

6.5 路線測量成果作成【SURVEY/ROSEN】

6.5.1 対象となる成果品

路線測量の電子納品対象書類は、表 6-48に示すとおり、多岐に分かれています。電子納品の対象となる各成果は、表 6-48に示すファイル形式、ファイル名で作成し、所定のフォルダに格納します（図 6-13参照）。

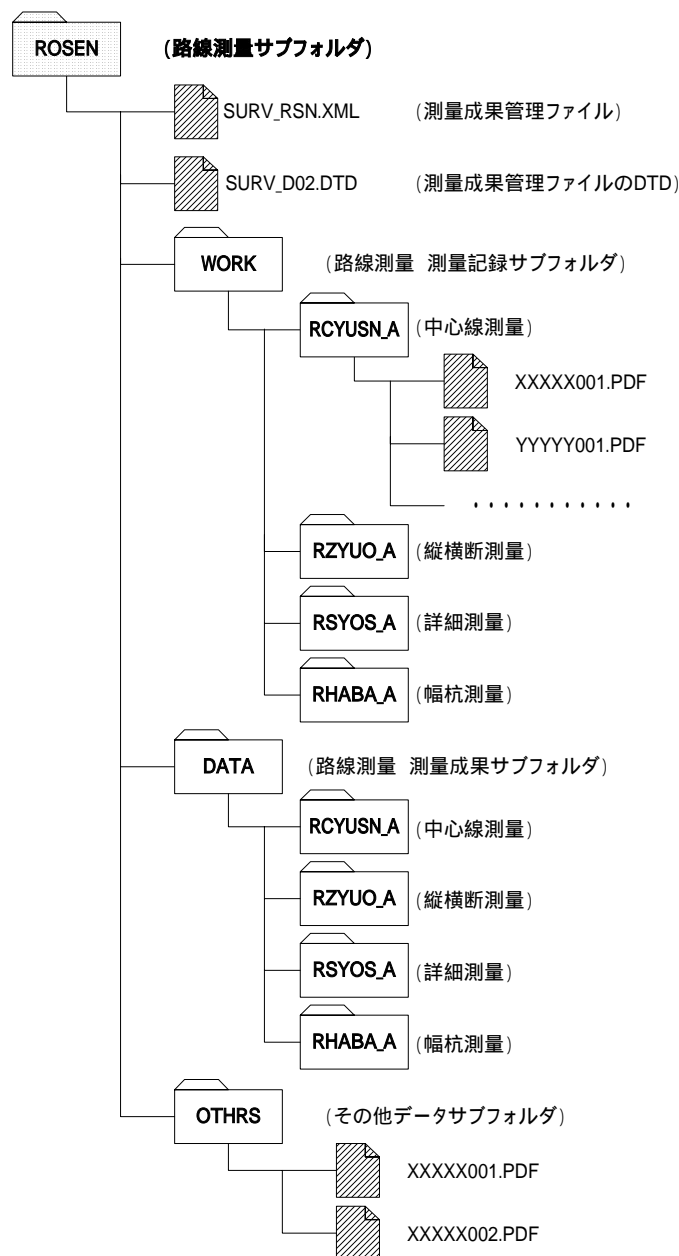


図 6-13 路線測量サブフォルダ構成

表 6-48 路線測量の成果種類

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
線形決定	線形図データインデックスファイル	拡張 DM	RC*B4nnn.DMI	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	協議によりCAD データも可
	線形図	拡張 DM	RC*B1nnn.DM	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	線形図データファイル説明書	PDF	RC*B5nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	計算簿	PDF	RC*E1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
条件点の観測	成果表	PDF	RC*A1nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	成果表(数値データ)	TXT	RC*A2nnn.TXT	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	協議によりその他の形式も可
	観測手簿	PDF	RC*D1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
	計算簿	PDF	RC*E2nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	RC*E6nnn.XXX	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
	精度管理表	PDF	RC*G1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
IP 設置測量	計算簿	PDF	RC*E3nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	RC*E7nnn.XXX	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
	点の記	PDF	RC*C1nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	精度管理表	PDF	RC*G2nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
中心線測量	線形地形図データインデックスファイル	拡張 DM	RC*B6nnn.DMI	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	協議によりCAD データも可
	線形地形図	拡張 DM	RC*B2nnn.DM	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	線形地形図データファイル説明書	PDF	RC*B7nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	引照点図	PDF	RC*B3nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	
	計算簿	PDF	RC*E4nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	

6 電子成果品の作成

6.5 路線測量成果作成【SURVEY/ROSEN】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	計算簿(数値データ)	TXT	RC*E5nnn.TXT	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	協議によりその他の形式も可
	点の記	PDF	RC*C2nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	主要点のみ
	精度管理表	PDF	RC*G3nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	
仮 BM 設置測量	成果表	PDF	RZ*A1nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	
	成果表(数値データ)	TXT	RZ*A2nnn.TXT	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	協議によりその他の形式も可
	水準路線図	PDF	RZ*F1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	協議によりCAD、オリジナル形式も可
	平均図	PDF	RZ*F2nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	協議によりCAD、オリジナル形式も可
	観測手簿	PDF	RZ*D1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	
	点の記	PDF	RZ*C1nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	
	精度管理表	PDF	RZ*G1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	
縦断測量	成果表	PDF	RZ*A3nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	
	成果表(数値データ)	TXT	RZ*A4nnn.TXT	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	協議によりその他の形式も可
	縦断面図	(協議)	RZ*B1nnn.XXX	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	協議によりCADデータ
	観測手簿	PDF	RZ*D2nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	
	精度管理表	PDF	RZ*G2nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	
横断測量	横断面図	(協議)	RZ*B2nnn.XXX	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	協議によりCADデータ
	観測手簿	PDF	RZ*D3nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	RZ*D4nnn.XXX	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	

6 電子成果品の作成

6.5 路線測量成果作成【SURVEY/ROSEN】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	精度管理表	PDF	RZ*G3nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	
詳細測量	成果表	PDF	RS*A1nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	
	成果表(数値データ)	TXT	RS*A2nnn.TXT	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	協議によりその他の形式も可
	詳細平面図データインデックスファイル	拡張 DM	RS*B3nnn.DMI	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	協議によりCAD データも可
	詳細平面図	拡張 DM	RS*B1nnn.DM	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	
	詳細平面図データファイル説明書	PDF	RS*B4nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	
	縦横断面図	(協議)	RS*B2nnn.XXX	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	協議によりCAD データ
	観測手簿	PDF	RS*D1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RSYOS_*	
	精度管理表	PDF	RS*G1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RSYOS_*	
用地幅杭設置測量	杭打図データインデックスファイル	拡張 DM	RH*B2nnn.DMI	/ROSEN/DATA/RHABA_*	協議によりCAD データも可
	杭打図	拡張 DM	RH*B1nnn.DM	/ROSEN/DATA/RHABA_*	
	杭打図データファイル説明書	PDF	RH*B3nnn.PDF	/ROSEN/DATA/RHABA_*	
	計算簿	PDF	RH*E1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RHABA_*	
	計算簿(数値データ)	TXT	RH*E2nnn.TXT	/ROSEN/WORK/RHABA_*	協議によりその他の形式も可
	精度管理表	PDF	RH*G1nnn.PDF	/ROSEN/WORK/RHABA_*	
その他	測量機器検定証明書	PDF	ROTJ1nnn.PDF	/ROSEN/OTHR	
	点検測量簿	PDF	ROTJ2nnn.PDF	/ROSEN/OTHR	
	ファイル説明書	PDF	ROTJ3nnn.PDF	/ROSEN/OTHR	
	GPS 基準局配置図	PDF	ROTJ4nnn.PDF	/ROSEN/OTHR	

