検討					処理方式フローシート検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231300	維持管理基本構想検討					維持管理基本構想検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231400	配置計画検討					配置計画検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231500	施設設計					施設設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231600	水位関係検討					水位関係検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231700	施工方法比較検討					施工方法比較検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231800	基本設計図書作成					基本設計図書作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
231Y00	基本設計(新設)その他					基本設計(新設)その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
232000	増設基本設計					増設基本設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
233000	更新基本設計					更新基本設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
234000	改良基本設計					改良基本設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
235000	再構築基本設計					再構築基本設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
240000	詳細設計			詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
241000	新設詳細設計					新設詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
241100	土木詳細設計					土木詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
241111	土木構造計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241112	土木基礎計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241113	土木水理計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241114	土木容量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241115	土木仮設計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24111Y	土木その他検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241121	土木数量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241123	工事特仕仕様書(土木)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241124	議事録(土木)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241200	建築詳細設計					建築詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
241211	建築構造計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241212	建築設備設計計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241214	建築基礎計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
241215	建築仮設計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24121Y	建築その他検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11			実施設計業務等電子納品要領 R06.4						理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	頁	内容		頁	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	3-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th>項目</th> <th>作業 WBS CODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">基本設計</td> <td rowspan="5">増設</td> <td>既設施設の設計内容及び現状の調査確認</td> <td>232100</td> </tr> <tr> <td>処理方式フローシート検討</td> <td>232200</td> </tr> <tr> <td>維持管理基本構想の検討</td> <td>232300</td> </tr> <tr> <td>配置計画の検討</td> <td>232400</td> </tr> <tr> <td>施設設計</td> <td>232500</td> </tr> <tr> <td>水位関係の検討</td> <td>232600</td> </tr> <tr> <td>工事施工方法比較検討</td> <td>232700</td> </tr> <tr> <td>増設基本設計（その他）</td> <td>232Y00</td> </tr> <tr> <td>更新基本設計</td> <td>233000</td> </tr> <tr> <td>改良基本設計</td> <td>234000</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">再構築</td> <td rowspan="8">再構築</td> <td>既設施設の設計内容及び現状の調査確認</td> <td>235100</td> </tr> <tr> <td>処理方式フローシート検討</td> <td>235200</td> </tr> <tr> <td>維持管理基本構想の検討</td> <td>235300</td> </tr> <tr> <td>配置計画の検討</td> <td>235400</td> </tr> <tr> <td>再構築増設計画・再構築計画・施設設計</td> <td>235500</td> </tr> <tr> <td>水位関係の検討</td> <td>235600</td> </tr> <tr> <td>工事施工方法比較検討</td> <td>235700</td> </tr> <tr> <td>増設基本設計（その他）</td> <td>235Y00</td> </tr> <tr> <td rowspan="40">詳細設計</td> <td rowspan="12">土木</td> <td>土木構造計算</td> <td>241111</td> </tr> <tr> <td>土木基礎計算</td> <td>241112</td> </tr> <tr> <td>土木水理計算</td> <td>241113</td> </tr> <tr> <td>土木容量計算</td> <td>241114</td> </tr> <tr> <td>土木仮設計算</td> <td>241115</td> </tr> <tr> <td>土木その他検討</td> <td>24111Y</td> </tr> <tr> <td>土木数量計算</td> <td>241121</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>241123</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>241124</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">建築</td> <td rowspan="8">新設</td> <td>建築構造計算</td> <td>241211</td> </tr> <tr> <td>建築設備設計計算</td> <td>241212</td> </tr> <tr> <td>建築基礎計算</td> <td>241214</td> </tr> <tr> <td>建築仮設計算</td> <td>241215</td> </tr> <tr> <td>建築その他検討</td> <td>24121Y</td> </tr> <tr> <td>建築数量計算</td> <td>241221</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>241223</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>241224</td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>241300</td> </tr> <tr> <td>建築電気</td> <td>241400</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">機械</td> <td rowspan="8">新設</td> <td>機械設備容量計算</td> <td>241511</td> </tr> <tr> <td>機械機器リスト表作成</td> <td>241512</td> </tr> <tr> <td>機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討</td> <td>241513</td> </tr> <tr> <td>機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td>241514</td> </tr> <tr> <td>機械機器搬出入計画書等作成</td> <td>241515</td> </tr> <tr> <td>機械その他検討</td> <td>24151Y</td> </tr> </tbody> </table>		業務区分	項目	作業 WBS CODE	基本設計	増設	既設施設の設計内容及び現状の調査確認	232100	処理方式フローシート検討	232200	維持管理基本構想の検討	232300	配置計画の検討	232400	施設設計	232500	水位関係の検討	232600	工事施工方法比較検討	232700	増設基本設計（その他）	232Y00	更新基本設計	233000	改良基本設計	234000	再構築	再構築	既設施設の設計内容及び現状の調査確認	235100	処理方式フローシート検討	235200	維持管理基本構想の検討	235300	配置計画の検討	235400	再構築増設計画・再構築計画・施設設計	235500	水位関係の検討	235600	工事施工方法比較検討	235700	増設基本設計（その他）	235Y00	詳細設計	土木	土木構造計算	241111	土木基礎計算	241112	土木水理計算	241113	土木容量計算	241114	土木仮設計算	241115	土木その他検討	24111Y	土木数量計算	241121	工事特記仕様書	241123	議事録	241124	建築	新設	建築構造計算	241211	建築設備設計計算	241212	建築基礎計算	241214	建築仮設計算	241215	建築その他検討	24121Y	建築数量計算	241221	工事特記仕様書	241223	議事録	241224	建築機械	241300	建築電気	241400	機械	新設	機械設備容量計算	241511	機械機器リスト表作成	241512	機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討	241513	機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成	241514	機械機器搬出入計画書等作成	241515	機械その他検討	24151Y	設計-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>作業 