# 測量成果電子納品要領 (案)

平成31年4月 令和2年3月一部改訂版

農林水産省農村振興局整備部設計課 施工企画調整室

# 測量成果電子納品要領 (案)

# <目 次>

1	適	用	1
2	フ	ォルダ構成	2
	2-1	全体構成	2
	2-2	サブフォルダ構成1	0
3	成	果品管理項目3	0
	3-1	測量情報管理項目3	0
	3-2	測量成果管理項目3	8
	3-3	ドキュメント管理項目4	1
4	フ	ァイル形式 4	3
	4-1	基準点測量成果ファイル4	6
	4-2	水準測量成果ファイル4	9
	4-3	地形測量及び写真測量成果ファイル5	
	4-4	路線測量成果ファイル6	7
	4-5	河川測量成果ファイル7	
	4-6	用地測量成果ファイル8	0
	4-7	その他の応用測量成果ファイル8	
	4-8	ドキュメントファイル8	
5	ファ・	イルの命名規則 8	
	5-1	管理ファイル等8	
	5-2	測量成果ファイル等8	
	5-3	ドキュメントファイル11	
6	検名	<b>守等及び第三者機関検定11</b>	
	6-1	検符及び押印11	
	6-2	第三者機関検定11	
7		<sup>2</sup> 媒体11	
		電子媒体の表記規則11	
8		D他留意事項	
		電子化が困難な資料の取り扱い11	
	8-2	測地系11	6
作	<b></b> 」属資	料1 管理ファイルの DTD 付 1-	1
作	<b>亅属資</b>		
作	<b>亅属資</b>	料 3 成果表数値フォーマット 付 3-	1
<b>作</b>	」属資	料 4 CAD データ作成に当たっての留意点 付 4-	1

# 改定履歴

要領名称	適用要領
測量成果電子納品要領(案)平成15年4月	農村振興土木 200304-01
測量成果電子納品要領(案)平成15年9月	農村振興土木 200309-01
測量成果電子納品要領(案)平成17年4月	農村振興土木 200504-01
測量成果電子納品要領(案)平成24年3月	農村振興土木 201203-01
測量成果電子納品要領(案)平成31年4月	農村振興土木 201904-01
令和2年3月一部改訂	

# 1 適用

「測量成果電子納品要領(案)」(以下「本要領(案)」という)は、農林水産 省が発注する測量作業で農林水産省農村振興局測量作業規程及び測量作業規程運用 基準(以下「測量作業規程」という)で定められた測量成果等を電子的手段により 提出する際の基準を定めたものである。

# 【解説】

本要領(案)は、表 1-1 に示される共通仕様書及び特別仕様書に規定される成果品に適用することを基本とし、測量作業規程に従って作成される測量成果等を電子納品する際の標準的な仕様を定めるものである。

なお、本要領(案)は、世界測地系に準拠して行われる測量業務に適用されるものとする。また、本要領(案)で定められていない電子媒体、使用文字等の電子納品の 通則は「設計業務等の電子納品要領(案)」による。

 No.
 名 称
 編集又は発行所

 1
 調査・測量・設計業務共通仕様書(※1)
 農林水産省農村振興局

 2
 用地調査等共通仕様書(※2)
 農林水産省農村振興局

表1-1 共涌仕様書

### (※1)調査・測量・設計業務共通仕様書

「調査・測量・設計業務共通仕様書の制定について」(平成6年3月31日付け6構改D第162号(平成31年3月28日最終改正))

#### (※2) 用地調査等共通仕様書

「土地改良事業用地等請負業務事務処理要領の制定について」(平成14年3月22日付け13農振第3155号(平成31年3月28日最終改正))の別記(I)

# 2 フォルダ構成

# 2-1 全体構成

電子的手段により引き渡される測量成果品は、図 2-1 に示されるフォルダ構成とする。

電子媒体のルート直下には、「SURVEY」フォルダ及び業務管理ファイルを置く。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

「SURVEY」フォルダの下には、「KITEN」、「SUIJUN」、「CHIKEI」、「ROSEN」、「KASEN」、「YOUCHI」、「OTHRSOYO」、「DOC」のサブフォルダと、測量情報管理ファイルを格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

また、「KITEN」、「SUIJUN」、「CHIKEI」、「ROSEN」、「KASEN」、「YOUCHI」、「OTHRSOYO」の各フォルダの下には、それぞれ「測量記録」、「測量成果」、「その他データ」を格納するための「WORK」、「DATA」、「OTHRS」サブフォルダをそれぞれ作成する。

格納する電子データファイルがないフォルダは作成しなくてもよい。

サブフォルダの構成は、「2-2 サブフォルダ構成」による。また、各サブフォルダ に格納するファイルは、次による。

- 「KITEN」サブフォルダには、基準点測量の成果等及び基準点測量成果管理ファイルを格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。
- 「SUIJUN」サブフォルダには、水準測量の成果等及び水準測量成果管理ファイルを格納する。管理ファイルを規定するDTD及びXSLファイルも合わせて格納する。 ただし、XSLファイルの格納は任意とする。
- 「CHIKEI」サブフォルダには、地形測量及び写真測量の成果等及び地形測量及び写真測量成果管理ファイルを格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。 ただし、 XSL ファイルの格納は任意とする。
- 「ROSEN」サブフォルダには、路線測量の成果等及び路線測量成果管理ファイルを 格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。 ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。
- 「KASEN」サブフォルダには、河川測量の成果等及び河川測量成果管理ファイルを 格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。 ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。
- 「YOUCHI」サブフォルダには、用地測量の成果等及び用地測量成果管理ファイルを 格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。 ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

- 「OTHRSOYO」サブファイルには、その他の応用測量の成果等及びその他の応用測量成果管理ファイルを格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。
- 「DOC」サブフォルダには、当該測量業務に関するドキュメントファイル(製品仕様書、特別仕様書、打合せ簿等)及びドキュメント管理ファイルを格納する。管理ファイルを規定する DTD 及び XSL ファイルも合わせて格納する。ただし、XSLファイルの格納は任意とする。
- 「NNICT」フォルダには、NNICT に係る電子データファイルを「情報化施工技術 の活用ガイドライン」に従い格納する。

### (留意事項)

- フォルダ名称は、半角英数大文字とする。
- フォルダ構成図のフォルダの順番は例示であり、表示の順番はこれによるものではない。

#### 【解説】

(1) 電子媒体ルート

ア 業務管理ファイル

電子媒体ルートに格納する「業務管理ファイル」は、「業務管理項目」(業務の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「INDEX D. XML」とする。

「業務管理ファイル」の詳細は、「設計業務等の電子納品要領(案)」による。 業務管理ファイルを規定する DTD「INDE\_D04. DTD」及び XSL「INDE\_D04. XSL」も 合わせて格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

(2) SURVEY フォルダ (測量データフォルダ)

ア 測量情報管理ファイル

「SURVEY」フォルダに格納する「測量情報管理ファイル」は、「測量情報管理項目」(測量情報の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURVEY. XML」とする。

「測量情報管理項目」の詳細は、「3-1 測量情報管理項目」による。

測量情報管理ファイルを規定する DTD「SURVEY03. DTD」及び XSL「SURVEY03. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

(3) KITEN サブフォルダ (基準点測量サブフォルダ)

ア 基準点測量成果管理ファイル

「KITEN」サブフォルダに格納する「基準点測量成果管理ファイル」は、「基準点測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_KTN. XML」とする。「基準点測量成果管理項目」の詳細は、「3-2 測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルの DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

基準点測量の測量記録 (注1) を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

基準点測量の測量成果 (注2) を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

基準点測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注者間協議により、本要領(案)で定められていない基準点測量の成果等を格納する。

- (注1) 測量記録とは、測量作業の工程で得られる、測量成果以外の記録・資料等の成果等である。(成果等の詳細は表 2-3 参照)
- (注2) 測量成果とは、測量作業の最終工程で得られる成果等で、本要領(案)で規定するものである。(成果等の詳細は表 2-3 参照)測量作業規程では、測量分類又は測量細分類ごとに整理すべき成果等を明示している。本要領(案)では、「測量記録」、「測量成果」に区分して納品する。

#### (4) SUI JUN サブフォルダ (水準測量サブフォルダ)

#### ア 水準測量成果管理ファイル

「SUIJUN」サブフォルダに格納する「水準測量成果管理ファイル」は、「水準測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_SJN. XML」とする。「水準測量成果管理項目」の詳細は、「3-2 測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルの DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

#### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

水準測量の測量記録を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

水準測量の測量成果を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

水準測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注者間協議により、本要領(案)で定められていない水準測量の成果等を格納する。

## (5) CHIKEI サブフォルダ (地形測量及び写真測量サブフォルダ)

#### ア 地形測量及び写真測量成果管理ファイル

「CHIKEI」サブフォルダに格納する「地形測量及び写真測量成果管理ファイル」は、「地形測量及び写真測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_CHI. XML」とする。「地形測量及び写真測量成果管理項目」の詳細は、「3-2測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルの DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

#### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

地形測量及び写真測量の測量記録を格納する。本サブフォルダ以下に含まれる サブフォルダ構成は、「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

地形測量及び写真測量の測量成果を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

地形測量及び写真測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注 者間協議により、本要領(案)で定められていない地形測量及び写真測量の成果 等を格納する。

#### (6) ROSEN サブフォルダ (路線測量サブフォルダ)

#### ア 路線測量成果管理ファイル

「ROSEN」サブフォルダに格納する「路線測量成果管理ファイル」は、「路線測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_RSN. XML」とする。「路線測量成果管理項目」の詳細は、「3-2 測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルの DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」 も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

#### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

路線測量の測量記録を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

路線測量の測量成果を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

路線測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注者間協議により、本要領(案)で定められていない路線測量の成果等を格納する。

## (7) KASEN サブフォルダ (河川測量サブフォルダ)

#### ア 河川測量成果管理ファイル

「KASEN」サブフォルダに格納する「河川測量成果管理ファイル」は、「河川測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_KSN. XML」とする。「河川測量成果管理項目」の詳細は、「3-2 測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルの DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」 も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

河川測量の測量記録を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

河川測量の測量成果を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

河川測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注者間協議により本要領(案)で定められていない河川測量の成果等を格納する。

#### (8) YOUCHI サブフォルダ (用地測量サブフォルダ)

### ア 用地測量成果管理ファイル

「YOUCHI」サブフォルダに格納する「用地測量成果管理ファイル」は、「用地測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_YCH. XML」とする。「用地測量成果管理項目」の詳細は、「3-2 測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルを規定の DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

#### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

用地測量の測量記録を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

用地測量の測量成果を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ 構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

#### エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

用地測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注者間協議により、本要領(案)で定められていない用地測量成果を格納する。

#### (9) OTHRSOYO サブフォルダ (その他の応用測量サブフォルダ)

#### ア その他の応用測量成果管理ファイル

「OTHRSOYO」サブフォルダに格納する「その他の応用測量成果管理ファイル」は、「その他の応用測量成果管理項目」(測量成果の属性を表すデータ)を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_OYO. XML」とする。「その他の応用測量成果管理項目」の詳細は、「3-2 測量成果管理項目」による。

測量成果管理ファイルの DTD「SURV\_D03. DTD」及び XSL「SURV\_D03. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

### イ 測量記録サブフォルダ (WORK)

その他の応用測量の測量記録を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

## ウ 測量成果サブフォルダ (DATA)

その他の応用測量の測量成果を格納する。本サブフォルダ以下に含まれるサブフォルダ構成は「2-2 サブフォルダ構成」による。

## エ その他データサブフォルダ (OTHRS)

その他の応用測量における各種証明書や説明書を格納する。また、受発注者間 協議により、本要領(案)で定められていないその他の応用測量の成果等を格 納する。

#### (10) DOC サブフォルダ (ドキュメントサブフォルダ)

## ア ドキュメント管理ファイル

「DOC」サブフォルダに格納する「ドキュメント管理ファイル」は、「ドキュメント管理項目」を XML 文書で記述したファイルであり、ファイル名称を半角英数大文字で「SURV\_DOC. XML」とする。「ドキュメント管理項目」の詳細は、「3-3 ドキュメント管理項目」による。

ドキュメント管理ファイルの DTD「SDOC\_D01. DTD」及び XSL「SDOC\_D01. XSL」も本フォルダに格納する。ただし、XSLファイルの格納は任意とする。

#### イ ドキュメントファイル

「DOC」サブフォルダには、「ドキュメントファイル」を格納する。表 2-1 に示す当該測量作業のドキュメントを、「DOC」サブフォルダ直下に格納する。「DOC」フォルダは、細分しない。

表 2-1 ドキュメントファイルの種類

成果品の名称	備考
製品仕様書	当該測量作業の基となった製品仕様書
特別仕様書	当該測量作業の基となった特別仕様書
打合せ簿	作業期間中にやりとりされた打合せ簿
実施報告書	実施報告、現場写真、案内図等

# (11) REPORT、DRAWING、PHOTO、BORING フォルダの扱い

測量作業のみの成果等の電子納品では原則として使用しない。ただし、地質・ 土質調査、設計など他の業務等と合わせて測量作業が発注された場合など、本要 領(案)に規定されていない電子成果品の提出が必要な場合は、電子成果品の取 扱いや他の電子納品要領(案)の適用について受発注者間協議により定める。

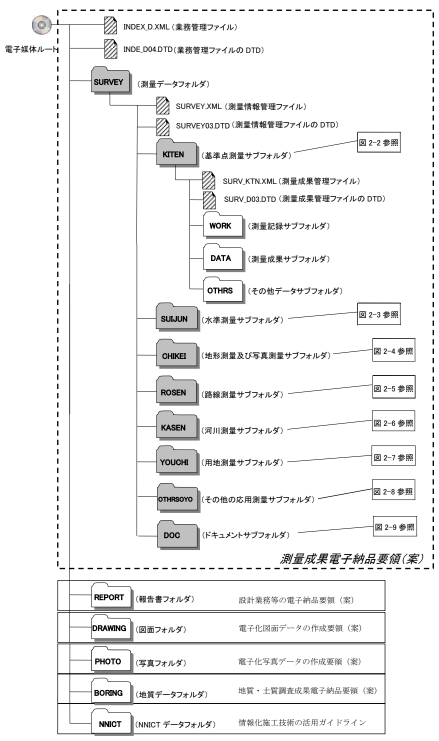


図 2-1 フォルダ構成 (全体構成)

# 2-2 サブフォルダ構成

「KITEN」、「SUIJUN」、「CHIKEI」、「ROSEN」、「KASEN」、「YOUCHI」、「OTHRSOYO」サブフォルダ以下の「WORK」、「DATA」サブフォルダには、実施した測量作業と、測量地域又は測量精度に応じて測量細区分を示すサブフォルダを作成し、成果等を格納する。測量細区分を示すサブフォルダ名は、表 2-2 による。

# 【解説】

測量成果等を格納するフォルダは、8 つのサブフォルダ「KITEN」、「SUIJUN」、「CHIKEI」、「ROSEN」、「KASEN」、「YOUCHI」、「OTHRSOYO」、「DOC」から構成される。

「KITEN」、「SUIJUN」、「CHIKEI」、「ROSEN」、「KASEN」、「YOUCHI」、「OTHRSOYO」、「DOC」のサブフォルダ構成は、図 2-2~図 2-9 による。

「DOC」を除く各フォルダには、測量作業の途中段階である測量記録(観測手簿、観測記簿等)、最終的な測量成果(成果表、数値地形図データファイル等)、その他のデータ(各種証明書、説明書等)を分類して格納するための「WORK」、「DATA」、「OTHRS」サブフォルダを作成し、当該成果等を格納する。

成果区分、測量細区分ごとの成果等の一覧は、表 2-3 による。

- 例)「KITEN」サブフォルダは、次のサブフォルダにより構成される。
  - 「WORK」サブフォルダ (測量記録を格納)
  - 「DATA」サブフォルダ (測量成果を格納)
  - 「OTHRS」サブフォルダ(その他データを格納)

「WORK」、「DATA」サブフォルダは、実施した測量作業(撮影、同時調整等)に応じて細分し、さらに、測量地域、測量の等級・地図情報レベルに応じて、A~Z、1~9の記号によって補助的に区分した細区分サブフォルダを作成し、当該成果等を格納する。これらのサブフォルダは、表 2-2 による。

例:「CHIKEI/WORK」サブフォルダを、撮影 (2地区)、同時調整 (2地区) で細区 分した場合

- CHIKEI/WORK/SATU\_A
- CHIKEI/WORK/SATU\_B
- CHIKEI/WORK/KUSAN A
- CHIKEI/WORK/KUSAN B

なお、測量区分内で測量作業を細区分しない場合は、Aの記号を割り当てる。

- 例:「KITEN/WORK」サブフォルダを測量作業で細区分せず、1つのサブフォルダを 作成する場合
  - KITEN/WORK/KTN\_A

表2-2 測量細区分とサブフォルダ構成

測量区分	成果区分	区分とサフフォルダ構成 測量細区分	サブフォルダ名
基準点測量	測量記録	基準点測量	/KITEN 注1)
<kiten></kiten>	<work></work>	<ktn_*></ktn_*>	/WORK/KTN_*
	測量成果	基準点測量	/KITEN
	<data></data>	<ktn_*></ktn_*>	/DATA/KTN_*
	その他データ		/KITEN
	<othrs></othrs>		/OTHRS
水準測量	測量記録	水準測量	/SUIJUN
<suijun></suijun>	<work></work>	<sjn_*></sjn_*>	/WORK/SJN_*
	測量成果	水準測量	/SUIJUN
	<data></data>	<sjn_*></sjn_*>	/DATA/SJN_*
	その他データ		/SUIJUN
	<othrs></othrs>		/OTHRS
地形測量及	測量記録	現地測量	/CHIKEI
び写真測量	<work></work>	<tsgps_*></tsgps_*>	/WORK/ TSGPS_*
<chikei></chikei>		車載写真レーザ測量	/CHIKEI
		<shasai_*></shasai_*>	/WORK/SHASAI_*
		撮影	/CHIKEI
		<satu_*></satu_*>	/WORK/SATU_*
		同時調整	/CHIKEI
		<kusan_*></kusan_*>	/WORK/KUSAN_*
		数値図化	/CHIKEI
		<zuka_*></zuka_*>	/WORK/ZUKA_*
		既成図数値化	/CHIKEI
		<mpdg_*></mpdg_*>	/WORK/MPDG_*
		写真地図作成	/CHIKEI
		<0RTH_*>	/WORK/ORTH_*
		航空レーザ測量	/CHIKEI
		<lase_*></lase_*>	/WORK/LASE_*
		地図編集	/CHIKEI
		<zuhen_*></zuhen_*>	/WORK/ZUHEN_*
		その他の地形測量及び写真測	/CHIKEI
		量<0CHK_*>	/WORK/OCHK_*
	測量成果		/CHIKEI
	<data></data>		/DATA/
	その他データ		/CHIKEI
			,
	<othrs></othrs>		/OTHRS
路線測量	<othrs> 測量記録</othrs>	中心線測量	/OTHRS /ROSEN

測量区分	成果区分	測量細区分	サブフォルダ名
		縦横断測量	/ROSEN
		<rzyuo_*></rzyuo_*>	/WORK/RZYUO_*
路線測量	測量記録	詳細測量	/ROSEN
<rosen></rosen>	<work></work>	<rsy0s_*></rsy0s_*>	/WORK/RSYOS_*
		幅杭測量	/ROSEN
		<rhaba_*></rhaba_*>	/WORK/RHABA_*
	測量成果	中心線測量	/ROSEN
	<data></data>	<rcyusn_*></rcyusn_*>	/DATA/RCYUSN_*
		縦横断測量	/ROSEN
		<rzyuo_*></rzyuo_*>	/DATA/RZYUO_*
		詳細測量	/ROSEN
		<rsy0s_*></rsy0s_*>	/DATA/RSYOS_*
		幅杭測量	/ROSEN
		<rhaba_*></rhaba_*>	/DATA/RHABA_*
	その他データ		/ROSEN
	<othrs></othrs>		/OTHRS
河川測量	測量記録	河川測点設置測量	/KASEN
<kasen></kasen>	<work></work>	<wkyor_*></wkyor_*>	/WORK/WKYOR_*
		定期縦横断測量	/KASEN
		<\text{WZYU0_*}	/WORK/WZYUO_*
		深浅測量	/KASEN
		<wsins_*></wsins_*>	/WORK/WSINS_*
		法線測量	/KASEN
		<whose_*></whose_*>	/WORK/WHOSE_*
		海浜・汀線測量	/KASEN
		<wkaina_*></wkaina_*>	/WORK/WKAINA_*
	測量成果	河川測点設置測量	/KASEN
	<data></data>	<wkyor_*></wkyor_*>	/WORK/WKYOR_*
		定期縦横断測量	/KASEN
		<\text{WZYU0_*}	/DATA/WZYUO_*
		深浅測量	/KASEN
		<wsins_*></wsins_*>	/DATA/WSINS_*
		法線測量	/KASEN
		<whose_*></whose_*>	/DATA/WHOSE_*
		海浜・汀線測量	/KASEN
		<wkaina_*></wkaina_*>	/DATA/WKAINA_*

測量区分	成果区分	測量細区分	サブフォルダ名
	その他データ		/KASEN
	<othrs></othrs>		/OTHRS
用地測量	測量記録	資料調査	/YOUCHI
<youchi></youchi>	<work></work>	<ysiryo_*></ysiryo_*>	/WORK/YSIRYO_*
		境界確認	/YOUCHI
		<ykyok_*></ykyok_*>	/WORK/YKYOK_*
		境界測量	/YOUCHI
		<yky0s_*></yky0s_*>	/WORK/YKYOS_*
		境界点間測量	/YOUCHI
		<ytenkn_*></ytenkn_*>	/WORK/YTENKN_*
		面積計算	/YOUCHI
		<ymensk_*></ymensk_*>	/WORK/YMENSK_*
		用地実測図等の作成	/YOUCHI
		<yziskz_*></yziskz_*>	/WORK/YZISKZ_*
	測量成果	資料調査	/YOUCHI
	<data></data>	<ysiryo_*></ysiryo_*>	/DATA/YSIRYO_*
		境界確認	/YOUCHI
		<ykyok_*></ykyok_*>	/DATA/YKYOK_*
		境界測量	/YOUCHI
		<yky0s_*></yky0s_*>	/DATA/YKYOS_*
		境界点間測量	/YOUCHI
		<ytenkn_*></ytenkn_*>	/DATA/YTENKN_*
		面積計算	/YOUCHI
		<pre><ymensk_*></ymensk_*></pre>	/DATA/YMENSK_*
		用地実測図等の作成	/YOUCHI
		<yziskz_*></yziskz_*>	/DATA/YZISKZ_*
	その他データ		/YOUCHI
	<othrs></othrs>		/OTHRS
その他の応	測量記録	その他の応用測量	/OTHRSOYO
用測量	<work></work>	<0Y0_ <b>*</b> >	/WORK/OYO_*
<othrsoyo></othrsoyo>	測量成果	その他の応用測量	/OTHRSOYO
	<data></data>	<0Y0_ <b>*</b> >	/DATA/OYO_*
	その他データ		/OTHRSOYO
<u> </u>	<othrs></othrs>	  -  -早を割り当て   測量地域   測量の	/OTHRS

注1) \*には、A~Z, 1~9の記号を割り当て、測量地域、測量の等級・地図情報レベルに応じて、補助的に細区分する。

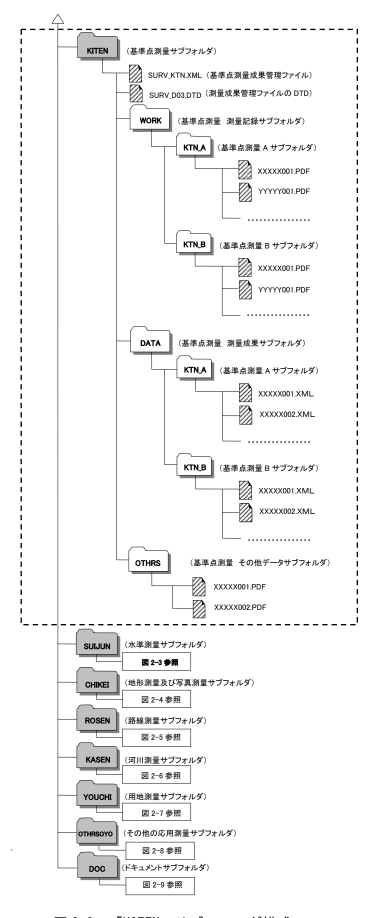


図 2-2 「KITEN」サブフォルダ構成

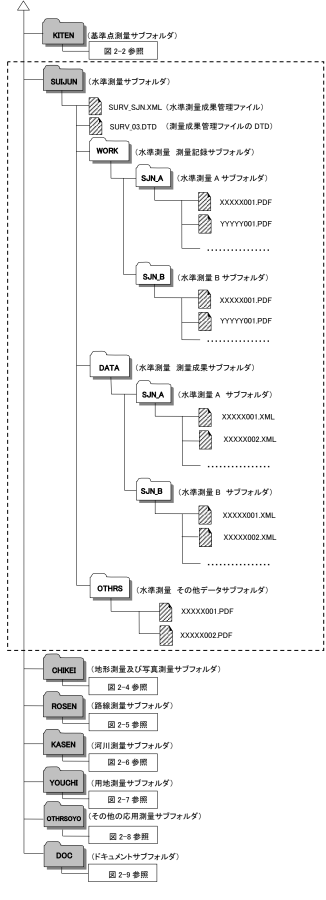


図 2-3 「SUIJUN」サブフォルダ構成

15

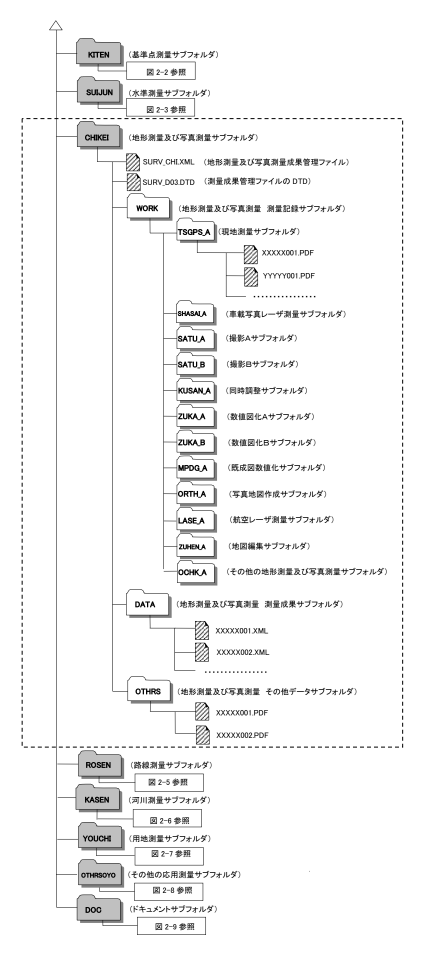


図 2-4 「CHIKEI」サブフォルダ構成

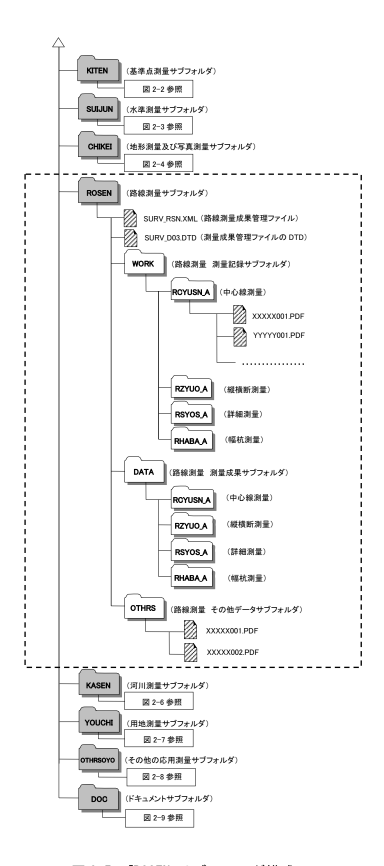


図 2-5 「ROSEN」サブフォルダ構成

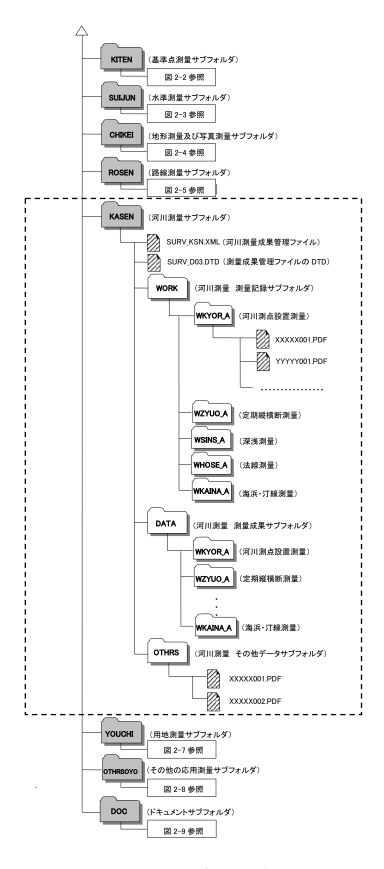


図 2-6 「KASEN」サブフォルダ構成

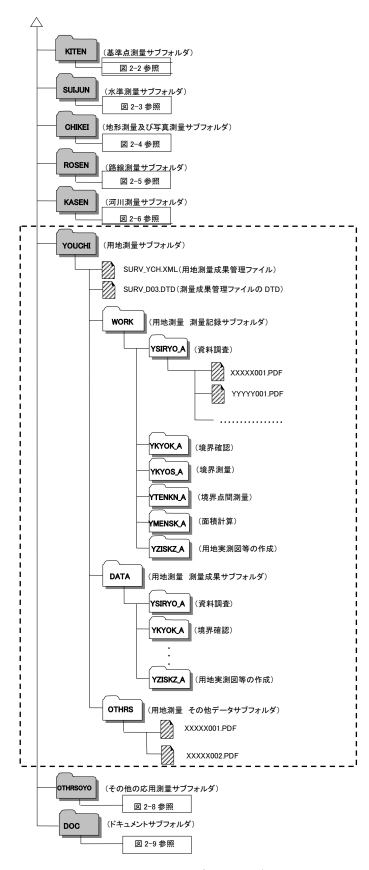


図 2-7 「YOUCHI」サブフォルダ構成

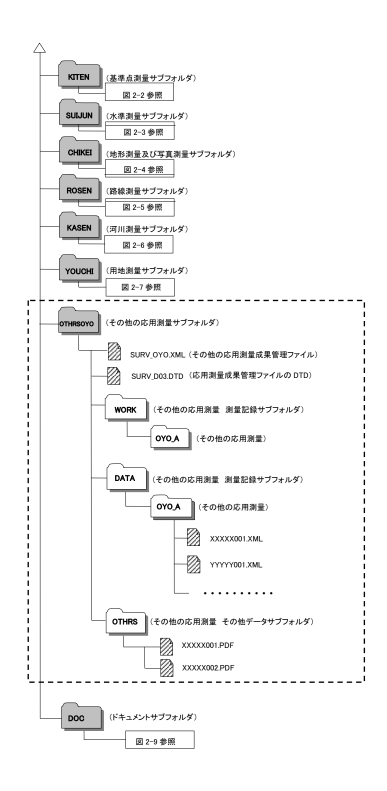


図 2-8 「OTHRSOYO」サブフォルダ構成

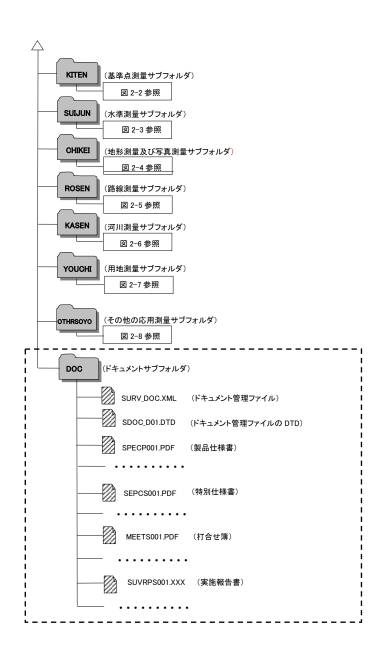


図 2-9 「DOC」サブフォルダ構成

表 2-3 測量成果の成果区分一覧

測量	成果	測量細区分	測量作業規程による成果等名称		
区分	区分	例里和6万	成果等	測量細分類	
基準点測量	測量記録	基準点測量	観測手簿、観測手簿(数値データ)、 観測記簿、観測記簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、基準 点網図、平均図、観測図、精度管理表、 点検測量簿、設置手簿、測量標の地上 写真、基準点現況調査報告書、測量標 新旧位置明細書、GNSS観測記録簿	基準点測量注 1)	
	測量 成果	基準点測量	成果表、成果表(数値データ)、点の記、点の記(数値データ)、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト		
	その他 データ		測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、GNSS観測スケジュール表、衛星配置図、GNSS基準局配置図、建標承諾書、測量標設置位置通知書		
水準測量	測量 記録	水準測量	観測手簿、観測手簿(数値データ)、 観測記簿、観測記簿(数値データ)、 計算簿、水準路線図、平均図、精度管 理表、点検測量簿、測量標の地上写真、 基準点現況調査報告書、測量標新旧位 置明細書、GNSS観測記録簿	水準測量 注 1)	
	測量 成果	水準測量	観測成果表、観測成果表(数値データ)、 平均成果表、平均成果表(数値データ)、 点の記、点の記(数値データ)、品質 評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コ ードリスト		
	その他 データ		測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、GNSS観測スケジュール表、衛星配置図、GNSS基準局配置図、建標承諾書、測量標設置位置通知書		
地形測量及び写真測	測量記録	現地測量	測定位置確認資料、細部測量精度管理表	現地測量 (基準点の設置) 注 2) 現地調査 (細部測量)	
真測			数值編集精度管理表	現地調査 (数値編集)	