注) 網掛けは、測量要領【H16.6】では規定されていないが、測量ガイドラインで追加した成果項目

6.5.2 路線測量成果ファイルの作成

路線測量の電子ファイルの作成に当たっては、次項以降に示す成果ごとの運用基準に従ってください。

(1) 線形決定

表 6-49 線形決定成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
線形図データインデックスファイル	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B4nnn.DMI
線形図	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B1nnn.DM
線形図データファイル説明書	PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B5nnn.PDF
計算簿	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 線形図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。

【解説・補足】

- ア) 受発注者間協議により、線形図を CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 計算簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(2) 条件点の観測

表 6-50 条件点の観測成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*A1nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*A2nnn.TXT
観測手簿	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*D1nnn.PDF
計算簿	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E2nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E6nnn.XXX
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- エ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- ウ) 観測手簿、計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(3) IP 設置測量

表 6-51 IP 設置測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
計算簿	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E3nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E7nnn.XXX
点の記	PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*C1nnn.PDF
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*G2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- イ) 点の記は、PDF 形式で納品します。PDF 形式の点の記は、1 成果 1 ファイルの成果単位で作成します。
- ウ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 計算簿、点の記、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3 (1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(4) 中心線測量

表 6-52 中心線測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
線形地形図データインデックスファイル	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B6nnn.DMI
線形地形図	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B2nnn.DM
線形地形図データファイル 説明書	PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B7nnn.PDF
引照点図	PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*B3nnn.PDF
計算簿	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E4nnn.PDF
計算簿(数値データ)	TXT	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*E5nnn.TXT
点の記	PDF	/ROSEN/DATA/RCYUSN_*	RC*C2nnn.PDF
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RCYUSN_*	RC*G3nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 線形地形図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 引照点図は、PDF 形式で納品します。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品してもかまいません。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します。
- エ) 点の記(主要点のみ)は、PDF 形式で納品します。ファイルは、1 成果 1 ファイルの成果単位で作成します。
- オ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。

【解説・補足】

- ア) 受発注者間協議により、線形図を CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 計算簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- また、受発注者間協議により、数値データを納品する場合は、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- ウ) 点の記、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(5) 仮 BM 設置測量

表 6-53 仮 BM 設置測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*A1nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*A2nnn.TXT
水準路線図	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*F1nnn.PDF
平均図	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*F2nnn.PDF
観測手簿	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*D1nnn.PDF
点の記	PDF	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*C1nnn.PDF
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 水準路線図、平均図は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品してもかまいません。その場合、PDF 形式の納品の有無は、受発注者間協議により決定します。ファイルは、図単位で作成します。
- ウ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。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します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- エ) 点の記は、PDF 形式で納品します。PDF 形式の点の記は、1 成果 1 ファイルの成果単位で作成します。
- オ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。

【解説・補足】

- ア) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- ウ) 水準路線図、平均図は、次の点に留意します。

6.5 路線測量成果作成【SURVEY/ROSEN】

- スキャナでイメージ化する場合には、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- ファイルは図単位又は図の種別単位で作成します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

エ) 観測手簿、計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。

(6) 縦断測量

表 6-54 縦断測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*A3nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*A4nnn.TXT
縦断面図	(協議)	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*B1nnn.XXX
観測手簿	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*D2nnn.PDF
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*G2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 縦断面図を CAD データで納品する場合、フォーマット形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。
- ウ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- エ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。

【解説・補足】

- ア) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。

6.5 路線測量成果作成【SURVEY/ROSEN】

- その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- ウ) 縦断面図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- エ) 観測手簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(7) 横断測量

表 6-55 横断測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
横断面図	(協議)	/ROSEN/DATA/RZYUO_*	RZ*B2nnn.XXX
観測手簿	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*D3nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*D4nnn.XXX
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RZYUO_*	RZ*G3nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 横断面図を CAD データで納品する場合、フォーマット形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。
- イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- ウ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 横断面図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 観測手簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(8) 詳細測量

表 6-56 詳細測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	RS*A1nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	RS*A2nnn.TXT
詳細平面図データインデックスファイル	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	RS*B3nnn.DMI
詳細平面図	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	RS*B1nnn.DM
詳細平面図データファイル説明書	PDF	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	RS*B4nnn.PDF
縦横断面図	(協議)	/ROSEN/DATA/RSYOS_*	RS*B2nnn.XXX
観測手簿	PDF	/ROSEN/WORK/RSYOS_*	RS*D1nnn.PDF
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RSYOS_*	RS*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 詳細平面図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- ウ) 縦横断面図を CAD データで納品する場合、フォーマット形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。
- エ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- オ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照

します。

- ウ) 詳細平面図、縦横断面図をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1) 1) アナログ資料のスキャン」に留意します。
- エ) 受発注者間協議により、詳細平面図を CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- オ) 観測手簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1) 1) アナログ資料のスキャン」に留意します。

(9) 用地幅杭設置測量

表 6-57 用地幅杭設置測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
杭打図データインデックスファイル	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RHABA_*	RH*B2nnn.DMI
杭打図	拡張 DM	/ROSEN/DATA/RHABA_*	RH*B1nnn.DM
杭打図データファイル説明書	PDF	/ROSEN/DATA/RHABA_*	RH*B3nnn.PDF
計算簿	PDF	/ROSEN/WORK/RHABA_*	RH*E1nnn.PDF
計算簿(数値データ)	TXT	/ROSEN/WORK/RHABA_*	RH*E2nnn.TXT
精度管理表	PDF	/ROSEN/WORK/RHABA_*	RH*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 杭打図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- ウ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 受発注者間協議により、杭打図を CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

6.5 路線測量成果作成【SURVEY/ROSEN】

イ) 計算簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

また、受発注者間協議により、数値データを納品する場合は、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
- その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。

ウ) 点の記、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(10) ネットワーク型 RTK-GPS 測量

【運用基準】

ア) ネットワーク型 RTK-GPS 測量の成果は、「ネットワーク型 RTK-GPS を利用する公共測量作業マニュアル(案)」で定められた仕様で作成します。

イ) 各成果ファイルは、路線測量成果の電子納品に従い作成します。

(11) その他

表 6-58 その他成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名	ファイル名
測量機器検定証明書	PDF	/ROSEN/OTHR	ROTJ1nnn.PDF
点検測量簿	PDF	/ROSEN/OTHR	ROTJ2nnn.PDF
ファイル説明書	PDF	/ROSEN/OTHR	ROTJ3nnn.PDF
GPS 基準局配置図	PDF	/ROSEN/OTHR	ROTJ4nnn.PDF

