基準点成果表

(AREA 6);

1	級基準点 员	差離ポンプ場:	_
B 34 47 3 L 135 37 0 N 0 13 0	0.6438∜ Y 7.07 ∜ H y*	-133911.188 -35062.211 18.420 オ仆高 37.574 五長	
視準点の名称	平均方向角	距 離 縮尺係数 0.999915 🗸	備 考
① 大阪市立高校 :	7 1 3 9 3 9 5 🕪	m 1526.316 📁	
埋標型式 地上	上 星 上	標識番号 標 石 金属標:	78-3 ;
 GPS測量による:		金属標:	•

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである。 (助言番号) 平16 近公第314号」 :

一級基準点の記

		基準点コード	KS12721007803 🚜		
ふりがな	さ だ ぽ ん ぷじょう	1/20万図名	1/5万図名		
点 名	蹉 跎 ポンプ場	京都及大阪	大阪東北部 乡		
選点番号	第 号	標 識 番 号	金属標 78-3 🎉		
	大阪府枚方市出口6丁目7番2号				
所 在 地			地目宅地		
所 有 者	枚方市(枚方市下水道課)				
測標の種類		埋設法	屋上		
選点年月日	昭和 — 年 — 月 — 日	: 選 点 者			
設置年月日	昭和 53 年 11月 14日	∅ 設置者	<u> </u>		
観測年月日	平成 17 年 2月 21日	// 観測者	友 成 章 彡		
自動車到達地点 国道1号木屋西交差点より北へ約0.45kmの蹉だポンプ場					
歩 道 状 況	階段				
基準点周囲の状況	南西にタンク				
その他					
	平成17年 2月21日 改 海				
横 考 Q D Q AND ED 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17					
	G P S 測量による// 都市再生街区基本調査 ///				
要 図 縮尺 1/2.5万					
遊だポンプ場					
N 至 高槻 m A					
		5.3			
#					
_	市				
京都タク					
自動車到達地点 口口					
河川					
日本 一					
					至大阪
土 八欧					

調製 平成 17年 3月 25日