測量	成果	測量細区分	測量作業規程による成果等名称	
区分	区分	例里和6万	成果等	測量細分類
地形測	測量記録	車載写真レー ザ測量	選点計画図、観測簿、計算簿、調整点明細簿、精度管理表(調整点測量)	車載写真レーザ 測量(調整点の設置 )
量及び写真測			移動取得計画図、移動取得実績図、 GNSS 衛星の配置等記録(手簿・記簿走 行時間帯の衛星数及び PDOP 図、解析 結果精度管理表、調整処理精度管理表 、合成結果精度管理表、点検測量精度 管理表、三次元点群データ、外部標定 要素付き写真、参照用写真	車載写真レーザ 測量(移動取得及び データ処理)
量			精度管理表(数値図化) 精度管理表(現地補測)	車載写真レーザ 測量(数値図化) 車載写真レーザ
			精度管理表(选地補例) 精度管理表(数値編集)	単載子具レーリ 測量(現地補測) 車載写真レーザ
			精度管理表	測量 (数値編集) 車載写真レーザ
				測量(数値地形図データファイルの作成)
		撮影	標定点成果表、標定点配置図、水準路 線図、標定点測量簿、標定点測量簿(数 値データ)、標定点明細簿、精度管理 表	空中写真測量
			対空標識点明細票、偏心計算簿、対空 標識点一覧図、精度管理表 数値写真、サムネイル画像、撮影記録、 撮影諸元、標定図、外部標定要素成果 表(GNSS/IMU解析結果)、精度管理表	(対空標識の設置)
			(撮影コース別)、精度管理表(撮影ロール別)、GNSS/IMU計算精度管理表、固定局観測記録簿、空中写真数値化作業記録簿及び点検記録簿	
		同時調整	外部標定要素成果表、パスポイント・ タイポイント成果表、同時調整作業計 画・実施一覧図、写真座標測定簿、調 整計算簿、精度管理表	空中写真測量 (同時調整)
		数値図化	精度管理表(数值図化)、精度管理表(地形補備測量)	空中写真測量 (数值図化)
			精度管理表(数值編集)	空中写真測量 (数值編集)

測量	成果	測量細区分	測量作業規程による成果	等名称
区分	区分	)	成果等	測量細分類
地形測量及び写真測量	測量記録	数値図化	精度管理表(現地補測)、精度管理表 (補測編集) 精度管理表	空中写真測量 (補測編集) 空中写真測量(数値 地形図データファイ ルの作成)
写		   既成図数値化	精度管理表	既成図数値化
具測量		修正測量注3)	精度管理表	修正測量
		写真地図作成	精度管理表	写真地図作成
			航空レーザ計測作業計画、航空レーザ 測量システム点検記録	航空レーザ測量 (作業計画)
			基準点測量に準ずる測量記録(手簿・ 記簿など)、水準測量に準ずる測量記 録(手簿・記簿など)、固定局明細表	航空レーザ測量 (固定局の設置)
			GNSS衛星の配置等記録簿(手簿、記簿)、 計測時間帯の衛星数及びPDOP図、 GNSS/IMU計算制度管理表、計測漏れの 点検図、航跡図、航空レーザ計測記録	航空レーザ測量 (航空レーザ計測)
			調整用基準点の配点図、調整用基準点 明細表	航空レーザ測量 (調整用基準点の設 置)
			三次元計測データ、三次元計測データ 点検表、調整用基準点調査表、コース 間点検箇所残差表、コース間点検箇所 配点図、欠測率調査表	航空レーザ測量 (三次元計測データ 作成)
			調整用基準点残差表	航空レーザ測量 (オリジナルデータ 作成)
			グ点検図、グラウンドデータ作成作業 精度管理表	航空レーザ測量 (グラウンドデータ 作成)
			グリッドデータ点検図、グリッドデー タ作成作業精度管理表	航空レーザ測量 (グリッドデータ作 成)
			_	航空レーザ測量 (等高線データ作 成)
			格納データリスト、数値データファイル作成作業精度管理表	<ul><li>航空レーザ測量</li><li>(数値データファイル作成)</li></ul>
			品質評価表	航空レーザ測量 (品質評価)

測量	成果	测量细反八	測量作業規程による成果等名称		
区分	区分	測量細区分	成果等	測量細分類	
地形		航空レーザ測 量	作業記録、メタデータ	航空レーザ測量 (成果等の整理)	
測		地図編集	精度管理表	地図編集	
量及び気		その他の地形 測量及び写真 測量		基盤地図作成注 4)	
写真測量	測量成果			現地測量、車載写真レーザ測量、数値地形図データファイルの作成、既成図数値化、修正測量、写真地図作成、航空レーザ測量、地図編集、基盤地図作成	
	その他 データ		測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、GNSS基準局配置図、撮影作業日誌、カメラキャリブレーションデータ、航空レーザ計測作業日誌、ファイル説明書、撮影計画図		
路線測	測量 記録	中心線測量	計算簿	線形決定	
量			観測手簿、計算簿、計算簿(数値データ)、精度管理表	条件点の観測	
			計算簿、計算簿(数値データ)、精度 管理表	IP 設置測量	
			計算簿、計算簿(数値データ)、精度 管理表	中心線測量	
		縦横断測量	観測手簿、水準路線図、平均図、精度 管理表	仮 BM 設置測量	
			観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表	縦断測量	
			観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表	横断測量	
		詳細測量	観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表	詳細測量	
		幅杭測量	計算簿、計算簿(数値データ)、杭打 図、精度管理表	用地幅杭設置測量	

度分	測量	成果	测量细度八	測量作業規程による成果等名称	
成果表、成果表(数値データ) 条件点の観測 IP 設置測量 線形地形図データファイル、引照点図、点の記	区分	区分	測里神区分	成果等	測量細分類
線形地形図データファイル、引照点図、中心線測量点の記	路	測量	中心線測量	線形図データファイル	線形決定
線形地形図データファイル、引照点図、中心線測量点の記	線測	成果		成果表、成果表(数値データ)	条件点の観測
点の記    旅横断測量   成果表、成果表(数値データ)、点の  記、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト  成果表、成果表(数値データ)、縦断  面図データファイル、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト  横断面図データファイル   横断面図データファイル   横断面図データファイル   横断面図データファイル   横断面図データファイル、品質評価表、メタデータ   水維動量   正要に一次の一方では、アウターのでは、アウスをでは、アウターのでは、アウスをでは、アウスのでは、アウスをでは、アウスをでは、アウスをでは、アウスをでは、アウスをでは、アウスをでは、	量			点の記	IP 設置測量
「				線形地形図データファイル、引照点図、	中心線測量
記、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト 成果表、成果表(数値データ)、縦断 面図データファイル、品質評価表、メ タデータ、XMLスキーマ、コードリスト 横断面図データファイル 横断面図データファイル 詳細測量 の果表、成果表(数値データ)、縦断 面図データファイル、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト 幅杭測量 品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト 幅杭測量 品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト 幅杭測量 品質評価表、メタデータ 測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図  河川測点設置 制力					
面図データファイル、品質評価表、メタデータ、XML スキーマ、コードリスト 横断面図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、縦断 面図データファイル、横断面図データ ファイル、共御面図データファイル、 品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、 コードリスト 幅杭測量 品質評価表、メタデータ 用地幅杭設置測量 その他 データ 測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、 (NSS基準局配置図			縦横断測量	記、品質評価表、メタデータ、XMLスキ	仮 BM 設置測量
横断面図データファイル 横断測量  詳細測量 成果表、成果表(数値データ)、縦断面図データファイル、計細平面図データファイル、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト 幅杭測量 品質評価表、メタデータ 用地幅杭設置測量 その他 データ 別量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図 河川測点設置 観測手簿、観測手簿(数値データ)、計算簿、精度管理表 観測手簿(数値データ)、計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表 縦横断測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表、業務報告書 観測手簿、観測手簿(数値データ)、精度管理表、業務報告書 観測手簿(数値データ)、精度管理表、業務報告書 観測手簿(数値データ)、精度管理表、業務報告書 観測手簿(数値データ)、精度管理表、業務報告書 に数値データ)、精度管理表、第級制手簿(数値データ)、精度管理表、第級間手簿(数値データ)、精度管理表 観測手簿(数値データ)、清度管理表 観測手簿(数値データ)、精度管理表 観測手簿(数値データ)、精度管理表 観測手簿(数値データ)、精度管理表 調別手簿(数値データ)、精度管理表 調別手簿(数値データ)、精度管理表 観測手簿(数値データ)、精度管理表 観測手簿(数値データ)、精度				面図データファイル、品質評価表、メ	縦断測量
詳細測量   成果表、成果表(数値データ)、縦断   詳細測量					横断測量
ファイル、詳細平面図データファイル、品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、コードリスト 幅杭測量 品質評価表、メタデータ 用地幅杭設置測量 その他 データ 測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図 河川測点設置 観測手簿、観測手簿(数値データ)、計算簿、精度管理表 観測手簿、観測手簿(数値データ)、計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表、業務報告書 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 横断測量 精度管理表、業務報告書 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 横断測量 精度管理表、業務報告書 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大津運動量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大津運動量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大津運動量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大津運動量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大津運動量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表 海浜・汀線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大線測量 管理表 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 大線測量			詳細測量		<i>»</i>
その他   一方				ファイル、詳細平面図データファイル、 品質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、	
明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図			幅杭測量	品質評価表、メタデータ	用地幅杭設置測量
記録   計算簿、精度管理表   観測手簿、観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表   縦横断測量   観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表、業務報告書   観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表、業務報告書   観測手簿、観測手簿(数値データ) 深浅測量   法線測量   観測手簿、計算簿、計算簿(数値データ)、 清度管理表   海浜・汀線測量   観測手簿、観測手簿(数値データ)、 清度管理表   海浜・汀線測量   観測手簿、観測手簿(数値データ)、 清度管理表   観測手簿、観測手簿(数値データ)、 清原簿、計算簿(数値データ)、 清原測量   河線測量		- ,—		明書等、ファイル説明書、点検測量簿、	
量 親測手簿、親測手簿(数値データ)、 計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表 縦横断測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表、業務報告書 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表、業務報告書 深浅測量 観測手簿、観測手簿(数値データ) 法線測量 観測手簿、計算簿(数値データ)、 指度管理表 海浜・汀線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算線、計算簿(数値データ)、	Ĵή				河川測点設置測量
計算簿、水準路線図、平均図、精度管理表、業務報告書 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 精度管理表、業務報告書 深浅測量 観測手簿、観測手簿(数値データ) 法線測量 観測手簿、計算簿(数値データ)、 者以手簿、計算簿(数値データ)、 海浜・汀線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、 計算額、計算簿(数値データ)、 計算額、計算簿(数値データ)、 計算測量	量			計算簿、水準路線図、平均図、精度管	水準基標測量
精度管理表、業務報告書 深浅測量 観測手簿、観測手簿(数値データ) 深浅測量 法線測量 観測手簿、計算簿、計算簿(数値データ) 法線測量 タ)、精度管理表 海浜・汀線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 海浜測量 計算簿、計算簿(数値データ)、 精度 管理表 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 汀線測量			縦横断測量	計算簿、水準路線図、平均図、精度管	縦断測量
法線測量 観測手簿、計算簿、計算簿(数値デー 法線測量 タ)、精度管理表 海浜・汀線測量 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 海浜測量 計算簿、計算簿(数値データ)、精度 管理表 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 汀線測量					横断測量
タ)、精度管理表         海浜・汀線測量       観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、精度 管理表         観測手簿、観測手簿(数値データ)、 、			深浅測量		深浅測量
計算簿、計算簿(数値データ)、精度 管理表 観測手簿、観測手簿(数値データ)、 汀線測量			法線測量		法線測量
			海浜•汀線測量	計算簿、計算簿(数値データ)、精度	海浜測量
					汀線測量

測量	成果	测量细反八	測量作業規程による成果等名称				
区分	区分	測量細区分	成果等	測量細分類			
河川測量	測量 成果	河川測点設置測量	成果表、成果表(数値データ)、点の 記、河川測点位置情報整理表、品質評 価表、メタデータ、XMLスキーマ、コー ドリスト	河川測点設置測量			
				水準基標測量			
		縦横断測量	データ)、縦断図データファイル、品 質評価表、メタデータ、XMLスキーマ、 コードリスト	縦断測量			
			横断測量成果整理表、測量成果(数値 データ)、横断図データファイル	横断測量			
		深浅測量	横断面図データファイル	深浅測量			
		法線測量	線形図データファイル、品質評価表、 メタデータ、XML スキーマ、コードリス ト	法線測量			
		海浜·汀線測量	等高・等深線図データファイル、品質 評価表、メタデータ、XML スキーマ、コ ードリスト	海浜測量			
			汀線図データファイル、品質評価表、 メタデータ、XML スキーマ、コードリス ト	汀線測量			
	その他 データ		測量機器検定証明書、測量成果検定証 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、 GNSS基準局配置図	_			
用地測量	測量 記録	資料調査	公図等転写連続図、地積測量図転写図、 土地調査表、建物の登記簿等調査表、 権利者調査表	資料調査			
		境界確認	観測手簿	復元測量			
			土地境界立会確認書、公共用地境界確 定協議の申請書・確定図	境界確認			
		境界測量	観測手簿、観測手簿(数値データ)、 測量計算簿等、測量計算簿等(数値デ ータ)	境界測量			
			観測手簿、観測手簿(数値データ)、 計算簿、計算簿(数値データ)、基準 点網図データファイル	補助基準点の設置			
			計算簿、計算簿(数値データ)	用地境界仮杭設置			
			計算簿、計算簿(数値データ)	用地境界杭設置			

測量 の作成 精度管理表 用地平面図データ アイルの作成 精度管理表 用地平面図データ アイルの作成 資料調査 境界確認 復元簡所位置図データファイル 復界離認 境界離認 成果表、成果表(数値データ) 設置 病尿果素、成果素(数値データ)、設置 商所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 商所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界仮抗設 箇所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界板設置 箇所位置図データファイル 品質評価 アイルの作成 現表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード アイルの作成 サンスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード アイルの作成 サンスト 現量機器検定証明書、測量成果検定証明書、ディーアイルの作成 関連機器を検定証明書、検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データファイル、機衡測量制度管理表、横断測量制量手簿(数値データ)、機断側上線度管理表、大地調書、境界抗設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等	測量	成果	测量细反八	等名称			
用 地 測量	区分	区分			測量細分類		
地 測量 記録 用地実測図等 の作成 精度管理表 用地実測図データ アイルの作成 精度管理表 用地平面図データ アイルの作成 精度管理表			境界点間測量	観測手簿、精度管理表、精度管理図	境界点間測量		
測量 の作成 精度管理表 用地平面図データ アイルの作成 精度管理表 用地平面図データ アイルの作成 資料調査 境界確認 復元簡所位置図データファイル 境界確認 境界離認 成果表、成果表(数値データ)、設置 商所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 商所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 商所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 簡所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界板設置 箇所位置図データファイル 品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 おま、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ 大ML スキーマ、コード リスト 開車等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データアアイル、数値地形図データファイル、数値地形図データアファイル、数値地形図データアアイル、横断測量制度管理表、横断面図データアルル、横断測量制度管理表、土地調書、境界抗設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等	用	測量	面積計算	_	面積計算		
精度管理表 用地平面図データ アイルの作成 資料調査 資料調査 資料調査 境界確認 復元箇所位置図データファイル 復元測量 境界確認 境界測量 成果表、成果表(数値データ) 境界測量 成果表、成果表(数値データ)、設置 簡所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 簡所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 簡所位置図データファイル 境界点間測量 面積計算 面積計算書、面積計算書(数値データ) 面積計算 面積計算 事、面積計算書(数値データ) 面積計算 の作成 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地実測図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード フィルの作成 リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード フィルの作成 サスト 開地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ XML スキーマ、コード フィルの作成 男素・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データ 作成精度管理表、機断 面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界抗設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等	地	記録	用地実測図等	精度管理表	用地実測図データフ		
漫型   資料調査   一			の作成				
測量 成果	量			精度管理表			
成果 境界確認 復元箇所位置図データファイル 復元測量 境界確認 境界確認 成果表、成果表(数値データ) 境界測量 成果表、成果表(数値データ) 、設置 簡別位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 簡所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界依款設置 箇所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界抗設置 商積計算 面積計算書・面積計算書・数値データ) 面積計算 用地実測図データファイル、品質評価 用地実測図データスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード フィルの作成 リスト 用地平面図データファイル、品質評価 用地平面図データファイルの作成 リスト 開地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード フィールの作成 リスト 単量機器検定証明書、測量成果検定証 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データファイル、数値地形図データファイル、機断測量制度管理表、土地調書、境界抗設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等		測量	 	_			
境界離認   境界確認   境界確認   成果表、成果表(数値データ)   境界側量   成果表、成果表(数値データ)   設置   簡所位置図データファイル   成果表、成果表(数値データ)   設置   田地境界仮抗設   簡所位置図データファイル   境界点間測量   一				 復元箇所位置図データファイル			
境界測量   成果表、成果表(数値データ)   境界測量   成果表、成果表(数値データ)   神助基準点の設   成果表、成果表(数値データ)、設置   用地境界仮杭設   箇所位置図データファイル   成果表、成果表(数値データ)、設置   用地境界抗設置   一		13/2/1					
成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界仮杭設( 箇所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界抗設置 箇所位置図データファイル 境界点間測量 面積計算 面積計算書、面積計算書(数値データ) 面積計算 用地実測図データファイル、品質評価			<del>                                      </del>	成里表 成里表 (数値データ)			
成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界仮杭設[ 箇所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界抗設置 箇所位置図データファイル 境界点間測量 面積計算書、面積計算書、面積計算書、面積計算書(数値データ)面積計算 用地実測図等 用地実測図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データアイル、数値地形図データで成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界抗設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等			元列的重				
箇所位置図データファイル 成果表、成果表(数値データ)、設置 用地境界抗設置 箇所位置図データファイル 境界点間測量							
成果表、成果表(数値データ)、設置 簡所位置図データファイル					7 TO TO TO TO THE TENT OF THE		
ケスト   カー   境界点間測量   一   境界点間測量   一					用地境界杭設置		
境界点間測量     面積計算書、面積計算書(数値データ)面積計算     用地実測図等     用地実測図データファイル、品質評価     表、メタデータ、XMLスキーマ、コード     リスト     用地平面図データファイル、品質評価     表、メタデータ、XMLスキーマ、コード     リスト     用地平面図データファイル、品質評価     表、メタデータ、XMLスキーマ、コード     リスト     日地での作成     おります。    ストーク アイルの作成     コートータ     での他     河上の作成     河上の作成     河上の作成     河内の作成     おります。    ストーク アイルの作成     コートーク     での他     河上の作成     河内により、近には、大きなは、大きなは、大きなは、大きなは、大きなは、大きなは、大きなは、大きな							
用地実測図等 用地実測図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト 用地平面図データスト 測量機器検定証明書、測量成果検定証 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測 手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データ作成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等			境界点間測量	_	境界点間測量		
の作成 表、メタデータ、XMLスキーマ、コード リスト 用地平面図データファイル、品質評価 表、メタデータ、XMLスキーマ、コード リスト その他 データ 測量機器検定証明書、測量成果検定証 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データ作成精度管理表、横 断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等			面積計算	面積計算書、面積計算書(数値データ)	面積計算		
リスト 用地平面図データファイル、品質評価 用地平面図デー表、メタデータ、XML スキーマ、コード アイルの作成 リスト その他			用地実測図等	用地実測図データファイル、品質評価	用地実測図データフ		
用地平面図データファイル、品質評価表、メタデータ、XML スキーマ、コードリストファイルの作成 リスト その他データ での他データ でののでは、対象を表現では、対象を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を			の作成	表、メタデータ、XML スキーマ、コード	アイルの作成		
表、メタデータ、XML スキーマ、コード リスト その他 データ  測量機器検定証明書、測量成果検定証 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、 GNSS基準局配置図、既知点検測の観測 手簿・計算書・検測図、土地の登記記 録調査表、数値地形図データファイル、 数値地形図データ作成精度管理表、横 断測量測量手簿(数値データ)、横断 面図データファイル、横断測量制度管 理表、土地調書、境界杭設置調書、登 記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等				リスト			
サスト その他 データ  測量機器検定証明書、測量成果検定証 明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測 手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データ作成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等				用地平面図データファイル、品質評価	用地平面図データフ		
その他 データ				表、メタデータ、XML スキーマ、コード	ァイルの作成		
明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS基準局配置図、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データ作成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等							
GNSS基準局配置図、既知点検測の観測 手簿・計算書・検測図、土地の登記記 録調査表、数値地形図データファイル、 数値地形図データ作成精度管理表、横 断測量測量手簿(数値データ)、横断 面図データファイル、横断測量制度管 理表、土地調書、境界杭設置調書、登 記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等					_		
手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データ作成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等		データ					
録調査表、数値地形図データファイル、 数値地形図データ作成精度管理表、横 断測量測量手簿(数値データ)、横断 面図データファイル、横断測量制度管 理表、土地調書、境界杭設置調書、登 記嘱託書等、地積測量図、土地所在図 等							
数値地形図データ作成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)、横断面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等							
面図データファイル、横断測量制度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等							
理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等				断測量測量手簿(数値データ)、横断			
記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等							
等							
T量 を L 390 単 T 7 V / TIE V / M / H I T T T / M / M / M / M / M / M / M / M /	量そ	測量	その他の応用		その他の応用測量		
の 記録 測量					C > 10 -> \(\text{ID} \) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
他 測量 その他の応用 主題図データファイル、品質評価表、メタ							
の 成果 測量 データ、XMLスキーマ、コードリスト				データ、XMLスキーマ、コードリスト			
用   その他   その他の資料	用	その他		その他の資料			
測 データ	測	データ					

測量	■ 成果		測量作業規程による成果等名称		
区分区分		刈里州区力	成果等	測量細分類	
ドキュメント類		頁	製品仕様書、特別仕様書、打合せ簿、	_	
			実施報告書		

- 注1) 復旧測量は、基準点測量、水準測量の各フォルダに格納する。
- 注2) 現地測量の基準点の設置は、基準点測量の成果として格納する。
- 注3) 修正測量は、測量手法により、「現地測量 (CG\*)」、「図化 (CZ\*)」等に格納する。
- 注4) 基盤地図情報作成は、測量手法により、地形測量及び写真測量の各フォルダに格納する。

# 3 成果品管理項目

# 3-1 測量情報管理項目

測量情報管理ファイル (SURVEY. XML) には、表 3-1 に示す測量情報管理項目を記入する。

# 表 3-1 測量情報管理項目

カテ ゴリー	項目名	記入内容	データ 表現	文字数	記入者	必要 度
	適用要領基準	電子成果品の作成で適用した要領の版(「農村 振興土木 201904-01」で固定)を記入する。 (分野:農村振興土木、西暦年:2019、月: 04、版:01)	全角文字 半角英数字	30	•	0
	助言番号 (承認番号)	公共測量実施計画に対する国土地理院からの「助言番号(承認番号)」を記入する。ただし、該当しない場合は「99999999 (8 桁)」を記入する。	半角英数字	8		0
	作業規程名	当該測量の基となった作業規程名を記入する。	全角文字 半角英数字	127		0
	※ 製 86 品 製品仕様書名	当該測量の基となった製品仕様書又は作業規定名を記入する。	全角文字 半角英数字	127		0
	仕 製品仕様書ファイル名 様 書	製品仕様書のファイル名を記入する。対応する製品仕様書のファイルが複数ある場合は、繰り返し記入する。	半角英数 大文字	12		0
基礎	第三者機関成果検定の有無	第三者機関による成果検定の実施の有無を、0 又は1のコードで記入する。(0:なし、1:あり)	半角数字	1 固定		0
情報	基準点測量成果格納用フォルダ 名	基準点測量成果を格納するフォルダ名称 (KITENで固定)を記入する。	半角英数 大文字	5 固定	•	0
	水準測量成果格納用フォルダ名	水準測量成果を格納するフォルダ名称 (SUIJUNで固定)を記入する。	半角英数 大文字	6 固定	•	0
	地形測量及び写真測量成果格納 用フォルダ名	地形測量及び写真測量成果を格納するフォル ダ名称(CHIKEI で固定)を記入する。	半角英数 大文字	6 固定	•	0
	路線測量成果格納用フォルダ名	路線測量成果を格納するフォルダ名称 (ROSEN で固定) を記入する。	半角英数 大文字	5 固定	•	0
	河川測量成果格納用フォルダ名	河川測量成果を格納するフォルダ名称 (KASEN で固定) を記入する。	半角英数 大文字	5 固定	•	0
	用地測量成果格納用フォルダ名	用地測量成果を格納するフォルダ名称 (YOUCHIで固定)を記入する。	半角英数 大文字	6 固定	<b>A</b>	0
	その他の応用測量成果格納用フ オルダ名	その他の応用測量成果を格納するフォルダ名 称 (OTHRSOYO で固定) を記入する。	半角英数 大文字	8 固定	<b>A</b>	0
	ドキュメント格納用フォルダ名	ドキュメント類を格納するフォルダ名称 (DOC で固定) を記入する。	半角英数 大文字	3 固定	<b>A</b>	0
場所 情報 ※1	測量区域番号	測量を行った区域の番号を記入する。	半角数字	2		0
	測量区域名	測量を行った区域の名称を記入する。	全角文字 半角英数字	64		0
	区 域 情 報	対象領域または測量地域の最西端の座標を経度で表す。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 西経の場合は頭文字に-(HYPHEN- MINUS)を 記入する。	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	8		0
	東側境界座標経度	対象領域または測量地域の最東端の座標を経度で表す。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 西経の場合は頭文字に-(HYPHEN- MINUS)を記入する。	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	8		<b>※</b> 2
	北側境界座標緯度	対象領域または測量地域の最北端の座標を緯度で表す。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 南緯の場合は頭文字に-(HYPHEN- MINUS)を 記入する。	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	8		

カテ ゴリー	項目名		記入内容	データ 表現	文字数	記入者	必要度
場所 情報 ※1	区域情報	南側境界座標緯度	対象領域または測量地域の最南端の座標を緯度で表す。 度(3桁) 分(2桁) 秒(2桁) 南緯の場合は頭文字に-(HYPHEN- MINUS)を 記入する。	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	8		○ <b>※</b> 2
		平面直角座標系	平面直角座標 (19系) の系番号で記入する。	半角数字	2		
		西側境界平面直角座標	輪郭線(図郭線)内の対象領域の最西端座標を Y 座標で記入する。 (単位:m)	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	11		
		東側境界平面直角座標	輪郭線 (図郭線) 内の対象領域の最東端座標を Y 座標で記入する。 (単位:m)	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	11		
		北側境界平面直角座標	輪郭線 (図郭線) 内の対象領域の最北端座標を X 座標で記入する。 (単位:m)	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	11		
		南側境界平面直角座標	輪郭線(図郭線)内の対象領域の最南端座標を X 座標で記入する。 (単位:m)	半角数字 - (HYPHEN -MINUS)	11		
	測量区分		本要領(案)に規定する「測量区分」を記入する。	全角文字 半角英数字	32		0
	測量糾	田区分	本要領(案)に規定する「測量細区分」を記 入する。	全角文字 半角英数字	32		0
	測量記録フォルダパス名		測量記録のフォルダパス名を記入する。 (SURVEY 以下のフォルダ区切りは「/」で表 す。)	半角英数 大文字	64		○ ※4
	測量成果フォルダパス名		測量成果のフォルダパス名を記入する。 (SURVEY 以下のフォルダ区切りは「/」で表 す。)	半角英数 大文字	64		○ <b>※</b> 4
	その他データフォルダ パス名		各種証明書、説明書等のフォルダパス名を記入する。(SURVEY 以下のフォルダ区切りは「/」で表す。)	半角英数 大文字	64		○ <b>※</b> 4
	測量区域 No		場所情報に記された「測量区域番号」を記入する。(※測量区域番号に記されたものの中から選択する。)	半角数字	2		0
測量	等級精度	等級	測量成果等の等級を表す記号(数字)を記入する。	半角数字	2		0
情報 ※3		地図情報レベル	測量成果等の地図情報レベルを記入する。	半角数字	32		<b>※</b> 5
<i>7</i> €0	画像種	重別	白黒、カラーの別を、0 又は 1 のコードで記 入する。(1:白黒、2:カラー)	半角数字	1 固定		0
	解像度		測量成果等の地上画素寸法やグリッド間隔に 相当する値を記入する。 (単位:m)	半角数字	7		0
	新規修正区分		対象測量の新規測量か修正測量かの区分を、0 又は1をコードで記入する。 (1:新規測量、2:修正測量)	半角数字	1固定		0
	面積		測量範囲の概略の面積を記入する。 (単位:km²)	半角数字	6		0
	距離		測量延長距離の概数を記入する。 (単位:km)	半角数字	6		0
	点数		基準点の点数を記入する。(与点の数は除く)	半角数字	4		0
	モデル数		空中写真測量における、モデルの数を記入する。	半角数字	4		0
検定 情報	ル名		測量成果検定証明書等のファイル名を、パスを含めて記入する。測量成果検定証明書等のファイル数だけ繰り返し記入する。(例:SURVEY/KITEN/OTHRS/KOTnnnJ2.PDF)	半角英数 大文字	64		0
2014	受注者	<b>背説明文</b>	受注者側で報告書に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127		Δ
その他	予備		その他予備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		Δ
ソフトメーカ用 TAG		Ħ TAG	ソフトウェアメー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	64	<b>A</b>	Δ

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、半角英数字は、2 文字で全角文字 1 文字に相当する。

【記入者】 □:電子媒体作成者が記入する項目

▲:電子媒体作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目

【必要度】 ◎: 必須記入項目 ○:条件付き必須記入項目(データが分かる場合は必ず記入する)

△:任意記入項目

※1:本測量作業の対象となった測量区域の数だけ繰り返して記入する。(例:3箇所が測量実施対象→3回繰り返す)

※2:緯度経度、または平面直角座標のどちらかまたは双方を記入する。

※3:本測量作業で行われた測量種類を「測量細区分」の単位(測量実施場所が異なる場合は別物とする)で記入し、細区分の数だけ繰り返して記入する。

※4: 当該測量細区分の成果が「測量記録」、「測量成果」、「その他データ」サブフォルダに格納されている場合は必ず記入する。

※5:等級、地図情報レベルのどちらかを必ず記入する。

※6:製品仕様書の数だけ繰り返して記入する。

#### 【解説】

#### (1) 適用要領基準

本要領(案)に従い、農村振興土木分野において、測量の電子成果品を作成した場合、「農村振興土木 201904-01」を記入する。

業務管理ファイルにおける適用要領基準は、適用した設計業務等の電子納品要領 (案)の規程内容に従う。

#### (2) 助言番号(承認番号)

公共測量実施計画の届出を行い、国土地理院地方測量部等から発行された番号「助言番号」若しくは「承認番号」を記入する。ただし、該当しない場合は「99999999 (8桁)」を記入する。

例:助言番号(承認番号)