【運用基準】

ア) 機器検定証明書、ファイル説明書は、PDF 形式で納品します。

イ) 点検測量簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。

ウ) GPS 基準局配置図は、PDF 形式で納品します。GPS 基準局配置図は図形式ではなく、利用した基準局番号を示したドキュメントを納品してもかまいません。

エ) 表 6-48に記載されていない測量記録、資料は、その他データサブフォルダに格納します。ファイル形式等は、受発注者間協議により決定します。

【解説・補足】

- ア) 機器検定証明書、ファイル説明書をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式等で納品する場合は、レコードフォーマット、ファイル単位及び利用方法等を説明したファイル説明書(PDF形式)を作成し、その他データサブフォルダ(/OTHERS)に格納します。

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

6.6.1 対象となる成果品

河川測量の電子納品対象書類は、表 6-59に示すとおり、多岐に分かれています。電子納品の対象となる各成果は、表 6-59に示すファイル形式、ファイル名で作成し、所定のフォルダに格納します（図 6-14参照）。

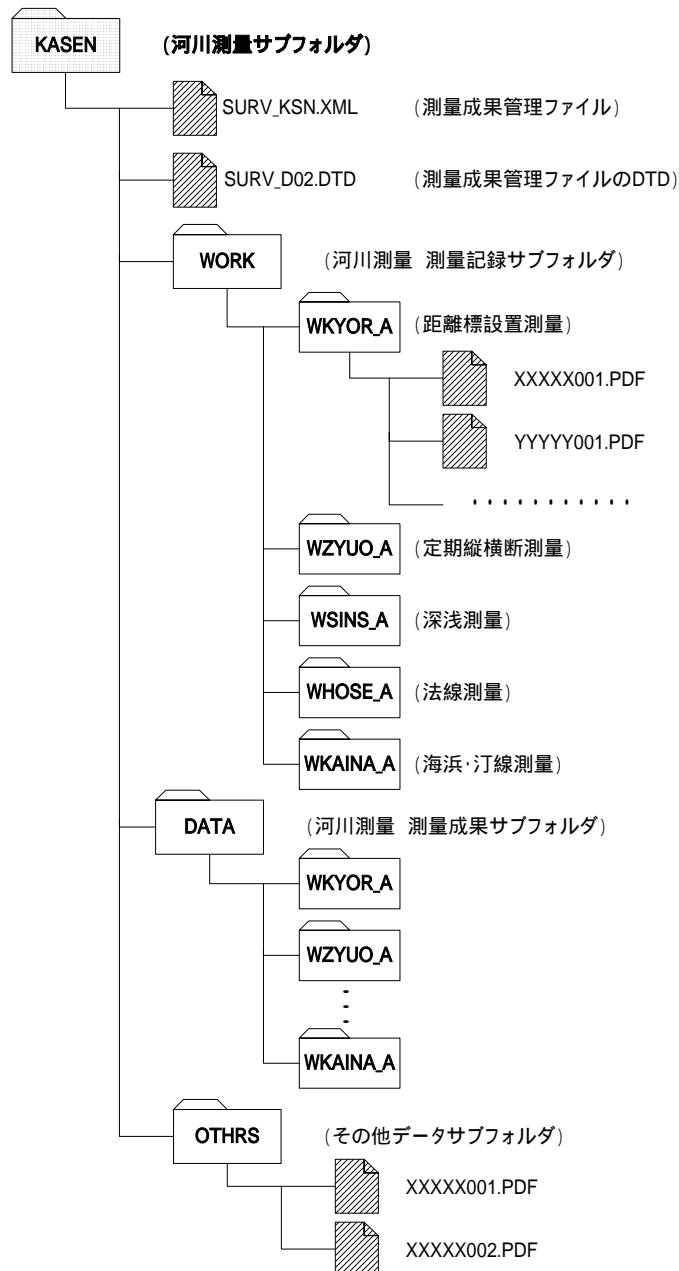


図 6-14 河川測量サブフォルダ構成

表 6-59 河川測量の成果種類

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
距離標設置測量	成果表	PDF	WK*A1nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	
	成果表(数値データ)	TXT	WK*A2nnn.TXT	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	協議により その他の形式も可
	点の記	PDF	WK*C1nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	協議により オリジナル形式も可
	距離標位置情報整理表	PDF	WK*A3nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	協議により オリジナル形式も可
	観測手簿	PDF	WK*D1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	WK*D2nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	計算簿	PDF	WK*E1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	精度管理表	PDF	WK*G1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
水準基標測量	成果表	PDF	WK*A4nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	
	成果表(数値データ)	TXT	WK*A5nnn.TXT	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	協議により その他の形式も可
	水準路線図	PDF	WK*F1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	平均図	PDF	WK*F2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	点の記	PDF	WK*C2nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WKYOR_*	協議により オリジナル形式も可
	観測手簿	PDF	WK*D3nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	WK*D4nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	計算簿	PDF	WK*E2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
	精度管理表	PDF	WK*G2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKYOR_*	
定期縦断測量	測量成果整理表	PDF	WZ*A1nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WZYUO_*	

6 電子成果品の作成

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	測量成果(数値データ)	TXT	WZ*A2nnn.TXT	/KASEN/DATA/ WZYUO_*	
	水準路線図	PDF	WZ*F1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	平均図	PDF	WZ*F2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	縦断面図	(協議)	WZ*B1nnn.XXX	/KASEN/DATA/ WZYUO_*	協議により CADデータ
	観測手簿	PDF	WZ*D1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	計算簿	PDF	WZ*E1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	精度管理表	PDF	WZ*G1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	業務報告書	PDF	WZ*H1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
定期横断測量	測量成果整理表	PDF	WZ*A3nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WZYUO_*	
	測量成果(数値データ)	TXT	WZ*A4nnn.TXT	/KASEN/DATA/ WZYUO_*	
	横断面図	(協議)	WZ*B2nnn.XXX	/KASEN/DATA/ WZYUO_*	協議により CADデータ
	観測手簿	PDF	WZ*D2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	WZ*D3nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	精度管理表	PDF	WZ*G2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
	業務報告書	PDF	WZ*H2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WZYUO_*	
深浅測量	横断面図	(協議)	WS*B1nnn.XXX	/KASEN/DATA/ WSINS_*	協議により CADデータ
	記録紙	(対象外)	-	-	
	観測手簿	PDF	WS*D1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WSINS_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	WS*D2nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WSINS_*	
	縦断面図	(協議)	WS*B2nnn.XXX	/KASEN/DATA/ WSINS_*	
	等高・等深線図データインデックスファイル	拡張 DM	WS*B4nnn.DMI	/KASEN/DATA/ WSINS_*	協議により CADデータも 可
	等高・等深線図	拡張 DM	WS*B3nnn.DM	/KASEN/DATA/ WSINS_*	

