

## 地 籍 調 査 事 業    地 籍 測 量 成 果 品 (地 上 法)

工 程	成 果 品 名
C 工程 地 籍 図 根 三 角 測 量	① 基準点等成果簿写 ② 地籍図根三角點選点手簿 ③ 地籍図根三角點選点図 ④ 地籍図根三角点平均図 ⑤ 地籍図根三角測量観測計算諸簿 ⑥ 地籍図根三角点網図 ⑦ 地籍図根三角点成果簿 ⑧ 地籍図根三角測量精度管理表 ⑨ 測量標の設置状況写真 ⑩ 地籍図根三角点座標等 SIMA データ
F I 工程 細 部 図 根 測 量	① 細部多角點選点図（必要な場合） ② 細部多角点平均図（必要な場合） ③ 細部図根點選点図 ④ 細部図根測量観測計算諸簿 ⑤ 細部図根点網図 ⑥ 細部図根点成果簿 ⑦ 細部図根測量精度管理表
F II - 1 工程 一 筆 地 測 量	① 一筆地測量観測計算諸簿 ② 一筆地測量精度管理表
そ の 他	① 工程表 ② 検査成績表 ③ その他作業工程上必要な資料 ④ 筆界点、基準点座標等 SIMA データ ⑤ その他監督員の指示するもの

- 備考 1 記録及び成果は、別に国土交通省不動産・建設経済局地籍整備課長が定める記載例等に基づいて作成するものとする。
- 2 観測計算諸簿とは、観測手簿、観測記簿、計算簿及び観測図である。ただし、一筆地測量観測計算諸簿にあつては観測図を要しない。
- 3 平均図は、選点図に基づき作成し、観測図は平均図に基づき作成する。
- 4 細部多角點選点図及び細部多角点平均図は、多角測量法による細部図根測量を実施する場合に作成するものとする。この場合において、放射法による細部図根測量を実施しない場合は、細部多角點選点図が細部図根點選点図を兼ねるものとし、放射法による細部図根測量を実施する場合は、細部多角點選点図に対して細部放射点に関する情報を追加したものを細部図根點選点図とする。
- 5 記録及び成果のうち各工程の選点図、網図、精度管理表、成果簿を除き電磁的記録によることができる。
- 6 選点手簿、選点図、観測手簿及び対空標識確認写真は、作業用のものを記録及び成果とする。
- 7 測量標の設置状況写真は、地籍図根三角点の全点と地籍図根多角点の国土調査法施行令別表第四に定める甲区分の全点については、埋設前、埋設中、設置後の近景と遠景を、乙区分の全点については設置後の近景及び遠景の撮影を行うものとする。
- 8 地籍図根多角測量を省略した場合において、地籍図根多角点に準じた標識を設置した細部多角点については、備考 7 により測量標の設置状況写真を撮影するものとする。