→H29D003、H29C0052 等

また、文書番号から助言番号(承認番号)への記入方法は表 3-2 のとおりとする。

例:国地道公第226号

平成29年〇月〇日

平成29年度の北海道地方測量部の助言番号

→H29A0226

表 3-2 略称記号と助言番号(承認番号)の対象

略称記号	文書番号	名 称	略称 記号	文書番号	名 称
A	国地道公	北海道地方測量部	G	国地中公	中国地方測量部
В	国地東公	東北地方測量部	Н	国地四公	四国地方測量部
С	国地関公	関東地方測量部	Ι	国地九公	九州地方測量部
D	国地北公	北陸地方測量部	J	国地沖公	沖縄支所
Е	国地部公	中部地方測量部	K	国地企指公	企画部測量指導課
F	国地近公	近畿地方測量部			

#### (3) 作業規程名

当該測量作業の基となった作業規程名を記入する。

例:作業規程名

→農林水産省農村振興局測量作業規程(平成28年5月25日)

#### (4) 製品仕様書

#### ア 製品仕様書名

当該測量作業の基となった製品仕様書を記入する。

例:製品仕様書名

→地図情報レベル 2500 データ作成の製品仕様書(案) 国土地理院技術資料 A・1-No. 295-1

#### イ 製品仕様書ファイル名

ドキュメントフォルダに格納した製品仕様書ファイル名を記入する。

#### (5) 第三者機関成果検定の有無

当該測量作業の第三者機関による成果検定の実施の有無を、次より選択して記入する。

- ・第三者機関検定を実施しない場合:0
- ・第三者機関検定を実施する場合:1

#### (6) 測量区域番号·測量区域名称

測量区域が複数にわたる場合、実際に測量を行った区域毎に区域番号を割当てる。 区域番号は「1」より開始する。

割当てられた測量区域毎に測量区域番号・測量区域名称及び区域情報について記入する。なお、測量区域名称には、地名(行政名:市町村名、地区名等、測量区域を特定できるもの)を記入する。

#### (7) 区域情報

区域情報は、「境界座標」「平面直角座標」のいずれかを必ず記入する。業務内容によって、場所情報を記入できない場合は記入する必要はない。区域情報は、「平面直角座標」による記入が最も望ましい。

例:西側境界座標軽度が「138 度 37 分 30 秒」の場合 →1383730

#### (8) 測量区分

測量区分の名称は、表 3-3 より選択して記入する。

表 3-3 測量区分とサブフォルダ名の対応

測量区分名称	測量サブフォルダ名
基準点測量	KITEN
水準測量	SUIJUN
地形測量及び写真測量	CHIKEI
路線測量	ROSEN
河川測量	KASEN
用地測量	YOUCHI
その他の応用測量	OTHRSOY0

# (9) 測量細区分

測量細区分の名称は、下記の例に示すように細区分を示す英数字を付した名称を 記入する。測量作業規程に規定する測量分類とは異なるので注意する(「2-2 サブ フォルダ構成」参照)。

測量細区分は、測量区域及び等級・精度で区分するもので、末尾の英数字は A~Z,1~9の順に使用し、該当する測量細区分サブフォルダ名の末尾英数字と一致させることが望ましい。

例1:基準点測量で単独の測量細区分サブフォルダに成果を格納する場合 「基準点測量」と記入する。(測量細区分サブフォルダ名: KTN\_A) 基準点測量で複数の測量細区分サブフォルダに成果を格納する場合 「基準点測量 A」、「基準点測量 B」と記入する。

(測量細区分フォルダ名: KTN\_A、KTN\_B)

例2:複数区域(A,B,C)および複数等級・精度(1,2級)が混在する場合、地区を優先とする。

基準点測量 A 地区の1級 (測量細区分フォルダ名: KTN\_A) 基準点測量 B A 地区の2級 (測量細区分フォルダ名: KTN\_B) 基準点測量 C B 地区の1級 (測量細区分フォルダ名: KTN\_C) 基準点測量 D B 地区の2級 (測量細区分フォルダ名: KTN\_D) 基準点測量 E C 地区の1級 (測量細区分フォルダ名: KTN\_E)

#### (10) 測量記録・測量成果・その他データフォルダパス名

測量成果等が収められた測量記録フォルダ、測量成果フォルダ、及びその他データフォルダ以下のフォルダパス名を記入する。格納する成果等がない場合は、記入しない。

記入方法は以下に従う。

- ●フォルダ階層表示は「/」で区切る。
- ●パスの書出しは「SURVEY」とする。

例1:水準測量の場合

→SURVEY/SUIJUN/WORK/SJN\_A

例2:地形測量の一連の測量作業によって最終的に数値地形図データファイルを 作成し、測量成果サブフォルダに格納した場合

→SURVEY/CHIKEI/DATA

例3:河川測量の縦断測量を行い、縦断図データファイルを測量成果サブフォル ダに格納した場合

→SURVEY/KASEN/DATA/RZYUO A

例4:用地測量で測量機器検定証明書をその他データサブフォルダに格納した場合

→SURVEY/YOUCHI/OTHRS

#### (11) 等級精度

等級精度については、「等級」又は「地図情報レベル」のどちらか一方を必ず記入する。「等級」及び「地図情報レベル」のどちらも未確定である場合は、いずれかに「99」を記入する。

#### ア等級

基準点測量、水準測量において表される等級については、表 3-4 に示すコード (半角数字 2 桁)を選択し、記入する。目的別に設置された基準点の場合、相当 する等級を確認の上、そのコードを記入する。

水準測量 基準点測量 測量レベル コード 測量レベル コード 測量レベル 測量レベル コード (公共測量) (基本測量) (基本測量) (公共測量) 電子基準点 10 1 等水準 11 1級水準 21 一等三角点 1級基準点 2 等水準 2級水準 22 11 21 12 二等三角点 2級基準点 22 3 等水準 3級水準 23 12 13 三等三角点 13 3級基準点 23 4級水準 24 四等三角点 14 4級基準点 24 簡易水準 25

表 3-4 等級コード一覧

\*基本測量:基本測量とは、すべての測量の基礎となる測量で、国土地理院の行う ものをいう。

\*公共測量:公共測量とは、基本測量以外の測量のうち、小道路若しくは建物のため等の局地的測量又は高度の精度を必要としない測量で、政令で定めるものを除き、測量に要する費用の全部若しくは一部を国又は公共団体が負担し、若しくは補助して実施するものをいう。

# イ 地図情報レベル

測量成果の縮尺レベルを記入する。

例1:地図情報レベル500の数値地形図の場合

 $\to 500$ 

例2:地図情報レベル1000の三次元点群データの場合

 $\to 1000$ 

例3:地図情報レベルが混在 (レベル 500、1000) の場合

→「測量情報」の単位で管理項目を2回繰り返し、「地図情報レベル」に 「500」、「1000」をそれぞれ記入

例4:「等級」、「地図情報レベル」のどちらも未確定の場合

→「等級」、「地図情報レベル」のいずれかに「99」を記入

#### (12) 画像種別

空中写真撮影について、白黒、カラーの別を表 3-5 に示すコード(半角数字 1 桁)を選択し、記入する。

表 3-5 画像種別コード一覧

画像種別	コード	画像種別	コード
白黒	1	カラー	2

#### (13) 解像度

写真地図の地上画素寸法、数値地形モデルのグリッド間隔に相当する値等、測量 成果の地上画素数寸法を記入する。

・写真地図 25cm の場合 →0.25 (m 単位で記入)

・DEM 25m の場合 →25 (m 単位で記入)

### (14) 新規修正区分

対象測量について、新規測量、修正測量、定期測量の区分を表 3-6 に示すコード (半角数字1桁)を選択し、記入する。

表 3-6 新規修正区分コード一覧

区分	コード	区分	コード	区分	コード
新規測量	1	修正測量	2	定期測量	3

## (15) 面積

地形測量及び写真測量について、対象となった範囲の概略面積(実施数量)を記入する(単位:km²)。

#### (16) 距離

水準測量について、測量延長距離の概数を記入する(単位:km)。

# (17) 点数

基準点測量について、当該基準点の点数を記入する(与点の数は除く)。

## (18) モデル数

空中写真測量における、モデルの数を記入する。

## (19) 測量成果検定証明書等のファイル名

測量成果検定証明書等のファイル名を、パスを含めて記入する。

例:基準点測量の測量成果検定証明書等

→SURVEY/KITEN/OTHRS/KOTJ2nnn. PDF

# 3-2 測量成果管理項目

測量成果管理ファイル (SURV\_KTN. XML、SURV\_SJN. XML、SURV\_CHI. XML、SURV\_RSN. XML、SURV\_KSN. XML、SURV\_YCH. XML、SURV\_OYO. XML) には、表 3-7 に示す測量成果管理項目を記入する。

表 3-7 測量成果管理項目

カテゴリー		項目名	記入内容	データ 表現	文字数	記入者	必要度
	測量区	分フォルダ名	「測量区分」のフォルダ名を記入する。	半角英数 大文字	8		©
	測量成	果区分フォルダ名	測量成果区別(測量記録、測量成果、その 他データ)のフォルダ名を記入する。	半角英数 大文字	8		0
	測量細	区分フォルダ名	「測量細区分」のフォルダ名を記入する。	半角英数 大文字	8		0
	測量成	果名称	測量成果等の名称を記入する。 (例:精度管理表、観測手簿等)	全角文字 半角英数字	64		0
	測量成	果ファイル形式	測量成果等のファイル形式を記入する。	半角英数字	12		0
	測量がマット	え果レコードフォー	測量成果等のファイルのレコードフォーマットの名称や説明を記入する。	全角文字 半角英数字	64		Δ
測量 成果	測量成 ア名	え果作成ソフトウェ	測量成果等の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		0
情報	成果フ	測量成果 ファイル名	測量成果等のファイル名を、拡張子を含め て記入する。	半角英数 大文字	13		0
<b>%</b> 1	ァイル情報※2	測量成果ファイル 名副題	測量成果等のファイル名副題を、拡張子を 含めて記入する。 製品仕様書に定められているファイル名や 国土基本図図郭に準じたファイル名などを 記入する。	全角文字 半角英数字	64		0
	22	XML スキーマファ イル名※3	当該測量成果において参照する XML スキーマファイル名を記入する。複数の XML スキーマを参照する場合は、ファイルの数だけ繰り返し記入する。	半角英数 大文字	12		0
		コードリストファ イル名※3	当該測量成果において参照するコードリストファイル名を記入する。複数のコードリストを参照する場合は、ファイルの数だけ繰り返し記入する。	半角英数 大文字	12		0
		メタデータファイ ル名	当該測量成果のメタデータファイル名を記 入する。	半角英数 大文字	12		0
7.0016	受注者	説明文	受注者側で報告書に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127		Δ
その他	予備		その他予備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		Δ
ソフトメ	ーカ用	TAG	ソフトウェアメー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	64	<b>A</b>	Δ

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、半角英数字は、2文字で全角文字 1文字に相当する。

【記入者】 □:電子媒体作成者が記入する項目

▲:電子媒体作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目

【必要度】 ◎:必須記入項目 ○:条件付き必須記入項目(データが分かる場合は必ず記入する)

△:任意記入項目

※1:格納されている成果等の種類(成果表、点の記、精度管理表、…)の数だけ繰り返し記入する。

※2:成果ファイル情報については、成果等の数だけ繰り返し記入する。

※3: XML スキーマファイル名、コードリストファイル名は、当該測量成果を JPGIS 準拠形式で作成した場合にのみ 記入する。参照する XML スキーマ、コードリストの数が複数ある場合は、繰返し記入する。

#### 【解説】

#### (1) 測量区分フォルダ名

「測量区分」のフォルダ名を表 3-8 より選択して記入する。

表 3-8 測量区分フォルダ名称一覧

X =				
測量区分	フォルダ名称			
基準点測量	KITEN			
水準測量	SUIJUN			
地形測量及び写真測量	CHIKEI			
路線測量	ROSEN			
河川測量	KASEN			
用地測量	YOUCHI			
その他の応用測量	OTHRSOYO			

#### (2) 測量成果区分フォルダ名

測量作業の途中段階である測量記録(観測手簿、観測記簿等)と、最終的な測量成果(成果表、数値地形図データファイル等)、及びその他データ(各種証明書、説明書等)に分類して格納するためのサブフォルダ名を記入する。

●測量記録・・・・「WORK」

●測量成果・・・・「DATA」

●その他データ・・・「OTHRS」

# (3) 測量細区分フォルダ名

測量細区分フォルダ名は、表 2-2 に示すように実施した測量作業(撮影、同時調整等)に加え、測量地域又は測量の等級・地図情報レベルに応じて、A~Z、1~9 の記号によって補助的に区分した測量細区分サブフォルダ名を記入する。

# (4) 測量成果名称

表 4-1~表 4-7 に従い、測量成果等の名称を記入する。

例:精度管理表、観測手簿、点の記等

# (5) 測量成果ファイル形式・測量成果レコードフォーマット

測量成果等のファイル形式を記入する。また、測量成果レコードフォーマットの 名称又は準拠した仕様等の説明を記入する。

『測量成果ファイル形式』:「PDF」「TXT」「DM」「XML」「JPG」「DOC」等、ファイルの 拡張子を記入する。 『測量成果レコードフォーマット』:特に説明を要するものについては、必ず記入する。なお、市販の広く流通したファイル形式のものについては省略する。

例1:公共測量作業規程

例 2: JPGIS 準拠の XML 形式 例 3: カンマ区切りの TXT 形式

例4:ワードファイル仕様の TXT 形式

#### (6) 測量成果ファイル名

ファイル命名規則に従い命名した成果等のファイル名を、拡張子を含めて記入する。

#### (7) 測量成果ファイル名副題

測量成果等のファイル名副題を、拡張子を含めて記入する。

製品仕様書に定められているファイル名や国土基本図図郭に準じたファイル名などを記入する。

例1:点の記:標識番号を付したファイル名

 $\rightarrow$ 4930-64-7201. PDF

例2:精度管理表:地区名を付したファイル名

→○○地区精度管理表. PDF

例3:標準図式データファイル:国土基本図図郭番号に準じたファイル名

→12MD3564. DM

例4:XMLスキーマ:製品仕様書に基づくファイル名

 $\rightarrow$ KsjAppSchema-N02-v1\_1.xsd

例5:コードリスト:製品仕様書に基づくファイル名

→InstitutionTypeCd.xml, RailwayClassCd.xml

例6:メタデータ:製品仕様書に基づくファイル名

→KS-META-N02-07. XML

#### (8) XML スキーマファイル名・コードリストファイル名

当該測量成果において参照する XML スキーマ、コードリストのファイル名を記入する。 XML スキーマファイル名、コードリストファイル名は、当該測量成果を JPGIS 準拠形式で作成した場合にのみ記入する。参照する XML スキーマ、コードリストが複数ある場合は、繰返し記入する。

#### (9) メタデータファイル名

当該測量成果のメタデータファイル名を記入する。

# 3-3 ドキュメント管理項目

ドキュメント管理ファイル (SURV\_DOC. XML) には、表 3-9 に示すドキュメント管理 項目を記入する。

表 3-9 ドキュメント管理項目

カテゴリー	項目名	記入内容	データ 表現	文字数	記入者	必要度
F	ドキュメント名称	ドキュメントの名称を記入する。 (例:製品仕様書、打合せ簿等)	全角文字 半角英数字	64		0
キュメ	ドキュメントファイル形 式	ドキュメントのファイル形式を記入する。	半角英数字	12		0
ン	ドキュメントファイル名	ドキュメントのファイル名を、拡張子を含 めて記入する。	半角英数 大文字	13		0
情報※	ドキュメントファイル名 副題	内容がわかる程度の副題を記入する。ファ イル名は拡張子を含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64		0
	ドキュメント作成ソフト ウェア名	ドキュメント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		0
7. 00 lih	受注者説明文	受注者側で報告書に付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127		Δ
その他	予備	その他予備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		Δ
ソフトメ	ーカ用 TAG	ソフトウェアメー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	64	<b>A</b>	Δ

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、半角英数字は、2 文字で全角文 字1文字に相当する。

【記入者】 □:電子媒体作成者が記入する項目

▲:電子媒体作成ソフト等が固定値を自動的に記入する項目

【必要度】 ◎:必須記入項目 ○:条件付き必須記入項目(データが分かる場合は必ず記入する)

△:任意記入項目

※1:格納されているドキュメントファイルの数だけ繰り返し記入する。

## 【解説】

(1) ドキュメント名称

ドキュメントの名称を記入する(例:製品仕様書、打合せ簿等)。

ドキュメントファイル形式

ドキュメントのファイル形式を記入する。

「PDF」「JPG」「DOC」等、ファイル拡張子を記入する。

(3) ドキュメントファイル名

ファイル命名規則に従い命名したドキュメントのファイル名を、拡張子を含めて記 入する。

ドキュメントファイル名副題

ドキュメントについて、利用上副題をつけて管理することが望ましいものは成果の内

容がわかるように記述を行う。具体の内容は受発注者間協議により定める。

例:第1回打合せ簿.PDF

# 4 ファイル形式

測量成果品のファイル形式は、次のとおりとする。

● 業務管理ファイル、測量情報管理ファイル、測量成果管理ファイル、及びドキュメント管理ファイル

業務管理ファイル、測量情報管理ファイル、測量成果管理ファイル、及びドキュメント管理ファイルのファイル形式は、XML 形式とする。

● スタイルシート 各管理ファイルのスタイルシートの作成は任意とするが、作成する場合は XSL に準じる。

● 測量成果等

測量成果等のファイルの形式は、「4-1 基準点測量成果ファイル」、「4-2 水準測量成果ファイル」、「4-3 地形測量及び写真測量成果ファイル」、「4-4 路線測量成果ファイル」、「4-6 用地測量成果ファイル」、「4-7 その他の応用測量成果ファイル」による。

ドキュメントファイルドキュメントファイルのファイル形式は、「4-8ドキュメントファイル」による。

### 【解説】

- (1) 業務管理ファイル、測量情報管理ファイル、測量成果管理ファイル、及びドキュメント管理ファイルのファイル形式は、XML 形式とする。
- (2) 各管理ファイルの閲覧性を高めるため、スタイルシートを用いてもよいが、XSL に準じて作成する。スタイルシートを作成した場合は、各管理ファイルと同じ場所に格納する。
- (3) 測量成果等は、「4-1 基準点測量成果ファイル」、「4-2 水準測量成果ファイル」、「4-3 地形測量及び写真測量成果ファイル」、「4-4 路線測量成果ファイル」、「4-5 河川測量成果ファイル」、「4-6 用地測量成果ファイル」、「4-7 その他の応用測量成果ファイル」に示すファイル形式で納品する。

測量成果等のファイル形式は、次のとおり分類される。

- ・PDF: 米国のアドビシステムズ社が策定、発表した電子文書のファイルフォーマット。観測手簿、観測記簿、計算簿、成果表などが対象となる。
- JPGIS準拠: 「地理情報標準プロファイル Japan Profile for Geographic Information Standards (JPGIS)」に準拠したXMLファイル。
   基盤地図情報に該当する成果表(数値データ)や数値地形図 データファイルが対象となる。

なお、実データ以外に、XMLスキーマ(XSD)、コードリスト(XML)が作成されるが、当該測量成果と同一のサブフォルダに格納する。また、XMLスキーマ、コードリストは、同一ファイルを複数の実データから参照することがあるが、その場合、XMLスキーマ、コードリストを重複して格納しないようにする。

- ・JMP2.0: JMP2.0 による XML 形式で作成されたメタデータファイル。メタデータの記載方法は、次の規則による。
  - JMP2.0 (JMP: Japan Metadata Profile) (国土地理院、平成 14 年度)
  - JMP2.0 仕様書(国土地理院技術資料 E.1-No.281)
  - JMP2.0 解説書 (国土地理院技術資料 E. 1-No. 282)
- ・標準図式データファイル:「公共測量標準図式数値地形図データファイル 仕様」に従い作成される数値地形図データファ イル。拡張ディジタルマッピングデータファイ ル仕様と仕様上の差異はなく、インデックスデ ータファイル、データファイル、ファイル説明 書のデータセットから構成される。
- ・SXF (P21): 本要領(案)では、CADデータのファイル形式は、SXF (P21)とし、SXF Ver.3.0レベル2以上を原則とする。SXF (P21)の実データ以外に、SXF Ver.3.0以上の機能を利用した際に生成される属性ファイルであるSAFファイル、ラスタファイルが作成される。面的な成果である数値地形図データや縦断図、横断図などの断面図が対象となる。CADデータの作成に当たっての留意点は、付属資料4を参照する。
- ・TXT:基本的にキャラクタコードからなるファイルであり、改行やファイルの終端などにはキャラクタ以外の制御コードを含むTXTファイル。データをカンマで区切って並べたCSVファイルも含まれる。成果表(数値データ)などが対象となる。ファイル仕様が定められているものは、次のとおりであり、これ以外は、受発注者間協議によりフォーマットを定める。
  - -基準点測量、水準測量の成果表:本要領(案) 付属資料3成果表数値 フォーマットによる
  - -地形測量及び写真測量の成果表:本要領(案) 付属資料3成果表数値 フォーマットによる
- ・オリジナル:ソフトウェアの固有性が高い測量機器等のデータや、ワープロ・表計算ソフト等を利用して作成される成果が対象となる。 受発注者間協議により、ファイル形式を決定する。
- ・その他:関係団体等が推奨しているファイル形式。具体例を次に示す。 ー観測手簿(多角、水準)におけるAPA・SIMA(日本測量調査技術
  - 観測手簿(多角、水準)におりるAPA・SIMA(日本側重調査技術 - 協会、日本測量機器工業会)

- -測量成果(座標、路線、縦断、横断、画地)におけるSIMA(日本 測量機器工業会)
- -TS地形測量におけるJSP・SIMA-DM (全国測量設計業協会連合会、 日本測量機器工業会)
- -地形・数値測量における精度管理表のTXT形式(日本測量調査技 術協会)
- -観測手簿(GNSS方式)におけるRINEX(Receiver Independent Exchange format): 受信機に独立な交換フォーマット
- (4) ドキュメントは、「4-8 ドキュメントファイル」に示すファイル形式で納品する。

# 4-1 基準点測量成果ファイル

基準点測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-1 のファイル形式により電子納品する。

表 4-1 ファイル形式 (基準点測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
基準点測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	観測記録	PDF	
	観測記録(数値データ)	オリジナル	
	計算簿	PDF	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	平均図	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル
			形式も可
	成果表	PDF	
	点の記	PDF	
	点の記(数値データ)	オリジナル	
	基準点網図	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル
			形式も可
	品質評価表	PDF	
	測量標の地上写真	PDF	協議によりオリジナル
			形式も可
	基準点現況調査報告書	PDF	
	成果表(数値データ)	JPGIS 準拠	協議により付属資料 3
			で定める成果表数値フ
			ォーマット形式も可
	点検測量簿	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	観測図	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル
			形式も可

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
基準点測量	精度管理表	PDF	
	設置手簿	PDF	
	測量標新旧位置明細書	PDF	
	GNSS 観測記録簿	PDF	
	XML スキーマ	XDS	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
その他データ	測量機器検定証明書	PDF	
	測量成果検定証明書等	PDF	
	ファイル説明書	PDF	
	GNSS 観測スケジュール表	PDF	
	衛星配置図	PDF	
	GNSS 基準局配置図	PDF	
	建標承諾書	(対象外)	納品方法は、受発注
	測量標設置位置通知書	(対象外)	者間協議により決定 納品方法は、受発注 者間協議により決定

注)表に示される成果のうち、「対象外」と表記されている成果については、原則として 電子納品の対象外とし、紙での納品を行う。これらの成果の電子納品については、電 子納品の有無、ファイル形式、ファイル命名規則等を受発注者間協議により決定す る。

#### 【運用基準】

# (基準点測量)

(1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。

観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測手簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。

ファイルは、受発注者間の協議により、適当な単位でまとめて作成する。PDF 形式については、枚数が多い場合、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割して ファイルを作成する。

(2) 観測記簿は、PDF 形式で納品する。

観測記簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測記簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。

ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。PDF 形式については、枚数が多い場合、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。

(3) 計算簿は、PDF 形式で納品する。

計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。計算簿(数値データ) の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。

ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。PDF 形式については、枚数が多い場合、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してフ

- ァイルを作成する。
- (4) 基準点網図・平均図・観測図は、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、図単位又は図の種別単位で作成する。
- (5) 成果表は、PDF 形式で納品する。1 成果 1 ファイルの単位で作成する。 成果表 (数値データ) は、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、 TXT 形式で納品してもよい。TXT ファイルのフォーマットは、付属資料 3 による。 成果表 (数値データ) は、等級種別等適当な単位にまとめてファイルを作成する。
- (6) 点の記は、PDF 形式で納品する。1 成果 1 ファイルの単位で作成する。 点の記(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。点の記(数値データ) の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。 点の記(数値データ)は、適当な単位でまとめて作成する。
- (7) 点検測量簿、設置手簿及び基準点現況調査報告書は、PDF 形式で納品する。 ファイルは、適当な単位でまとめて作成する。
- (8) 測量標の地上写真は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、適当な単位でまとめて作成する。
- (9) 測量標新旧位置明細書は、PDF 形式で納品する。
- (10) GNSS 観測記録簿は、PDF 形式で納品する。
- (11) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (12) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (13) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (14) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。
- (15) 基準点の復旧測量の成果は、基準点測量の成果として電子納品を行う。

## (その他データ)

- (1) 機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、GNSS 観測スケジュール表、衛星配置図、GNSS 基準局配置図は、PDF 形式で納品する。
- (2) 表 4-1 にない測量記録等については、その他データサブフォルダに格納する。ファイル形式、ファイル作成単位等は受発注者間協議により決定する。
- (3) オリジナルファイル、又は拡張したファイルを納品する場合、必要に応じてファイル形式、レコードフォーマット等を説明したファイル説明書を作成し、その他データサブフォルダに格納する。
- (4) 建標承諾書、測量標設置位置通知書の納品方法は、受発注者間協議により決定する。

# 4-2 水準測量成果ファイル

水準測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原 則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-2 のファイル形式により電子納品 する。

表 4-2 ファイル形式 (水準測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
水準測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	観測記簿	PDF	
	観測記簿(数値データ)	オリジナル	
	観測成果表	PDF	
	平均成果表	PDF	
	水準路線図	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル形
			式も可
	計算簿	PDF	
	平均図	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル形
			式も可
	点の記	PDF	
	点の記(数値データ)	オリジナル	
	観測成果表(数値データ)	TXT	付属資料3で定める成果
			表数値フォーマット
	平均成果表(数値データ)	JPGIS 準拠	協議により付属資料3で
			定める成果表数値フォ
			ーマット形式も可
	測量標の地上写真	PDF	協議によりオリジナル
			形式も可
	基準点現況調査報告書	PDF	1
	品質評価表	PDF	
	点検測量簿	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	1
	精度管理表	PDF	
	測量標新旧位置明細書	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	GNSS 観測記録簿	PDF	
	測量機器検定証明書	PDF	
	測量成果検定証明書等	PDF	
その他	ファイル説明書	PDF	
	GNSS 観測スケジュール表	PDF	
	衛星配置図	PDF	
	GNSS 基準局配置図	PDF	
	建標承諾書	(対象外)	納品方法は、受発注
			者間協議により決定
	測量標設置位置通知書	(対象外)	納品方法は、受発注
			者間協議により決定

注)表に示される成果のうち、「対象外」と表記されている成果については、原則として 電子納品の対象外とし、紙での納品を行う。これらの成果の電子納品については、電 子納品の有無、ファイル形式、ファイル命名規則等を受発注者間協議により決定す る。

# 【運用基準】

#### (水準測量)

(1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。

観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測手簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。

ファイルは、受発注者間の協議により、適当な単位でまとめて作成する。

(2) 観測記簿は、PDF 形式で納品する。

観測記簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測記簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。

ファイルは、受発注者間の協議により、適当な単位でまとめて作成する。PDF 形式については、枚数が多い場合、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割して ファイルを作成する。

- (3) 計算簿は PDF 形式とする。 ファイルは、適当な単位でまとめて作成する。
- (4) 観測成果表は、PDF形式で納品する。

観測成果表(数値データ)は、TXT 形式で納品する。TXT ファイルのフォーマットは、付属資料 3 による。ファイルは、適当な単位でまとめて作成する。

(5) 平均成果表は、PDF形式で納品する。

平均成果表(数値データ)は、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 形式で納品してもよい。TXT ファイルのフォーマットは、付属資料 3 による。ファイルは、適当な単位でまとめて作成する。

- (6) 水準路線図、平均図は、標準図式データファイル形式で納品する。 受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。 ファイルは、図単位で作成する。
- (7) 点の記は、PDF 形式で納品する。1 成果 1 ファイルの単位で作成する。 点の記(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。点の記(数値データ) の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。点の記(数値データ)は、 適当な単位でまとめて作成する。
- (8) 点検測量簿及び基準点現況調査報告書は、PDF 形式で納品する。 ファイルは、適当な単位でまとめて作成する。
- (9) 測量標の地上写真は、PDF 形式で納品する。 受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、適当 な単位でまとめて作成する。
- (10) 測量標新旧位置明細書は、PDF 形式で納品する。
- (11) GNSS 観測記録簿は、PDF 形式で納品する。
- (12) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (13) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (14) メタデータは、JMP2.0 形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式 が異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位 でファイルを作成する。
- (15) XMLスキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。なお、 コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作 成する。
- (16) 水準点の復旧測量の成果は、水準測量の成果として電子納品を行う。

#### (その他データ)

- (1) 機器検定証明書、測量成果検定証明書等、GNSS 観測スケジュール表、衛星配置 図、GNSS 基準局配置図、ファイル説明書は、PDF 形式で納品する。
- (2) 表 4-2 にない測量成果等については、その他データサブフォルダに格納する。ファイル形式、ファイル作成単位等は、受発注者間協議により決定する。
- (3) オリジナルファイル、又は拡張したファイルを納品する場合、必要に応じてファイル形式、レコードフォーマット等を説明したファイル説明書を作成し、その他データサブフォルダに格納する。
- (4) 建標承諾書、測量票設置位置通知書の納品方法は、受発注者間協議により決定 する。

# 4-3 地形測量及び写真測量成果ファイル

地形測量及び写真測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-3 のファイル形式により電子納品する。

表 4-3 ファイル形式(地形測量及び写真測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
現地測量(基準点の	_	_	基準点測量の成果と
設置)			して格納
現地測量(細部測量)	測定位置確認資料	PDF	
	細部測量精度管理表	PDF	
現地測量(数値編集)	数値編集精度管理表	PDF	
現地測量(数値地形 図データファイルの 作成)	数値地形図データファイル	JPGIS準拠	協議により、標準図式 データファイルも可 また、JPGIS準拠又は 標準図式データファ イルに加えて、
	数値地形図データ作成精度 管理表	PDF	SXF (P21) 形式も可
現地測量(品質評価)	品質評価表	PDF	
現地測量(成果等の	メタデータ	JMP2.0	
整理)	XML スキーマ	XDS	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
車載写真レーザ	作業計画書	PDF	
測量 (作業計画)	キャリブレーション実施記 録	PDF	
車載写真レーザ	選点計画図	PDF	
測量(調整点の設置	観測簿	PDF	
)	計算簿	PDF	
	調整点明細簿	PDF	
	精度管理表 (調整点測量)	PDF	
車載写真レーザ	移動取得計画図	PDF	
測量(移動取得及び	移動取得実績図	PDF	
データ処理)	GNSS 衛星の配置等記録 (手簿・記簿)	PDF	
	走行時間帯の衛星数及び PDOP 図	PDF	
	解析結果精度管理表	PDF	
	調整処理精度管理表	PDF	
	合成結果精度管理表	PDF	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	点検測量精度管理表	PDF	
	三次元点群データ	CSV	協議により、LAS 又はその他の形式も可
	外部標定要素付き写真	TIF	
	参照用写真	TIF	協議により、JPG 又はその他の形式も可
車載写真レーザ 測量(数値図化)	精度管理表(数値図化)	PDF	
車載写真レーザ測量	出力図	(対象外)	
(現地補測) 	精度管理表 (現地補測)	PDF	
車載写真レーザ測量	出力図	(対象外)	
(数値編集)	精度管理表 (数值編集)	PDF	
(数値地形図デー	数値地形図データファイル	JPGIS 準拠	協議により標準図式 データファイルも可
タファイルの作成)			また、JPGIS 準拠又 は標準図式データ ファイルに加えて、
	口所证年	DDE	SXF (P21) 形式も可
	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
空中写真測量	標定点成果表	TXT	
(標定点の設置)	標定点配置図	標準図式データファイル	協議により PDF、 SXF(P21)、オリジナル 形式も可
	水準路線図	標準図式デー タファイル	協議により PDF、 SXF(P21)、オリジナル 形式も可
		PDF	
	標定点測量簿(数値データ)	オリジナル	
	同明細簿	PDF	
	精度管理表	PDF	
空中写真測量	対空標識点明細票	PDF	
(対空標識の設置)	偏心計算簿 	(対象外) 	14-34-X
	対空標識点一覧図	標準図式データファイル	協議により PDF、 SXF(P21)、オリジナル 形式も可
	 精度管理表	PDF	/// ~ d O · J
空中写真測量	ネガフィルム	(対象外)	
(撮影)	密着印画	(対象外)	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	数値写真	TIF	協議により TIF 以外の
			形式でも可とする
	サムネイル画像	BMP 又は JPEG	
	 標定図	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル
			形式も可
	外部標定要素成果表	TXT	
	(GNSS/IMU解析結果)		
	撮影記録	PDF	
	撮影諸元	PDF	
	品質評価表	PDF	
	精度管理表(撮影コース別)	PDF	
	精度管理表(撮影ロール別)	PDF	
	GNSS/IMU計算精度管理表	PDF	
	固定局観測記録簿	PDF	
	空中写真数値化作業記録簿 及び点検記録簿	PDF	
	外部標定要素成果表	TXT	
(同時調整)	パスポイント・タイポイン	TXT	
(四町脚走)	ト成果表	IXI	
	//  同時調整作業計画・実施一	 標準図式デー	 協議により PDF、
	覧図	タファイル	SXF(P21)、オリジナル
			形式も可
	写真座標測定簿	TXT	
	調整計算簿	TXT	
	精度管理表	PDF	
空中写真測量	現地調査結果を調整した空	(対象外)	
(現地調査)	中写真		
空中写真測量	精度管理表(数値図化)	PDF	
(数値図化)	精度管理表(地形補備測量)	PDF	
空中写真測量	出力図	(対象外)	
(数値編集)	精度管理表(数値編集)	PDF	
空中写真測量	出力図	(対象外)	
(補備編集)	精度管理表(現地補測)	PDF	
	精度管理表(補測編集)	PDF	[
空中写真測量	数値地形図データファイル	JPGIS 準拠	協議により、標準図式
(数値地形図データ			データファイルも可 また、JPGIS準拠又は
ファイルの作成)			標準図式データファ
			イルに加えて、
			SXF(P21)形式も可
	品質評価表	PDF	- ( / / / / 4 () ()
	メタデータ	JMP2. 0	
	精度管理表	PDF	
		- ~ -	Ì