6 電子成果品の作成

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	等高・等深線図データファイル説明書	PDF	WS*B5nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WSINS_*	
法線測量	線形図データインデックスファイル	拡張 DM	WH*B2nnn.DMI	/KASEN/DATA/ WHOSE_*	協議により CADデータも 可
	線形図	拡張 DM	WH*B1nnn.DM	/KASEN/DATA/ WHOSE_*	
	線形図データファイル説明書	PDF	WH*B3nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WHOSE_*	
	観測手簿	PDF	WH*D1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WHOSE_*	
	計算簿	PDF	WH*E1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WHOSE_*	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	WH*E2nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WHOSE_*	
	精度管理表	PDF	WH*G1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WHOSE_*	
海浜測量	等高・等深線図データインデックスファイル	拡張 DM	WT*B3nnn.DMI	/KASEN/DATA/ WKAINA_*	協議により CADデータも 可
	等高・等深線図	拡張 DM	WT*B1nnn.DM	/KASEN/DATA/ WKAINA_*	
	等高・等深線図データファイル説明書	PDF	WT*B4nnn.PDF	/KASEN/DATA/ WKAINA_*	
	観測手簿	PDF	WT*D1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	WT*D2nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
	計算簿	PDF	WT*E1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	WT*E3nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
	精度管理表	PDF	WT*G1nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
汀線測量	汀線図	(協議)	WT*B2nnn.XXX	/KASEN/DATA/ WKAINA_*	協議により CADデータ
	観測手簿	PDF	WT*D3nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	WT*D4nnn.XXX	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	
	計算簿	PDF	WT*E2nnn.PDF	/KASEN/WORK/ WKAINA_*	

6 電子成果品の作成

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	計算簿(数値データ)	オリジナル	WT*E4nnn.XXX	/KASEN/WORK/WKAINA_*	
その他	測量機器検定証明書	PDF	WOTJ1nnn.PDF	/KASEN/OTHR	
	点検測量簿	PDF	WOTJ2nnn.PDF	/KASEN/OTHR	
	ファイル説明書	PDF	WOTJ3nnn.PDF	/KASEN/OTHR	
	GPS 基準局配置図	PDF	WOTJ4nnn.PDF	/KASEN/OTHR	

注) 網掛けは、測量要領【H16.6】では規定されていないが、測量ガイドラインで追加した成果項目

6.6.2 河川測量成果ファイルの作成

河川測量の電子ファイルの作成に当たっては、次項以降に示す成果ごとの運用基準に従ってください。

(1) 距離標設置測量

表 6-60 距離標設置測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*A1nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*A2nnn.TXT
点の記	PDF	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*C1nnn.PDF
距離標位置情報整理表	PDF	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*A3nnn.PDF
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*D1nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*D2nnn.XXX
計算簿	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*E1nnn.PDF
精度管理表	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 点の記は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナルデータ形式で納品してもかまいません。
- ウ) 距離標位置情報整理表は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、オリジナルデータを納品してもかまいません。ファイルは、種別単位にまとめます。
- エ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- オ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- カ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

料のスキャニング」に留意します。

イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。
- その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6)その他の形式」を参照します。

ウ) 点の記は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1)アナログ資料のスキャニング」に留意します。

受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
- 「6.2.3(5)オリジナル形式」に留意します。

エ) 距離標位置情報整理表は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」参考資料様式(様式例3-1・3-2・3-3)を参照します。

スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1)アナログ資料のスキャニング」に留意します。

受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合には、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
- 「6.2.3(5)オリジナル形式」に留意します。

オ) 観測手簿は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1)アナログ資料のスキャニング」に留意します。

受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
- 「6.2.3(5)オリジナル形式」に留意します。

カ) 計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1)アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(2) 水準基標測量

表 6-61 水準基標測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*A4nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*A5nnn.TXT
水準路線図	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*F1nnn.PDF
平均図	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*F2nnn.PDF
点の記	PDF	/KASEN/DATA/WKYOR_*	WK*C2nnn.PDF
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*D3nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*D4nnn.XXX
計算簿	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*E2nnn.PDF
精度管理表	PDF	/KASEN/WORK/WKYOR_*	WK*G2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 水準路線図、平均図は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品してもかまいません。その場合、PDF 形式の納品の有無は、受発注者間協議により決定します。ファイルは、図単位で作成します。
- ウ) 点の記は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。
- エ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- オ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- イ) 水準路線図、平均図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合には、「6.2.3(1)1) アナログ資料の

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

スキャニング」に留意します。

- ファイルは図単位又は図の種別単位で作成します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

ウ) 点の記は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
- 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

エ) 観測手簿は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
- 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

オ) 計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(3) 定期縦断測量

表 6-62 定期縦断測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹⁾	ファイル名 ¹⁹⁾
測量成果整理表	PDF	/KASEN/DATA/WZYUO_*	WZ*A1nnn.PDF
測量成果(数値データ)	TXT	/KASEN/DATA/WZYUO_*	WZ*A2nnn.TXT
水準路線図	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*F1nnn.PDF
平均図	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*F2nnn.PDF
縦断面図	(協議)	/KASEN/DATA/WZYUO_*	WZ*B1nnn.XXX
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*D1nnn.PDF

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
計算簿	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*E1nnn.PDF
精度管理表	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*G1nnn.PDF
業務報告書	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*H1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 縦断測量成果整理表は、PDF 形式で納品するとともに、数値データをオリジナル形式で納品します。成果整理表は、種別単位にまとめて作成します。枚数の多い場合は、100 枚程度ごとにファイルを分割して整理します。
- イ) 縦断測量成果(数値データ)は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」で定められた仕様で作成し、TXT 形式で納品します。縦断測量成果(数値データ)は、測線ごとに 1 ファイルとして整理します。
- ウ) 水準路線図、平均図は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、CAD データで納品してもかまいません。その場合、PDF 形式の納品の有無を、受発注者間協議により決定します。ファイルは、図単位で作成します。
- エ) 縦断面図を CAD データで納品する場合、ファイル形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。
- オ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- カ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。
- キ) 業務報告書(業務概要)は、PDF 形式で納品します。

【解説・補足】

- ア) 河川縦断測量の業務報告書をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3 (1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 縦断測量成果整理表は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」参考資料様式(様式例 1-1・1-2)を参照します。
スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3 (1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- ウ) 受発注者間協議により、縦断測量成果整理表の数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。

ん。

- 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

エ) 縦断測量成果(数値データ)は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」
「7. 縦横断成果」のFD入力要領を参照し、TXT形式で納品します。

オ) 縦断面図は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合には、「6.2.3(1)1) アナログ資料の
スキャニング」に留意します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、
「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意しま
す。

カ) 観測手簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)
1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(4) 定期横断測量

表 6-63 定期横断測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
測量成果整理表	PDF	/KASEN/DATA/WZYUO_*	WZ*A3nnn.PDF
測量成果(数値データ)	TXT	/KASEN/DATA/WZYUO_*	WZ*A4nnn.TXT
横断面図	(協議)	/KASEN/DATA/WZYUO_*	WZ*B2nnn.XXX
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*D2nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*D3nnn.XXX
精度管理表	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*G2nnn.PDF
業務報告書	PDF	/KASEN/WORK/WZYUO_*	WZ*H2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 横断測量成果整理表は、PDF形式で納品するとともに、数値データをオリジナル形式で納品します。成果整理表は、種別単位にまとめて作成します。枚数の多い場合は、100枚程度毎にファイルを分割して整理します。
- イ) 横断測量成果(数値データ)は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」で定められた仕様で作成し、TXT形式で納品します。横断測量成果(数値データ)は、測線毎に1ファイルとして整理します。
- ウ) 横断面図をCADデータで納品する場合、ファイル形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。
- エ) 観測手簿は、PDF形式で納品します。また、受発注者間協議によりPDF形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1ファイルが100枚程度になるように分割して整理します。