WBS</th> <th>Description</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>241221</td> <td>建築数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241223</td> <td>建設工事特記仕様書作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241224</td> <td>議事録(建築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241500</td> <td>機械設備詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械設備詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>241511</td> <td>機械設備容量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241512</td> <td>機械機器リスト表作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241513</td> <td>機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241514</td> <td>機械主要機器重量表/建築荷重設定表作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241515</td> <td>機械機器搬出入計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241516</td> <td>機械図面作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24151Y</td> <td>機械その他検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241521</td> <td>機械数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241523</td> <td>機械工事特記仕様書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241524</td> <td>議事録</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241600</td> <td>電気設備詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>241611</td> <td>電気設備容量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241612</td> <td>電気運転操作概要書</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241613</td> <td>電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241614</td> <td>電気機器搬出入計画書等作成</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24161Y</td> <td>電気その他検討</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241621</td> <td>電気数量計算</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241623</td> <td>工事特記仕様書(電気)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>241624</td> <td>議事録(電気)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>242000</td> <td>増設詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>増設詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>242100</td> <td>土木詳細設計(増設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木詳細設計(増設)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>242200</td> <td>建築詳細設計(増設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建築詳細設計(増設)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>242500</td> <td>機械設備詳細設計(増設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械設備詳細設計(増設)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>242600</td> <td>電気設備詳細設計(増設)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備詳細設計(増設)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>243000</td> <td>更新詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>更新詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>244000</td> <td>改良詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>改良詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>245000</td> <td>再構築詳細設計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>再構築詳細設計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>245100</td> <td>土木詳細設計(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>土木詳細設計(再構築)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>245200</td> <td>建築詳細設計(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>建築詳細設計(再構築)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>245500</td> <td>機械設備詳細設計(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>機械設備詳細設計(再構築)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>245600</td> <td>電気設備詳細設計(再構築)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>電気設備詳細設計(再構築)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 本リストは抜粋のため、表にない項目については調査職員に確認すること。</p>					作業 WBS	Description	1	2	3	4	5	241221	建築数量計算						241223	建設工事特記仕様書作成						241224	議事録(建築)						241500	機械設備詳細設計				機械設備詳細設計		241511	機械設備容量計算						241512	機械機器リスト表作成						241513	機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討						241514	機械主要機器重量表/建築荷重設定表作成						241515	機械機器搬出入計画書等作成						241516	機械図面作成						24151Y	機械その他検討						241521	機械数量計算						241523	機械工事特記仕様書						241524	議事録						241600	電気設備詳細設計				電気設備詳細設計		241611	電気設備容量計算						241612	電気運転操作概要書						241613	電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成						241614	電気機器搬出入計画書等作成						24161Y	電気その他検討						241621	電気数量計算						241623	工事特記仕様書(電気)						241624	議事録(電気)						242000	増設詳細設計				増設詳細設計		242100	土木詳細設計(増設)				土木詳細設計(増設)		242200	建築詳細設計(増設)				建築詳細設計(増設)		242500	機械設備詳細設計(増設)				機械設備詳細設計(増設)		242600	電気設備詳細設計(増設)				電気設備詳細設計(増設)		243000	更新詳細設計				更新詳細設計		244000	改良詳細設計				改良詳細設計		245000	再構築詳細設計				再構築詳細設計		245100	土木詳細設計(再構築)				土木詳細設計(再構築)		245200	建築詳細設計(再構築)				建築詳細設計(再構築)		245500	機械設備詳細設計(再構築)				機械設備詳細設計(再構築)		245600	電気設備詳細設計(再構築)				電気設備詳細設計(再構築)		作業WBSコードの更新 記載を作業レベルが表示されている形式に変更
業務区分	項目	作業 WBS CODE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
基本設計	増設	既設施設の設計内容及び現状の調査確認	232100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		処理方式フローシート検討	232200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		維持管理基本構想の検討	232300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		配置計画の検討	232400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		施設設計	232500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	水位関係の検討	232600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	工事施工方法比較検討	232700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	増設基本設計（その他）	232Y00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	更新基本設計	233000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	改良基本設計	234000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
再構築	再構築	既設施設の設計内容及び現状の調査確認	235100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		処理方式フローシート検討	235200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		維持管理基本構想の検討	235300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		配置計画の検討	235400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		再構築増設計画・再構築計画・施設設計	235500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		水位関係の検討	235600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		工事施工方法比較検討	235700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		増設基本設計（その他）	235Y00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