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	コードリスト	JPGIS 準拠	
既成図数値化	数値地形図データファイル	JPGIS 準拠	協議により、標準図式 データファイルも可 また、JPGIS準拠又は 標準図式データファ イルに加えて、 SXF(P21)形式も可
	 出力図	(対象外)	
	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
修正測量	数値地形図データファイル	JPGIS 準拠	測量手法により、現地
	品質評価表	PDF	測量(CG*)、数値図
	メタデータ	JMP2.0	化 (CZ*) の成果とし
	精度管理表	PDF	て格納
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
写真地図作成	写真地図データファイル	TIF	
	位置情報ファイル	TIFFW (ワール ドファイル仕 様)	
	数値地形モデルファイル	標準図式デー タファイル	
	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	数値写真	(対象外)	
	正射投影画像	(対象外)	
	モザイク画像	(対象外)	
	精度管理表	PDF	
航空レーザ測量	航空レーザ計測作業計画	PDF	
(作業計画)	航空レーザ測量システム点 検記録	PDF	
航空レーザ測量 (固定局の設置)	基準点測量に準ずる測量記録(手簿・記簿など)	PDF	
	水準測量に準ずる測量記録 (手簿・記簿など)	PDF	
	固定局明細表	PDF	
航空レーザ測量 (航空レーザ計測)	GNSS衛星の配置等記録(手 簿、記簿)	PDF	
	   GNSS/IMU計算精度管理表	PDF	
		PDF	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
闪至师万场		PDF	
  航空レーザ測量	航跡図	PDF	
(航空レーザ計測)	  航空レーザ計測記録	PDF	
航空レーザ測量	調整用基準点の配点図	PDF	
(調整用基準点の設	調整用基準点明細表	PDF	
置)		T DI	
航空レーザ測量	三次元計測データ	TXT	協議により他の形式
(三次元計測データ	7,7 = 11,10,47		も可
作成)	三次元計測データ点検表	PDF	
	調整用基準点調査表	PDF	
	コース間点検箇所残差表	PDF	
	コース間点検箇所配点図	PDF	
	 		   写真地図データ (CD*)
	<del></del>		の成果として格納
	水部ポリゴンデータ	JPGIS 準拠	協議により、TXT 又は
		JrG13 中地	一の他の形式も可
	   欠測率調査表	PDF	
航空レーザ測量	オリジナルデータ	JPGIS 準拠	協議により、TXT又は
(オリジナルデータ		31 010   100	その他の形式も可
作成)	調整用基準点残差表	PDF	
航空レーザ測量	グラウンドデータ	JPGIS 準拠	協議により、TXT又は
(グラウンドデータ			その他の形式も可
作成)	既存データ検証結果表	PDF	
	フィルタリング点検図	PDF	
	グラウンドデータ作成作業	PDF	
At the arrangement of	精度管理表	TDGTG Mt lbn	は発足と10 無準回子
航空レーザ測量	グリッドデータ	JPGIS 準拠	協議により、標準図式 データファイル又は
(グリッドデータ作			その他形式も可
成)	  グリッドデータ点検図	PDF	
		PDF	
	度管理表		
航空レーザ測量	等高線データ	JPGIS 準拠	協議により、標準図式
(等高線データ作			データファイル又は
成)			その他形式も可
航空レーザ測量	格納データリスト	PDF	
(数値データファイ			
ル作成)	数値データファイル作成作	PDF	
	業精度管理表		
航空レーザ測量	品質評価表	PDF	
(品質評価)	II. Alle when how		
航空レーザ測量	作業記録	JPGIS 準拠	
(成果等の整理)		TIDO O	
	メタデータ	JMP2.0	
	<u> </u>	L	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	XMLスキーマ	XSD	
航空レーザ測量	コードリスト	JPGIS 準拠	
(成果等の整理)			
地図編集	数値地形図データファイル	JPGIS 準拠	
	(編集原図データ)		
	基図データ及び編集原図デ	(対象外)	
	ータ等出力図		
	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	精度管理表	PDF	
	XMLスキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
その他の地形測量及	測量記録		
び写真測量	測量成果	_	
基盤地図作成	基盤地図情報又は基盤地図		測量手法により、上記
	情報を含む数値地形図デー		までの規定に従い成
	タ		果を格納
	品質評価表		
	メタデータ		
	XMLスキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
その他データ	測量機器検定証明書	PDF	
	測量成果検定証明書等	PDF	
	ファイル説明書	PDF	
	固定局配置図	PDF	
	撮影作業日誌	PDF	
	カメラキャリブレーション	PDF	
	データ		
	航空レーザ計測作業日誌	PDF	
	撮影計画図	標準図式デー	協議によりPDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル
			形式も可

注) 表に示される成果のうち、「対象外」と表記されている成果については、原則として電子納品の対象外として、従来どおりの納品を行う。これらの成果を電子納品する場合は、受発注者間協議により、ファイル形式、ファイル作成単位、ファイル名等を決定する。

# 【運用基準】

# ○現地測量

# (基準点の設置)

(1) 基準点の設置の成果等は、基準点測量の成果として納品する。

# (細部測量)

- (1) 測定位置確認資料、細部測量精度管理表観測手簿は、PDF 形式で納品する。 (数値編集)
  - (1) 数値編集精度管理表は、PDF形式で納品する。

#### (数値地形図データファイルの作成)

- (1) 数値地形図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル形式で納品してもよい。また、受発注者間協議により、JPGIS 準拠又は標準図式データファイル形式に加えて、SXF(P21)形式で納品してもよい。
- (2) 数値地形図データ作成精度管理表は、PDF形式で納品する。

#### (品質評価)

(1) 品質評価表は、PDF形式で納品する。

# (成果等の整理)

- (1) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (2) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

### ○車載写真レーザ測量

### (作業計画)

- (1) 作業計画書は、PDF 形式で納品する。
- (2) キャリブレーション実施記録は、PDF 形式で納品する。

#### (調整点の設置)

- (1) 選点計画図、観測簿、計算簿は、PDF 形式で納品する。
- (2) 調整点明細簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、調整用基準点数ごとに 作成し、当該成果一式を 1 ファイルとしてまとめる。
- (3) 精度管理表 (調整点測量) は、PDF 形式で納品する。

#### (移動取得及びデータ処理)

- (1) 移動取得計画図は、PDF 形式で納品する。
- (2) 移動取得実績図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、走行区間ごとに 1 ページとし、当該成果一式を 1 ファイルとしてまとめて作成する。
- (3) GNSS 衛星の配置等記録(手簿・記簿)は、PDF 形式で納品する。
- (4) 走行時間帯の衛星数及び PDOP 図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、走行

区間ごとに1ページとし、当該成果一式を1ファイルとしてまとめて作成する。

- (5) 解析結果精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (6) 調整処理精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (7) 合成結果精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (8) 点検測量精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (9) 三次元点群データは、CSV 形式で納品する。(協議により、LAS 又はその他の形式も可)。
- (10) 外部標定要素付き写真は、TIF形式で納品する。外部標定要素付き写真は、個人情報の保護及びプライバシー等に配慮し、受発注者間協議により電子納品方法を別途定めてもよい。
- (11) 参照用写真は、TIF形式で納品する。協議により、JPG 形式又はその他の形式も可とする。参照用写真は、個人情報の保護及びプライバシー等に配慮し、受発注者間協議により電子納品方法を別途定めてもよい。

#### (数値図化)

(1) 精度管理表(数値図化)は、PDF 形式で納品する。

# (現地補測)

- (1) 出力図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 精度管理表 (現地補測) は、PDF 形式で納品する。

#### (数値編集)

- (1) 出力図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 精度管理表(数値編集)は、PDF 形式で納品する。

#### (数値地形図データファイルの作成)

- (1) 数値地形図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル形式で納品してもよい。また、受発注者間協議により、JPGIS 準拠又は標準図式データファイル形式に加えて、SXF(P21)データ形式で納品してもよい。
- (2) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。
- (3) メタデータは、JMP2.0 形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式 が異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位 でファイルを作成する。
- (4) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (5) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### ○空中写真測量

(標定点の設置)

- (1) 標定点成果表は、TXT 形式で納品する。TXT ファイルのフォーマットは、付属 資料3による。ファイルは、基準点測量、水準測量等の測量種別単位で1ファ イルにまとめて作成する。
- (2) 標定点配置図、水準路線図は、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、図単位又は図の種別単位で作成する。標定点配置図、水準路線図、対空標識点一覧図、及び標定図を一図葉に併記した場合は、該当するフォルダに複製を作成して指定された命名規則でそれぞれのファイルを納品する。
- (3) 標定点測量簿及び同明細簿は、PDF 形式で納品する。 標定点測量簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。標定点測量簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。 ファイルは、当該成果一式を 1 ファイルにまとめて作成する。
- (4) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。

#### (対空標識の設置)

- (1) 対空標識点明細票は、PDF形式で納品する。
- (2) 偏心計算簿の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (3) 対空標識点一覧図は、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、図単位で作成する。標定点配置図、水準路線図、及び標定図を一図葉に併記した場合は、該当するフォルダに複製を作成して指定された命名規則でそれぞれのファイルを格納する。
- (4) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。

#### (撮影)

- (1) ネガフィルム、密着印画の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 数値写真は、TIF 形式で納品する。画像圧縮を行う場合にはロスレス圧縮を行 う。数値写真はデータ量が膨大となるため、受発注者間協議により電子納品方 法を別途定めてもよい。
- (3) サムネイル画像は、BMP 又は JPEG 形式で納品する。
- (4) 標定図は、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、測量区域単位で作成する。標定点配置図、水準路線図、対空標識点一覧図、及び標定図を一図葉に併記した場合は、該当するフォルダに複製を作成して指定された命名規則でそれぞれのファイルを格納する。
- (5) 外部標定要素成果表 (GNSS/IMU 解析結果) は GNSS/IMU の解析処理で求められた独立した外部標定要素を対象とし、同時調整計算結果の外部標定要素とは異なる。外部標定要素成果表 (GNSS/IMU 解析結果) は、TXT 形式で納品する。TXTファイルのフォーマットは、付属資料 3 による。ファイルは、当該成果一式を

1ファイルにまとめて作成する。

- (6) 撮影記録、撮影諸元は、PDF形式で納品する。ファイルは、撮影地区単位で作成する。
- (7) 精度管理表は、PDF形式で納品する。
- (8) 固定局観測記録簿は、PDF形式で納品する。
- (9) 空中写真数値化作業記録簿及び点検記録簿は、PDF 形式で納品する。
- (10) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。

#### (同時調整)

- (1) 外部標定要素成果表は、同時調整計算結果の外部標定要素を対象とする。外部標定要素成果表は、TXT形式で納品する。TXTファイルのフォーマットは、付属資料3による。ファイルは、当該成果一式を1ファイルにまとめて作成する。
- (2) パスポイント・タイポイント成果表は、TXT 形式で納品する。ファイルは、当該成果一式を1ファイルにまとめて作成する。
- (3) 同時調整作業計画・実施一覧図は、標準図式データファイル形式で納品する。 受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、測量区域単位で作成する。
- (4) 写真座標測定簿は、TXT 形式で納品する。TXT ファイルのフォーマットは、付 属資料3による。ファイルは、当該成果一式を1ファイルにまとめて作成する。
- (5) 調整計算簿は、TXT 形式で納品する。TXT ファイルのフォーマットは、付属資料 3 による。ファイルは、当該成果一式を 1 ファイルにまとめて作成する。
- (6) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。

#### (現地調査)

(1) 現地調査結果を整理した空中写真の納品方法は、受発注者間協議により決定する。

#### (数值図化)

(1) 精度管理表は、PDF形式で納品する。

#### (数值編集)

- (1) 出力図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。

## (補測編集)

- (1) 出力図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。

#### (数値地形図データファイルの作成)

- (1) 数値地形図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル形式で納品してもよい。また、受発注者間協議により、JPGIS 準拠又は標準図式データファイルに加えて、SXF(P21)形式で納品してもよい。
- (2) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (3) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。
- (4) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (5) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### ○既成図数値化

- (1) 数値地形図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル形式で納品してもよい。また、受発注者間協議により、JPGIS 準拠又は標準図式データファイル形式に加えて、SXF(P21)データ形式で納品してもよい。
- (2) 出力図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (3) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (4) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。
- (5) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (6) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### ○修正測量

- (1) 数値地形図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル形式で納品してもよい。また、受発注者間協議により、JPGIS 準拠又は標準図式データファイル形式に加えて、SXF(P21)データ形式で納品してもよい。
- (2) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。
- (3) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。
- (4) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。

(5) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### ○写真地図作成

- (1) 写真地図データファイルは、TIFF 形式で納品する。画像圧縮を行う場合にはロスレス圧縮を行う。
- (2) 位置情報ファイルは、ワールドファイル仕様の TXT 形式で納品する。拡張子は「TIFFW」を省略した「TFW」とする。
- (3) 数値地形モデルファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。
- (4) 数値写真、正射投影画像、モザイク画像の納品方法は、受発注者間協議により 決定する。
- (5) 精度管理表は、PDF形式で納品する。
- (6) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。
- (7) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。

#### ○航空レーザ測量

#### (作業計画)

- (1) 航空レーザ計測作業計画は、PDF 形式で納品する。
- (2) 航空レーザ測量システム点検記録は、PDF 形式で納品する。

#### (固定局の設置)

- (1) 基準点測量に準ずる測量記録(手簿・記簿など)は、PDF形式で納品する。
- (2) 水準測量に準ずる測量記録(手簿・記簿など)は、PDF形式で納品する。
- (3) 固定局明細表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、設置箇所ごとに作成し、 当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。

#### (航空レーザ計測)

- (1) GNSS 衛星の配置等記録 (手簿・記録) 及び GNSS/IMU 計算精度管理表は、PDF 形式で納品する。新規設置の場合のみ、GNSS 測量の様式に準拠し、作成する。
- (2) 計測時間帯の衛星数及び PDOP 図は、PDF 形式で納品する。
- (3) 計測漏れの点検図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、ブロック番号ごとに 作成し、当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。
- (4) 航跡図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、1 フライトごとに 1 ページとし、 当該成果一式を 1 ファイルとして作成する。
- (5) 航空レーザ計測記録は、PDF 形式で納品する。ファイルは、1 フライトごとに 1 ページとし、当該成果一式を 1 ファイルとして作成する。

#### (調整用基準点の設置)

- (1) 調整用基準点の配点図は、PDF 形式で納品する。背景となる地形図には、 1/25,000 又は1/50,000 の地形図を用いる。
- (2) 調整用基準点明細表は、PDF形式で納品する。ファイルは、調整用基準点数ごとに作成し、当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。

## (三次元計測データ作成)

- (1) 三次元計測データは、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他のファイル形式で納品してもよい。三次元計測データの納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 三次元計測データ点検表は、PDF 形式で納品する。
- (3) 調整用基準点調査表は、PDF形式で納品する。
- (4) コース間点検箇所残差表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、コース間ごと に作成し、当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。
- (5) コース間点検箇所配点図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、コース間ごと に作成し、当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。
- (6) 写真地図データ、位置情報ファイルは、写真地図データの成果として納品する。
- (7) 水部ポリゴンデータは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、 TXT 又はその他のファイル形式で納品してもよい。ファイルは、データ管理図 葉単位で作成する。
- (8) 欠測率調査表は、PDF形式で納品する。ファイルは、当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。

# (オリジナルデータ作成)

- (1) オリジナルデータは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他のファイル形式で納品してもよい。ファイルは、データ管理図葉単位で作成する。
- (2) 調整用基準点残差表は、PDF形式で納品する。

#### (グラウンドデータ作成)

- (1) グラウンドデータは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他のファイル形式で納品してもよい。ファイルは、データ管理図葉単位で作成する。
- (2) 既存データ検証結果表は、PDF 形式で納品する。
- (3) フィルタリング点検図は、PDF形式で納品する。
- (4) グラウンドデータ作成作業精度管理表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、 当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。

## (グリッドデータ作成)

- (1) グリッドデータは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準 図式データファイル又はその他の形式で納品してもよい。ファイルは、データ 管理図葉単位で作成する。
- (2) グリッドデータ点検図は、PDF 形式で納品する。
- (3) グリッドデータ作成作業精度管理表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。

# (等高線データ作成)

(1) 等高線データは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又はその他の形式で納品してもよい。ファイルは、データ管理図葉単位で作成する。

#### (数値データファイル作成)

- (1) 格納データリストは、PDF形式で納品する。
- (2) 数値データファイル作成作業精度管理表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、 当該成果一式を1ファイルとしてまとめる。

#### (品質評価)

(1) 品質評価表は、PDF形式で納品する。

# (成果等の整理)

- (1) 作業記録は、PDF 形式で納品する。
- (2) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (3) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### ○地図編集

- (1) 数値地形図データファイル (編集原図データ) は、JPGIS 準拠形式で納品する。 受発注者間協議により、標準図式データファイル形式で納品してもよい。また、 受発注者間協議により、JPGIS 準拠又は標準図式データファイル形式に加えて、 SXF (P21) データ形式で納品してもよい。
- (2) 基図データ及び編集原図データ等出力図、注記資料図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (3) 精度管理表は、PDF形式で納品する。
- (4) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。

- (5) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (6) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### ○その他の地形測量

- (1) その他地形測量は、受発注者間協議により電子納品対象を決定する。
- (2) ファイル名は、ファイル命名規則(地形測量及び写真測量成果)に準拠して決定する。
- (3) ファイル形式は、汎用性の高いもの、再利用が高いものを採用する。
- (4) 製品仕様に基づく地形測量の場合は、データセット、品質評価表、メタデータを電子納品する。
- (5) 新技術を用いた地形測量は、主要工程ごとの資料、精度管理表をあわせて納品する。

## ○基盤地図情報作成

- (1) 基盤地図情報は、受発注者間協議により電子納品対象を決定する。
- (2) ファイル名は、ファイル命名規則(地形測量及び写真測量成果)に準拠して決定する。
- (3) データセット、品質評価表、メタデータを電子納品する。測量成果として、データフォルダ (CHIKEI/DATA) に当該成果を格納する。

# (その他)

- (1) 機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、GNSS 基準局配置図、 撮影作業日誌、カメラキャリブレーションデータ、航空レーザ計測作業日誌は、 PDF 形式で納品する。
- (2) 撮影計画図は、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、測量区域単位で作成する。
- (3) 表 4-3 にない測量成果等については、その他データサブフォルダに格納する。ファイル形式、ファイル作成単位等は、受発注者間協議により決定する。
- (4) オリジナルファイル、又は拡張したファイルを納品する場合、必要に応じてファイル形式、レコードフォーマット等を説明したファイル説明書を作成し、その他データサブフォルダに格納する。

# 4-4 路線測量成果ファイル

路線測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-4 のファイル形式により電子納品する。

表 4-4 ファイル形式 (路線測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
線形決定	計算簿	PDF	
	線形図データファイル	標準図式デー	協議により SXF(P21)形
		タファイル	式も可
条件点の観測	観測手簿	PDF	
	計算簿	PDF	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表 (数値データ)	TXT	協議によりその他の形 式も可
	精度管理表	PDF	
IP 設置測量	計算簿	PDF	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	点の記	PDF	
	精度管理表	PDF	
中心線測量	計算簿	PDF	
	計算簿(数値データ)	TXT	協議によりその他の形 式も可
	線形地形図データファイ	標準図式デー	協議により SXF(P21)形
	ル	タファイル	式も可
	 引照点図	PDF	
	 点の記	PDF	
	精度管理表	PDF	
仮 BM 設置測量	観測手簿	PDF	
		PDF	
	成果表(数値データ)	JPGIS 準拠	協議により TXT 又はそ の他の形式も可
	  点の記	PDF	
	  品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2. 0	
	  水準路線図	PDF	協議により SXF(P21)、
	八十 山水囚		又はオリジナル形式も 可
	平均図	PDF	協議により SXF(P21)、 又はオリジナル形式も 可

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	精度管理表	PDF	
仮 BM 設置測量	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
	観測手簿	PDF	
77777	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表 (数値データ)	JPGIS 準拠	協議により TXT 又はそ の他の形式も可
	縦断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形 式
	品質評価表	PDF	点の成果の場合
	メタデータ	JMP2.0	点の成果の場合
	精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
横断測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	横断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形 式
	精度管理表	PDF	
詳細測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿 (数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表 (数値データ)	JPGIS 準拠	協議により TXT 又はそ の他の形式も可
	縦断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形 式
	横断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形 式
	詳細平面図データファイル	JPGIS 準拠	協議により標準図式デ ータファイル又は SXF(P21)形式も可
	品質評価表	PDF	点の成果の場合
		PDF	面の成果の場合
	メタデータ	JMP2.0	点の成果の場合
		JMP2.0	面の成果の場合
	精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
用地幅杭設置測量	計算簿	PDF	[LL -M. )
	計算簿(数値データ)	TXT	協議によりその他の形 式も可
	杭打図データファイル	標準図式デー	
		タファイル	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	品質評価表	PDF	
用地幅杭設置測量	メタデータ	JMP2.0	
	精度管理表	PDF	
その他データ	測量機器検定証明書	PDF	
	測量成果検定証明書等	PDF	
	ファイル説明書	PDF	
	点検測量簿	PDF	
	GNSS 基準局配置図	PDF	

#### 【運用基準】

#### (線形決定)

- (1) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間の協議により適当な 単位でまとめて作成する。
- (2) 線形図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。

#### (条件点の観測)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度 に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (3) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表 (数値データ) は、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。
- (4) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。

#### (IP 設置測量)

- (1) 計算簿は、PDF 形式で納品する。計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で 納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成す る。
- (2) 点の記は、PDF形式で納品する。1成果1ファイルの単位で作成する。
- (3) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、種別単位に作成する。

#### (中心線測量)

- (1) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。計算簿(数値データ)は、TXT 形式で納品する。受 発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。
- (2) 線形地形図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。受発

注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。

- (3) 引照点図は PDF 形式で納品する。ファイル作成単位は、受発注者間協議により 決定する。
- (4) 点の記は、PDF形式で納品する。1成果1ファイルの単位で作成する。
- (5) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。

#### (仮 BM 設置測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表(数値データ)は、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。
- (3) 点の記は、PDF形式で納品する。1成果1ファイルの単位で作成する。
- (4) 水準路線図、平均図は、PDF形式で納品する。受発注者間協議により、SXF(P21)、 又はオリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、図単位で作成する。
- (5) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (6) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (7) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (8) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (縦断測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度 に分割してファイルを作成する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式 で納品する。
- (2) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表(数値データ)は、JPGIS 準拠形式で 納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。
- (3) 縦断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品する。 ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (4) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (5) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (6) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。

(7) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (横断測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度 に分割してファイルを作成する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式 で納品する。
- (2) 横断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品する。 ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (3) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。

#### (詳細測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度 に分割してファイルを作成する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式 で納品する。
- (2) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表 (数値データ) は、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。
- (3) 詳細平面図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21) 形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (4) 縦断面図、横断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式 で納品する。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (5) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。
- (6) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (7) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (8) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (用地幅杭設置測量)

(1) 計算簿は、PDF 形式で納品する。

計算簿(数値データ)は、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。

- (2) 杭打図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (3) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。
- (4) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (5) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。

### (その他データ)

- (1) 測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS 基準局配置図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間の協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (2) 表 4-4 にない測量成果等については、その他データサブフォルダに格納する。ファイル形式、ファイル作成単位等は、受発注者間協議により決定する。
- (3) オリジナルファイル、又は拡張したファイルを納品する場合、必要に応じてファイル形式、レコードフォーマット等を説明したファイル説明書を作成し、その他データサブフォルダに納品する。

# 4-5 河川測量成果ファイル

河川測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-5 のファイル形式により電子納品する。

表 4-5 ファイル形式 (河川測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
河川測点設置測	観測手簿	PDF	
量	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	計算簿	PDF	
	成果表	PDF	
	成果表(数値データ)	JPGIS 準拠	協議により TXT 又はその 他の形式も可
	点の記	PDF	協議によりオリジナル 形式も可
		PDF	***************************************
	メタデータ	JMP2.0	
	河川測点位置情報整理表	PDF	協議によりオリジナル 形式も可
	 精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
水準基標測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	計算簿	PDF	
	成果表	PDF	
	成果表(数値データ)	JPGIS 準拠	協議によりその他の形式も可
	点の記	PDF	協議によりオリジナル 形式も可
		PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	水平路線図	PDF	協議により SXF (P21)、オ リジナル形式も可
	平均図	PDF	協議により SXF (P21)、オ リジナル形式も可
	  精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
縦断測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	縦断測量成果整理表	PDF	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	測量成果 (数値データ)	JPGIS 準拠	協議により TXT 又はその 他の形式も可
	縦断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形式
	 品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	 計算簿	PDF	
	水準路線図	PDF	協議により SXF(P21)オ リジナル形式も可
	平均図	PDF	協議により SXF (P21)、オ リジナル形式も可
	精度管理表	PDF	
	業務報告書	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
横断測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	横断測量成果整理表	PDF	
	測量成果(数値データ)	JPGIS 準拠	協議により TXT 又はその 他の形式も可
	横断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形式
	精度管理表	PDF	
	業務報告書	PDF	
深浅測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	横断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)形式
法線測量	観測手簿	PDF	
	<del></del>	PDF	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	線形図データファイル	JPGIS 準拠	協議により標準図式データファイル又は SXF(P21)形式も可
	 品質評価表	PDF	~ (1 21/ //> // U · 1
	メタデータ	JMP2. 0	
	  精度管理表	PDF	
	ML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
  海浜測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
		PDF	
	<u>-                                   </u>	オリジナル	
	等高・等深線図データファ		  協議により標準図式デ
I	可用 寸体燃色/ ブノブ	11010 + 1/6	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
	イル		ータファイル又は
			SXF(P21)形式も可
	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
汀線測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	計算簿	PDF	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	汀線図データファイル	JPGIS 準拠	協議により SXF(P21)形
			式も可
	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
その他データ	測量機器検定証明書	PDF	
	測量成果検定証明書等	PDF	
	ファイル説明書	PDF	
	点検測量簿	PDF	
	GNSS 基準局配置図	PDF	-

#### 【運用基準】

#### (河川測点設置測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測手簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。
- (3) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表(数値データ)は、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。
- (4) 点の記は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。
- (5) 河川測点位置情報整理表は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、種別単位で作成する。
- (6) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (7) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (8) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が

- 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位でファイルを作成する。
- (9) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (水準基標測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測手簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (3) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表(数値データ)は、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。
- (4) 点の記は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。
- (5) 水準路線図、平均図は PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、SXF (P21)、 オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、種別単位で作成する。
- (6) 精度管理表は、PDF 形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (7) 業務報告書は、PDF 形式で納品する。
- (8) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (9) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (10) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (縦断測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。
- (3) 成果表(数値データ)は、JPGIS形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。

- (4) 縦断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品する。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (5) 縦断測量成果整理表は、PDF形式で納品する。
- (6) 水準路線図、平均図は、PDF形式で納品する。受発注者間協議により、SXF(P21) 又はオリジナル形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議 により決定する。
- (7) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。
- (8) 業務報告書は、PDF形式で納品する。
- (9) 品質評価表は、PDF 形式で納品する。
- (10) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (11) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。
- (12) ダム湖の深浅測量成果についても、本要領(案)に従い、電子成果品を作成する。

#### (横断測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)はオリジナル形式 で納品する。ファイルは受発注者間の協議により適当な単位でまとめて作成す る。枚数が多い場合、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作 成する。
- (2) 成果表(数値データ)は、JPGIS形式で納品する。受発注者間協議により、TXT 又はその他の形式で納品してもよい。
- (3) 横断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品する。 ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (4) 横断測量成果整理表は、PDF形式で納品する。
- (5) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (6) 業務報告書は、PDF 形式で納品する。縦横断測量として、縦断測量及び横断測量が一体として行われた場合には、1ファイルにまとめて作成する。
- (7) このほか、構造物周辺の縦横断測量を行った場合は、縦断測量及び横断測量の場合に準じて電子化する。測線位置平面図を作成する場合は、PDF形式で納品する。構造物周辺の縦横断測量成果は、これ以外の縦横断測量と区別しやすいように、ファイル名、ファイル副題、納品方法を、受発注者間協議により決定する。
- (8) ダム湖の深浅測量成果についても、本要領(案)に従い、電子成果品を作成する。

#### (深浅測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 記録紙の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (3) 横断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品する。 ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (4) ダム湖の深浅測量成果についても、本要領(案)に従い、電子成果品を作成する。

#### (法線測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な 単位でまとめて作成する。
- (3) 線形図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (4) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。
- (5) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (6) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (7) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (海浜測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (3) 等高・等深線図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21)形式で納品してもよい。ファ

イル作成単位は、受発注者間協議により決定する。

- (4) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは種別単位で作成する。
- (5) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (6) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (7) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (汀線測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で 納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成す る。
- (3) 汀線図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21) 形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (4) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (5) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (6) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (その他)

- (1) 測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS 基準局配置図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (2) 表 4-5 にない測量成果等については、その他データサブフォルダに格納する。ファイル形式、ファイル作成単位等は、受発注者間協議により決定する。
- (3) オリジナルファイル、又は拡張したファイルを納品する場合、必要に応じてファイル形式、レコードフォーマット等を説明したファイル説明書を作成し、その他データサブフォルダに格納する。