- オ) 精度管理表は、PDF形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。
- カ) このほか、構造物周辺の縦横断測量を行った場合、定期縦断測量及び定期横断測量に準じて電子納品を行います。測線位置平面図を作成する場合は、PDF形式で納品します。構造物周辺の縦横断測量の成果は、これ以外の定期縦横断測量と区別しやすいファイル名を付け(定期縦横断測量での同種の成果がA3及びA4であればA5を付与するなど)、ファイル副題に明示するなど、その納品方法を受発注者間協議により決定します。
- キ) 業務報告書(業務概要)は、PDF形式で納品します。定期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は、1つにまとめて整理します。

【解説・補足】

- ア) 河川横断測量の業務報告書をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 横断測量成果整理表は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」参考資料様式(様式例2-1・2-2)を参照します。
スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
 - 「6.2.3(5)オリジナル形式」に留意します。
- ウ) 横断測量成果(数値データ)は、「河川定期縦横断測量実施要領・同解説」「7. 縦横断成果」のFD入力要領を参照し、TXT形式で納品します。
- エ) 横断図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合には、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - 受発注者間協議により、CAD又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4)CAD形式」、「6.2.3(5)オリジナル形式」に留意します。

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

- オ) 観測手簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1) 1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- カ) その他構造物周辺の縦横断測量の電子納品は、定期縦横断測量に準じて行います。また、測線位置平面図をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1) 1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(5) 深浅測量

表 6-64 深浅測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
横断面図	(協議)	/KASEN/DATA/WSINS_*	WS*B1nnn.XXX
記録紙	(対象外)	-	-
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WSINS_*	WS*D1nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WSINS_*	WS*D2nnn.XXX
縦断面図	(協議)	/KASEN/DATA/WSINS_*	WS*B2nnn.XXX
等高・等深線図データ インデックスファイル	拡張 DM	/KASEN/DATA/WSINS_*	WS*B4nnn.DMI
等高・等深線図	拡張 DM	/KASEN/DATA/WSINS_*	WS*B3nnn.DM
等高・等深線図データ ファイル説明書	PDF	/KASEN/DATA/WSINS_*	WS*B5nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 横断面図、縦断面図を CAD データで納品する場合、ファイル形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。
- イ) 等高・等深線図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- ウ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- エ) ダム湖の深浅測量成果は、測量ガイドラインの仕様準じて、電子納品を行います。

【解説・補足】

- ア) 横断面図、縦断面図は、次の点に留意します。

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- ダムに関わる業務では、深淺測量の横断面図、縦断面図を CAD 又はオリジナル形式で納品します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

イ) 観測手簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(6) 法線測量

表 6-65 法線測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
線形図データインデックスファイル	拡張 DM	/KASEN/DATA/WHOSE_*	WH*B4nnn.DMI
線形図	拡張 DM	/KASEN/DATA/WHOSE_*	WH*B1nnn.DM
線形図データファイル説明書	PDF	/KASEN/DATA/WHOSE_*	WH*B5nnn.PDF
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WHOSE_*	WH*D1nnn.PDF
計算簿	PDF	/KASEN/WORK/WHOSE_*	WH*E1nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WHOSE_*	WH*E2nnn.XXX
精度管理表	PDF	/KASEN/WORK/WHOSE_*	WH*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 線形図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- エ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に作成します。

【解説・補足】

ア) 線形図は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

イ) 観測手簿、計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。

(7) 海浜測量

表 6-66 海浜測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
等高・等深線図データ インデックスファイル	拡張 DM	/KASEN/DATA/WKA I NA_*	WT*B3nnn.DMI
等高・等深線図	拡張 DM	/KASEN/DATA/WKA I NA_*	WT*B1nnn.DM
等高・等深線図データ ファイル説明書	PDF	/KASEN/DATA/WKA I NA_*	WT*B4nnn.PDF
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WKA I NA_*	WT*D1nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WKA I NA_*	WT*D2nnn.XXX
計算簿	PDF	/KASEN/WORK/WKA I NA_*	WT*E1nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WKA I NA_*	WT*E3nnn.XXX
精度管理表	PDF	/KASEN/WORK/WKA I NA_*	WT*G1nnn.PDF

【運用基準】

ア) 等高・等深線図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。

イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。

ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。

エ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に作成します。

【解説・補足】

ア) 等高・等深線図は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

イ) 観測手簿は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。

受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
- 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

ウ) 計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。

(8) 汀線測量

表 6-67 汀線測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
汀線図	(協議)	/KASEN/DATA/WKAINA_*	WT*B2nnn.XXX
観測手簿	PDF	/KASEN/WORK/WKAINA_*	WT*D3nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WKAINA_*	WT*D4nnn.XXX
計算簿	PDF	/KASEN/WORK/WKAINA_*	WT*E2nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/KASEN/WORK/WKAINA_*	WT*E4nnn.XXX

【運用基準】

ア) 汀線図を CAD データで納品する場合、ファイル形式やファイル作成単位を受発注者間協議により決定します。

6.6 河川測量成果作成【SURVEY/KASEN】

- イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。

【解説・補足】

- ア) 訂線図は、次の点に留意します。
 - スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 観測手簿は、次の点に留意します。
 - スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。
 - 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。また、ワープロ又は表計算ソフト等のオリジナル形式で納品してもかまいません。
 - 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- ウ) 計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(9) ネットワーク型 RTK-GPS 測量

【運用基準】

- ア) ネットワーク型 RTK-GPS 測量の成果は、「ネットワーク型 RTK-GPS を利用する公共測量作業マニュアル(案)」で定められた仕様で作成します。
- イ) 各成果ファイルは、河川測量成果の電子納品に従い作成します。

(10) その他

表 6-68 その他成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名	ファイル名
測量機器検定証明書	PDF	/KASEN/OTHR	WOTJ1nnn.PDF
点検測量簿	PDF	/KASEN/OTHR	WOTJ2nnn.PDF
ファイル説明書	PDF	/KASEN/OTHR	WOTJ3nnn.PDF
GPS 基準局配置図	PDF	/KASEN/OTHR	WOTJ4nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 測量機器検定証明書、ファイル説明書は、PDF 形式で納品します。
- イ) 点検測量簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- ウ) GPS 基準局配置図は、PDF 形式で納品します。GPS 基準局配置図は図形式ではなく、利用した基準局番号を示したドキュメントを納品してもかまいません。
- エ) 表 6-59に記載されていない測量記録、資料は、その他データサブフォルダに格納します。ファイル形式等は、受発注者間協議により決定します。

【解説・補足】

- ア) 測量機器検定証明書、点検測量簿、ファイル説明書等をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 表 6-59に記載されていない測量記録及び資料等をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- ファイル単位は、受発注者間協議により決定します。
 - 受発注者間協議により、電子化しない成果は紙で納品します。
- ウ) 受発注者間協議により、オリジナルファイル、拡張したファイル等を納品する場合は、レコードフォーマット、ファイル単位及び利用方法等を説明したファイル説明書（PDF 形式）を作成し、その他データサブフォルダ (/OTHR)に格納します。