詳細設計	土木	土木構造計算	241111																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		土木基礎計算	241112																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		土木水理計算	241113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		土木容量計算	241114																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		土木仮設計算	241115																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		土木その他検討	24111Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		土木数量計算	241121																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		工事特記仕様書	241123																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		議事録	241124																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		建築	新設	建築構造計算	241211																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				建築設備設計計算	241212																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				建築基礎計算	241214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	建築仮設計算			241215																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	建築その他検討			24121Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	建築数量計算			241221																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	工事特記仕様書			241223																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	議事録			241224																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	建築機械	241300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	建築電気	241400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	機械	新設	機械設備容量計算	241511																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			機械機器リスト表作成	241512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討	241513																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成	241514																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			機械機器搬出入計画書等作成	241515																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			機械その他検討	24151Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			作業 WBS	Description	1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			241221	建築数量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	241223	建設工事特記仕様書作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241224	議事録(建築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241500	機械設備詳細設計				機械設備詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	241511	機械設備容量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241512	機械機器リスト表作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241513	機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241514	機械主要機器重量表/建築荷重設定表作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241515	機械機器搬出入計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241516	機械図面作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	24151Y	機械その他検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241521	機械数量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241523	機械工事特記仕様書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	241524	議事録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
241600	電気設備詳細設計				電気設備詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
241611	電気設備容量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
241612	電気運転操作概要書																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
241613	電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
241614	電気機器搬出入計画書等作成																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24161Y	電気その他検討																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
241621	電気数量計算																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
241623	工事特記仕様書(電気)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
241624	議事録(電気)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
242000	増設詳細設計				増設詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
242100	土木詳細設計(増設)				土木詳細設計(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
242200	建築詳細設計(増設)				建築詳細設計(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
242500	機械設備詳細設計(増設)				機械設備詳細設計(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
242600	電気設備詳細設計(増設)				電気設備詳細設計(増設)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
243000	更新詳細設計				更新詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
244000	改良詳細設計				改良詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
245000	再構築詳細設計				再構築詳細設計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
245100	土木詳細設計(再構築)				土木詳細設計(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
245200	建築詳細設計(再構築)				建築詳細設計(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
245500	機械設備詳細設計(再構築)				機械設備詳細設計(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
245600	電気設備詳細設計(再構築)				電気設備詳細設計(再構築)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11			実施設計業務等電子納品要領 R06.4			理由																																																																																																					
	頁	内容		頁	内容																																																																																																							
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	3-14	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th>項目</th> <th>作業 WBS CODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">新設</td> <td rowspan="3">機械</td> <td>機械数量計算</td> <td>241521</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>241523</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>241524</td> </tr> <tr> <td rowspan="9">電気</td> <td>電気設備容量計算</td> <td>241611</td> </tr> <tr> <td>電気運転操作概要書</td> <td>241612</td> </tr> <tr> <td>電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td>241613</td> </tr> <tr> <td>電気機器搬出入計画書等作成</td> <td>241614</td> </tr> <tr> <td>電気その他検討</td> <td>24161Y</td> </tr> <tr> <td>電気数量計算</td> <td>241621</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>241623</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>241624</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">増設</td> <td