# 4-6 用地測量成果ファイル

用地測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-6 のファイル形式により電子納品する。

表 4-6 ファイル形式 (用地測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
資料調査	公図等転写図	(対象外)	
	公図等転写連続図	標準図式デー	協議により SXF(P21)
		タファイル	形式も可
	土地調査表	PDF	協議によりオリジナル
			形式も可
	建物の登記記録等調査表	PDF	協議によりオリジナル
			形式も可
	権利者調査表	PDF	協議によりオリジナル
			形式も可
	地積測量図転写図	PDF	
復元測量	観測手簿	PDF	
	復元箇所位置図データファ	標準図式デー	協議により SXF(P21)形
	イル	タファイル	式も可
境界確認	土地境界立会確認書	PDF	
	公共用地境界確定協議の申	PDF	
	請書・確定図		
境界測量	観測手簿	PDF	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	測量計算簿等	PDF	
	測量計算簿等(数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表(数値データ)	TXT	協議によりその他の形
			式も可
補助基準点の設		PDF	
置	観測手簿(数値データ)	オリジナル	
	計算簿	PDF	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表 (数値データ)	TXT	協議によりその他の形
			式も可
	基準点網図データファイル	標準図式デー	協議により PDF、
		タファイル	SXF(P21)、オリジナル形
			式も可
	精度管理表	PDF	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
用地境界仮杭設		PDF	協議により TXT 又はその
置	1 1 <del>31 1 1 1</del>		他の形式も可
	計算簿(数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表(数値データ)	TXT	協議によりその他の形 式も可
	  設置箇所位置図データファ	標準図式デー	協議により SXF(P21)形
	イル	タファイル	式も可
用地境界杭設置	計算簿	PDF	
	計算簿 (数値データ)	オリジナル	
	成果表	PDF	
	成果表 (数値データ)	ТХТ	協議によりその他の形 式も可
	  設置箇所位置図データファ	標準図式デー	協議により SXF(P21)形
	イル	タファイル	式も可
境界点間測量	観測手簿	PDF	
	精度管理図	PDF	協議により SXF(P21)又 はオリジナル形式も可
	  精度管理表	PDF	
面積計算	面積計算書	PDF	
	面積計算書(数値データ)	TXT	協議によりその他の形 式も可
用地実測図デー タファイルの作 成	用地実測図データファイル	JPGIS 準拠	協議により標準図式デ ー タ フ ァ イ ル 又 は SXF(P21)形式も可
	  品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	  精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
用地平面図デー タファイルの作 成	用地平面図データファイル	JPGIS 準拠	協議により標準図式デ ー タ フ ァ イ ル 又 は SXF(P21)形式も可
, , ,	  品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2. 0	
	  精度管理表	PDF	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
その他データ	測量機器検定証明書	PDF	
	  測量成果検定証明書等	PDF	
	ファイル説明書	PDF	
		PDF	
	GNSS 基準局配置図	PDF	

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
その他データ	既知点検測の観測手簿・計	PDF	
	算書・検測図		
	土地の登記記録調査表	PDF	
	数値地形図データファイル	JPGIS 準拠	協議により標準図式デ
			ータファイル、SFX(P21)
			も可
	数値地形図データ作成精度	PDF	
	管理表		
	横断測量測量手簿	PDF	
	横断測量測量手簿(数値デ	オリジナル	
	ータ)		
	横断面図データファイル	(協議)	協議により SXF(P21)も
			可
	横断測量精度管理表	PDF	
	土地調書	PDF	
	境界杭設置調書	PDF	
	登記嘱託書等	PDF	
	地積測量図	PDF	
	土地所在図等	PDF	

注) 表 4-6 に示される成果のうち、「対象外」と表記されている成果については、原 則として電子納品の対象外として従来どおりの納品を行う。これらの成果の電子 納品する場合は、受発注者間協議により、ファイル形式、ファイル作成単位、フ ァイル名等を決定する。

#### 【運用基準】

#### (資料調査)

- (1) 公図等転写図の納品方法は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 公図等転写連続図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。 受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、 受発注者間協議により決定する。
- (3) 土地調査書は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式 で納品してもよい。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめ て作成する。
- (4) 建物登記簿等調査表は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (5) 権利者調査表は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (6) 地積測量図転写図は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。

#### (復元測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 復元箇所位置図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。 受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、 受発注者間協議により決定する。

#### (境界確認)

- (1) 土地境界立会確認書は、PDF 形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (2) 公共用地境界確定協議の申請書・確定図は、PDF 形式で納品する。

#### (境界測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測手簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 測量計算簿等は、PDF 形式で納品する。測量計算簿等(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (3) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表 (数値データ) は、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。

#### (補助基準点の設置)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。観測手簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。観測手簿(数値データ)の納品の要否は、受発注者間協議により決定する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。枚数が多い場合は、利用の便を考慮し、100 枚程度に分割してファイルを作成する。
- (2) 計算簿は、PDF 形式で納品する。計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で 納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成す る。
- (3) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表 (数値データ) は、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。
- (4) 基準点網図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。受発

注者間協議により、PDF、SXF(P21)、オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、図単位又は図の種別単位で作成する。

#### (用地境界仮杭設置)

- (1) 計算簿は、PDF 形式で納品する。計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で 納品する。ファイルは、受発注者間協議により適当な単位でまとめて整理する。
- (2) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表(数値データ)は、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。
- (3) 設置箇所位置図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。 受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、 受発注者間協議により決定する。

#### (用地境界杭設置)

- (1) 計算簿は、PDF 形式で納品する。計算簿(数値データ)は、オリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (2) 成果表は、PDF 形式で納品する。成果表 (数値データ) は、TXT 形式で納品する。受発注者間協議により、その他の形式で納品してもよい。
- (3) 設置箇所位置図データファイルは、標準図式データファイル形式で納品する。 受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、 受発注者間協議により決定する。

#### (境界点間測量)

- (1) 観測手簿は、PDF 形式で納品する。
- (2) 精度度管理図は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、SXF(P21)又は オリジナル形式で納品してもよい。ファイルは、図単位又は図の種別単位で作 成する。
- (3) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。

#### (面積計算)

(1) 面積計算書は、PDF 形式で納品する。面積計算書(数値データ)は、TXT 形式 又はその他の形式で納品する。

#### (用地実測図データファイルの作成)

- (1) 用地実測図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21)形式で納品してもよい。ファイル 作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (3) 品質評価表は、PDF形式で納品する。

- (4) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (5) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

### (用地平面図データファイルの作成)

- (1) 用地平面図データファイルは、JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21)形式で納品してもよい。ファイル 作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (2) 精度管理表は、PDF形式で納品する。ファイルは、種別単位で作成する。
- (3) 品質評価表は、PDF形式で納品する。
- (4) メタデータは、JMP2.0形式で納品する。作成手法、地域範囲、ファイル形式が 異なるため、メタデータの系譜、範囲、書式の記述が異なる場合、種別単位で ファイルを作成する。
- (5) XML スキーマは XSD 形式、コードリストは JPGIS 準拠形式で納品する。 なお、コードリストは、実データが JPGIS 準拠形式の場合にのみ、必要に応じて作成する。

#### (その他)

- (1) 測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、点検測量簿、GNSS 基準局配置図、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図、土地の登記記録調査表、数値地形図データ作成精度管理表、横断測量精度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図等は、PDF形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単位でまとめて作成する。
- (2) 表 4-6 にない測量成果等については、その他データサブフォルダに格納する。ファイル形式、ファイル作成単位等は、受発注者間協議により決定する。
- (3) オリジナルファイル、又は拡張したファイルを納品する場合、必要に応じてファイル形式、レコードフォーマット等を説明したファイル説明書を作成し、その他データサブフォルダに格納する。
- (4) 横断測量測量手簿は、PDF 形式で納品する。横断測量測量手簿(数値データ) はオリジナル形式で納品する。ファイルは、受発注者間協議により、適当な単 位でまとめて作成する。
- (5) 数値地形図データファイルは JPGIS 準拠形式で納品する。受発注者間協議により、標準図式データファイル又は SXF (P21)形式で納品してもよい。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定する。
- (6) 横断面図データファイルは、受発注者間協議により、SXF(P21)形式で納品する。 ファイル作成単位は、受発発注者間協議により決定する。

# 4-7 その他の応用測量成果ファイル

その他の応用測量の成果等は、製品仕様書に定められたファイル形式で納品することを原則とするが、製品仕様書に定めがない場合は、表 4-7 のファイル形式により電子納品する。

表 4-7 ファイル形式 (その他の応用測量成果)

測量細分類	成果等の名称	ファイル形式	備考
その他の応用測	主題図データファイル	JPGIS 準拠	
量	品質評価表	PDF	
	メタデータ	JMP2.0	
	XML スキーマ	XSD	
	コードリスト	JPGIS 準拠	
その他データ	その他の資料	_	

### 【運用基準】

- (1) その他の応用測量成果は、受発注者間協議により電子納品対象成果を決定する。
- (2) データセット、品質評価表、メタデータを電子納品する。測量成果として、データフォルダ (OTHRSOYO/DATA) に当該成果を格納する。

### 4-8 ドキュメントファイル

ドキュメントファイルは、表 4-8 のファイル形式により電子納品する。

表 4-8 ファイル形式 (ドキュメントファイル)

成果等の名称	ファイル形式	備考
製品仕様書	PDF	協議によりオリジナル形式も可
特別仕様書	PDF	協議によりオリジナル形式も可
打合せ簿	PDF	
実施報告書	オリジナル	

### 【運用基準】

- (1) 製品仕様書は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式 で納品してもよい。
- (2) 特別仕様書は、PDF 形式で納品する。受発注者間協議により、オリジナル形式 で納品してもよい。
- (3) 打合せ簿は、PDF形式で納品する。
- (4) 実施報告書は、オリジナル形式で納品する。実施報告書は、実施報告、現場写真、案内図等を含む。

# 5ファイルの命名規則

ファイル名(拡張子含む)は、半角英数大文字とし、各ファイルの名称は次による。

### 5-1 管理ファイル等

- (1) 測量情報管理ファイルは「SURUEY. XML」とし、測量情報管理ファイルのDTDは「SURVEY03. DTD」 (03は版情報) とする。
- (2) 測量成果管理ファイルは、基準点測量成果管理ファイル「SURV\_KTN. XML」、水準測量成果管理ファイル「SURV\_SJN. XML」、地形測量及び写真測量成果管理ファイル「SURV\_CHI. XML」、路線測量成果管理ファイル「SURV\_RSN. XML」、河川測量成果管理ファイル「SURV\_KSN. XML」、用地測量成果管理ファイル「SURV\_YCH. XML」、その他の応用測量成果管理ファイル「SURV\_OYO. XML」とする。測量成果管理ファイルのDTDは「SURV\_DO3. DTD」(03は版番号)とする。
- (3) ドキュメント管理ファイルは「SURV\_DOC. XML」とし、ドキュメント管理ファイルのDTDは「SDOC\_D01. DTD」 (01は版情報) とする。
- (4) 各管理ファイルのスタイルシートのファイル名は、「SURVEY03. XSL」、「SURV \_D03. XSL」、「SD0C\_D01. XSL」とする。

# 5-2 測量成果ファイル等

- (1) 測量成果ファイル等のファイル名は、次の原則による(図 5-1 参照)。
  - 図5-1の「○○○」部分には、測量細区分の設定記号(表5-1参照)を付す。
  - 図 5-1 の「▲▲」部分には、成果種類の設定記号(表 5-3~表 5-9 参照)を付す。
  - 図 5-1 の「nnn」部分には、同一成果種類のファイル内で割り振った連番を付す。
  - 図 5-1 の「XXX」部分には、測量成果ファイル等の拡張子を付す。

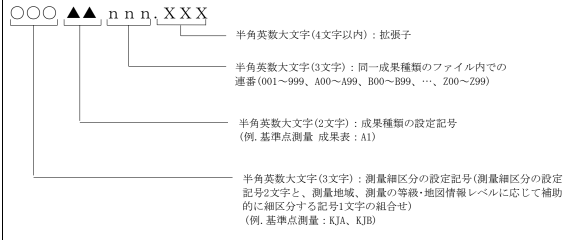


図 5-1 測量成果ファイルの命名規則

- (2) XMLスキーマ、コードリストのファイル名は、次による。
  - XMLスキーマ: SCHMnnn. XSD
  - コードリスト: CODEnnn. XML

nnn は同一サブフォルダ内で割り振った連番を付す。

#### 【解説】

(1) ファイル命名の原則

ファイル名に使用できる文字は、半角(1 バイト文字)で、大文字のアルファベット「A~Z」、数字「0~9」、アンダースコア「」のみである。拡張子は 4 文字でも良い。 図 5-1 のファイル命名規則のうち、「〇〇〇」の部分に設定する記号については、表 5-1 を参照する。表 5-1 の記号の 3 文字目の「\*」には、A, B, C, …, Z, 1, …, 9 を割り当て、測量地域、測量の等級・地図情報レベルに応じて、補助的に細区分する。 通常、「A」を記入するが複数地域や複数精度の場合、成果を分割するため、B, C・・・ Z、1・・・9 を順次使用する。なお、この記号は、該当する測量細区分サブフォルダ名の末尾英数字と一致させること。

例:撮影で地図情報レベル 1000 と地図情報レベル 2500 が同時発注になった場合は 2 つの 測量細区分サブフォルダに格納し、ファイル名もそれぞれ「CSA▲▲nnn. XXX」、「CSB▲ ▲nnn. XXX」というファイル名となる。 図 5-1 のファイル命名規則のうち、「 $\blacktriangle \blacktriangle$ 」の部分には、表 5-3~表 5-9 を参照して、該当する成果種類の設定記号を割り当てる。ファイル名の 4 文字目のアルファベットは、表 5-2 の成果等のカテゴリーを表す設定記号である。ファイル名の 5 文字目の数字は、同一の測量細区分内、同一の成果等のカテゴリー内で割り当てた連番  $(1, \cdots, 9, A, \cdots, Z)$  である。

図 5-1 のファイル命名規則のうち、「nnn」の部分には、連番(001~999) を割り当てる。

同一成果の電子ファイルが複数ある場合は、001,002,…,999 を順次割り当てる。 ファイル数が999 を超える場合は、A00~A99,B00~B99,…,Z00~ Z99 を用いる。

例:基準点測量の成果表を PDF 形式で 3 枚電子化した場合のファイル名は、「KJAA1001. PDF」、「KJAA1002. PDF」、「KJAA1003. PDF」となる。

#### (2) 同一データセットでのファイル命名の留意点

標準図式データファイルなど、インデックスデータファイル、データファイル、ファイル説明書など、複数のファイルから構成されるデータセットについては、同一の設定記号を割り当て、同一のデータセット内でファイル名(拡張子除く)が異ならないようにする。

例:線形図データファイルを標準図式データファイルで納品する場合 CGAB1001. DMI、CGAB1001. DM、CGAB1001. PDF

さらに、標準図式データファイルに加え、SXF (P21) 形式で納品する場合は、連番 nnn は次順の番号を付与する。

例:線形図データファイルを標準図式データファイルに加えて SXF (P21) 形式で納品する場合 CGAB1002. P21、CGAB1002. SAF

#### (3) SXF データのラスタファイルの命名の留意点

SXF データのラスタファイルは、1 つの SXF データに対し複数のラスタファイルが添付される場合があるため、図 5-1 に則ったファイル命名の場合、SXF データとラスタファイルの関係をファイル名で保持できない。そのため、SXF データのラスタファイルのファイル命名は図 5-2 のとおりとする。

ラスタファイルについては、測量細区分の設定記号、成果種類の設定記号は、対応する SXF (P21) ファイルと一致させる。同一成果の SXF ファイルが複数存在する場合、ファイルを跨ぐ形で枝番を付与する形となるため、注意する。

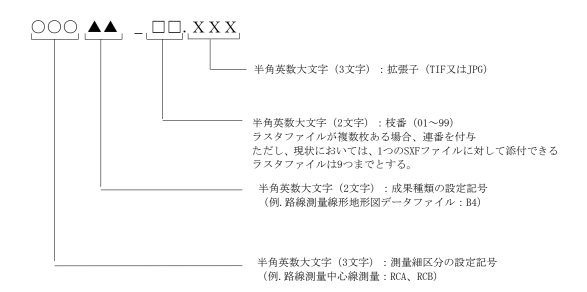


図 5-2 SXF データのラスタファイルの命名規則

表 5-1 測量細区分記号一覧

測	量細区分	設定記号
		KJ*
その他データ		КОТ
		SJ*
その他データ		SOT
現地測量	基準点の設置	CG*
	細部測量	CG*
	数値測量	CG*
	数値地形図データファ	CG*
	イルの作成	
車載写真レーザ	作業計画	CV*
測量	調整点の設置	CV*
	移動取得及びデータ処理	CV*
	数値図化	CV*
	現地補測	CV*
	数値編集	CV*
	数値地形図データファ イルの作成	CV*
撮影	標定点の設置	CS*
	対空標識の設置	CS*
	撮影	CS*
	その他データ その他データ 現地測量 車載写真レーザ 測量	その他データ         現地測量       基準点の設置         細部測量       数値測量         数値地形図データファイルの作成       作業計画         調整点の設置       移動取得及びデータ処理         数値図化       現地補測         数値編集       数値地形図データファイルの作成         撮影       標定点の設置         対空標識の設置

測量区分	測	量細区分	設定記号
地形測量及	同時調整		CK*
び写真測量	数値図化	現地調査	CZ*
		数值図化	CZ*
		数値編集	CZ*
		補測編集	CZ*
		数値地形図データファ	CZ*
		イルの作成	
	既成図数値化		CM*
	修正測量(測量手	法により CG*又は CZ*等に	こ格納)
	写真地図作成		CD*
	航空レーザ測量	作業計画	CL*
		固定局の設置	CL*
		航空レーザ計測	CL*
		調整用基準点の設置	CL*
		三次元計測データ作成	CL*
		オリジナルデータ作成	CL*
		グラウンドデータ作成	CL*
		グリッドデータ作成	CL*
		等高線データ作成	CL*
		品質評価	CL*
		成果等の整理	CL*
	地図編集		CU*
	その他の地形測量	及び写真測量	CO*
	その他データ		ZOT
路線測量	中心線測量	線形決定	RC*
		条件点の観測	RC*
		IP 設置測量	RC*
		中心線測量	RC*
	縦横断測量	仮BM 設置測量	RZ*
		縦断測量	RZ*
		横断測量	RZ*
	詳細測量		RS*
	幅杭測量	用地幅杭設置測量	RH*
	その他データ		ROT
河川測量	河川測点設置測	河川測点設置測量	WK*
	量	水準基標測量	WK*

測量区分	測	量細区分	設定記号
河川測量	縦横断測量	縦断測量	WZ*
		横断測量	WZ*
	深浅測量		WS*
	法線測量		WH*
	海浜·汀線測量	海浜測量	WT*
		汀線測量	WT*
	その他データ		WOT
用地測量	資料調査		YS*
	境界確認	復元測量	YK*
		境界確認	YK*
	境界測量	境界測量	ΥΥ*
		補助基準点の設置	ΥΥ*
		用地境界仮杭設置	ΥΥ*
		用地境界杭設置	ΥΥ*
	境界点間測量		YT*
	面積計算		YM*
	用地実測図等の	用地実測図データファ	YZ*
	作成	イルの作成	
		用地平面図データファ	YZ*
		イルの作成	
	その他データ	データ	
その他の応	その他の応用測量		%TO
用測量	その他		TOO

注)\*には、A~Z, 1~9 の記号を割り当て、測量地域及び測量の等級・地図情報レベルに応じて、補助的に細区分する。

表 5-2 ファイル名設定記号のカテゴリー区分

成果等のカテゴリー	成果等の名称	DATA, WORK 区分	設定記号
点の成果	成果表、成果表(数値データ)、観測	DATA	A
	成果表、観測成果表(数値データ)、		
	平均成果表、平均成果表(数値データ)、		
	品質評価表、メタデータ、XML スキー		
	マ、コードリスト、等		
面の成果	数値地形図データファイル、写真地図	DATA	В
	データファイル、オリジナルデータ、		
	グラウンドデータ、グリッドデータ、		
	水部ポリゴン、メッシュデータ、等高		
	線データ、品質評価表、メタデータ、		
	XML スキーマ、コードリスト、等		
点の記	点の記、点の記(数値データ)、等	DATA	С
手簿・記簿	観測手簿、観測記簿、点検測量簿、	WORK	D
	設置手簿、GNSS 衛星の配置等記録(手		
	簿·記簿)等		
計算簿類	計算簿、標定点成果表、標定点測量簿、	WORK	Е
	標定点明細簿、対空標識点明細票、同		
	時調整成果表、外部標定要素成果表、		
	座標測定簿、調整計算簿、等		
網図・一覧図類	基準点網図、平均図、観測図、水準路	WORK	F
	線図、標定点配置図、対空標識点一覧		
	図、標定図、刺針点一覧図、同時調整		
	作業計画・実施一覧図、等		
精度管理表	精度管理表、等	WORK	G
説明書類	基準点現況調査報告書、撮影記録、業	WORK	Н
	務報告書、測量標の地上写真、三次元		
	計測データ、等		

成果等のカテゴリー	成果等の名称	DATA, WORK 区分	設定記号
その他	測量機器検定証明書、測量成果検定証明書等、ファイル説明書、GNSS 観測スケジュール表、衛星配置図、撮影計画図、土地の登記記録調査表、数値地形図データファイル、数値地形図データで成精度管理表、横断測量測量手簿(数値データ)。横断面図データファイル、横断測量精度管理表、土地調書、境界杭設置調書、登記嘱託書等、地積測量図、土地所在図、等	OTHRS	J

表 5-3 ファイル命名規則(基準点測量成果)

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォ ルダ区分	
基準点測量	基準点測量	観測手簿	D1	WORK	
<kj*></kj*>		観測手簿(数値データ)	D2	WORK	
		観測記簿	D3	WORK	
		観測記簿(数値データ)	D4	WORK	
		計算簿	E1	WORK	
		計算簿 (数値データ)	E2	WORK	
		平均図	F2	WORK	
		成果表	A1	DATA	
		点の記	C1	DATA	
		点の記 (数値データ)	C2	DATA	
		基準点網図	F1	WORK	
		品質評価表	A3	DATA	
		測量標の地上写真	H1	WORK	
		基準点現況調査報告書	Н2	WORK	
		 成果表 (数値データ)	A2	DATA	
			D5	WORK	
		メタデータ	A4	DATA	
		観測図	F3	WORK	
		精度管理表	G1	WORK	
		設置手簿	D6	WORK	
		測量標新旧位置明細書	Н3	WORK	
		GNSS 観測記録簿	D7	WORK	
				XML スキーマ	SCHM
		コードリスト	CODE	DATA	
その他データ	その他データ	測量機器検定証明書	Ј1	OTHRS	
<kot></kot>		測量成果検定証明書等	Ј2	OTHRS	
		ファイル説明書	Ј3	OTHRS	
		GNSS 観測スケジュール表	Ј4	OTHRS	
		衛星配置図	J5	OTHRS	
		GNSS 基準局配置図	Ј6	OTHRS	
			_		
		測量標設置位置通知書	_		

表 5-4 ファイル命名規則 (水準測量成果)

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォ ルダ区分
水準測量	水準測量	観測手簿	D1	WORK
<sj*></sj*>		観測手簿(数値データ)	D2	WORK
		観測記簿	D3	WORK
		観測記簿(数値データ)	D4	WORK
		観測成果表	A1	DATA
		平均成果表	A3	DATA
		水準路線図	F1	WORK
		計算簿	E1	WORK
		平均図	F2	WORK
		点の記	C1	DATA
		点の記(数値データ)	C2	DATA
		観測成果表(数値データ)	A2	DATA
		平均成果表(数値データ)	A4	DATA
		測量標の地上写真	H1	WORK
		基準点現況調査報告書	Н2	WORK
		品質評価表	A5	DATA
		点検測量簿	D5	WORK
		メタデータ	A6	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		測量標新旧位置明細書	Н3	WORK
		GNSS 観測記録簿	D6	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
その他データ	その他データ	測量機器検定証明書	J1	OTHRS
<s0t></s0t>		測量成果検定証明書等	Ј2	OTHRS
		ファイル説明書	Ј3	OTHRS
		GNSS 観測スケジュール表	Ј4	OTHRS
		衛星配置図	J5	OTHRS
		GNSS 基準局配置図	Ј6	OTHRS
		建標承諾書	<del></del>	
		測量標設置位置通知書	_	

表 5-5 ファイル命名規則(地形測量及び写真測量成果)

		5 祝則(地形測重及ひ与具測 5		
			成果種類	サブフォル
測量細区分	測量細分類	成果等の名称	の設定記	ダ区分
			号	グ区力
現地測量	現地測量(基準点		基準点測	
<cg*></cg*>	の設置)		量の成果	
			として格	
			納	
	現地測量(細部測	測定位置確認資料	H1	WORK
	量)	細部測量精度管理表	G1	WORK
		数値編集精度管理表	G2	WORK
	集)	数  匝栅来相反目柱衣	02	WORK
	- 1 - 7	  数値地形図データファイル	B1	DATA
		数値地形区ケータファイル 	DI	DATA
	形図データファ			
	イルの作成)	数値地形図データ作成精度	G3	WORK
		管理表		
	現地測量(品質評	品質評価表	B2	DATA
	価)			
	現地測量(成果等	メタデータ	В3	DATA
	の整理)	XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
車載写真レ	車載写真レー	作業計画書	H1	WORK
ーザ測量	ザ測量	キャリブレーション実施	D1	WORK
<cv*></cv*>	(作業計画)	記		
		録 選点計画図	D2	WORK
	車載写真レー	観測簿	D2 D3	WORK
	ザ測量	計算簿	D3	WORK
	(調整点の設置)	調整点明細簿	D5	WORK
		精度管理表(調整点測量)	G1	WORK
	車載写真レー	移動取得計画図	Н2	WORK
	ザ測量	移動取得実績図	Н3	WORK
	(移動取得及びデ	GNSS 衛星の配置等記録	D6	WORK
	ータ処理)	(手簿・記簿)		
		走行時間帯の衛星数及び	H4	WORK
		PDOP 図		
		解析結果精度管理表	G2	WORK
		調整処理精度管理表 合成結果精度管理表	G3	WORK
		后成稻未稍及官理衣 点検測量精度管理表	G4 G5	WORK WORK
		三次元点群データ	H5	WORK
		<u>一次元本年</u>    外部標定要素付き写真	H6	WORK
		参照用写真	H7	WORK
	車載写真レー	精度管理表(数值図化)	G6	WORK
	ザ測量			
	(数値図化)			

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
車載写真レーザ測量	車載写真レーザ測量	出力図		
<cv*></cv*>	(現地補測) 車載写真レー	精度管理表(現地補測) 出力図	G7	WORK
	ザ 測量 (数値編集)	精度管理表(数値編集)	G8	WORK
	量	数値地形図データファイル 品質評価表	B1 B2	DATA DATA
	(数値地形図データファイル	精度管理表	B3 G9	DATA WORK
TH H	の作成)	XML スキーマ コードリスト	SCHM CODE	DATA DATA
撮影 〈CS*〉	空中写真測量(標 定点の設置)	標定点成果表標定点配置図	E1 F1	WORK WORK
		水準路線図 標定点測量簿	F2 E2	WORK WORK
		標定点測量簿(数値データ) 標定点明細簿	E3 E4	WORK WORK
		精度管理表	G1	WORK
	空中写真測量(対 空標識の設置)	対空標識点明細票 偏心計算簿	E5 —	WORK
		対空標識点一覧図 精度管理表	F3 G2	WORK WORK
	空中写真測量 (撮影)	ネガフィルム 密着印刷	<u> </u>	
	(14/2/197)	数値写真	H1	WORK
		サムネイル画像 標定図	H2 F4	WORK WORK
		外部標定要素成果表 (GNSS/IMU 解析結果)	E6	WORK
		撮影記録 撮影諸元	H3 H4	WORK WORK
		品質評価表	B1	DATA
撮影 〈CS*〉	空中写真測量(撮 影)	精度管理表(撮影コース別) 精度管理表(撮影ロール別)	G3 G4	WORK WORK
		GNSS/IMU 計算精度管理表 GNSS 基準局観測記録簿	G5 D1	WORK WORK
		空中写真数値化作業記録簿 及び点検記録簿	D2	WORK

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
同時調整	空中写真測量(同	外部標定要素成果表	E1	WORK
<ck*></ck*>	時調整)	パスポイント・タイポイン ト成果表	E2	WORK
		同時調整作業計画・実施一 覧図	F1	WORK
		写真座標測定簿	E3	WORK
		調整計算簿	E4	WORK
		 精度管理表	G1	WORK
数值図化 <cz*></cz*>		現地調査結果を整理した空	_	
\\\L*/	地調査)	中写真 精度管理表(数値図化)	G1	WORK
	全中子兵侧重(数 1値図化)	精度管理表(地形補備測量)	G2	WORK
			62	WUKK
	空中写真測量(数  値編集)	山刀凶  精度管理表(数値編集)		WORK
	空中写真測量(補		სა	WUKK
	型	<u>ログローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	G4	WORK
	例 無 未 /	精度管理表(補測編集)	G5	WORK
	<b>元山写百測</b>	数値地形図データファイル	B1	DATA
	恒地形図データ		B2	DATA
	世 地 ル 凶 ノ ー ク ファイルの作成)	<u> </u>	B3	DATA
		<u>/</u>  精度管理表	G6	WORK
		MML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
	既成図数値化	数値地形図データファイル	В1	DATA
<cm*></cm*>	多00%[四级][E][E]	出力図	— —	D11111
		品質評価表	B2	DATA
		メタデータ	В3	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
修正測量	修正測量	数値地形図データファイル	測量手法	
		 品質評価表	により、現	
		メタデータ	地 測 量	
		XML スキーマ	(CG*) 、	
		コードリスト	数値図化	
			(CZ*) Ø	
			成果とし	
			て格納	
写真地図作成	写真地図作成	写真地図データファイル	B1	DATA
<cd*></cd*>		位置情報ファイル	B2	DATA

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
		数値地形モデルファイル	В3	DATA
		品質評価表	В4	DATA
		メタデータ	В5	DATA
		数値写真	_	
		正射投影画像	_	
		モザイク画像	<u> </u>	
		精度管理表	G1	WORK
航空レーザ測	航空レーザ測量	航空レーザ計測作業計画	H1	WORK
量 〈CL*〉	(作業計画)	航空レーザ測量システム点 検記録	D1	WORK
	航空レーザ測量 (固定局の設置)	基準点測量に準ずる測量記録(手簿・記簿など)	D2	WORK
		水準測量に準ずる測量記録(手簿・記簿など)	D3	WORK
		固定局明細表	D4	WORK
	航空レーザ測量 (航空レーザ計 測)	GNSS 衛星の配置等記録(手	DA	WORK
		   GNSS/IMU 時間制度管理表	G1	WORK
		計測時間帯の衛星数及び PDOP図	Н2	WORK
		  計測漏れの点検図	Н3	WORK
		航跡図	H4	WORK
		<u> </u>	Н5	WORK
	航空レーザ測量	調整用基準点の配点図	F1	WORK
	(調整用基準点 の設置)	調整用基準点明細表	D5	WORK
	,	三次元計測データ	HD	WORK
		三次元計測データ点検表	Н7	WORK
		  調整用基準点調査表	D6	WORK
		コース間点検箇所残差表	D7	WORK
		コース間点検箇所配点図	F2	WORK

			成果種類	
測量細区分	油具如八糖	出田笠の夕折		サブフォル
側里神区分	測量細分類	成果等の名称	の設定記	ダ区分
A London Company	41. 4		号	
		写真地図データファイル	写真地図	
量	(三次元計測デ		データ	
<cl*></cl*>	ータ作成)		(CD*) O	
			成果として物質	
			て格納	
		位置情報ファイル	D1	DATA
		水部ポリゴンデータ	B1	DATA
	<b>萨克</b>	欠測率調査表 カルジャルブ・カ	D8	WORK
		オリジナルデータ	B2	DATA
		調整用基準点残差表	E1	WORK
	一夕作成)		DO	D.4. (T).4
	航空レーザ測量		B3	DATA
		既存データ検証結果表	D9	WORK
	ータ作成)	フィルタリング点検図	H9	WORK
		グラウンドデータ作成作業	G2	WORK
	<b>哈克</b>	精度管理表	D.4	DATA
	航空レーザ測量		B4	DATA
	(クリットケー   タ作成)	グリッドデータ点検図 グリッドデータ作成作業精	HA	WORK
	ク T F F X ) 	度管理表	G3	WORK
	航空レーザ測量		B5	DATA
	(等高線データ	守向隊 / 一ク	DΘ	DATA
	作成)			
		格納データリスト	НВ	WORK
		<u>15477</u>		WORK
	アイル作成)	業精度管理表	01	WORK
	航空レーザ測量		В6	DATA
	(品質評価)		Do	<i>D</i> 11111
	航空レーザ測量	作業記録	НС	WORK
	(成果等の整理)	メタデータ	B7	DATA
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
地図編集	地図編集	数値地形図データファイル	B1	DATA
<cu*></cu*>		(編集原図データ)		
地図編集	地図編集	基図データ及び編集原図デ	_	
<cu*></cu*>		ータ等出力		
			В2	DATA
		メタデータ	В3	DATA
			G1	WORK
	ļ	111/2 11 - 12/2	<u> </u>	,, ortin

