|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 公共測量実施計画書  　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。  令和 　 年 　 月 　 日  　　　　〒０００－１１１１  　　　　　　　　　所在地 ○○県○○市○○１－１－１  　　 　　　　　　測量計画機関 名　称 ○○市  　　 　　 　　　 　代表者 ○○市長　○○太郎  　　国土地理院長 殿 | | |
| 測量の目的 | | 地籍調査 |
| 測量地域 | | ○○市○○の一部 |
| 作業量 | | 精度区分（乙２）  航空レーザ測量　　　 地図情報レベル５００　 ○㎢  数値撮影(デジタル) 　地上画素寸法○○㎝　　　○㎢  地籍図根三角点　５点  写真地図作成（デジタルオルソ）地図情報レベル2,500　○㎢  基礎資料の作成（微地形表現図、林相識別図、樹高分布図）○㎢  筆界点座標値の算出　○㎢  細部図根点（補備測量による）　○点  一筆地測量（補備測量による）　○㎢ |
| 測量期間 | | 令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日　から 　令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日 |
| 測量精度 | | ○○市公共測量作業規程  地籍調査作業規程準則及び運用基準（作業規程第17条第1項適用） |
| 測量方法 | | 航空レーザ測量（レーザスキャナ名）  ＧＮＳＳ／ＩＭＵによる空中写真撮影(カメラ名)  ＧＮＳＳ、ＴＳ  ＧＩＳソフトウェア（○○社○○○○） |
| 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 基準点  ○○市地籍測量　地籍図根三角点、地籍図根多角点、細部図根点  ○○市公共測量　航空レーザ（助言番号 平＊＊○公第○○号）  ○○市公共測量　空中写真（助言番号 平＊＊○公第○○号） |
| 基本測量成果入手年月日 | | 令和 ○ 年 ○ 月 ○ 日 |
| 測量に関する計画者氏名  及び測量士登録番号 | | ○○ 次郎　測量士第H00-00000号（○○課） |
| 測  量  作  業  機  関 | 名　　　　　　称 | ㈱○○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 | ○○ 三郎 |
| 所在地 | ○○県○○市○○○町１１１ |
| 主任技術者氏名及び  測量士登録番号 | ○○次郎　測量士第H00-00000号（○○課） |
| 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 |
| 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 |
| 備　　　　　　　　　　考 | | 担当者　○○課　○○○○　TEL　000-000-0000　E-mail  担当者の所在地（申請者の所在地と異なる場合）  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。