6.7 用地測量成果作成【SURVEY/YOUCHI】

6.7.1 対象となる成果品

用地測量の電子納品対象書類は、表 6-69に示すとおり、多岐に分かれています。電子納品の対象となる各成果は、表 6-69に示すファイル形式、ファイル名で作成し、所定のフォルダに格納します（図 6-15参照）。

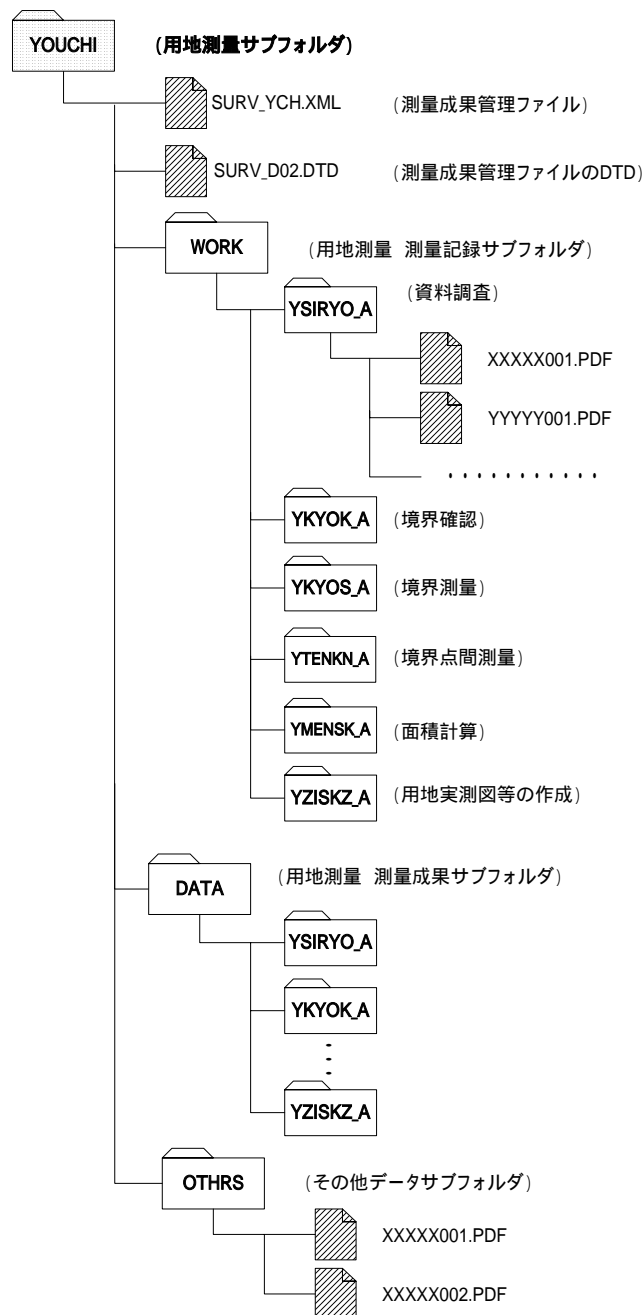


図 6-15 用地測量サブフォルダ構成

表 6-69 用地測量の成果種類

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
資料調査	公図等転写図	(対象外)			
	公図等転写連続図データインデックスファイル	拡張 DM	YS*F3nnn.DMI	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	協議によりCAD データも可
	公図等転写連続図	拡張 DM	YS*F1nnn.DM	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	
	公図等転写連続図データファイル説明書	PDF	YS*F4nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	
	土地調査表	PDF	YS*H1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	協議によりオリジナル形式も可
	建物登記簿等調査表	PDF	YS*H3nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	協議によりオリジナル形式も可
	地積測量図転写図	PDF	YS*F2nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	
	権利者調査表	PDF	YS*H2nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	協議によりオリジナル形式も可
復元測量	復元箇所位置図データインデックスファイル	拡張 DM	YK*B2nnn.DMI	/YOUCHI/DATA/YKYOK_*	協議によりCAD データも可
	復元箇所位置図	拡張 DM	YK*B1nnn.DM	/YOUCHI/DATA/YKYOK_*	
	復元箇所位置図データファイル説明書	PDF	YK*B3nnn.PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOK_*	
	観測手簿	PDF	YK*D1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOK_*	
境界確認	土地境界立会確認書	PDF	YK*H1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOK_*	
	公共用地境界確定協議の申請書・確定図	PDF	YK*H2nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOK_*	
境界測量	成果表	PDF	YY*A1nnn.PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	
	成果表(数値データ)	TXT	YY*A2nnn.TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	協議によりその他の形式も可
	観測手簿	PDF	YY*D1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	YY*D2nnn.XXX	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	

6 電子成果品の作成

6.7 用地測量成果作成【SURVEY/YOUCHI】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	測量計算簿等	PDF	YY*E1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	測量計算簿等(数値データ)	オリジナル	YY*E5nnn.XXX	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
補助基準点の設置	成果表	PDF	YY*A3nnn.PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	
	成果表(数値データ)	TXT	YY*A4nnn.TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	協議によりその他の形式も可
	基準点網図データインデックスファイル	拡張 DM	YY*F2nnn.DMI	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	協議によりCAD データも可
	基準点網図	拡張 DM	YY*F1nnn.DM	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	基準点網図データファイル説明書	PDF	YY*F3nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	観測手簿	PDF	YY*D3nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	観測手簿(数値データ)	オリジナル	YY*D4nnn.XXX	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	計算簿	PDF	YY*E2nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	YY*E6nnn.XXX	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	精度管理表	PDF	YY*G1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
	用地境界仮杭設置	設置箇所位置図データインデックスファイル	拡張 DM	YY*B3nnn.DMI	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*
設置箇所位置図		拡張 DM	YY*B1nnn.DM	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	
設置箇所位置図データファイル説明書		PDF	YY*B4nnn.PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	
成果表		PDF	YY*A5nnn.PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	
成果表(数値データ)		TXT	YY*A6nnn.TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	協議によりその他の形式も可
計算簿		PDF	YY*E3nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
計算簿(数値データ)		オリジナル	YY*E7nnn.XXX	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	
精度管理表	PDF	YY*G2nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*		