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
地図編集		XML スキーマ	SCHM	DATA
<cu*></cu*>		コードリスト	CODE	DATA
その他の地形	その他の地形測	測量記録	**	WORK
測量及び写真	量及び写真測量	測量成果	**	DATA
測量				
<c0*></c0*>				
基盤地図作成	基盤地図作成	基盤地図情報又は基盤地図	測量手法	
		情報を含む数値地形図デー	により、上	
		タ	記までの	
		品質評価表	規定に従	
		メタデータ	い成果を	
		XML スキーマ	格納	
		コードリスト		
その他データ	その他データ	測量機器検定証明書	J1	OTHRS
<z0t></z0t>		測量成果検定証明書等	Ј2	OTHRS
		ファイル説明書	Ј3	OTHRS
		GNSS 基準局配置図	Ј4	OTHRS
		撮影作業日誌	Ј5	OTHRS
		カメラキャリブレーション	Ј6	OTHRS
		データ		
		航空レーザ計測作業日誌	Ј7	OTHRS
		撮影計画図	Ј8	OTHRS

表 5-6 ファイル命名規則 (路線測量成果)

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
中心線測量	線形決定	計算簿	E1	WORK
<rc*></rc*>		線形図データファイル	В1	DATA
	条件点の観測	観測手簿	D1	WORK
		計算簿	E2	WORK
		計算簿(数値データ)	E3	WORK
		成果表	A1	DATA
		成果表(数値データ)	A2	DATA
		精度管理表	G1	WORK
	IP 設置測量	計算簿	E4	WORK
		計算簿 (数値データ)	E5	WORK
		点の記	C1	DATA
		精度管理表	G2	WORK
	中心線測量	計算簿	E6	WORK
		計算簿 (数値データ)	E7	WORK
		線形地形図データファイル	B2	DATA
		引照点図	В5	DATA
		点の記	C2	DATA
		精度管理表	G3	WORK
縦横断測量	仮 BM 設置測量	観測手簿	D1	WORK
<rz*></rz*>		成果表	A1	DATA
		成果表 (数値データ)	A2	DATA
		点の記	C1	DATA
		品質評価表	A3	DATA
		メタデータ	A4	DATA
		水準路線図	F1	WORK
		平均図	F2	WORK
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
	縦断測量	観測手簿	D2	WORK
		観測手簿(数値データ)	D3	WORK
		成果表	A5	DATA
		成果表(数値データ)	A6	DATA
		縦断面図データファイル	B1	DATA
		品質評価表	A7	DATA
		メタデータ	A8	DATA
		11 1.12 1		
		精度管理表	G2	WORK

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
縦横断測量	縦断測量	コードリスト	CODE	DATA
<rz*></rz*>	横断測量	観測手簿	D4	WORK
		観測手簿(数値データ)	D5	WORK
		横断面図データファイル	B2	DATA
		精度管理表	G3	WORK
詳細測量	詳細測量	観測手簿	D1	WORK
<rs*></rs*>		観測手簿(数値データ)	D2	WORK
		成果表	A1	DATA
		成果表(数値データ)	A2	DATA
		縦断面図データファイル	B1	DATA
		横断面図データファイル	B2	DATA
		詳細平面図データファイル	В3	DATA
		品質評価表	A3	DATA
			В4	DATA
		メタデータ	A4	DATA
			В5	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
幅杭測量	用地幅杭設置	計算簿	E1	WORK
<rh*></rh*>	測量	計算簿(数値データ)	E2	WORK
		杭打図データファイル	F1	WORK
		品質評価表	A1	DATA
		メタデータ	A2	DATA
		精度管理表	G1	WORK
その他データ	その他データ	測量機器検定証明書	J1	OTHRS
<rot></rot>		測量成果検定証明書等	Ј2	OTHRS
		ファイル説明書	Ј3	OTHRS
		点検測量簿	Ј4	OTHRS
		GNSS 基準局配置図	Ј5	OTHRS

表 5-7 ファイル命名規則 (河川測量成果)

	1201ファ	「ル命名規則(河川測量成果)		
			成果種類	サブフォル
測量細区分	測量細分類	成果等の名称	の設定記	ダ区分
			号	ク区別
河川測点設置	河川測点設置測	観測手簿	D1	WORK
測量	量	観測手簿 (数値データ)	D2	WORK
<\WK*>		計算簿	E1	WORK
		成果表	A1	DATA
		成果表 (数値データ)	A2	DATA
		点の記	C1	DATA
		品質評価表	А3	DATA
		メタデータ	A4	DATA
		河川測点位置情報整理表	A5	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
	水準基標測量	観測手簿	D3	WORK
		観測手簿 (数値データ)	D4	WORK
		計算簿	E2	WORK
		成果表	A6	DATA
		成果表(数値データ)	A7	DATA
		点の記	C2	DATA
		品質評価表	A8	DATA
		メタデータ	A9	DATA
		水準路線図	F1	WORK
		平均図	F2	WORK
		精度管理表	G2	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
縦横断測量	縦断測量	観測手簿	D1	WORK
<wz*></wz*>		観測手簿 (数値データ)	D2	WORK
		縦断測量成果整理表	A1	DATA
		成果表(数値データ)	A2	DATA
		縦断面図データファイル	B1	DATA
		品質評価表	A5	DATA
		メタデータ	A6	DATA
		計算簿	E1	WORK
		水準路線図	F1	WORK
		平均図	F2	WORK
		精度管理表	G1	WORK
		業務報告書	H1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA

			成果種類	
測量細区分	   測量細分類	成果等の名称	の設定記	サブフォル
			号	ダ区分
	横断測量	観測手簿	D3	WORK
		観測手簿(数値データ)	D4	WORK
		横断測量成果整理表	A3	DATA
		測量成果(数値データ)	A4	DATA
		横断面図データファイル	B2	DATA
		精度管理表	G2	WORK
		業務報告書	H2	WORK
深浅測量	深浅測量	観測手簿	D1	WORK
<\mathref{W}S*>		観測手簿(数値データ)	D2	WORK
		横断面図データファイル	B1	DATA
法線測量	法線測量	観測手簿	D1	WORK
<wh*></wh*>		 計算簿	E1	WORK
		計算簿(数値データ)	E2	WORK
		線形図データファイル	B1	DATA
		 品質評価表	В2	DATA
		メタデータ	В3	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
海浜·汀線測量	海浜測量	観測手簿	D1	WORK
<wt*></wt*>		 観測手簿(数値データ)	D2	WORK
		 計算簿	E1	WORK
		計算簿(数値データ)	E2	WORK
		<ul><li>等高・等深線図データファ</li></ul>	B1	DATA
		イル		
		 品質評価表	В2	DATA
		メタデータ	В3	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
	汀線測量	観測手簿	D3	WORK
		観測手簿 (数値データ)	D4	WORK
		計算簿	E3	WORK
		計算簿(数値データ)	E4	WORK
		汀線図データファイル	В4	DATA
		品質評価表	В5	DATA
		メタデータ	В6	DATA
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
その他データ	その他データ	測量機器検定証明書	Ј1	OTHRS

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
<wot></wot>		測量成果検定証明書等	Ј2	OTHRS
		ファイル説明書	Ј3	OTHRS
		点検測量簿	Ј4	OTHRS
		GNSS 基準局配置図	J5	OTHRS

表 5-8 ファイル命名規則 (用地測量成果)

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
資料調査	資料調査	公図等転写図	<u> </u>	
<ys*></ys*>			F1	WORK
			H1	WORK
		建物の登記記録簿等調査表	H2	WORK
		  権利者調査表	Н3	WORK
		地積測量図転写図	F2	WORK
境界確認	復元測量	観測手簿	D1	WORK
<yk*></yk*>		復元箇所位置図データファ イル	B1	DATA
	境界確認	土地境界立会確認書	H1	WORK
		公共用地境界確定協議の申 請書・確定書	Н2	WORK
境界測量	境界測量	観測手簿	D1	WORK
<yy<b>*&gt;</yy<b>		観測手簿(数値データ)	D2	WORK
		測量計算簿等	E1	WORK
		測量計算簿等(数値データ)	E2	WORK
		成果表	A1	DATA
		成果表 (数値データ)	A2	DATA
	補助基準点の設	観測手簿	D3	WORK
	置	観測手簿(数値データ)	D4	WORK
			E3	WORK
		計算簿(数値データ)	E4	WORK
		成果表	А3	DATA
		成果表(数値データ)	A4	DATA
		基準点網図データファイル	F1	WORK
		精度管理表	G1	WORK
	用地境界仮杭設	計算簿	E5	WORK
	置	計算簿(数値データ)	E6	WORK
		成果表	A5	DATA
		成果表(数値データ)	A6	DATA
		設置箇所位置図データファ イル	B1	DATA
	用地境界杭設置	計算簿	E7	WORK
		計算簿 (数値データ)	E8	WORK
		成果表	A7	DATA
		成果表(数値データ)	A8	DATA
		設置箇所位置図データファ イル	B2	DATA

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォル ダ区分
境界点間測量	境界点間測量	観測手簿	D1	WORK
<yt*></yt*>		精度管理図	G1	WORK
		精度管理表	G2	WORK
面積計算	面積計算	面積計算書	A1	DATA
<ym*></ym*>		面積計算書 (数値データ)	A2	DATA
用地実測図等	用地実測図デー	用地実測図データファイル	B1	DATA
の作成	タファイル作成	品質評価表	B2	DATA
<yz*></yz*>		メタデータ	В3	DATA
		精度管理表	G1	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
	用地平面図デー	用地平面図データファイル	B4	DATA
	タファイル作成	品質評価表	В5	DATA
		メタデータ	В6	DATA
		精度管理表	G2	WORK
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
その他データ	その他データ	測量機器検定証明書	Ј1	OTHRS
<yot></yot>		測量成果検定証明書等	Ј2	OTHRS
		ファイル説明書	Ј3	OTHRS
		点検測量簿	Ј4	OTHRS
		GNSS 基準局配置図	Ј5	OTHRS
		既知点検測の観測手簿・計 算書・検測図	Ј6	OTHRS
		土地の登記記録調査表	 J7	OTHRS
		数値地形図データファイル	 Ј8	OTHRS
		数値地形図データ作成精度 管理表	Ј9	OTHRS
		横断測量 測量手簿	 ЈА	OTHRS
		横断測量 測量手簿(数値データ)	ЈВ	OTHRS
		<u>-//</u>  横断図面データファイル	 JС	OTHRS
		横断測量 精度管理表	<u>јс</u> 	OTHRS
		土地調書	 ЈЕ	OTHRS
		<u> </u>	JE 	OTHRS
		登記嘱託書等	 JG	OTHRS
		世紀獨出責等 	 ЈН	OTHRS
		土地所在図等	JII JI	OTHRS

表 5-9 ファイル命名規則 (その他の応用測量成果)

測量細区分	測量細分類	成果等の名称	成果種類 の設定記 号	サブフォ ルダ区分
その他の応用	その他の応用測	主題図データファイル	**	DATA
測量	量	品質評価表	**	DATA
<0T*>		メタデータ	**	DATA
		XML スキーマ	SCHM	DATA
		コードリスト	CODE	DATA
その他データ	その他データ	その他の資料	J*	OTHRS
<00T>				

注) \*\*は、表 5-2 のファイル名の設定記号に準拠して決定する。

J\*は、J1、J2、・・・・、J\*のように、ファイルごとに連番を割り当てる。

# 5-3 ドキュメントファイル

ドキュメントファイルの名称は、表 5-10 による。

表 5-10 ファイル命名規則 (ドキュメントファイル)

成果品の名称	ファイル形式	ファイル名称	備考
製品仕様書	PDF	SPECPnnn. PDF	受発注間協議により、オリジナル形式
			专可
特別仕様書	PDF	SPECSnnn. PDF	受発注間協議により、オリジナル形式
			专可
打合せ簿	PDF	MEETSnnn. PDF	
実施報告書	オリジナル	SUVRPnnn. XXX	実施報告、現場写真、案内図等

ファイル名称の「nnn」部分には、同一成果のファイル内で割り振った連番 (001~999, A00~A99, B00~B99, ・・・・・, Z00~Z99) を付与する。オリジナルファイルの拡張子は4文字でも良い。

例)打合せ簿が10ファイルある場合

MEETS001. PDF, MEETS002. PDF, MEETS003. PDF, .....MEETS010. PDF

# 6 検符等及び第三者機関検定

# 6-1 検符及び押印

電子納品する測量成果等については、当面の間は検符及び押印を要さないものとする。

#### 【解説】

測量作業規程では、受注者が作業工程の中で観測値、計算結果等の確認に必要な 点検を行うこと、更に精度管理表等で確認者の押印をする様式が定められている。 これまで紙媒体で納品されてきた測量成果等では、当該の測量成果等上に直接、検 符や押印がなされ点検作業の証拠とされてきた。

この紙媒体の測量成果等に直接検符、押印を行う方法を電子的に置き換えるものとしては電子的な検符や電子署名の方法があるが、未だ十分には確立した技術になっていない状況である。

このため、当面の間、電子納品する測量成果等については検符及び押印を要さないものとして、別途、検符及び押印した測量成果等を受発注者間協議により紙で納品する。

すなわち、受注者での点検作業は、電子納品を行う測量成果等から点検用に紙出力を行い、この上で点検を行い、検符及び押印を行うものとする。この際、電子納品を行う測量成果等との原本性を保証するものでなければならない。検符及び押印した証拠書類を、別途、電子ファイルで納品する場合は、受発注者間協議により納品方法を決定する。

# 6-2 第三者機関検定

電子納品する測量成果等を第三者機関が検定する場合は、第三者機関は、受注者から提出される測量成果等のデータファイルから点検用に紙出力を行い、本出力とデータファイルで必要な検査を行う。受注者は、第三者機関から発行される検定証明書等のファイルを電子媒体に格納し、納品する。

### 【解説】

測量作業規程では、作業機関は、基盤地図情報に該当する測量成果等の高精度を要する測量成果又は利用度の高い測量成果で計画機関が指定するものについては、 検定に関する技術を有する第三者機関による検定を受けなければならないとしている。

これまでは、納品する成果品に直接検符を打つことで点検した証拠としていたが、電子化した測量成果品には、点検した証拠である検符を直接打つことが出来ない。

電子納品する測量成果等を第三者機関が検定する場合には、測量成果等のデータファイルから点検用に紙出力を行い、これに直接検符を行うことによる点検及びデータファイルの点検を行う。第三者機関は、受注者が提出する測量成果等のファイルの検定が終了した段階で、測量成果検定証明書等のファイルを発行し、受注者に引き渡す。受注者は測量成果検定証明書等のファイルを格納した電子媒体を作成し、再度、第三者機関へ提出する。第三者機関は、電子媒体に格納されている成果品と検定を実施した成果品のファイルの同一性を確認した上で、紙面による測量成果検定証明書等を発行する。測量成果検定証明書等には、点検済み電子データの有効性を証明(作成途中の成果でないことの証明)するための資料としてファイル名とその保存された日時を明記した記録を添付する。

検符を付した点検用の出力紙は、受発注者間協議により保存期間を設定して受注 者が保管する。

第三者機関検定を行う場合、「6-1 検符及び押印」に示す受注者が自社内で行った点検作業の証拠書類の納品については、一定期間を定めて受注者側で保管する等、受発注者間で協議する。

# 7 電子媒体

# 7-1 電子媒体の表記規則

- ・電子媒体には、「設計業務等の電子納品要領(案)」で定められている「案件番号」、「業務名称」、「作成年月」、「発注者名」、「受注者名」、「何枚目/全体枚数」、「ウイルスチェックに関する情報」、「フォーマット形式」、「総括監督員」、「管理技術者」に加えて、測量成果の電子納品においては「助言番号(承認番号)」を明記する。
- ・電子媒体を収めるケースの背表紙には、「業務名称」、「作成年月」を横書きで明記する。

## 【解説】

助言番号(承認番号)がない場合は「99999999(8桁)」を記入する。



図 7-1 電子媒体への表記例

# 8 その他留意事項

# 8-1 電子化が困難な資料の取り扱い

電子化が困難な資料の取り扱いについては、受発注者間で事前に協議する。

### 【解説】

測量成果等のうち、電子化することにより本来の精度・品質を確保することが現状では困難と考えられる成果は、電子化が困難な資料として電子納品の「対象外」とする。また、建標承諾書、測量標設置位置通知書など原本自体に意味があるものも電子納品の「対象外」とする。ただし、その写しを電子納品の対象とするかは、受発注者間で事前に協議する。

# 8-2 測地系

本要領(案)で扱う測地系は、世界測地系とする。

### 【解説】

測量法改正(平成13年6月20日)によって、平成14年4月1日から測量法に従って行われる公共測量は、新しい測地系(世界測地系)に準拠して行うこととなった。このため、平成14年度以降農林水産省の公共測量業務の電子納品に適用される本要領(案)では、新しい測地系(世界測地系)に準拠した測量成果での納品を義務付けるものである。

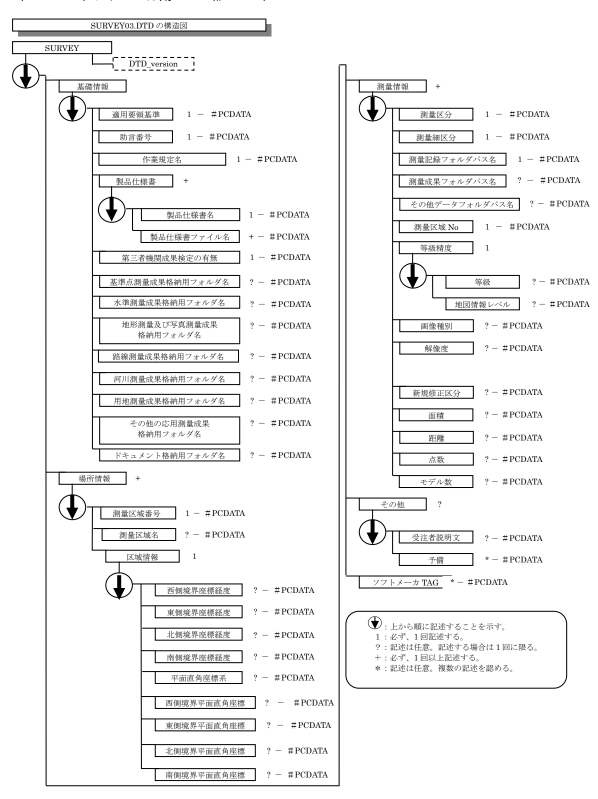
# 付属資料1 管理ファイルの DTD

## (1) 測量情報管理ファイルの DTD

測量情報管理ファイル (SURVEY. XML) の DTD (SURVEY03. DTD) は次による。 なお、DTDファイルは、農林水産省のホームページから入手できる。 (農林水産省 HP → http://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/nouhin\_youryou/index.html) <!--SURVEY03. DTD / 2012/03--> <!ELEMENT SURVEY (基礎情報,場所情報+,測量情報+,検定情報?,その他?,ソフトメーカ用 TAG\*) <!ATTLIST SURVEY DTD\_version CDATA #FIXED "03"> <!--基礎情報 <!ELEMENT 基礎情報 (適用要領基準,助言番号,作業規程名,製品仕様書+,第三者機関成果検定 の有無,基準点測量成果格納用フォルダ名?水準測量成果格納用フォルダ名?地形測量及び写 真測量成果格納用フォルダ名? 路線測量成果格納用フォルダ名? 河川測量成果格納用フォルダ 名?, 用地測量成果格納用フォルダ名?,その他の応用測量成果格納用フォルダ名?, ドキュメント 格納用フォルダ名?) > <!ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)> <!ELEMENT 助言番号 (#PCDATA) > <!ELEMENT 作業規程名 (#PCDATA) > <!ELEMENT 製品仕様書 (製品仕様書名. 製品仕様書ファイル名+)> <!ELEMENT 製品仕様書名(#PCDATA)> <!ELEMENT 製品仕様書ファイル名(#PCDATA)> <!ELEMENT 第三者機関成果検定の有無(#PCDATA)> <!ELEMENT 基準点測量成果格納用フォルダ名 (#PCDATA)> <!ELEMENT 水準測量成果格納用フォルダ名 (#PCDATA)> <!ELEMENT 地形測量及び写真測量成果格納用フォルダ名 (#PCDATA)> <!ELEMENT 路線測量成果格納用フォルダ名 (#PCDATA)> <!ELEMENT 河川測量成果格納用フォルダ名 (#PCDATA)> <!ELEMENT 用地測量成果格納用フォルダ名 (#PCDATA)> <!ELEMENT その他の応用測量成果格納用フォルダ名(#PCDATA)> <!ELEMENT ドキュメント格納用フォルダ名 (#PCDATA)> 場所情報 <!ELEMENT 場所情報 (測量区域番号,測量区域名?,区域情報)> <!ELEMENT 測量区域番号 (#PCDATA) > <!ELEMENT 測量区域名 (#PCDATA) >

**************</th
区域情報
***********************************</td
〈!ELEMENT 区域情報 (西側境界座標経度?,東側境界座標経度?,北側境界座標緯度?,南側境界座標緒度?。末側線開展了工作。
標緯度?,平面直角座標系?,西側境界平面直角座標?,東側境界平面直角座標?,北側境界平面直角
座標?,南側境界平面直角座標?)〉 ELEMENT 西側境界座標経度 (#PCDATA)〉</td
〈!ELEMENT 東側境界座標経度 (#PCDATA)〉
〈!ELEMENT 北側境界座標緯度 (#PCDATA)〉
〈!ELEMENT 南側境界座標緯度 (#PCDATA)〉
〈!ELEMENT 平面直角座標系 (#PCDATA)〉
ELEMENT 西側境界平面直角座標 (#PCDATA)
ELEMENT 東側境界平面直角座標 (#PCDATA)
〈!ELEMENT 北側境界平面直角座標 (#PCDATA)〉
ELEMENT 南側境界平面直角座標 (#PCDATA)
/1
〈! ***********************************
\! ̄ ̄
〈!ELEMENT 測量情報 (測量区分,測量細区分,測量記録フォルダパス名?,測量成果フォルダパス
名?. その他データフォルダパス名?. 測量区域 No. 等級精度. 画像種別?. 解像度?. アナログデジタ
ル区分?, 新規修正区分?, 面積?, 距離?, 点数?, モデル数?) >
ELEMENT 測量区分 (#PCDATA)
ELEMENT 測量細区分 (#PCDATA)
ELEMENT 測量記録フォルダパス名 (#PCDATA)
〈!ELEMENT 測量成果フォルダパス名 (#PCDATA)〉
〈!ELEMENT その他データフォルダパス名 (#PCDATA)〉
ELEMENT 測量区域 No (#PCDATA)
***********************************</td
· 〈! 等級精度>
***********************************</td
〈!ELEMENT 等級精度 (等級?,地図情報レベル?)〉
ELEMENT 等級 (#PCDATA)
〈!ELEMENT 地図情報レベル (#PCDATA) 〉
ELEMENT 画像種別 (#PCDATA)
ELEMENT 解像度 (#PCDATA)
ELEMENT 新規修正区分 (#PCDATA) ELEMENT 面積 (#PCDATA)
く!ELEMENT 距離 (#PCDATA)〉
く!ELEMENT 点数 (#PCDATA)〉
ELEMENT モデル数 (#PCDATA)
***********************************</td
〈! 検定情報>
〈! ***********************************
〈!ELEMENT 検定情報 (測量成果検定証明書等のファイル名*)〉
ELEMENT 測量成果検定証明書等のファイル名 (#PCDATA)〉<br ***********************************</td
その他
、:
、 〈!ELEMENT その他 (受注者説明文?,予備*)〉

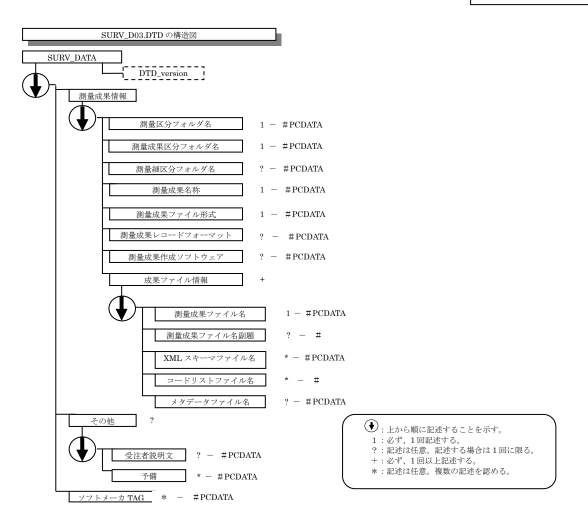
- <!ELEMENT 受注者説明文 (#PCDATA) >
- <!ELEMENT 予備 (#PCDATA) >
- <!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA) >



## (2) 測量成果管理ファイルの DTD

測量成果管理ファイル (基準点測量: SURV\_KTN. XML、水準測量: SURV\_SJN. XML、地形測量及び写真測量: SURV\_CHI. XML、路線測量: SURV\_RSN. XML、河川測量: SURV\_KSN. XML、用地測量: SURV\_YCH. XML、その他の応用測量: SURV\_OYO. XML) の DTD (SURV\_DO3. DTD) は次による。

```
<!--SURV D03. DTD / 20012/03-->
<!ELEMENT SURV_DATA (測量成果情報+, その他?, ソフトメーカ用 TAG*)>
<!ATTLIST SURV_DATA DTD_version CDATA #FIXED "03">
測量成果情報
<!ELEMENT 測量成果情報 (測量区分フォルダ名,測量成果区分フォルダ名,測量細区分フォル
ダ名?,測量成果名称,測量成果ファイル形式,測量成果レコードフォーマット?,測量成果作成
ソフトウェア名?,成果ファイル情報+)>
<!ELEMENT 測量区分フォルダ名 (#PCDATA) >
<!ELEMENT 測量成果区分フォルダ名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測量細区分フォルダ名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測量成果名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測量成果ファイル形式 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測量成果レコードフォーマット (#PCDATA) >
<!ELEMENT 測量成果作成ソフトウェア名 (#PCDATA) >
成果ファイル情報
<!ELEMENT 成果ファイル情報 (測量成果ファイル名, 測量成果ファイル名副題?, XML スキー
マファイル名*, コードリストファイル名*, メタデータファイル名?) >
<!ELEMENT 測量成果ファイル名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測量成果ファイル名副題 (#PCDATA) >
<!ELEMENT XML スキーマファイル名(#PCDATA)>
<!ELEMENT コードリストファイル名(#PCDATA)>
<!ELEMENT メタデータファイル名 (#PCDATA) >
<!--
       その他
<!ELEMENT その他 (受注者説明文?, 予備*)>
<!ELEMENT 受注者説明文 (#PCDATA) >
<!ELEMENT 予備 (#PCDATA) >
<!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA) >
```

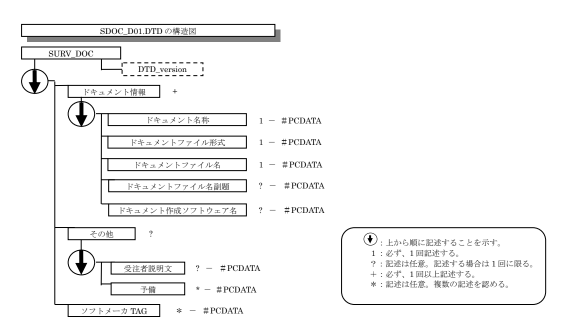


# (3) ドキュメント管理ファイルの DTD

ドキュメント管理ファイル (SURV\_DOC.XML) のDTD (SDOC\_DO1.DTD) は次による。

```
<!-- SDOC_D01. DTD / 2012/03-->
<!ELEMENT SURV_DOC (ドキュメント情報+, その他?, ソフトメーカ用TAG*)>
<!ATTLIST SURV_DOC D TD_version CDATA #FIXED "01">
<!--
          測量成果情報
<!ELEMENT ドキュメント情報 (ドキュメント名称,ドキュメントファイル形式,ドキュメントフ
ァイル名, ドキュメントファイル名副題?, ドキュメント作成ソフトウェア名?) >
<!ELEMENT ドキュメント名称 (#PCDATA) >
<!ELEMENT ドキュメントファイル形式 (#PCDATA) >
<!ELEMENT ドキュメントファイル名 (#PCDATA) >
<!ELEMENT ドキュメントファイル名副題 (#PCDATA) >
<!ELEMENT ドキュメント作成ソフトウェア名 (#PCDATA) >
<!--
           その他
```

- <!ELEMENT その他 (受注者説明文?, 予備\*)><!ELEMENT 受注者説明文 (#PCDATA)>
- <!ELEMENT 予備 (#PCDATA) >
- <!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PC DATA) >



# 付属資料2 管理ファイルの XML 記入例

# (1) 測量情報管理ファイルの XML 記入例

- <?xml version="1.0" encoding="Shift\_JIS"?>
- <!DOCTYPE SURVEY SYSTEM "SURVEY03.DTD">
- <SURVEY DTD version="03">

#### 〈基礎情報〉

- 〈適用要領基準〉農村振興土木 201904-01</適用要領基準〉
- 〈助言番号〉H20C0052〈/助言番号〉
- 作業規程名>農林水産省農村振興局測量作業規程(平成 23 年農林水産省告示版)〈/作業規程名〉 〈製品仕様書〉
- 〈製品仕様書名〉地図情報レベル2500データ作成の製品仕様書(案)〈/製品仕様書名〉
- 〈製品仕様書ファイル名〉SPECP001. PDF〈/製品仕様書ファイル名〉
- 〈/製品仕様書〉
- 〈製品仕様書〉
- 〈製品仕様書名〉空間データ作成のための製品仕様書作成の手引き(案)</製品仕様書名>
- 〈製品仕様書ファイル名〉SPECP002. PDF〈/製品仕様書ファイル名〉
- 〈/製品仕様書〉
- 〈第三者機関成果検定の有無〉1〈/第三者機関成果検定の有無〉
- 〈基準点測量成果格納用フォルダ名〉KITEN〈/基準点測量成果格納用フォルダ名〉
- 〈水準測量成果格納用フォルダ名〉SUIJUN〈/水準測量成果格納用フォルダ名〉
- 〈地形測量及び写真測量成果格納用フォルダ名〉CHIKEI〈/地形測量及び写真測量成果格納用フォルダ名〉
- 〈路線測量成果格納用フォルダ名〉ROSEN〈/路線測量成果格納用フォルダ名〉
- 〈河川測量成果格納用フォルダ名〉KASEN〈/河川測量成果格納用フォルダ名〉
- 〈用地測量成果格納用フォルダ名〉YOUCHI〈/用地測量成果格納用フォルダ名〉
- 〈その他の応用測量成果格納用フォルダ名>OTHRSOYO</その他の応用測量成果格納用フォルダ名>
- 〈ドキュメント格納用フォルダ名〉DOC〈/ドキュメント格納用フォルダ名〉
- 〈/基礎情報〉

#### 〈場所情報〉

- 〈測量区域番号〉1〈/測量区域番号〉
- 〈測量区域名〉〇〇〇地区〈/測量区域名〉
- 〈区域情報〉
- 〈平面直角座標系〉9</平面直角座標系〉
- 〈西側境界平面直角座標〉-60000.00〈/西側境界平面直角座標〉
- 〈東側境界平面直角座標〉-40000.00〈/東側境界平面直角座標〉
- 〈北側境界平面直角座標〉-28500.00〈/北側境界平面直角座標〉
- 〈南側境界平面直角座標〉-39000.00〈/南側境界平面直角座標〉
- 〈/区域情報〉
- </場所情報>

#### 〈場所情報〉

- 〈測量区域番号〉2〈/測量区域番号〉
- 〈測量区域名〉●●●●地区〈/測量区域名〉
- 〈区域情報〉
- 〈平面直角座標系〉9〈/平面直角座標系〉
- 〈西側境界平面直角座標〉-40000.00〈/西側境界平面直角座標〉
- 〈東側境界平面直角座標〉-20000.00〈/東側境界平面直角座標〉
- 〈北側境界平面直角座標〉-28500.00〈/北側境界平面直角座標〉

- 〈南側境界平面直角座標〉-39000.00〈/南側境界平面直角座標〉
- 〈/区域情報〉
- 〈/場所情報〉
- 〈測量情報〉
- 〈測量区分〉基準点測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉基準点測量 A</測量細区分〉
- <測量記録フォルダパス名>SURVEY/KITEN/WORK/KTN\_A</測量記録フォルダパス名>
- 〈測量成果フォルダパス名〉SURVEY/KITEN/DATA/KTN A</測量成果フォルダパス名〉
- 〈その他データフォルダパス名〉SURVEY/KITEN/OTHRS<//その他データフォルダパス名〉
- 〈測量区域 No>1〈/測量区域 No>
- 〈等級精度〉
- 〈等級〉22〈/等級〉
- 〈地図情報レベル〉〈/地図情報レベル〉
- 〈/等級精度〉
- 〈画像種別〉〈/画像種別〉
- 〈解像度〉</解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積〉25.0</面積〉
- 〈距離〉〈/距離〉
- 〈点数〉12〈/点数〉
- 〈モデル数〉</モデル数〉
- 〈/測量情報〉

