

記載例（空中写真撮影及び数値地形図を作成する例） 測量法施行規則 別表第五

①	<p style="text-align: right;">文書番号</p> <h2 style="text-align: center;">公共測量実施計画書</h2> <p>測量法第36条の規定により下記のとおり計画書を提出します。</p> <p style="text-align: center;">令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日</p>			
②	測量計画機関	〒○○○-○○○○ 所在地 ○○県○○市○○町○○番地 名称 ○○市 代表者 ○ ○ 市 長 ※公印省略可		
③	測量の目的	都市計画（具体的な事業名でも可）		
④	測量地域	○○市全域		
⑤	作業量	数値撮影(デジタル) 地上画素寸法16cm 47.1km <sup>2</sup> 数値図化 地図情報レベル2500 (都市計画図 8面) 18.0km <sup>2</sup>		
⑥	測量期間	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日から令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		
⑦	測量精度	○○市公共測量作業規程		
⑧	測量方法	GNSS/IMUによる空中写真撮影(カメラ名)及び数値地形図データ作成		
⑨	使用する測量成果の種類及び内容	基本測量 基盤地図情報(○○市) 基本測量 電子基準点、基準点、水準点 ○○市公共測量 基準点、水準点(○○市平**○公第○○号) (別紙付図に示すとおり)		
⑩	基本測量成果入手年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日		
⑪	測量に関する計画者氏名及び測量士登録番号	○○○○ 測量士第H00-00000号(○○課)		
⑫	測量作業機関	名称 (株)○○測量(測量作業機関が未定の場合は「未定」と記入) 測量業者登録番号 第(○○)-○○○○号 代表者の氏名 ○ ○ ○ ○ 所在地 ○○県○○市○○町*-* 主任技術者氏名及び測量士登録番号 ○ ○ ○ ○ 測量士第H00-00000号		
	⑬	作業規程	書類提出年月日 元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日 承認年月日 元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日 承認番号 国国地第○○○号	
		⑭	測量標・測量成果の使用承認申請書提出年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
		⑮	備考	担当者 ○○課 ○○○○ TEL 000-000-0000 E-mail 所在地 測量成果使用可 使用料無料

記載要領

- ① 測量地域欄は、別に地形図を用い、当該測量の測量成果及び当該測量において使用する測量成果の位置関係等を表示すること。
- ② 作業量欄は、当該測量の測量成果を記入すること。
- ③ 測量方法欄は、測量の方法、使用する主な機器等を具体的に記入すること。
- ④ 備考欄は、測量計画機関担当者の氏名、所属、電話番号等を記入すること。

①	<p style="text-align: right;">文書番号</p> <h2 style="text-align: center;">公共測量実施計画書</h2> <p>測量法第36条の規定により下記のとおり計画書を提出します。</p> <p style="text-align: center;">令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日</p>		
②	<p style="text-align: right;">〒○○○-○○○</p> <p style="text-align: right;">所在地 ○○県○○市○○町○○番地</p> <p style="text-align: right;">測量計画機関 名称 ○○土地区画整理組合</p> <p style="text-align: right;">代表者 理事長 ○ ○ ○ ○</p> <p style="text-align: right;">※公印省略可</p> <p>国土地理院長 殿</p>		
③	測 量 の 目 的	土地区画整理（具体的な事業名でも可）	
④	測 量 地 域	○○市○○町東部	
⑤	作 業 量	数値地形図 地図情報レベル500（画地出来形確認測量原図 4面）0.4km <sup>2</sup> 基準点 3級 5点、4級 100点	
⑥	測 量 期 間	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日から令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日	
⑦	測 量 精 度	○○土地区画整理事業測量作業規程	
⑧	測 量 方 法	GNSS（ネットワーク型RTK法）及びトータルステーション	
⑨	使用する測量成果の種類 及び 内 容	○○市公共測量 基準点、水準点（○○市平**○公第○○号） （別紙付図に示すとおり）	
⑩	基本測量成果入手年月日		
⑪	測量に関する計画者氏名 及び測量士登録番号	○○○○ 測量士第H00-00000号（○○課）	
⑫	測 量 作 業 機 関	名 称	未 定
		測量業者登録番号	
		代表者の氏名	
		所 在 地	
		主任技術者氏名及び 測量士登録番号	
⑬	作 業 規 程	書類提出年月日	元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日
		承認年月日	元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日
		承認番号	国国地第○○○号
⑭	測量標・測量成果の使用 承認申請書提出年月日		
⑮	備 考	担当者 ○○土地区画整理組合事務局 ○○○○ TEL 000-000-0000 E-mail 所在地 測量成果使用可 使用料無料	

## 記載要領

- ① 測量地域欄は、別に地形図を用い、当該測量の測量成果及び当該測量において使用する測量成果の位置関係等を表示すること。
- ② 作業量欄は、当該測量の測量成果を記入すること。
- ③ 測量方法欄は、測量の方法、使用する主な機器等を具体的に記入すること。
- ④ 備考欄は、測量計画機関担当者の氏名、所属、電話番号等を記入すること。