rowspan="6">土木</td> <td>土木構造計算</td> <td>242111</td> </tr> <tr> <td>土木基礎計算</td> <td>242112</td> </tr> <tr> <td>土木水理計算</td> <td>242113</td> </tr> <tr> <td>土木容量計算</td> <td>242114</td> </tr> <tr> <td>土木仮設計算</td> <td>242115</td> </tr> <tr> <td>土木その他検討</td> <td>24211Y</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">建築</td> <td>土木数量計算</td> <td>242121</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>242123</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>242124</td> </tr> <tr> <td>建築構造計算</td> <td>242211</td> </tr> <tr> <td>建築設備設計計算</td> <td>242212</td> </tr> <tr> <td>建築基礎計算</td> <td>242214</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">機械</td> <td>建築仮設計算</td> <td>242215</td> </tr> <tr> <td>建築その他検討</td> <td>24221Y</td> </tr> <tr> <td>建築数量計算</td> <td>242221</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>242223</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>242224</td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>242300</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">電気</td> <td>建築電気</td> <td>242400</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">機械</td> <td>機械設備容量計算</td> <td>242511</td> </tr> <tr> <td>機械機器リスト表作成</td> <td>242512</td> </tr> <tr> <td>機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討</td> <td>242513</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">電気</td> <td>機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td>242514</td> </tr> <tr> <td>機械機器搬出入計画書等作成</td> <td>242515</td> </tr> <tr> <td>機械その他検討</td> <td>24251Y</td> </tr> <tr> <td>機械数量計算</td> <td>242521</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>242523</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>242524</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電気</td> <td>電気設備容量計算</td> <td>242611</td> </tr> <tr> <td>電気運転操作概要書</td> <td>242612</td> </tr> <tr> <td>電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td>242613</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>電気機器搬出入計画書等作成</td> <td>242614</td> </tr> </tbody> </table>		業務区分	項目	作業 WBS CODE	新設	機械	機械数量計算	241521	工事特記仕様書	241523	議事録	241524	電気	電気設備容量計算	241611	電気運転操作概要書	241612	電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成	241613	電気機器搬出入計画書等作成	241614	電気その他検討	24161Y	電気数量計算	241621	工事特記仕様書	241623	議事録	241624	増設	土木	土木構造計算	242111	土木基礎計算	242112	土木水理計算	242113	土木容量計算	242114	土木仮設計算	242115	土木その他検討	24211Y	建築	土木数量計算	242121	工事特記仕様書	242123	議事録	242124	建築構造計算	242211	建築設備設計計算	242212	建築基礎計算	242214	機械	建築仮設計算	242215	建築その他検討	24221Y	建築数量計算	242221	工事特記仕様書	242223	議事録	242224	建築機械	242300	電気	建築電気	242400	機械	機械設備容量計算	242511	機械機器リスト表作成	242512	機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討	242513	電気	機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成	242514	機械機器搬出入計画書等作成	242515	機械その他検討	24251Y	機械数量計算	242521	工事特記仕様書	242523	議事録	242524	電気	電気設備容量計算	242611	電気運転操作概要書	242612	電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成	242613			電気機器搬出入計画書等作成	242614			
業務区分	項目	作業 WBS CODE																																																																																																										
新設	機械	機械数量計算	241521																																																																																																									
		工事特記仕様書	241523																																																																																																									
		議事録	241524																																																																																																									
	電気	電気設備容量計算	241611																																																																																																									
		電気運転操作概要書	241612																																																																																																									
		電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成	241613																																																																																																									
		電気機器搬出入計画書等作成	241614																																																																																																									
		電気その他検討	24161Y																																																																																																									
		電気数量計算	241621																																																																																																									
		工事特記仕様書	241623																																																																																																									
		議事録	241624																																																																																																									
		増設	土木	土木構造計算	242111																																																																																																							
土木基礎計算	242112																																																																																																											
土木水理計算	242113																																																																																																											
土木容量計算	242114																																																																																																											
土木仮設計算	242115																																																																																																											
土木その他検討	24211Y																																																																																																											
建築	土木数量計算		242121																																																																																																									
	工事特記仕様書		242123																																																																																																									
	議事録		242124																																																																																																									
	建築構造計算		242211																																																																																																									
	建築設備設計計算		242212																																																																																																									
	建築基礎計算		242214																																																																																																									
機械	建築仮設計算	242215																																																																																																										
	建築その他検討	24221Y																																																																																																										
	建築数量計算	242221																																																																																																										