#### 〈測量情報〉

- 〈測量区分〉基準点測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉基準点測量 B</測量細区分〉
- 〈測量記録フォルダパス名〉SURVEY/KITEN/WORK/KTN B</測量記録フォルダパス名〉
- 〈測量成果フォルダパス名〉SURVEY/KITEN/DATA/KTN B〈/測量成果フォルダパス名〉
- 〈その他データフォルダパス名〉SURVEY/KITEN/OTHRS〈/その他データフォルダパス名〉
- 〈測量区域 No>2〈/測量区域 No>
- 〈等級精度〉
- 〈等級>23</等級>
- 〈地図情報レベル〉〈/地図情報レベル〉
- </等級精度>
- 〈画像種別〉〈/画像種別〉
- 〈解像度〉</解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積〉50.3</面積〉
- 〈距離〉</距離〉
- 〈点数>24</点数>
- 〈モデル数〉</モデル数〉
- 〈/測量情報〉

#### 〈測量情報〉

- 〈測量区分〉水準測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉水準測量〈/測量細区分〉
- 〈測量記録フォルダパス名〉SURVEY/SUIJUN/WORK/SJN A</測量記録フォルダパス名〉
- <測量成果フォルダパス名>SURVEY/SUIJUN/DATA/SJN\_A</測量成果フォルダパス名>
- 〈その他データフォルダパス名〉SURVEY/SUIJUN/OTHRS<//その他データフォルダパス名>
- 〈測量区域 No>1〈/測量区域 No>
- 〈等級精度〉
- 〈等級>22</等級>
- 〈地図情報レベル〉〈/地図情報レベル〉
- 〈/等級精度〉

- 〈画像種別〉〈/画像種別〉
- 〈解像度〉〈/解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積〉25.0</面積〉
- 〈距離〉</距離>
- 〈点数〉</点数>
- 〈モデル数〉</モデル数〉
- 〈/測量情報〉

#### 〈測量情報〉

- 〈測量区分〉地形測量及び写真測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉撮影〈/測量細区分〉
- <測量記録フォルダパス名>SURVEY/CHIKEI/WORK/SATU\_A</測量記録フォルダパス名>
- 〈その他データフォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/OTHRS</その他データフォルダパス名〉
- 〈測量区域 No>2〈/測量区域 No>
- 〈等級精度〉
- 〈等級〉〈/等級〉
- 〈地図情報レベル〉2500〈/地図情報レベル〉
- 〈/等級精度〉
- 〈画像種別〉1〈/画像種別〉
- 〈解像度〉</解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積〉50.3</面積〉
- 〈距離〉</距離>
- 〈点数〉</点数〉
- 〈モデル数〉</モデル数〉
- 〈/測量情報〉

#### 〈測量情報〉

- 〈測量区分〉地形測量及び写真測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉同時調整〈/測量細区分〉
- 〈測量記録フォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/WORK/KUSAN\_A</測量記録フォルダパス名〉
- 〈その他データフォルダパス名>SURVEY/CHIKEI/OTHRS<//その他データフォルダパス名>
- 〈測量区域 No>2〈/測量区域 No>
- 〈等級精度〉
- 〈等級〉</等級〉
- 〈地図情報レベル〉2500〈/地図情報レベル〉
- 〈/等級精度〉
- 〈画像種別〉1〈/画像種別〉
- 〈解像度〉〈/解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積>50.3</面積>
- 〈距離〉</距離>
- 〈点数〉</点数>
- 〈モデル数>3</モデル数>
- 〈/測量情報〉

#### 〈測量情報〉

- 〈測量区分〉地形測量及び写真測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉数值図化〈/測量細区分〉
- <測量記録フォルダパス名>SURVEY/CHIKEI/WORK/ZUKA A</測量記録フォルダパス名>
- 〈測量成果フォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/DATA</測量成果フォルダパス名〉
- 〈その他データフォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/OTHRS〈/その他データフォルダパス名〉
- 〈測量区域 No>2〈/測量区域 No>
- 〈等級精度〉

- 〈等級〉〈/等級〉
- <地図情報レベル>2500</地図情報レベル>
- 〈/等級精度〉
- 〈画像種別〉1〈/画像種別〉
- 〈解像度〉</解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積〉50.3</面積〉
- 〈距離〉</距離>
- 〈点数〉</点数〉
- 〈モデル数〉</モデル数〉
- 〈/測量情報〉

### 〈測量情報〉

- 〈測量区分〉地形測量及び写真測量〈/測量区分〉
- 〈測量細区分〉地図編集〈/測量細区分〉
- 〈測量記録フォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/WORK/ZUHEN A</測量記録フォルダパス名〉
- 〈測量成果フォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/DATA〈/測量成果フォルダパス名〉
- 〈その他データフォルダパス名〉SURVEY/CHIKEI/OTHRS</その他データフォルダパス名>
- <測量区域 No>2</測量区域 No>
- 〈等級精度〉
- 〈等級〉〈/等級〉
- 〈地図情報レベル〉2500〈/地図情報レベル〉
- 〈/等級精度〉
- 〈画像種別〉1〈/画像種別〉
- 〈解像度〉〈/解像度〉
- 〈新規修正区分〉1〈/新規修正区分〉
- 〈面積〉50.3</面積〉
- 〈距離〉</距離>
- 〈点数〉</点数〉
- 〈モデル数〉</モデル数〉
- 〈/測量情報〉

#### 〈検定情報〉

- <測量成果検定証明書等のファイル名>SURVEY/KITEN/OTHRS/KOTJ2001. PDF</測量成果検定証明書等のファイル名>
- <測量成果検定証明書等のファイル名>SURVEY/KITEN/OTHRS/KOTJ2002. PDF</測量成果検定証明書等のファイル名>
- <測量成果検定証明書等のファイル名>SURVEY/SUIJUN/OTHRS/SOTJ2001. PDF</測量成果検定証明書等のファイル名>
- <測量成果検定証明書等のファイル名>SURVEY/CHIKEI/OTHRS/ZOTJ2001. PDF</測量成果検定証明書等のファイル名>
- 〈/検定情報〉
- 〈その他〉
- 〈受注者説明文〉〈/受注者説明文〉
- 〈予備〉〈/予備〉
- </その他>
- 〈ソフトメーカ用 TAG〉</ソフトメーカ用 TAG〉
- </SURVEY>

## (2) 測量成果管理ファイルの XML 記入例

- <?xml version="1.0" encoding="Shift\_JIS"?>
- <!DOCTYPE SURV DATA SYSTEM "SURV DO3.DTD">
- <SURV\_DATA DTD\_version="03">

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN</測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉WORK〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN\_A〈/測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉観測手簿〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉PDF〈/測量成果ファイル形式〉
- <測量成果作成ソフトウェア名>ADOBE ACROBAT 5.0</測量成果作成ソフトウェア名>
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAD1001. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉WORK〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN\_A〈/測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉観測手簿(数値データ)〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉TXT〈/測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果レコードフォーマット〉カンマ区切りの TXT 形式〈/測量成果レコードフォーマット〉
- 〈測量成果ファイル名〉KJAD2001. TXT〈/測量成果ファイル名〉
- 〈測量成果ファイル名副題〉〇〇地区観測手簿数値データ. TXT</測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉WORK〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN\_A</測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉観測記簿〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉PDF〈/測量成果ファイル形式〉
- <測量成果作成ソフトウェア名>ADOBE ACROBAT 5.0</測量成果作成ソフトウェア名>
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAD3001. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈測量成果ファイル名副題〉〇〇地区観測記簿. PDF〈/測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉WORK〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN A〈/測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉精度管理表〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉PDF〈/測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果作成ソフトウェア名〉ADOBE ACROBAT 5.0</ // 測量成果作成ソフトウェア名〉
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAG1001. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈/成果ファイル情報〉

#### 〈/測量成果情報〉

- 〈測量成果情報〉
- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉DATA〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN A〈/測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉成果表〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉PDF〈/測量成果ファイル形式〉
- <測量成果作成ソフトウェア名>ADOBE ACROBAT 5.0</測量成果作成ソフトウェア名>
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAA1001. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈測量成果ファイル名副題〉1級基準点 No. 201. PDF〈/測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAA1002. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈測量成果ファイル名副題〉1級基準点 No. 202. PDF〈/測量成果ファイル名副題〉
- </成果ファイル情報>
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAA1003. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈測量成果ファイル名副題〉1 級基準点 No. 203. PDF〈/測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈成果ファイル情報〉
- 〈測量成果ファイル名〉KJAA1004. PDF〈/測量成果ファイル名〉
- 〈測量成果ファイル名副題〉1 級基準点 No. 204. PDF〈/測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名>DATA</測量成果区分フォルダ名>
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN\_A</測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉成果表数値データ〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉XML〈/測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果レコードフォーマット〉JPGIS 準拠形式〈/測量成果レコードフォーマット〉
- 〈測量成果作成ソフトウェア名〉〇〇測量計算ソフト 1.0</測量成果作成ソフトウェア名〉
- 〈成果ファイル情報〉
- 〈測量成果ファイル名〉KJAA2001. XML〈/測量成果ファイル名〉
- 〈測量成果ファイル名副題〉1 級基準点成果表数値データ. XML〈/測量成果ファイル名副題〉
- 〈XMLスキーマファイル名〉SCHMOO1. XSD〈/XMLスキーマファイル名〉
- 〈コードリストファイル名〉CODEOO1. XML〈/コードリストファイル名〉
- 〈コードリストファイル名〉CODEOO2. XML〈/コードリストファイル名〉
- 〈メタデータファイル名〉KJAA4001. XML〈/メタデータファイル名〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉DATA〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN\_A</測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉品質評価表〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉PDF</測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果作成ソフトウェア名〉ADOBE ACROBAT 5.0</測量成果作成ソフトウェア名〉
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名>KJAA3001. PDF</ 測量成果ファイル名>
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

- 〈測量成果情報〉
- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉DATA〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN A</測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉メタデータ〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉XML〈/測量成果ファイル形式〉
- <測量成果レコードフォーマット>JMP2.0形式</測量成果レコードフォーマット>
- 〈測量成果作成ソフトウェア名〉メタデータエディター1.0</測量成果作成ソフトウェア名〉
- 〈成果ファイル情報〉
- 〈測量成果ファイル名〉KJAA4001. XML〈/測量成果ファイル名〉
- 〈測量成果ファイル名副題〉KS-META-NO2-07. XML〈/測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉DATA〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN\_A〈/測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉XMLスキーマ〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉XSD</測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果レコードフォーマット〉XSD形式〈/測量成果レコードフォーマット〉
- 〈成果ファイル情報〉
- 〈測量成果ファイル名〉SCHMOO1. XSD</測量成果ファイル名〉
- <測量成果ファイル名副題>Ks jAppSchema-N02-v1 1.xsd</測量成果ファイル名副題>
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉DATA</測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉KTN A</測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉コードリスト〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉XML〈/測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果レコードフォーマット〉JPGIS準拠形式〈/測量成果レコードフォーマット〉
- 〈成果ファイル情報〉
- 〈測量成果ファイル名〉CODEOO1. XML〈/測量成果ファイル名〉
- 〈測量成果ファイル名副題〉InstitutionTypeCd. xml</測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈成果ファイル情報〉
- 〈測量成果ファイル名〉CODEOO2. XML〈/測量成果ファイル名〉
- 〈測量成果ファイル名副題〉RailwayClassCd. xml</測量成果ファイル名副題〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉

#### 〈測量成果情報〉

- 〈測量区分フォルダ名〉KITEN〈/測量区分フォルダ名〉
- 〈測量成果区分フォルダ名〉OTHRS〈/測量成果区分フォルダ名〉
- 〈測量細区分フォルダ名〉〈/測量細区分フォルダ名〉
- 〈測量成果名称〉測量成果検定証明書等〈/測量成果名称〉
- 〈測量成果ファイル形式〉PDF</測量成果ファイル形式〉
- 〈測量成果作成ソフトウェア名〉ADOBE ACROBAT 5.0</測量成果作成ソフトウェア名〉
- 〈成果ファイル情報〉
- < 測量成果ファイル名 > KOTJ2001. PDF </ 測量成果ファイル名 >
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈成果ファイル情報〉

付属資料 2 管理ファイルの XML 記入例

- 〈測量成果ファイル名〉KOTJ2002. PDF〈/測量成果ファイル名〉
- 〈/成果ファイル情報〉
- 〈/測量成果情報〉
- 〈その他〉
- 〈受注者説明文〉〈/受注者説明文〉
- 〈予備〉〈/予備〉
- </その他>
- 〈ソフトメーカ用 TAG〉</ソフトメーカ用 TAG〉
- $</SURV_DATA>$

## (3) ドキュメント管理ファイルの XML 記入例

- <?xml version="1.0" encoding="Shift\_JIS"?> <!DOCTYPE SURV DOC SYSTEM "SDOC DO1.DTD"> <SURV DOC DTD version="01"> 〈ドキュメント情報〉 〈ドキュメント名称〉地図情報レベル2500データ作成の製品仕様書(案)〈/ドキュメント名称〉 〈ドキュメントファイル形式〉PDF〈/ドキュメントファイル形式〉 〈ドキュメントファイル名〉SPECP001. PDF〈/ドキュメントファイル名〉 〈ドキュメントファイル名副題〉〈/ドキュメントファイル名副題〉 〈ドキュメント作成ソフトウェア名〉</ドキュメント作成ソフトウェア名〉 </ドキュメント情報> 〈ドキュメント情報〉 〈ドキュメント名称〉空間データ作成のための製品仕様書作成の手引き(案)〈/ドキュメント名称 〈ドキュメントファイル形式〉PDF〈/ドキュメントファイル形式〉 〈ドキュメントファイル名〉SPECP002. PDF〈/ドキュメントファイル名〉 〈ドキュメントファイル名副題〉〈/ドキュメントファイル名副題〉 〈ドキュメント作成ソフトウェア名〉〈/ドキュメント作成ソフトウェア名〉 </ドキュメント情報> </ドキュメント情報> 〈ドキュメント名称〉打合せ簿 2008-02-29〈/ドキュメント名称〉 〈ドキュメントファイル形式〉PDF〈/ドキュメントファイル形式〉 〈ドキュメントファイル名〉MEETS001. PDF〈/ドキュメントファイル名〉 〈ドキュメントファイル名副題〉打合せ簿2008-02-29. PDF〈/ドキュメントファイル名副題〉 <ドキュメント作成ソフトウェア名>ADOBE ACROBAT 5.0</ドキュメント作成ソフトウェア名> 〈ドキュメント情報〉 〈ドキュメント情報〉 〈ドキュメント名称〉打合せ簿2008-03-12</ドキュメント名称〉 〈ドキュメントファイル形式〉PDF〈/ドキュメントファイル形式〉 〈ドキュメントファイル名〉MEETS002. PDF〈/ドキュメントファイル名〉 <ドキュメントファイル名副題>打合せ簿2008-03-12. PDF</ドキュメントファイル名副題> <ドキュメント作成ソフトウェア名> ADOBE ACROBAT 5.0</ドキュメント作成ソフトウェア名> </ドキュメント情報> 〈ドキュメント情報〉 〈ドキュメント名称〉実施報告書〈/ドキュメント名称〉 〈ドキュメントファイル形式〉DOC〈/ドキュメントファイル形式〉 〈ドキュメントファイル名〉SUVRP001. DOC〈/ドキュメントファイル名〉 〈ドキュメントファイル名副題〉実施報告書 001. DOC〈/ドキュメントファイル名副題〉 〈ドキュメント作成ソフトウェア名〉Microsoft Word 2002〈/ドキュメント作成ソフトウェア名〉
- 〈その他〉
- 〈受注者説明文/〉〈/受注者説明文〉
- 〈予備/></予備>

〈/ドキュメント情報〉

- </その他>
- 〈ソフトメーカ用TAG/〉〈/ソフトメーカ用TAG〉
- </SURV DOC>

# 付属資料3 成果表数値フォーマット

- 1. 基準点測量成果表数値フォーマット
  - (1) 基本構造
  - 1) 成果表数値フォーマットは、1行1レコードのカンマ区切りのテキストファイルとする。
  - 2) 文字コードは ASCII コード、漢字コードはシフト JIS コードとする。
  - 3) 成果表数値フォーマットのファイルは、拡張子を"TXT"とする。
  - 4) レコードの記述方法

データ区分 区	切り 項目 1	区切り			項目n	区切り	CRLF
---------	---------	-----	--	--	-----	-----	------

データ区分

- ・その行のデータの種類を表す記号。この情報は省略できない。
- ・1 文字目が英字、2,3 文字目が数字の3 文字とする。

区切り

- ・各データの項目は、"," (カンマ) によって区切るものとする。
- ・項目を省略する場合は、",,"とする。(スペースは入れない。)

項目 1~項目 n

・データ区分に応じて項目数は変わり、次ページ以降の記載通りと

\_\_\_\_

各行の終了コード (ODOAh) で、各行の最大長は、CRLF を含まず、 128 バイトとする。

#### 留意事項

CRLF

- 1) 名称・コメントなど、文字として認識するデータには、"," (カンマ)を使用しない。
- 2) 点名称、測器名称、標尺名称、水準点番号などの名称、コメントは全角文字(英数字については半角文字)とし、それ以外のデータは、半角文字とする。

- (2) 基準点測量成果表フォーマット
- 1) コメントデータ (コメントを示すデータ)

# Z00 , コメント , フォーマット識別子 , バージョン , CRLF

Z00	コメントを示すデータ区分。	省略不可
コメント	桁数の制限はしない。	省略可
フォーマット	本フォーマットの種類を記載する。識別子の表記は下記のと	省略不可
識別子	おり。(整数1桁)	
	1: 基準点測量成果フォーマット	
	2: 簡易網基準点測量成果フォーマット	
	3: 水準成果表フォーマット	
	4: 水準測量観測成果表フォーマット	
バージョン	本フォーマットのバージョンを記述する。バージョン表記は	省略不可
	マイナーチェンジを考慮して小数点形式とし、整数2桁、小	
	数点以下 2 桁の 5 桁表記とする。(02.00 に固定)	

2) タイトルデータ (業務のタイトル名を示すデータ)

## Z01 , タイトル , CRLF

Z01	タイトルを示すデータ区分。	省略不可
タイトル	桁数の制限は行わない。	省略可

3) 測地系データ (測地系を示すデータ)

# ZO2 , 測地系,座標系, CRLF

Z02	測地系を示すデータ区分。		省略不可
測地系	0:世界測地系、1:日本測地系	(0:世界測地系に固定)	省略不可
座標系	平面直角座標系		省略可

4) 座標出力開始データ (座標データの出力開始を示すデータ)

### AOO , CRLF

A00	座標データの出力開始を示すデータ区分。	省略不可
-----	---------------------	------

5) 座標データ (点の座標を示すデータ)

# A01 ,点番号 ,点名称,緯度,経度,X座標,Y座標,座標系,標高,ジオイド高,CRLF

A01	座標データを示すデータ区分。	省略不可
点番号	5 桁以内の整数とする。	省略不可
点名称	40 バイト以下とする。	省略不可
緯度,経度	緯度は、小数点形式 (DD°. MM'SS"SSSS) とし、秒以下 4 桁までとする。 経度は、小数点形式 (DDD°. MM'SS"SSSS) とし、秒以下 4 桁までとする。 (X, Y 座標の記載がある場合は省略可。)	省略可

X座標,Y座標	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略可
	(緯度、経度の記載がある場合は省略可。)	
座標系	平面直角座標系 (X,Y座標の記載がある場合は省略不可。)	省略可
標高	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略可
	(水平網のみの場合省略可。)	
ジオイド高	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略可

## 6) 属性データ (点の属性を示すデータ)

# A02 , 等級, 縮尺係数, 真北方向角, 柱石長, 埋標形式, 標識, 標識番号, アンテナ高, CRLF

A02	属性データを示すデータ区分。	省略不可
等級	2桁の整数とする。	省略不可
	10:電子基準点	
	11~14:1等~4等	
	21~24:1級~4級	
縮尺係数	小数点形式、小数点以下 6 桁まで記載する。	省略不可
真北方向角	小数点形式 (DD°.MM′SS″S) とし、秒以下 1 桁までとする。	省略不可
柱石長	小数点形式、m単位とし、m以下2桁まで記載する。	省略可
埋標形式	0: 地上、1: 地中、2: 屋上	省略不可
標識	0:標石、1:金属標 2:その他	省略不可
標識番号	桁数の制限は行なわず、各社システムに取り込む際、有効桁	省略可
	数に調整する。(1,2級の場合は省略不可。)	
アンテナ高	等級 10:電子基準点の時省略不可。	省略可

## 7) 視準データ (視準成果の方向数を示すデータ)

## AO3 ,方向数,CRLF

A03	視準成果データを示すデータ区分。	省略不可
方向数	2 桁以内の整数とする。	省略不可

視準成果が無い(方向数=0)場合は、A04レコードを省略可。

## 8) 視準データ (点の視準成果を示すデータ)

# A04 , 点番号, 点名称, 等級, 平均方向角, 距離, 備考, 観測日, CRLF

A04	視準成果データを示すデータ区分。	省略不可
点番号	5 桁以内の整数とする。	省略不可
点名称	40 バイト以下とする。	省略不可
等級	2桁の整数とする。	省略不可
	10:電子基準点	
	11~14:1等~4等	
	21~24:1級~4級	
平均方向角	平均方向角は、小数点形式 (DD°.MM′SS″S) とし、秒以下	省略不可
	1 桁までとする。	

距離	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略不可
備考	桁数の制限は行わず、各社システムに取り込む際、有効桁数	省略可
	に調整する。	
観測日	形式(YYYYMMDD:年月日): GNSS 測量時省略不可。	省略可
	(観測が複数日にわたる場合は、観測初日を記載する。)	

### 9) 座標出力終了データ (座標データの出力終了を示すデータ)

### A99 , CRLF

A99	座標データの出力終了を示すデータ区分。	省略不可
-----	---------------------	------

### 出力例1

Z00, SEIKA, 1, 02.00,

Z01, 平成13年度1級基準点測量(範例集データ),

Z02, 0, 9,

A00,

A01, 1, 広尾, 36. 02416679, 140. 09147463, 5029. 510, 28898. 460, 9, 37. 150, 33. 570,

A02, 13, 0. 999910, -0. 11195, 0. 79, 0, 0, 1, ,

A03, 1,

A04, 4, 1, 21, 192. 13210, 747. 348, , ,

A99,

#### 出力例2

Z00, SEIKA, 1, 02.00,

Z01, 平成13年度1級基準点測量(範例集データ),

Z02, 0, 9,

A00,

A01, 4, 1, 36. 02179849, 140. 09083291, 4299. 168, 28740. 254, 9, 23. 180, 34. 751,

A02, 21, 0. 999910, -0. 11156, 0. 60, 0, 1, 1, ,

A03, 2,

A04, 1, 広尾, 13, 12. 13211, 747. 348, , ,

A04, 5, 2, 21, 183. 59117, 1329. 395, , ,

A01, 5, 2, 36. 01349635, 140. 09044637, 2973. 109, 28647. 839, 9, 33. 946, 42. 766,

A02, 21, 0. 999910, -0. 11131, 0. 09, 2, 1, 2, ,

A03, 3,

A04, 4, 1, 21, 3. 59119, 1329. 395, , ,

A04, 2, 浅川, 13, 85. 14023, 1091. 503, , ,

A04, 3, 上野山, 13, 262. 39258, 987. 435, , ,

A99,

- (3) 簡易網基準点測量成果表フォーマット
- 1) コメントデータ (コメントを示すデータ)

# ZOO , コメント , フォーマット識別子 , バージョン , CRLF

Z00	コメントを示すデータ区分。	省略不可
コメント	桁数の制限はしない。	省略可
フォーマット	本フォーマットの種類を記載する。識別子の表記は下記のと	省略不可
識別子	おり。(整数1桁)	
	1: 基準点測量成果フォーマット	
	2: 簡易網基準点測量成果フォーマット	
	3: 水準成果表フォーマット	
	4: 水準測量観測成果表フォーマット	
バージョン	本フォーマットのバージョンを記述する。バージョン表記は	省略不可
	マイナーチェンジを考慮して小数点形式とし、整数2桁、小	
	数点以下 2 桁の 5 桁表記とする。(02.00 に固定)	

2) タイトルデータ (業務のタイトル名を示すデータ)

## Z01 , タイトル , CRLF

Z01	タイトルを示すデータ区分。	省略不可
タイトル	桁数の制限は行わない。	省略可

3) 測地系データ (測地系を示すデータ)

# ZO2 , 測地系,座標系, CRLF

Z02	測地系を示すデータ区分。		省略不可
測地系	0:世界測地系、1:日本測地系	(0:世界測地系に固定)	省略不可
座標系	平面直角座標系		省略可

4) 座標出力開始データ (座標データの出力開始を示すデータ)

### AOO , CRLF

A00	座標データの出力開始を示すデータ区分。	省略不可
-----	---------------------	------

5) 座標データ (点の座標を示すデータ)

# A01 ,点番号 ,点名称,緯度,経度,X座標,Y座標,座標系,標高,ジオイド高,CRLF

A01	座標データを示すデータ区分。	省略不可
点番号	5 桁以内の整数とする。	省略不可
点名称	40 バイト以下とする。	省略不可
緯度,経度	緯度は、小数点形式 (DD°. MM'SS"SSSS) とし、秒以下 4 桁までとする。 経度は、小数点形式 (DDD°. MM'SS"SSSS) とし、秒以下 4 桁までとする。 (X, Y 座標の記載がある場合は省略可。)	省略可

X座標,Y座標	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略可
	(緯度、経度の記載がある場合は省略可。)	
座標系	平面直角座標系	省略不可
標高	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略可
	(水平網のみの場合省略可。)	
ジオイド高	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略可

## 6) 属性データ (点の属性を示すデータ)

# A02 , 等級, 縮尺係数, 真北方向角, 柱石長, 埋標形式, 標識, 標識番号, アンテナ高, CRLF

A02	属性データを示すデータ区分。	省略不可
等級	2桁の整数とする。	省略不可
	10:電子基準点	
	11~14:1等~4等	
	21~24:1級~4級	
縮尺係数	小数点形式、小数点以下6桁まで記載する。	省略可
真北方向角	小数点形式 (DD°.MM′SS″S) とし、秒以下1桁までとする。	省略可
柱石長	小数点形式、m単位とし、m以下2桁まで記載する。	省略可
埋標形式	0: 地上、1: 地中、2: 屋上	省略可
標識	0:標石、1:金属標 2:その他	省略可
標識番号	桁数の制限は行なわず、各社システムに取り込む際、有効桁	省略可
	数に調整する。	
アンテナ高	等級 10:電子基準点の時省略不可。	省略可

## 7) 視準データ (視準成果の方向数を示すデータ)

## AO3 ,方向数,CRLF

A03	視準成果データを示すデータ区分。	省略不可
方向数	2桁以内の整数とする。(方向が無い場合は0を入れる。)	省略不可

視準成果が無い(方向数=0)場合は、A04レコードを省略可。

## 8) 視準データ (点の視準成果を示すデータ)

# A04 , 点番号, 点名称, 等級, 平均方向角, 距離, 備考, 観測日, CRLF

A04	視準成果データを示すデータ区分。	省略不可
点番号	5 桁以内の整数とする。	省略不可
点名称	40 バイト以下とする。	省略不可
等級	2桁の整数とする。	省略不可
	10:電子基準点	
	11~14:1等~4等	
	21~24:1級~4級	
平均方向角	平均方向角は、小数点形式(DD°.MM′SS″S)とし、秒以下	省略不可
	1桁までとする。	
距離	小数点形式、m単位とし、m以下3桁まで記載する。	省略不可

備考	桁数の制限は行なわず、各社システムに取り込む際、有効桁	省略可
	数に調整する。	
観測日	形式(YYYYMMDD:年月日)	省略可
	観測が複数日にわたる場合は、観測初日を記載する。	

9) 座標出力終了データ (座標データの出力終了を示すデータ)

#### A99 , CRLF

A99	座標データの出力終了を示すデータ区分。	省略不可
-----	---------------------	------

#### 出力例1

```
Z00, SEIKA, 2, 02.00,
Z01, 平成 15 年度 3 級基準点新点設置業務,
Z02, 1, 9,
A00,
A01, 1, 301, , , -58831. 120, 29318. 870, 9, 132. 230, 41. 662,
A02, 22, , , , 0, 1, H15-20-1, ,
A03, 2,
A04, 2, 305, 22, 15. 31211, 423. 068,,,
A04, 3, 1, 23, 169. 53258, 159. 276, , ,
A01, 3, 1, , , -58987. 909, 29346. 825, 9, 124. 602, 41. 668,
A02, 23, , , , 0, 2, , ,
A03, 2,
A04, 4, 2, 23, 181. 36454, 153. 252, , ,
A04, 1, 301, 22, 349, 53259, 159, 276, , ,
A01, 4, 2, , , -59141. 086, 29342. 513, 9, 123. 098, 41. 672,
A02, 23, , , , 0, 2, , ,
A03, 3,
A04, 3, 1, 23, 1. 36454, 153. 252, , ,
A04, 5, 9, 23, 52. 16209, 147. 709, , ,
A04, 6, 3, 23, 169. 18515, 160. 714, , ,
A01, 6, 3, , , -59299. 000, 29372. 310, 9, 121. 026, 41. 679,
A02, 23, , , , 0, 2, , ,
A03, 2,
A04, 7, 4, 23, 191. 03221, 161. 453, , ,
A04, 4, 2, 23, 349. 18515, 160. 714, , ,
A01, 7, 4, , , -59457. 442, 29341. 351, 9, 121. 774, 41. 681,
A02, 23, , , , 0, 2, , ,
A03, 3,
A04, 6, 3, 23, 11. 03221, 161. 453, , ,
A04, 8, 10, 23, 53, 45583, 139, 967, , ,
A04, 9, 501, 23, 159, 17026, 72, 385,
A01, 10, 302, , , -59713. 720, 29291. 070, 9, 132. 180, 41. 684,
A02, 22, , , , 0, 1, H15-20-3, ,
A03, 2,
A04, 9, 501, 23, 21. 55108, 203. 293, , ,
A04, 11, 306, 22, 176, 42512, 394, 864, , ,
A99,
```

- (4) 水準測量成果表フォーマット
- 1) コメントデータ (コメントを示すデータ)

# Z00 , コメント , バージョン , フォーマット識別子 , CRLF

Z00	コメントを示すデータ区分。	省略不可
コメント	桁数の制限は行わない。	省略可
フォーマット	本フォーマットの種類を記載する。識別子の表記は下記のと	省略不可
識別子	おり。(整数1桁)	
	1: 基準点測量成果フォーマット	
	2: 簡易網基準点測量成果フォーマット	
	3: 水準成果表フォーマット	
	4: 水準測量観測成果表フォーマット	
バージョン	本フォーマットのバージョンを記述する。バージョン表記は	省略不可
	マイナーチェンジを考慮して小数点形式とし、整数2桁、小	
	数点以下 2 桁の 5 桁表記とする。(02.00 に固定)	

2) タイトルデータ (業務のタイトル名を示すデータ)

## Z01 , タイトル , CRLF

Z01	タイトルを示すデータ区分。	省略不可
タイトル	桁数の制限は行わない。	省略可

3) 種類データ(水準成果の種類を示すデータ)

# ZO3 ,成果の種類,CRLF

Z03	成果の種類を示すデータ区分。	省略不可
成果の種類	桁数の制限は行わない。	省略可

4) 座標出力開始データ (座標データの出力開始を示すデータ)

## SOO , CRLF

S00 座標データの出力開始を示すデータ区分。	省略可
-------------------------	-----

5) 座標データ (点の座標を示すデータ)

# S01 ,点番号 ,点名称,緯度,経度,X座標,Y座標,座標系,平均標高,等級,CRLF

S01	座標データを示すデータ区分。	省略不可
点番号	11 桁の整数を標準とする。	省略不可
点名称	40 バイト以下とする。	省略可
緯度,経度	緯度は、小数点形式 (DD°. MM′SS″SSSS) とし、秒以下 4	省略可
	桁までとする。	
	経度は、小数点形式(DDD°. MM′SS″SSSS)とし、秒以下4	
	桁までとする。	
X座標,Y座標	小数点形式、m単位とし、m以下1桁まで記載する。	省略可
座標系	平面直角座標系 (X、Y がある時は省略不可。)	省略可
平均標高	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。	省略可

付属資料 3 成果表数値フォーマット

	(成果がm以下3桁までの場合は最後に0を付ける。)	
等級	2桁の整数とする。	省略不可
	11~14:1等~4等	
	21~24:1級~4級	
	25:簡易	

6) 座標出力終了データ (座標データの出力終了を示すデータ)

# S99 , CRLF

S99	座標データの出力終了を示すデータ区分。	省略不可
-----	---------------------	------

## 出力例

Z00, SEIKA, 3, 02.00,

Z01, 平成 13 年度 1 級水準測量,

Z03, 2000 年度平均成果,

S00.