①	<p style="text-align: right;">文書番号</p> <h2 style="text-align: center;">公共測量実施計画書</h2> <p>測量法第36条の規定により下記のとおり計画書を提出します。</p> <p style="text-align: center;">令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日</p>	
②	<p>〒○○○-○○○○</p> <p>所在地 ○○県○○市○○町○○番地</p> <p>測量計画機関 名称 ○○市</p> <p>代表者 ○ ○ 市 長</p> <p style="text-align: right;">※公印省略可</p> <p>国土地理院長 殿</p>	
③	測 量 の 目 的	土地改良（具体的な事業名でも可）
④	測 量 地 域	○○市西部
⑤	作 業 量	地図情報レベル500（確定測量図 25面）2.5km <sup>2</sup> 基準点 2級 4点、3級 11点、4級 70点（2.5km <sup>2</sup> ）
⑥	測 量 期 間	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日から令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
⑦	測 量 精 度	○○土地改良事業測量作業規程
⑧	測 量 方 法	GNSS及びTSによる基準点測量並びにTSによる細部測量
⑨	使用する測量成果の種類及び内容	基本測量 電子基準点、地殻変動補正パラメータ ○○市公共測量 基準点、水準点（○○市平**○公第○○号）（別紙付図）
⑩	基本測量成果入手年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
⑪	測量に関する計画者氏名及び測量士登録番号	○○○○ 測量士第H00-00000号（○○課）
⑫	測量作業機関 名称	未 定
	測量業者登録番号	★ポイント
	代表者の氏名	⑨の記載について、電子基準点のみを既知点とした基準点測量を実施する場合、セミ・ダイナミック補正が必須です。その際に使用する「地殻変動補正パラメータ」も基本測量の測量成果ですので記載が必要です。
	所在地	
	主任技術者氏名及び測量士登録番号	
主任技術者氏名及び測量士登録番号		
⑬	作業規程 書類提出年月日	元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日
	承認年月日	元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日
	承認番号	国国地第○○○号
⑭	測量標・測量成果の使用承認申請書提出年月日	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
⑮	備 考	担当者 ○○課 ○○○○ TEL 000-000-0000 E-mail 住所 測量成果使用可 使用料無料

## 記載要領

- ① 測量地域欄は、別に地形図を用い、当該測量の測量成果及び当該測量において使用する測量成果の位置関係等を表示すること。
- ② 作業量欄は、当該測量の測量成果を記入すること。
- ③ 測量方法欄は、測量の方法、使用する主な機器等を具体的に記入すること。
- ④ 備考欄は、測量計画機関担当者の氏名、所属、電話番号等を記入すること。

①	<p style="text-align: right;">文書番号</p> <p style="text-align: center;">公共測量実施計画書</p> <p>測量法第36条の規定により下記のとおり計画書を提出します。</p> <p style="text-align: center;">令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日</p>	
②	<p style="text-align: right;">〒○○○-○○○○</p> <p style="text-align: right;">所在地 ○○県○○市○○町○○番地</p> <p style="text-align: right;">名称 ○○市</p> <p style="text-align: right;">代表者 ○ ○ 市 長</p> <p style="text-align: right;">※公印省略可</p> <p>測量計画機関</p> <p style="text-align: left;">国土地理院長 殿</p>	
③	測 量 の 目 的	道路計画（具体的な事業名でも可）
④	測 量 地 域	○○市南部
⑤	作 業 量	基準点測量4級70点 基準点測量座標補正（パラメータ）3級10点
⑥	測 量 期 間	令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日から令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日
⑦	測 量 精 度	○○市公共測量作業規程 公共測量成果改定マニュアル（作業規程第17条適用）
⑧	測 量 方 法	トータルステーション
⑨	使用する測量成果の種類 及び 内 容	○○市公共測量 基準点 （○○市平**○公第○○号）（別紙付図に示すとおり）
⑩	基本測量成果入手年月日	
⑪	測量に関する計画者氏名 及び 測量士登録番号	「測量計画委託契約による」 ○○○○ 測量士第H00-00000号（○○株式会社○○課）
⑫	測 量 作 業 機 関	名 称 (株)○○測量（測量作業機関が未定の場合は「未定」と記入）
	測量業者登録番号	第(○) -○○○号
	代表者の氏名	代表取締役社長 ○○○○
	所 在 地	○○県○○市○○町○○番地
	主任技術者氏名及び 測量士登録番号	○○○○ 測量士第H00-00000号
⑬	作 業 規 程	書類提出年月日 元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日
	承認年月日	元号 ○ 年 ○ 月 ○ 日
	承認番号	国地第○○○号
⑭	測量標・測量成果の使用 承認申請書提出年月日	
⑮	備 考	担当者 ○○課 ○○○○ TEL 000-000-0000 E-mail 所在地 測量成果使用可 使用料無料

## 記載要領

- ① 測量地域欄は、別に地形図を用い、当該測量の測量成果及び当該測量において使用する測量成果の位置関係等を表示すること。
- ② 作業量欄は、当該測量の測量成果を記入すること。
- ③ 測量方法欄は、測量の方法、使用する主な機器等を具体的に記入すること。
- ④ 備考欄は、測量計画機関担当者の氏名、所属、電話番号等を記入すること。