	工事特記仕様書	242223																																																																																																										
	議事録	242224																																																																																																										
	建築機械	242300																																																																																																										
電気	建築電気	242400																																																																																																										
	機械	機械設備容量計算	242511																																																																																																									
		機械機器リスト表作成	242512																																																																																																									
		機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討	242513																																																																																																									
	電気	機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成	242514																																																																																																									
		機械機器搬出入計画書等作成	242515																																																																																																									
		機械その他検討	24251Y																																																																																																									
		機械数量計算	242521																																																																																																									
		工事特記仕様書	242523																																																																																																									
		議事録	242524																																																																																																									
	電気	電気設備容量計算	242611																																																																																																									
		電気運転操作概要書	242612																																																																																																									
電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成		242613																																																																																																										
		電気機器搬出入計画書等作成	242614																																																																																																									

実施設計業務等電子納品要領 新旧対照表

項目 (番号は改定前)	実施設計業務等電子納品要領 R01.11			実施設計業務等電子納品要領 R06.4			理由																																																																																									
	頁	内容		頁	内容																																																																																											
付属資料3. WBS CODE BOOK 1.作業WBS CODE	3-15	<table border="1"> <thead> <tr> <th>業務区分</th> <th colspan="2">項目</th> <th>作業 WBS CODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">増設</td> <td rowspan="4">電気</td> <td>電気その他検討</td> <td>24261Y</td> </tr> <tr> <td>電気数量計算</td> <td>242621</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>242623</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>242624</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">土木</td> <td>土木構造計算</td> <td>245111</td> </tr> <tr> <td>土木基礎計算</td> <td>245112</td> </tr> <tr> <td>土木水理計算</td> <td>245113</td> </tr> <tr> <td>土木仮設計算</td> <td>245115</td> </tr> <tr> <td>土木その他検討</td> <td>24511Y</td> </tr> <tr> <td>土木数量計算</td> <td>245121</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>245123</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>245124</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">建築</td> <td>建築構造計算</td> <td>245211</td> </tr> <tr> <td>建築設備設計計算</td> <td>245212</td> </tr> <tr> <td>建築基礎計算</td> <td>245214</td> </tr> <tr> <td>建築仮設計算</td> <td>245215</td> </tr> <tr> <td>建築その他検討</td> <td>24521Y</td> </tr> <tr> <td>建築数量計算</td> <td>245221</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>245223</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">再構築</td> <td rowspan="2">建築機械</td> <td>議事録</td> <td>245224</td> </tr> <tr> <td>建築機械</td> <td>245300</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">機械</td> <td>建築電気</td> <td>245400</td> </tr> <tr> <td>機械設備容量計算</td> <td>245511</td> </tr> <tr> <td>機械機器リスト表作成</td> <td>245512</td> </tr> <tr> <td>機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討</td> <td>245513</td> </tr> <tr> <td>機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td>245514</td> </tr> <tr> <td>機械機器搬出入計画書等作成</td> <td>245515</td> </tr> <tr> <td>機械その他検討</td> <td>24551Y</td> </tr> <tr> <td>機械数量計算</td> <td>245521</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>245523</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>245524</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">電気</td> <td>電気設備容量計算</td> <td>245611</td> </tr> <tr> <td>電気運転操作概要書</td> <td>245612</td> </tr> <tr> <td>電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成</td> <td>245613</td> </tr> <tr> <td>電気機器搬出入計画書等作成</td> <td>245614</td> </tr> <tr> <td>電気その他検討</td> <td>24561Y</td> </tr> <tr> <td>電気数量計算</td> <td>245621</td> </tr> <tr> <td>工事特記仕様書</td> <td>245623</td> </tr> <tr> <td>議事録</td> <td>245624</td> </tr> </tbody> </table>		業務区分	項目		作業 WBS CODE	増設	電気	電気その他検討	24261Y	電気数量計算	242621	工事特記仕様書	242623	議事録	242624	土木	土木構造計算	245111	土木基礎計算	245112	土木水理計算	245113	土木仮設計算	245115	土木その他検討	24511Y	土木数量計算	245121	工事特記仕様書	245123	議事録	245124	建築	建築構造計算	245211	建築設備設計計算	245212	建築基礎計算	245214	建築仮設計算	245215	建築その他検討	24521Y	建築数量計算	245221	工事特記仕様書	245223	再構築	建築機械	議事録	245224	建築機械	245300	機械	建築電気	245400	機械設備容量計算	245511	機械機器リスト表作成	245512	機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討	245513	機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成	245514	機械機器搬出入計画書等作成	245515	機械その他検討	24551Y	機械数量計算	245521	工事特記仕様書	245523	議事録	245524	電気	電気設備容量計算	245611	電気運転操作概要書	245612	電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成	245613	電気機器搬出入計画書等作成	245614	電気その他検討	24561Y	電気数量計算	245621	工事特記仕様書	245623	議事録	245624			
業務区分	項目		作業 WBS CODE																																																																																													
増設	電気	電気その他検討	24261Y																																																																																													
		電気数量計算	242621																																																																																													