801, 00000000001, , 36. 02179849, 140. 09083291, , , 9, 144. 6150, 21,

501, 00000000002, , 36. 02181949, 140. 09329108, , , 9, 109. 7710, 21,

S99,

- (5) 水準測量観測成果表フォーマット
- 1) コメントデータ (コメントを示すデータ)

## Z00 , コメント , フォーマット識別子, バージョン , CRLF

Z00	コメントを示すデータ区分。	省略不可
コメント	桁数の制限は行わない。	省略可
フォーマット	本フォーマットの種類を記載する。識別子の表記は下記のと	省略不可
識別子	おり。(整数1桁)	
	1: 基準点測量成果フォーマット	
	2: 簡易網基準点測量成果フォーマット	
	3: 水準成果表フォーマット	
	4: 水準測量観測成果表フォーマット	
バージョン	本フォーマットのバージョンを記述する。バージョン表記は	省略不可
	マイナーチェンジを考慮して小数点形式とし、整数2桁、小	
	数点以下 2 桁の 5 桁表記とする。(02.00 に固定)	

2) タイトルデータ (業務のタイトル名を示すデータ)

#### Z01 , タイトル , CRLF

Z01	タイトルを示すデータ区分。	省略不可
タイトル	桁数の制限は行わない。	省略可

3) 種類データ(水準成果の種類を示すデータ)

# ZO3 , 成果の種類, CRLF

Z03	成果の種類を示すデータ区分。	省略不可
成果の種類	桁数の制限は行わない。	省略不可

4) 出力開始データ (データの出力開始を示すデータ)

## POO , CRLF

5) 路線開始データ (路線開始を示すデータ)

#### PO1 , 路線番号, CRLF

P01	路線開始を示すデータ区分。	省略不可
路線番号	桁数の制限は行わない。	省略不可

6) 地区情報データ (測量地区を示すデータ)

#### PO2 ,自水準点番号,至水準点番号,自地区名,至地区名,CRLF

P02	地区情報を示すデータ区分。	省略不可
自水準点番号	先頭の自水準点番号を入力する。	省略不可
至水準点番号	最後の至水準点番号を入力する。	省略不可
自地区名	桁数の制限は行わない。	省略不可
至地区名	桁数の制限は行わない。	省略不可

#### 7) 観測情報データ (観測情報を示すデータ)

## PO3 ,観測者,測器名称,測器番号,標尺名称,標尺番号,膨張係数,標尺係数,CRLF

P03	観測情報を示すデータ区分。	省略不可
観測者	桁数の制限は行わない。	省略不可
測器名称	桁数の制限は行わない。	省略不可
測器番号	桁数の制限は行わない。	省略不可
標尺名称	桁数の制限は行わない。	省略不可
標尺番号	桁数の制限は行わない。	省略不可
膨張係数	小数点形式、小数点以下2桁まで記載する。	省略不可
標尺係数	小数点形式、小数点以下2桁まで記載する。	省略不可

## 8) 路線終了データ(路線終了を示すデータ)

# PO4 , CRLF

P04	路線終了を示すデータ区分。	省略不可
-----	---------------	------

#### 9) 観測比高データ

# P05, 水準点番号 1, 水準点番号 2, 距離, 往復測点数, 水準差 1, 水準差 2, 温度, 標尺補正数, 観測高低差, 観測月日, 正標高補正数, 変動補正数, 観測高低差結果, 備考, CRLF

P05	観測比高を示すデータ区分。	省略不可
水準点番号1	桁数の制限は行わず、有効桁数に調整する。	省略不可
水準点番号2	桁数の制限は行わず、有効桁数に調整する。	省略不可
距離	小数点形式、km 単位とし、km 以下 3 桁まで記載する。	省略不可
往復測点数	整数値とする。	省略不可
水準差1	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。	省略不可
水準差 2	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。	省略不可
温度	単位は摂氏とし、整数値とする。	省略不可
標尺補正数	小数点形式、mm 単位とし、mm 以下 1 桁まで記載する。	省略不可
観測高低差	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。	省略不可
観測月日	月と日を"/"で区切ることとする。(例 1/31)	省略不可
正標高補正数	小数点形式、mm 単位とし、mm 以下1桁まで記載する。楕円補	省略可
	正と同時に使用することは不可。	
変動補正数	小数点形式、mm 単位とし、mm 以下 1 桁まで記載する。地盤沈	省略可
	下調査は省略不可。	
観測高低差結果	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。地盤沈	省略可
	下調査は省略不可。	
備考	桁数の制限は行わない。	省略可

#### 10) 観測点データ

## P06, 水準点番号, 観測標高, 楕円補正, 単路線閉合差補正, 結果, 与点・求点の別, 備考, CRLF

P06	共通情報を示すデータ区分。	省略不可
水準点番号	P05 で使用されている名称を使用する。	省略不可
観測標高	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。	省略不可
楕円補正	小数点形式、mm 単位とし、mm 以下 1 桁まで記載する。正標高	省略可
	補正数と同時に使用することは不可。	
単路線閉合差	小数点形式、mm 単位とし、mm 以下 1 桁まで記載する。	省略可
補正		
結果	小数点形式、m単位とし、m以下4桁まで記載する。	省略不可
与点・求点の別	0: 求点、1: 与点	省略不可
備考	桁数の制限はしない。	省略可

P06 の重力補正は P05 に正標高補正数が追加されたので削除。

#### 11) 距離合計データ (距離合計を示すデータ)

## PO7 , 距離合計, CRLF

P07	路線距離合計を示すデータ区分。	省略不可
距離合計	小数点形式、km 単位とし、km 以下 3 桁まで記載する。	省略不可

#### 12) 距離累計データ (距離累計を示すデータ)

#### PO8 , 距離累計, CRLF

P08	路線距離累計を示すデータ区分。	省略不可
距離累計	小数点形式、km 単位とし、km 以下 3 桁まで記載する。	省略不可

#### 13) 出力終了データ (終了を示すデータ)

#### P99 , CRLF

P99	観測成果表データの出力終了を示すデータ区分。	省略不可
-----	------------------------	------

#### ※ データ構造について

P01~P07のデータは下の構造体を一組とし、必要な路線数分だけ出力される。

Z00 Z01 Z03 P00 P01 P02 P03 P05 (測線数分) P06 (測点数分) P07 P04 P01 P02 P03

P05 (測線数分)

```
P06 (測点数分)
    P07
    P04
    P01
    P02
    P03
    P05 (測線数分)
    P06(測点数分)
    P07
    P04
    P08
    P99
出力例(基準点測量計算範例集 P572)
Z00, SEIKA, 4, 02. 00,
Z01, 平成 13 年度 1 級水準測量,
Z03, 2001 年度観測成果,
P00,
P01, 1,
P02, BM. 1, BM. 2, ○○県○○郡○○町, ○○県○○郡○○町,
P03, 観測者, 測器○○, N0. 12345, 標尺○○, N0. 1234A·B, 0. 89, 1. 7,
P05, BM. 1, 41, 1. 300, 34, 4. 5476, -4. 5464, 8, 0. 0, 4. 5470, 1/28, , , ,
P05, 41, BM. 2, 1. 206, 32, -8. 5199, 8. 5189, 6, 0. 0, -8. 5194, 1/28, , , ,
P06, BM. 1, 5. 1245, , , 5. 1245, 1, 199〇年平均成果,
P06, 41, 9. 6715, 0. 0, , 9. 6715, 0, ,
P06, BM. 2, 1. 1521, 0. 0, 1. 1521, 1,
P07, 2.506,
P04,
P01, 2,
P02, BM. 2, 42, ○○県○○郡○○町, ○○県○○郡○○町,
P03, 観測者, 測器○○, N0. 12345, 標尺○○, N0. 1234A·B, 0. 89, 1. 7,
P05, BM. 2, 43, 1. 365, 34, 3. 1216, -3. 1206, 9, 0. 0, 3. 1211, 1/29, , , ,
P05, 43, 42, 1. 005, 28, -2. 2469, 2. 2453, 11, 0. 0, -2. 2461, 1/28, , , ,
P06, BM. 2, 1. 1515, , , 1. 1515, 1, 199○年平均成果,
P06, 43, 4. 2726, 0. 0, , , 4. 2726, 0, ,
P06, 42, 2. 0265, 0. 0, , , 2. 0265, 0, ,
P07, 2.370,
P04,
P01, 3,
P02, 42, BM. 1, 〇〇県〇〇郡〇〇町, 〇〇県〇〇郡〇〇町,
P03, 観測者, 測器○○, N0. 12345, 標尺○○, N0. 1234A·B, 0. 89, 1. 7,
P05, 42, BM. 1, 1. 405, 36, 3. 0973, -3. 0967, 8, 0. 0, 3. 0970, 1/30, , , ,
P06, 42, 2. 0265, , , 2. 0265, 0, ,
P06, BM. 1, 5. 1235, 0. 0, , , 5. 1235, 0, 1, ,
P07, 1.405,
P04,
P01, 4,
P02, BM. 2, BM. 3, ○○県○○郡○○町, ○○県○○郡○○町,
P03, 観測者, 測器○○, N0. 12345, 標尺○○, N0. 1234A·B, 0. 89, 1. 7,
P05, BM. 2, 44, 1. 023, 28, 6. 4706, -6. 4716, 8, 0. 0, 6. 4711, 1/30, , , ,
P05, 44, 45, 1. 102, 26, -3. 0899, 3. 0891, 7, 0. 0, -3. 0895, 1/31, , , ,
P05, 45, BM. 3, 1. 082, 26, -2. 5430, 2. 5434, 5, 0. 0, -2. 5432, 1/31, , , ,
P06, BM. 2, 1. 1515, , , 1. 1515, 1, 199○年平均成果,
P06, 44, 7. 6226, 0. 0, 7. 6226, 0, ,
P06, 45, 4. 5331, 0. 0, , 4. 5331, 0, ,
P06, BM. 3, 1. 9899, 0. 0, , 1. 9899, 1, ,
P07, 3. 207,
```

P04, P01, 5, P02, BM. 3, 42, ○○県○○郡○○町, ○○県○○郡○○町, P03, 観測者, 測器○○, N0. 12345, 標尺○○, N0. 1234A·B, 0. 89, 1. 7, P05, BM. 3, 42, 1. 395, 40, 0. 0375, -0. 0387, 4, 0. 0, 0. 0381, 1/31, , , , , P06, BM. 3, 1. 9890, , , 1. 9890, 1, 199○年平均成果, P065, 42, 2. 0271, 0. 0, , 2. 0271, 0, , P07, 1. 395, P04, P08, 10. 883, P99,

#### 2. 地形測量及び写真測量成果表数値フォーマット

- (1) 標定点成果表フォーマット
- 出力する座標系は、数学座標系を標準とする。
- 標定点成果表/簡易水準成果のファイル仕様は、1行1レコードのテキストファイルとする。
- 文字コードは ASCII コード、漢字コードはシフト JIS コードとする。
- 各データの項目は、スペース又はタブによって区切るものとする。
- レコード記述方法は、次のとおりである。

情報の順番: 点名、分類、X、Y、H、対標高

点名 : 日本語 (Shift JIS)

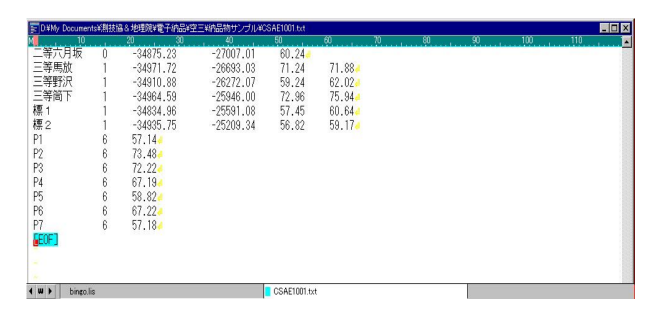
分類 : 本点のみ(0)、本点対標(1)、対標点(2)、刺針点(3~5)、簡易水準点(6)

 X
 : 実数 (m 単位) 、平面直角座標系

 Y
 : 実数 (m 単位) 、平面直角座標系

 H
 : 実数 (m 単位) 、 平面直角座標系

対標高 : 実数 (m 単位) 、本点のみの場合は空白



- (2) 外部標定要素成果表 (GNSS/IMU 解析結果)
- ●外部標定要素成果表(GNSS/IMU 解析結果)フォーマットは、1 行 1 レコードのテキストファイルとする。
- •文字コードは、ASCII コードとする。
- ずータの項目は、スペース又はタブによって区切るものとする。
- ●外部標定要素成果表(GNSS/IMU 解析結果)は、必須項目を含む関連データをフリーフォーマットで記述する。必須項目は、次のとおりである。

PHOTO:写真番号、GNSS 時間、主点位置 XO、YO、ZO、ω、φ、κ

- ●位置の単位はmを標準とする。
- 出力する座標系は数学座標系を標準とする。

- •角度 (ω, φ, κ) は次に示す座標軸の回転順で、単位は度として、小数点以下 5 桁とする。
- (3) 外部標定要素成果表フォーマット
- 外部標定要素成果表フォーマットは、1 行 1 レコードのテキストファイルとする。
- 文字コードは、ASCII コードとする。
- データの項目は、スペース又はタブによって区切るものとする。
- レコード記述方法は、データ区分を用いて、地上座標 (POINT) と外部標定要素 (PHOTO) をひとつのファイルに記述する。データの範囲は、別のデータ区分が出現するか、ファイルが終了するまでとする。
- 外部標定要素成果表は、必須項目を含む関連データをフリーフォーマットで記述する。必須項目は、次のとおりである。

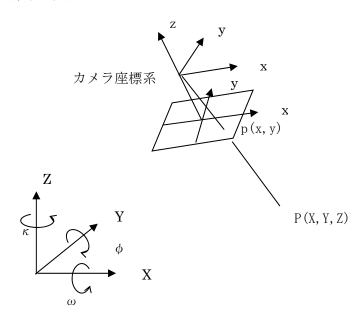
POINT : 点番号、調整後の座標 X, Y, Z

PHOTO: 写真番号、主点位置 XO、YO、ZO、ω、φ、κ

- 位置の単位はmを標準とする。
- 出力する座標系は数学座標系を標準とする。
- 角度  $(\omega, \phi, \kappa)$  は次に示す座標軸の回転順で、単位は度として、小数点以下 5 桁とする。
- a) 回転順番と座標系との関係式

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \kappa & \sin \kappa & 0 \\ -\sin \kappa & \cos \kappa & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \varphi & 0 & -\sin \varphi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \varphi & 0 & \cos \varphi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \omega & \sin \omega \\ 0 & -\sin \omega & \cos \omega \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X - Xo \\ Y - Yo \\ Z - Zo \end{pmatrix}$$

b) カメラ座標系と地上座標系の関係図



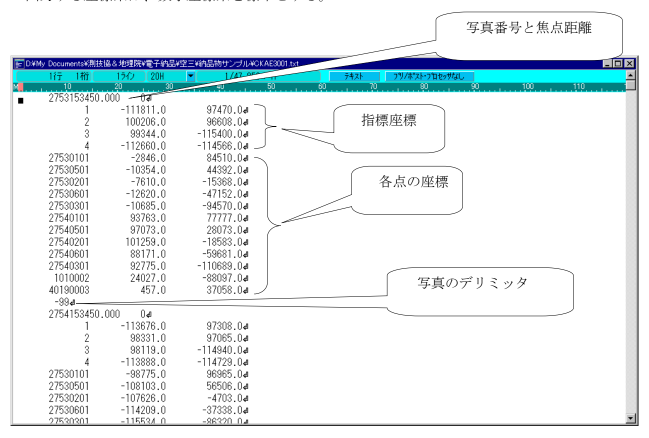
# POINT 必須項目

<b></b> D:¥M <sub>3</sub>	Documents¥測技	A&地理院¥電子約	h品¥空三¥納品	品物サンブル¥CKAI	E1001.txt					_
	1行 6桁	1ライン ODH	,OAH ▼ 🖊	€ 6/2,390 N° 4	<b>\</b>	テキスト		スト・プロセッサなし		_
М.,,,,	10	20	30	. 40	0 6	70		.80	90	100
POINT						<u> </u>				
	1010002	-27007.01		-34875.23392		60.249231	4	0.041	0.039	0.087₽
	1020002	-26693.03		-34971.72619		71.246014	4	0.032	0.032	0.075₽
	1030002	-26272.07		-34910.88677	_	59.246450	4	0.028	0.029	0.070ھ
	1040002	-25946.00		-34964.59680	_	72.965954	4	0.027	0.027	0.071₽
	1050002	-25591.08		-34834.96112		57.457268	4	0.027	0.028	0.074ھ
	1060002	-25209.34		-34935.75374		56.829396	4	0.026	0.027	0.078 <b>4</b>
	1070002	-24844.11	2941	-34824.34884	18	57.149940	4	0.028	0.029	0.079ھ
	1080002	-24464.68	8994	-34963.29996	31	73.484600	4	0.028	0.029	0.080₽
	1090002	-24101.87	3302	-34890.76835	52	72.223067	4	0.032	0.033	0.079 <b>4</b>
	1100002	-23701.99	6522	-34952.1569	19	67.199039	4	0.039	0.041	0.087₽
	2010002	-26999.66	2881	-35404.93895	50	58.823724	4	0.031	0.033	0.048 <b>4</b>
	2020002	-26702.81	7197	-35579.20838	39	67.228761	4	0.026	0.027	0.041ھ
PHOTO	Ą									
6904	-24594.372	-34605.243	671.840	-0.56218	1.29678	-0.39364₽				
6905	-24948.299	-34604.920	673.563	0.53172	-0.77237	0.06961₽				
6906	-25329.754	-34604.930	673.461	0.80307	0.19091	0.98822₽				
6907	-25686.039	-34605.940	674.329	-0.26950	0.48304	-0.65503₽				
6908	-26066.903	-34601.930	675.135	-1.08080	0.04133	-0.59004₽				
6909	-26423.336	-34595.484	673.008	-0.42375	-1.02954	-0.04323₽				
6910	-26808.171	-34592.378	670.688	-0.77434	-0.12508	0.82504₽				
6911	-27142.508	-34591.676	669.299	-0.36658	-0.08455	-0.15523₽				
6912	-27144.814	-35217.886	668.524	0.42876	0.80215	178.96938₽				
6913	-26774.825	-35218.461	670.978	0.71388	-0.44402	176.37331₽				
6914	-26407.240	-35226.317	675.232	0.38332	0.43221	177.34896₽				▼

PHOTO 必須項目

#### (4) 写真座標測定簿フォーマット

- ●写真座標測定簿フォーマットは、1行1レコードのテキストファイルとする。
- ●文字コードは、ASCII コードとする。
- ●データの項目は、スペース又はタブによって区切るものとする。
- ●レコード記述方法は、基本情報、指標観測座標、観測座標、終了番号を写真枚数分、繰り返し 記載する。
- ●焦点距離及び座標の単位は、mmもしくはμmとし、同一とする。
- 出力する座標系は、数学座標系を標準とする。



#### (5) 調整計算簿フォーマット

- ●調整計算簿フォーマットは、1行1レコードのテキストファイルとする。
- ●文字コードは、ASCII コードとする。
- ▶レコード記述方法は、フリーフォーマットとし、使用した同時調整プログラムの出力形式でよい。
- ●計算後の内容は、採用した調整法、同時調整タイポイント較差表、パスポイント及びタイポイント残差一覧表(独立モデル法)、交会残差一覧表(バンドル法、セルフキャリブレーション付きバンドル法)によって異なる。
- ●座標の単位は、使用したソフトウェアの仕様に準じる。
- ●出力する座標系は、数学座標系を標準とする。



## 付属資料4 CAD データ作成に当たっての留意点

#### 1. ファイルフォーマット

電子納品する CAD データファイルは、SXF (P21) 形式若しくは SXF (P2Z) 形式とする。また、SXF の バージョンとレベルは、SXF Ver. 3.0 レベル 2 以上とする。

#### 【解説】

SXF (Scadec data eXchange Format) は、STEP AP202 (製品モデルとの関連を持つ図面) 規格を実装した CAD データ交換標準である。これは、「CAD データ交換標準開発コンソーシアム (SCADEC) (平成11年3月~平成12年8月)」、「建設情報標準化委員会 CAD データ交換標準小委員会 (平成12年10月~平成19年6月)」、「建設情報標準化委員会 図面/モデル情報交換小委員会 (平成19年7月~)」(いずれも事務局は一般財団法人日本建設情報総合センター)にて策定されたもので、ISO TC184/SC4(STEP 規格を審議する国際会議)にて、STEP 規格を実装したものであることが認知されている。

SXF の物理ファイルには国際標準に則った「P21 形式」と国内 CAD データ交換のための簡易形式である「SFC 形式」の 2 種類がある。電子化図面データの作成要領(案)では、SXF (P21)形式のバージョンとレベルは、SXF Ver. 2.0 レベル 2 以上を対象としている。

本要領(案)では、属性ファイル用属性付加機構を利用して取得分類コード、精度、取得年月など標準図式データファイルに記述される情報を保持するため、SXF Ver. 3.0 レベル2以上を採用する。

#### 2. 格納フォルダ

電子納品する CAD データファイルは、本要領「2 フォルダ構成」に従い、SURVEY フォルダ以下に格納する。

#### 【解説】

電子化図面データの作成要領(案)では、CAD データは DRAWING フォルダに格納することを定めているが、測量作業では本要領(案)「2 フォルダ構成」に従い、SURVEY フォルダ以下の測量区分、測量細区分フォルダに成果等を格納する。

#### 3. ファイル命名

電子納品する CAD データのファイル名は、本要領(案)「5 ファイル命名規則」による。

#### 【解説】

電子化図面データの作成要領(案)では、CAD データは、ライフサイクル、整理番号、図面種類、図面番号、改訂履歴の組合せで、ファイル命名を行うが、測量作業では本要領(案)「5 ファイル命名規則」に従い、ファイル命名を行う。

CAD データは、SXF (P21)、SAF (SXF Ver. 3.0 レベル 2 以上の機能を利用した場合に生成される属性

ファイル)、ラスタファイルのデータセットから構成されるが、各ファイルの命名規則は、図 1、図 2、図 3 による。

対応する SXF (P21)、SAF ファイルは、拡張子を除き、同一のファイル名称とする。また、ラスタファイルについては、測量細区分の設定記号、成果種類の設定記号を対応する SXF (P21) ファイルと一致させる。

SXF (P21) のファイル中に記述されるラスタファイルの名称は、格納したラスタファイルの名称と必ず一致するように留意する。

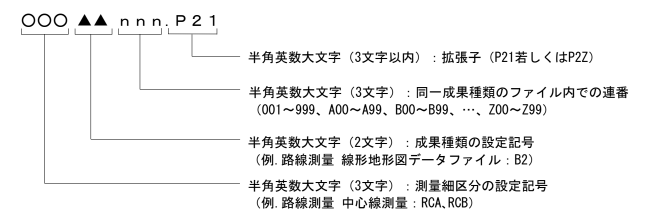


図 1 SXF (P21) ファイルの命名規則

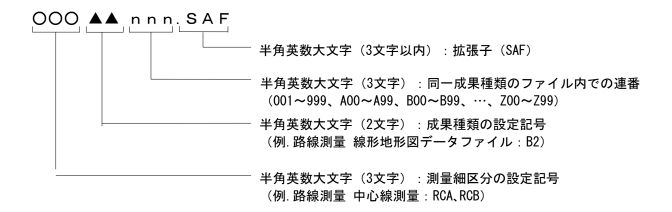


図2 SAFファイルの命名規則

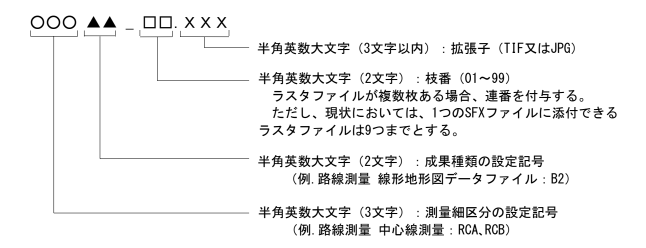


図3 ラスタファイルの命名規則

#### 4. レイヤの名称

CAD データのレイヤ名は、表1による。

表 1 測量作業で作成する CAD データのレイヤ名

		æ.	取往	CAD データの	
	,	項目	取得分類コード	名称	レイヤ
基	座標の基準	測量の基準点	7301~7312	三角点 等	S-SUV-SRVR
盤地	地表の高さの	標高点	-101 -10-	١٠ ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
図	基準	等高線(計曲線)の屈 曲点	7101、7105	等高線(計曲線)等	S-SUV-HICN
情報に		等高線(主曲線) の屈 曲点	$7102 \sim 7104$ , $7106 \sim 7108$	等高線(主曲線) 等	S-SUV-LWCN
該	面的・線的に	海岸線	5106	海岸線	S-SUV-COLN
当	画する基礎的				(COastLiNe)
す	なもの	公共施設の境界線(道	6522	公共施設の境界	S-SUV-SLOP
る		路区域界)		線(道路区域界)	(SLOPe)
\$		公共施設の境界線(河	6523	公共施設の境界	S-SUV-BRWA
0		川区域界)		線(河川区域界)	(BReakWAter)
		行政区画の境界線及び 代表点	1101~1111	都府県界 等	S-SUV-BORD (BORDer)
			6511~6518	大字の境界 等	S-SUV-ROW
		道路縁	2101、2106~	真幅道路 等	S-SUV-ROAD
			2109、2203、		
			2204、2206		
		河川堤防の表法肩の法	6103	表法肩の法線	S-SUV-EMBA
		線			(EMBAnkment)
		軌道の中心線	2301~2315	普通鉄道 等	S-SUV-RAIL
					(RAILload)

項目			取得	CAD データの	
	,	<b>识日</b>	取得分類コード	名称	レイヤ
基	面的・線的に	水涯線	5101、5103	河川 等	S-SUV-RIV
盤	画する基礎的		5104、5105		(RIVer)
地	なもの	建築物の外周線	3001~3004	普通建物 等	S-SUV-STR
図					(STRucture)
情	地理識別子	行政区画の境界線及び	8110~8119	市・東京都の区	S-SUV-HTXT
報		代表点(再掲)			
に		市町村の町若しくは字			
該		の境界線及び代表点			
当		街区の境界線及び代表			
する		点			
5 1					
0					
そ		 中心線	2505	中心線	S-SUV-CELN
0			2000		(CEnterLiNe)
他		中心杭、IP 点 等	2501、2503、	中心杭、IP点等	S-SUV-BMK
			2504、6501、		(BenchMarK)
			6502		
		整飾	7903、7904	タイトル(外枠)	S-SUV-FRAM
				等	
			7906、7908	凡例(罫線) 等	S-SUV-LINE
			7901、7902、	図枠(外枠) 等	S-SUV-TTL
			7905、7907、		
			7911~7916		
		注記	(注記デー		S-SUV-HTXT
			タ)		
		上記以外のデータ	(上記以外)		S-SUV

#### 【解説】

電子化図面データの作成要領(案)では、CAD データのレイヤ名は、図 4 の原則に従い、レイヤの文字数は全体で 256 文字以内と規定されている。また、図面オブジェクトには、測量成果を格納するための「SUV」が割り当てられている(表 2 参照)。

測量作業で作成する CAD データは、全て S-SUV 以下のレイヤに格納することを基本とし、具体のレイヤ構成は、表 1 による。

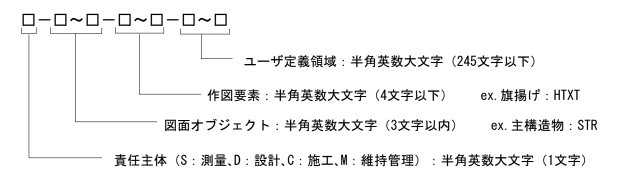


図4 レイヤ名称の原則

	図面オ	トブジェクト	記載内容		
1	図 枠	TTL (TiTLe)	外枠、表題欄、罫線、文字、縦断図の帯枠		
2	BGD 背景 (BackGround Drawing)		主計曲線、現況地物、既設構造物等		
3	基準 BMK (BenchMark)		基準点、測量ポイント、中心線、幅杭 等		
4	4 主構造物 STR (STRucture)		当該図面名称であらわす構造物		
5	5 副構造物 BYP (BYProduct)		主構造図から派生する構造物		
6	が料表 MTR (MaTeRial)		切盛土、コンクリート、鉄筋加工、 数量(購入品、規格 等)		
7	説明、着色 DCR (DeCoRation)		ハッチ、シンボル、塗りつぶし、記号等		
8	文章 DOC (DOCument)		文章領域(説明事項、指示事項、参照事項、位置図)		
9	測量 SUV (SUrVey)		地形図等の測量成果データであり改変しないデ ータ		

表 2 レイヤの図面オブジェクトの分類

#### 5. CAD データの図式

CADデータの図式は、公共測量標準図式を適用する。

## 【解説】

公共測量標準図式は、大縮尺地形図図式(地図情報レベル 500 及び 1000)、国土基本図図式(地図情報レベル 2500 及び 5000)を包括した名称である。

電子化図面データの作成要領(案)では、CAD データで使用できる線種、線色、線幅、フォントなどの原則が定められているが、公共測量標準図式が、電子化図面データの作成要領(案)にすべて対応しているものではない。

測量作業で作成する CAD データの図式は、電子化図面データの作成要領(案)を適用せず、公共測量標準図式を適用する。

## 6. 属性情報

SAF ファイルに格納する属性情報は、表3による。

表3 SAFファイルに格納する属性情報

図面名称	図形名称	フィーチャー	属性名称	データ項目
		既定義ハッチング	インデックスレコ	<ul><li>・座標系</li></ul>
			ード	• 計画機関名
				・使用した作業規程
			図郭レコード	• 図郭識別番号
				<ul><li>地図情報レベル</li></ul>
				・左下図郭情報
				・右上図郭情報
				• 左上図郭情報
		折線フィーチャー	要素レコード	・右下図郭情報 ・取得分類コード
			安米レコート	・図形区分
				・精度区分
				・転位区分
				・間断区分
				• 属性数值
				• 取得年月
				・更新の取得年月
			三次元座標レコード	• Z 座標値
			属性レコード	<ul><li>路線中心</li></ul>
				・撮影コース
		円フィーチャー	要素レコード	・取得分類コード
		円弧フィーチャー		• 図形区分
				・精度区分
				・転位区分
				・間断区分
				・属性数値 ・取得年月
				・更新の取得年月
			三次元座標レコー	・Z 座標値
			ド	
			属性レコード	・路線中心
		点マーカフィーチ	要素レコード	・取得分類コード
		ヤー		・図形区分
				・精度区分
				・転位区分
				・間断区分 ・属性数値
				・取得年月
				・更新の取得年月
			不整三角網ヘッダ	<ul><li>取得分類コード</li></ul>
			レコード	

図面名称	図形名称	フィーチャー	属性名称	データ項目
_	_	点マーカフィーチ		• Z 座標値
		ヤー	ド	
			属性レコード	• 路線測点
			グリッドコード	<ul><li>数値(1)~(12)</li></ul>
			不整三角網レコー	• 座標値
			ド	
		文字要素フィーチ	要素レコード	・取得分類コード
		ヤー		・図形区分
				・精度区分
				• 転位区分
				• 間断区分
				• 属性数值
				• 取得年月
				・更新の取得年月
		既定義シンボル	要素レコード	・取得分類コード
				・図形区分
				• 精度区分
				• 転位区分
				• 間断区分
				• 属性数值
				• 取得年月
				・ 更新の取得年月

# 【解説】

標準図式データファイルが保有する属性情報には、取得分類コード、精度区分、取得年月など設計・施工などの後工程での利用時において有益な情報が含まれる。これまでは、標準図式データファイルをSXF (P21) ファイルに変換した場合、これらの属性情報が失われていたが、SXF Ver. 3.0 レベル 2 以上の属性ファイル用属性付加機構を利用して、SAF ファイルに表 3 の情報を格納する。