6 電子成果品の作成

6.7 用地測量成果作成【SURVEY/YOUCHI】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
用地境界杭設置	設置箇所位置図データインデックスファイル	拡張 DM	YY*B5nnn.DMI	/YOUCHI/ DATA/ YKYOS_*	協議により CAD データも可
	設置箇所位置図	拡張 DM	YY*B2nnn.DM	/YOUCHI/ DATA/ YKYOS_*	
	設置箇所位置図データファイル説明書	PDF	YY*B6nnn.PDF	/YOUCHI/ DATA/ YKYOS_*	
	成果表	PDF	YY*A7nnn.PDF	/YOUCHI/ DATA/ YKYOS_*	
	成果表(数値データ)	TXT	YY*A8nnn.TXT	/YOUCHI/ DATA/ YKYOS_*	協議によりその他の形式も可
	計算簿	PDF	YY*E4nnn.PDF	/YOUCHI/ WORK/ YKYOS_*	
	計算簿(数値データ)	オリジナル	YY*E8nnn.XXX	/YOUCHI/ WORK/ YKYOS_*	
境界点間測量	点間測量観測手簿	PDF	YT*D1nnn.PDF	/YOUCHI/ WORK/ YTENKN_*	
	精度管理表	PDF	YT*G1nnn.PDF	/YOUCHI/ WORK/ YTENKN_*	
	精度管理図	PDF	YT*G2nnn.PDF	/YOUCHI/ WORK/ YTENKN_*	協議により CAD、オリジナル形式も可
面積計算	面積計算書	PDF	YM*A1nnn.PDF	/YOUCHI/ DATA/ YMENSK_*	
	面積計算書(数値データ)	TXT	YM*A2nnn.TXT	/YOUCHI/ DATA/ YMENSK_*	協議によりその他の形式も可
用地実測図等の作成	用地実測図原図	(対象外)			
	用地実測データインデックスファイル	拡張 DM	YZ*B3nnn.DMI	/YOUCHI/ DATA/ YZISKZ_*	協議により CAD データも可
	用地実測データ	拡張 DM	YZ*B1nnn.DM	/YOUCHI/ DATA/ YZISKZ_*	
	用地実測データファイル説明書	PDF	YZ*B4nnn.PDF	/YOUCHI/ DATA/ YZISKZ_*	
	用地平面図	(対象外)			
	用地平面データインデックスファイル	拡張 DM	YZ*B5nnn.DMI	/YOUCHI/ DATA/ YZISKZ_*	協議により CAD データも可
	用地平面データ	拡張 DM	YZ*B2nnn.DM	/YOUCHI/ DATA/ YZISKZ_*	
	用地平面データファイル説明書	PDF	YZ*B6nnn.PDF	/YOUCHI/ DATA/ YZISKZ_*	

6 電子成果品の作成

6.7 用地測量成果作成【SURVEY/YOUCHI】

公共測量作業規程による分類		ファイル形式	ファイル命名規則 ¹⁹	格納フォルダ名 ¹⁹	備考
測量細分類	成果等の名称				
	精度管理表	PDF	YZ*G1nnn.PDF	/YOUCHI/WORK/YZISKZ_*	
その他	測量機器検定証明書	PDF	Y0TJ1nnn.PDF	/YOUCHI/OTHR	
	点検測量簿	PDF	Y0TJ2nnn.PDF	/YOUCHI/OTHR	
	ファイル説明書	PDF	Y0TJ3nnn.PDF	/YOUCHI/OTHR	
	GPS 基準局配置図	PDF	Y0TJ4nnn.PDF	/YOUCHI/OTHR	
	既知点検測の観測手簿・計算書・検測図	PDF	Y0TJ5nnn.PDF	/YOUCHI/OTHR	

注) 網掛けは、測量要領【H16.6】では規定されていないが、測量ガイドラインで追加した成果項目

6.7.2 用地測量成果ファイルの作成

用地測量の電子ファイルの作成に当たっては、次項以降に示す成果ごとの運用基準に従ってください。

(1) 資料調査

表 6-70 資料調査成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
公図等転写図	(対象外)	-	-
公図等転写連続図データインデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*F3nnn.DMI
公図等転写連続図	拡張 DM	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*F1nnn.DM
公図等転写連続図データファイル説明書	PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*F4nnn.PDF
土地調査表	PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*H1nnn.PDF
建物登記簿等調査票	PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*H3nnn.PDF
地積測量図転写図	PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*F2nnn.PDF
権利者調査票	PDF	/YOUCHI/WORK/YSIRYO_*	YS*H2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 公図等転写連続図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 土地調査表は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、PDF 形式に加えてオリジナルデータを納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- ウ) 建物登記簿等調査表は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、PDF 形式に加えてオリジナルデータを納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- エ) 地積測量図転写図は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- オ) 権利者調査表は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、PDF 形式に加えてオリジナルデータを納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。

【解説・補足】

- ア) 公図等転写図は、法務局において公図等を透写又は複写したものであり、電子処理による生産は当面見込めないため、電子納品の対象外としています。
- イ) 公図等転写連続図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
 - 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- ウ) 土地調査表、建物登記簿調査表、権利者調査表は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- 受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- エ) 精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。

(2) 復元測量

表 6-71 復元測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
復元箇所位置図データ インデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YKYOK_*	YK*B2nnn.DMI
復元箇所位置図	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YKYOK_*	YK*B1nnn.DM
復元箇所位置図データ ファイル説明書	PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOK_*	YK*B3nnn.PDF
観測手簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOK_*	YK*D1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 復元箇所位置図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。

6.7 用地測量成果作成【SURVEY/YOUCHI】

イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。

【解説・補足】

ア) 復元箇所位置図は、次の点に留意します。

- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

イ) 観測手簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(3) 境界確認

表 6-72 境界確認成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
土地境界立会確認書	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOK_*	YK*H1nnn.PDF
公共用地境界確定協議の申請書・確定図	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOK_*	YK*H2nnn.PDF

【運用基準】

ア) 土地境界立会確認書は、PDF 形式で納品します。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します。

イ) 公共用地境界確定協議の申請書・確定図は、PDF 形式で納品します。

【解説・補足】

ア) 土地境界立会確認書、公共用地境界確定協議の申請書・確定図をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(4) 境界測量

表 6-73 境界測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A1nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A2nnn.TXT
観測手簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*D1nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*D2nnn.XXX
測量計算簿等	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E1nnn.PDF
測量計算簿等(数値データ)	オリジナル	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E5nnn.XXX

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- ウ) 測量計算簿等は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。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します。

【解説・補足】

- ア) 成果表、測量計算簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- ウ) 観測手簿は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- また、受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合は、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。

- 「6.2.3(5)オリジナル形式」に留意します。

(5) 補助基準点の設置

表 6-74 補助基準点の設置

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表	PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A3nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A4nnn.TXT
基準点網図データインデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*F2nnn.DMI
基準点網図	拡張 DM	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*F1nnn.DM
基準点網図データファイル説明書	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*F3nnn.PDF
観測手簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*D3nnn.PDF
観測手簿(数値データ)	オリジナル	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*D4nnn.XXX
計算簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E2nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E6nnn.XXX
精度管理表	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- イ) 基準点網図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイルは、図単位又は図の種別単位で作成します。
- ウ) 観測手簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。枚数が多い場合は、1 ファイルが 100 枚程度になるように分割して整理します。
- エ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- オ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。

【解説・補足】

- ア) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。
 - その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- ウ) 基準点網図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- エ) 観測手簿は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- また、受発注者間協議により、数値データをオリジナル形式で納品する場合には、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT形式で納品します。
 - 「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- オ) 計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(6) 用地境界仮杭設置

表 6-75 用地境界仮杭設置成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
設置箇所位置図データインデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/ DATA/YKYOS_*	YY*B3nnn.DMI
設置箇所位置図	拡張 DM	/YOUCHI/ DATA/YKYOS_*	YY*B1nnn.DM
設置箇所位置図データファイル説明書	PDF	/YOUCHI/ DATA/YKYOS_*	YY*B4nnn.PDF
成果表	PDF	/YOUCHI/ DATA/YKYOS_*	YY*A5nnn.PDF

