



03PF771 (No. 030)	03PF772 (No. 031)	03PF781 (No. 032)
03PF773 (No. 043)	03PF774 (No. 044)	03PF783 (No. 045)
03PF871 (No. 056)	03PF872 (No. 057)	03PF881 (No. 058)



● 三原市	▲ 25.6	● 25.6	● 25.6
○ 三原市	▲ 25.6	● 25.6	● 25.6
○ 三原市	▲ 25.6	● 25.6	● 25.6
○ 三原市	▲ 25.6	● 25.6	● 25.6

— 道路	— 道路	— 道路	— 道路
— 道路	— 道路	— 道路	— 道路
— 道路	— 道路	— 道路	— 道路
— 道路	— 道路	— 道路	— 道路

— 道路	— 道路	— 道路	— 道路
— 道路	— 道路	— 道路	— 道路
— 道路	— 道路	— 道路	— 道路
— 道路	— 道路	— 道路	— 道路



経緯度は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測位基準系
 投影は横メルカトル図法
 投影に用いた基準緯度は北緯34度30分
 中央子午線は東経132度30分
 縮尺は0.5メートル
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等距離の縮尺は2メートル
 平面直角座標は、世界測地系による。

製図 昭和50年 5月
 改訂 昭和50年 7月 オートグラフA7、ステレオプロッター-A8
 製図 平成 6年 3月
 製図 平成 8年 4月 経度変化修正 オートグラフA7、ステレオプロッター-A8
 製図 平成11年 3月
 製図 平成12年12月 SUMMIT
 製図 平成17年 9月・10月・12月
 製図 平成19年 3月 SUMMIT



この図面は、建設部国土地理院長の承認及び指図を得て、
 同院所管の測量機及び測量成果を使用して調製したものである。
 (承認番号) 昭60中公第41号
 広域測量 60 空 第1号

この測量成果は、国土院院長の承認及び指図を得て、
 同院所管の測量機及び測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号) 平21中公第88号
 広域測量 60 空 第1号

この測量成果は、国土院院長の承認及び指図を得て、
 同院所管の測量機及び測量成果を使用して得たものである。
 (承認番号) 平27中公第23号

計画機関 三原市
 作業機関 株式会社パスコ