

[illegible]

昭和60年測量	1. 平成13年 8月撮影
平成7年修正	2. 平成12年10月現地調査
平成12年修正	3. 平成13年 3月測図
平成21年修正	4. 平成21年11月撮影
	5. 平成21年12月現地調査
	6. 平成22年 8月測図

1. 平成 13 年 8 月 撮影
2. 平成 12 年 10 月 現地調査
3. 平成 13 年 3 月 測図
4. 平成 21 年 11 月 撮影
5. 平成 21 年 12 月 現地調査
6. 平成 22 年 3 月 測図

0 50 100 200 300 400 500

<p>座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅲ座標系</p> <p>投影はメルカトル法</p> <p>図面に表示した座標値はメートル単位</p> <p>方向は10、5を単位とする</p> <p>高さの基準は東京湾の平均海面(T.P)</p> <p>等価換算係数は、境界点毎に座標値は、</p>	<p>この測量成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同庁管内の測量及び測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 21、 近公第 169 号</p> <p>この測量成果は、国土地理院長の助言を得て、同庁管内の測量及び測量成果を使用して得たものである。(助言番号) 21、 近公第 382 号</p>
---	--

測量計作機関	大 阪 府
測量作業機関	株式会社日建技術コンサルタ
複製計作機関	羽 曳 野 市
複製作業機関	富士測量株式会社
測量計作機関	羽 曳 野 市
測量作業機関	四野鉄業株式会社

大F-6-1