		工事特記仕様書	242623																																																																																													
		議事録	242624																																																																																													
	土木	土木構造計算	245111																																																																																													
		土木基礎計算	245112																																																																																													
		土木水理計算	245113																																																																																													
		土木仮設計算	245115																																																																																													
		土木その他検討	24511Y																																																																																													
		土木数量計算	245121																																																																																													
		工事特記仕様書	245123																																																																																													
		議事録	245124																																																																																													
建築	建築構造計算	245211																																																																																														
	建築設備設計計算	245212																																																																																														
	建築基礎計算	245214																																																																																														
	建築仮設計算	245215																																																																																														
	建築その他検討	24521Y																																																																																														
	建築数量計算	245221																																																																																														
	工事特記仕様書	245223																																																																																														
再構築	建築機械	議事録	245224																																																																																													
		建築機械	245300																																																																																													
	機械	建築電気	245400																																																																																													
		機械設備容量計算	245511																																																																																													
		機械機器リスト表作成	245512																																																																																													
		機械特殊設備の安全性、安定性に対する検討	245513																																																																																													
		機械主要機器重量表および建築荷重設定表作成	245514																																																																																													
		機械機器搬出入計画書等作成	245515																																																																																													
		機械その他検討	24551Y																																																																																													
		機械数量計算	245521																																																																																													
		工事特記仕様書	245523																																																																																													
		議事録	245524																																																																																													
電気	電気設備容量計算	245611																																																																																														
	電気運転操作概要書	245612																																																																																														
	電気主要機器重量表および建築荷重設定表作成	245613																																																																																														
	電気機器搬出入計画書等作成	245614																																																																																														
	電気その他検討	24561Y																																																																																														
	電気数量計算	245621																																																																																														
工事特記仕様書	245623																																																																																															
議事録	245624																																																																																															

工事記録写真電子管理要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事記録写真電子管理要領 R5.4		工事記録写真電子管理要領 R6.4		理由
	頁	内容	頁	内容	
1. 適用	3-1	<p>【解説】</p> <p>・写真要領は、工事完成時の提出図書のうち、工事記録写真のデジタルデータ（画像ファイル）を提出する際のフォルダ構成やファイル形式等について、国土交通省が定める『デジタル写真管理情報基準令和2年3月版』（以下、「国交省基準」という）に準拠して、JSにおける運用を規定したものである。</p>	3-1	<p>【解説】</p> <p>・写真要領は、工事完成時の提出図書のうち、工事記録写真のデジタルデータ（画像ファイル）を提出する際のフォルダ構成やファイル形式等について、国土交通省が定める『デジタル写真管理情報基準令和5年3月版』（以下、「国交省基準」という）に準拠して、JSにおける運用を規定したものである。</p>	年版改定
2. フォルダ構成	3-2	<p>図2-1 PHOTOフォルダの構成</p>	3-2	<p>図2-1 PHOTOフォルダの構成</p>	<p>DTD、XSLバージョンを最新版に変更</p> <p>写真ファイルの拡張子を変更</p>
3. ファイル形式等	3-3	—	3-3	<p>・写真ファイルと参考図ファイルの記録形式は、監督（調査）職員の承諾を得た上で、JPEG（JIS X 4301:1995）、TIFF（JIS X 9205:2005）、SVG（JIS X 4197:2012）以外の形式とすることが出来る。</p> <p>・動画ファイルの記録形式は日本産業規格（JIS）に示されるMP4形式等とする。</p> <p>・動画ファイルの記録形式は、監督（調査）職員の承諾を得た上で、MP4（JIS X 4332:2002）以外の形式とすることができる。</p>	写真ファイル、参考図ファイル、動画ファイルの記録形式に関する記述を追加

工事記録写真電子管理要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事記録写真電子管理要領 R5.4			工事記録写真電子管理要領 R6.4			理由																																																																																																																		
	頁	内容		頁	内容																																																																																																																				