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
成果表(数値データ)	TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A6nnn.TXT
計算簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E3nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E7nnn.XXX
精度管理表	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*G2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 設置箇所位置図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。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します。
- エ) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。

【解説・補足】

- ア) 設置箇所位置図は、次の点に留意します。
- ・ スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
 - ・ 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- ウ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- ・ 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
 - ・ その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- エ) 計算簿、精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。

(7) 用地境界杭設置

表 6-76 用地境界杭設置成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
設置箇所位置図データインデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*B5nnn.DMI
設置箇所位置図	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*B2nnn.DM
設置箇所位置図データファイル説明書	PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*B6nnn.PDF
成果表	PDF	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A7nnn.PDF
成果表(数値データ)	TXT	/YOUCHI/DATA/YKYOS_*	YY*A8nnn.TXT
計算簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E4nnn.PDF
計算簿(数値データ)	オリジナル	/YOUCHI/WORK/YKYOS_*	YY*E8nnn.XXX

【運用基準】

- ア) 設置箇所位置図は、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 成果表は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。
- ウ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により PDF 形式に加えて、数値データをオリジナル形式で納品してもかまいません。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて整理します。

【解説・補足】

- ア) 設置箇所位置図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
 - 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 成果表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキヤニング」に留意します。
- ウ) 成果表(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。
- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。

6.7 用地測量成果作成【SURVEY/YOUCHI】

- その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。
- エ) 計算簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

(8) 境界点間測量

表 6-77 境界点間測量成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
点間測量観測手簿	PDF	/YOUCHI/WORK/YTENKN_*	YT*D1nnn.PDF
精度管理表	PDF	/YOUCHI/WORK/YTENKN_*	YT*G1nnn.PDF
精度管理図	PDF	/YOUCHI/WORK/YTENKN_*	YT*G2nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 精度管理表は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に整理します。
- イ) 精度管理図は、PDF 形式で納品します。また、受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品してもかまいません。その場合、PDF 形式の納品の有無を、受発注者間協議により決定します。ファイルは、図単位又は図の種別単位で作成します。
- ウ) 点間測量観測手簿は、PDF 形式で納品します。

【解説・補足】

- ア) 精度管理表、点間測量観測手簿をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 精度管理図は、次の点に留意します。
- スキャナでイメージ化する場合には、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - 受発注者間協議により、CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。

(9) 面積計算書

表6-78 面積計算書成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
面積計算書	PDF	/YOUCHI/DATA/YMENS*_*	YM*A1nnn.PDF
面積計算書(数値データ)	TXT	/YOUCHI/DATA/YMENS*_*	YM*A2nnn.TXT

【運用基準】

ア) 面積計算書は、PDF 形式で納品するほか、数値データを TXT 形式又はその他の形式で納品します。

【解説・補足】

ア) 面積計算書をスキャナでイメージ化する場合には、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。

イ) 面積計算書(数値データ)のフォーマット仕様は、受発注者間協議によるものとし、次の点に留意します。

- 数値データの互換性を考慮して、TXT 形式で納品します。
- その他の形式で納品する場合は、「6.2.3(6) その他の形式」を参照します。

(10) 用地実測図等の作成

表 6-79 用地実測図等の作成成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名 ¹⁹	ファイル名 ¹⁹
用地実測図原図	(対象外)	-	-
用地実測データインデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YZISKZ_*	YZ*B3nnn.DMI
用地実測データ	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YZISKZ_*	YZ*B1nnn.DM
用地実測データファイル説明書	PDF	/YOUCHI/DATA/YZISKZ_*	YZ*B4nnn.PDF
用地平面図	(対象外)	-	-
用地平面データインデックスファイル	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YZISKZ_*	YZ*B5nnn.DMI
用地平面データ	拡張 DM	/YOUCHI/DATA/YZISKZ_*	YZ*B2nnn.DM
用地平面データファイル説明書	PDF	/YOUCHI/DATA/YZISKZ_*	YZ*B6nnn.PDF
精度管理表	PDF	/YOUCHI/WORK/YZISKZ_*	YZ*G1nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 用地実測データ、用地平面データは、拡張 DM 形式で納品することを原則とします。ただし、設計段階において拡張 DM 形式による測量成果の利用が困難な場合は、CAD データで納品してもかまいません。ファイル作成単位は、受発注者間協議により決定します。
- イ) 計算簿は、PDF 形式で納品します。ファイルは、種別単位に作成します。

【解説・補足】

- ア) 用地実測データ、用地平面データを CAD 又はオリジナル形式で納品する場合は、「6.2.3(4) CAD 形式」、「6.2.3(5) オリジナル形式」に留意します。
- イ) 精度管理表をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- ウ) 「対象外」とされている成果は、原則として従来通り紙による納品を行います。ただし、受発注者間協議によりこれらの成果を電子納品する場合には、次の点に留意します。
- 受発注者間協議により、ファイル形式、ファイル名を決定します。
 - ファイル名は、「6.2.4ファイル命名規則」に準拠します。

(11) ネットワーク型 RTK-GPS 測量

【運用基準】

- ア) ネットワーク型 RTK-GPS 測量の成果は、「ネットワーク型 RTK-GPS を利用する公共測量作業マニュアル(案)」で定められた仕様で作成します。
- イ) 各成果ファイルは、用地測量成果の電子納品に従い作成します。

(12) その他

表 6-80 その他成果一覧

対象書類	ファイル形式	格納フォルダ名	ファイル名
測量機械検定証明書	PDF	/YOUCHI/OTHR	Y0TJ1nnn.PDF
点検測量簿	PDF	/YOUCHI/OTHR	Y0TJ2nnn.PDF
ファイル説明書	PDF	/YOUCHI/OTHR	Y0TJ3nnn.PDF
GPS 基準局配置図	PDF	/YOUCHI/OTHR	Y0TJ4nnn.PDF
既知点検測の観測手簿・計算書・検測図	PDF	/YOUCHI/OTHR	Y0TJ5nnn.PDF

【運用基準】

- ア) 測量機器検定証明書、ファイル説明書、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図は、PDF 形式で納品します。
- イ) 点検測量簿は、PDF 形式で納品します。受発注者間協議により、ファイルは適当な単位でまとめて作成します。
- ウ) GPS 基準局配置図は、PDF 形式で納品します。GPS 基準局配置図は図形式ではなく、利用した基準局番号を示したドキュメントを納品してもかまいません。
- エ) 表 6-69に記載されていない測量記録、資料は、その他データサブフォルダに格納します。ファイル形式等は受発注者間協議により決定します。

【解説・補足】

- ア) 測量機器検定証明書、点検測量簿、ファイル説明書、既知点検測の観測手簿・計算書・検測図等をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
- イ) 表 6-69に記載されていない測量記録及び資料等をスキャナでイメージ化する場合は、「6.2.3(1)1) アナログ資料のスキャニング」に留意します。
 - ファイル単位は、受発注者間協議により決定します。
 - 受発注者間協議により、電子化しないものは紙のまま納品します。
- ウ) 受発注者間協議により、オリジナルファイル、拡張したファイル等を納品する場合は、レコードフォーマット、ファイル単位及び利用方法等を説明したファイル説明書(PDF 形式)を作成し、その他データサブフォルダ(/OTHERS)に格納します。