

[illegible]

大F-6-9

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 3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

座席数は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第1回選考	この選定成果は、建設省国土地理院長の承認及び助言を得て、同院所管の測量値及び測量成果を使用して得たものである。 (実測番号) 21・近辺番 382
投票に供する図は、図説 図説に表れた測量値はキログラムメートル 方面12.5キログラムメートル間隔 基準の基準は東京湾の平均海面(T、P) 等高度間隔は2メートル 平面直角座標値は、世界測地系による。	この選定成果は、国土地理院長の助言を得て、同院所管の測量値及び測量成果を使用して得たものである。 (助言番号) 21・近辺番 382

測量計画機関	大 阪 府
測量作業機関	株式会社日建技研コンサルタント
複製計画機関	羽 曳 野 市
複製作業機関	富士測量株式会社
測量計画機関	羽 曳 野 市
測量作業機関	国際航業株式会社