4. ファイル命名規則	3-4	表4-1 写真ファイルの命名規則 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファイル名</th> <th>命名規則</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">写真管理ファイル</td> <td rowspan="2">PHOTO.XML ① ②</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>5</td> <td>文字固定(PHOTO)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子固定(XML)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DTDファイル</td> <td rowspan="3">PHOT005.DTD ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>5</td> <td>文字固定(PHOTO)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省基準の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子固定(DTD)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">スタイルシート</td> <td rowspan="3">PHOT005.XSL ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>5</td> <td>文字固定(PHOTO)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省基準の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子固定(XSL)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">写真ファイル</td> <td rowspan="3">Pnnnnnnn.JPG ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>1</td> <td>文字固定(P)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英数字</td> <td>7</td> <td>写真フォルダ内で重複しない任意の英数字</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>4以内</td> <td>拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">参考図ファイル</td> <td rowspan="3">Dnnnnnnn.XXX ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>1</td> <td>文字固定(D)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英数字</td> <td>7</td> <td>参考図フォルダ内で重複しない任意の英数字</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子(JPG、TIF等)</td> </tr> </tbody> </table>		ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明	写真管理ファイル	PHOTO.XML ① ②	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)	② 半角英大文字	3	拡張子固定(XML)	DTDファイル	PHOT005.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)	② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号	③ 半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)	スタイルシート	PHOT005.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)	② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号	③ 半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)	写真ファイル	Pnnnnnnn.JPG ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(P)	② 半角英数字	7	写真フォルダ内で重複しない任意の英数字	③ 半角英大文字	4以内	拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)	参考図ファイル	Dnnnnnnn.XXX ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(D)	② 半角英数字	7	参考図フォルダ内で重複しない任意の英数字	③ 半角英大文字	3	拡張子(JPG、TIF等)	3-5	表4-1 写真ファイルの命名規則 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ファイル名</th> <th>命名規則</th> <th>データ表現</th> <th>文字数</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">写真管理ファイル</td> <td rowspan="2">PHOTO.XML ① ②</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>5</td> <td>文字固定(PHOTO)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子固定(XML)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">DTDファイル</td> <td rowspan="3">PHOT005.DTD ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>5</td> <td>文字固定(PHOTO)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省基準の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子固定(DTD)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">スタイルシート</td> <td rowspan="3">PHOT005.XSL ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>5</td> <td>文字固定(PHOTO)</td> </tr> <tr> <td>② 半角数字</td> <td>2</td> <td>準拠する国交省基準の版番号</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>3</td> <td>拡張子固定(XSL)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">写真ファイル</td> <td rowspan="3">Pnnnnnnn.XXXX ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>1</td> <td>文字固定(P)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英数字</td> <td>7</td> <td>写真フォルダ内で重複しない任意の英数字</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>4以内</td> <td>拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">参考図ファイル</td> <td rowspan="3">Dnnnnnnn.XXXX ① ② ③</td> <td>① 半角英大文字</td> <td>1</td> <td>文字固定(D)</td> </tr> <tr> <td>② 半角英数字</td> <td>7</td> <td>参考図フォルダ内で重複しない任意の英数字</td> </tr> <tr> <td>③ 半角英大文字</td> <td>4以内</td> <td>拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)</td> </tr> </tbody> </table>		ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明	写真管理ファイル	PHOTO.XML ① ②	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)	② 半角英大文字	3	拡張子固定(XML)	DTDファイル	PHOT005.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)	② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号	③ 半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)	スタイルシート	PHOT005.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)	② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号	③ 半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)	写真ファイル	Pnnnnnnn.XXXX ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(P)	② 半角英数字	7	写真フォルダ内で重複しない任意の英数字	③ 半角英大文字	4以内	拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)	参考図ファイル	Dnnnnnnn.XXXX ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(D)	② 半角英数字	7	参考図フォルダ内で重複しない任意の英数字	③ 半角英大文字	4以内	拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)	写真ファイル、参考図ファイルの拡張子を変更
ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明																																																																																																																					
写真管理ファイル	PHOTO.XML ① ②	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)																																																																																																																					
		② 半角英大文字	3	拡張子固定(XML)																																																																																																																					
DTDファイル	PHOT005.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)																																																																																																																					
		② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)																																																																																																																					
スタイルシート	PHOT005.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)																																																																																																																					
		② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)																																																																																																																					
写真ファイル	Pnnnnnnn.JPG ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(P)																																																																																																																					
		② 半角英数字	7	写真フォルダ内で重複しない任意の英数字																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	4以内	拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)																																																																																																																					
参考図ファイル	Dnnnnnnn.XXX ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(D)																																																																																																																					
		② 半角英数字	7	参考図フォルダ内で重複しない任意の英数字																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	3	拡張子(JPG、TIF等)																																																																																																																					
ファイル名	命名規則	データ表現	文字数	説明																																																																																																																					
写真管理ファイル	PHOTO.XML ① ②	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)																																																																																																																					
		② 半角英大文字	3	拡張子固定(XML)																																																																																																																					
DTDファイル	PHOT005.DTD ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)																																																																																																																					
		② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	3	拡張子固定(DTD)																																																																																																																					
スタイルシート	PHOT005.XSL ① ② ③	① 半角英大文字	5	文字固定(PHOTO)																																																																																																																					
		② 半角数字	2	準拠する国交省基準の版番号																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	3	拡張子固定(XSL)																																																																																																																					
写真ファイル	Pnnnnnnn.XXXX ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(P)																																																																																																																					
		② 半角英数字	7	写真フォルダ内で重複しない任意の英数字																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	4以内	拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)																																																																																																																					
参考図ファイル	Dnnnnnnn.XXXX ① ② ③	① 半角英大文字	1	文字固定(D)																																																																																																																					
		② 半角英数字	7	参考図フォルダ内で重複しない任意の英数字																																																																																																																					
		③ 半角英大文字	4以内	拡張子(JPEG、TIFF、SVG等)																																																																																																																					
7. 電子成果品（工事写真）の作成	3-13	7. 2 電子媒体の形態等 ・電子成果品（工事写真）は工事完成図書の電子成果品とは別に作成する。 ・電子成果品（工事写真）は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。 ・電子媒体への格納は、データを追記できない方式（ディスクアットワンス）で書き込む。 ・電子媒体は、白色レーベルのCD-R又はDVD-Rで、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを用いる。 ・CD-Rのファイルフォーマットは、Jolietとする。 ・DVD-Rのファイルフォーマットは、UDF Bridgeとする。		3-14	7. 2 電子媒体の形態等 ・電子成果品（工事写真）は工事完成図書の電子成果品とは別に作成する。 ・電子成果品（工事写真）は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。 ・電子媒体への格納は、データを追記できない方式（ディスクアットワンス）で書き込む。 ・電子媒体は、白色ラベルのCD-R、DVD-R、BD-R（一度しか書き込みできないもの）で、長期保存の信頼性が高いメーカーのものを用いる。 ・CD-Rのファイルフォーマットは、Jolietとする。 ・DVD-Rのファイルフォーマットは、UDF Bridgeとする。 ・BD-Rのファイルフォーマットは、UDF 2.6とする。		文言の修正 BD-Rの使用に関する記述を追加																																																																																																																		

工事記録写真電子管理要領 新旧対照表

項目(番号は改定前)	工事記録写真電子管理要領 R5.4		工事記録写真電子管理要領 R6.4		理由																		
	頁	内容	頁	内容																			
7. 電子成果品（工事写真）の作成	3-13	7. 2 電子媒体の形態等 【解説】 ・電子成果品（工事写真）は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。ただし、データが容量的に1枚の電子媒体に収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる（「工事完成図書電子納品要領10.6電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照）。	3-14	7. 2 電子媒体の形態等 【解説】 ・電子成果品（工事写真）は原則1工事1枚の電子媒体に格納する。ただし、データが容量的に1枚の電子媒体に収まらない場合には、複数枚の電子媒体に分割することができる（「工事完成図書電子納品要領10.6電子成果品が複数枚になる場合の処置」参照）。 ・BD-Rを使用する場合は、専用機器が必要となるため監督職員と協議すること。	BD-Rを仕様する場合の解説を追加																		
7. 電子成果品（工事写真）の作成	3-14	7. 5 電子媒体等の表記 ・電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する（図7-2）。 （中略） 1 0）フォーマット形式 （Joliet / UDF Bridge）	3-16	7. 5 電子媒体等の表記 ・電子媒体のラベル面の表面には、以下の項目を直接印刷する（図7-2）。 （中略） 1 0）フォーマット形式 （Joliet / UDF Bridge / UDF2.6）	BD-Rのフォーマット形式を追加																		
7. 電子成果品（工事写真）の作成	3-15	7. 5 電子媒体等の表記 図7-2、図7-3 （2）発注年度 平成○年度 （5）完成年月 平成○○年○月	3-17	7. 5 電子媒体等の表記 図7-2、図7-3 （2）発注年度 令和○年度 （5）完成年月 令和○○年○月	元号を令和に変更																		
7. 電子成果品（工事写真）の作成	3-16	7. 6 電子成果品（工事写真）の納品・確認 表7-1 電子成果品（工事写真） <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出物</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子媒体</td> <td>2 部</td> <td>CD-R 又は DVD-R</td> </tr> <tr> <td>電子成果品チェック結果</td> <td>1 式</td> <td>チェックシステムから出力したもの（図 7-4 参照）</td> </tr> </tbody> </table>	提出物	提出部数	備考	電子媒体	2 部	CD-R 又は DVD-R	電子成果品チェック結果	1 式	チェックシステムから出力したもの（図 7-4 参照）	3-18	7. 6 電子成果品（工事写真）の納品・確認 表7-1 電子成果品（工事写真） <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出物</th> <th>提出部数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電子媒体</td> <td>2 部</td> <td>CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は監督職員と協議すること</td> </tr> <tr> <td>電子成果品チェック結果</td> <td>1 式</td> <td>チェックシステムから出力したもの（図 7-4 参照）</td> </tr> </tbody> </table>	提出物	提出部数	備考	電子媒体	2 部	CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は監督職員と協議すること	電子成果品チェック結果	1 式	チェックシステムから出力したもの（図 7-4 参照）	BD-Rの記述を追加
提出物	提出部数	備考																					
電子媒体	2 部	CD-R 又は DVD-R																					
電子成果品チェック結果	1 式	チェックシステムから出力したもの（図 7-4 参照）																					
提出物	提出部数	備考																					
電子媒体	2 部	CD-R、DVD-R、BD-R ※BD-Rを使用する場合は監督職員と協議すること																					
電子成果品チェック結果	1 式	チェックシステムから出力したもの（図 7-4 参照）																					
7. 電子成果品（工事写真）の作成	3-17	7. 7 電子成果品（工事写真）の保管 【解説】 図7-4 JS電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例 適用要領（案） 平成XX年XX月版適用	3-19	7. 7 電子成果品（工事写真）の保管 【解説】 図7-4 JS電子納品チェックシステムによるチェック結果の出力例 適用要領（案） 令和XX年XX月版適用	元号を令和に変更																		