

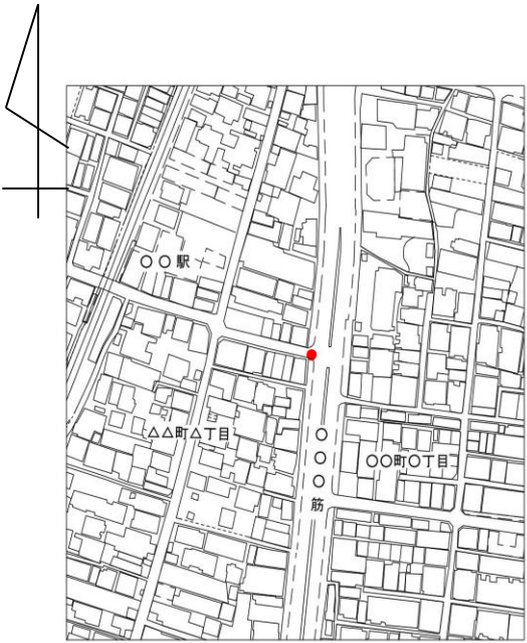
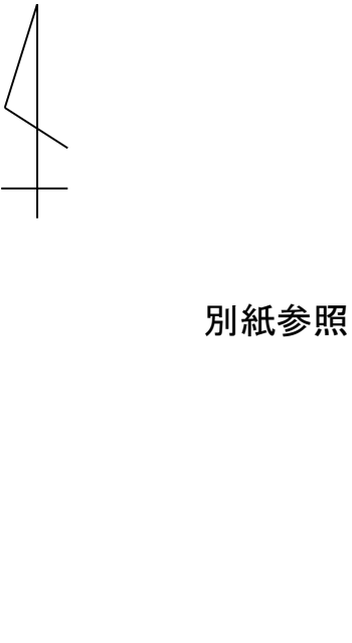
整理番号 29. 大阪市公共基準点成果表

大阪市公共基準点成果表

- ・「大阪市3・4級公共基準点測量作業要綱」の標準様式「大阪市公共基準点成果表」を準用して作成すること。
- ・大阪市公共基準点番号の表示
等級 区番号 点番号
○ — ○○ — ○○○○○
大阪市公共基準点番号のほか括弧書きで旧点番号も記載すること。（別図参照）
- ・1/500図面番号については、計画機関が指示する図面番号を記載すること。
- ・1/2500図面番号については、大阪市地形図（1/2500）の図面番号を記載すること。
- ・所在地については、大阪市公共基準点を設置した場所を住居表示で記載すること。
- ・調製年月日については、成果表を作成した日及び表記内容について修正した日を記入すること。
- ・埋標年月日、観測年月日、埋標者、担当を記載すること。
街区多角点等において、移設を行わなかった場合については、旧成果表等から読み取り記載すること。読み取れない場合については、「—」とすること。
- ・位置図については、大阪市地形図（1/2500）を編集し記載すること。
- ・その他記載する内容については、測量成果及び別紙大阪市公共基準点成果表等に基づき記載すること。

大阪市公共基準点成果表

世界測地系 (測地成果2011)
日本のジオイド2011「ver. 2.2」
調製 令和〇〇年〇〇月〇〇日

等級	3級基準点			
点名	3-〇〇-〇〇〇〇〇(10A00)			
座標系	VI	1/500 図面番号	〇〇-〇	1/2500 図面番号 No.〇〇
測標の種類	金属標		縮尺係数	0.9999〇〇
所在地	大阪市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番〇〇地先 (住居表示)			
所有者	大阪市		地目	公衆用道路
平面直角座標	X=	-123456.789	Y=	-12345.678
標高	H=	1.234		
視準点の名称	平均方向角		距離の真数	備考
③3-〇〇-〇〇〇〇〇	12° 23' 34" .5		123.456	
③3-〇〇-〇〇〇〇〇	34° 45' 56" .7		12.345	
埋標年月日	平成 又は 令和	〇〇年 〇〇月 〇〇日	観測年月日	平成 又は 令和
埋標者	株式会社 〇〇〇〇		担当	〇〇 〇〇
位置図 1/2500			詳細図	
				

「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)平又は令〇〇近公第〇〇号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』

大阪市公共基準点成果表

世界測地系 (測地成果2011)
 日本のジオイド2011「ver. 2.2」
 調製 令和〇〇年〇〇月〇〇日

等級	4級基準点				
点名	4-〇〇-〇〇〇〇〇				
座標系	VI	1/500 図面番号	〇〇-〇	1/2500 図面番号	No.〇〇
測標の種類	金属標		縮尺係数	0.9999〇〇	
所在地	大阪市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番〇〇地先 (住居表示)				
所有者	大阪市		地目	公衆用道路	
平面直角座標	X=	-123456.789	Y=	-12345.678	
標高	H=	1.234			
視準点の名称	平均方向角		距離の真数	備考	
③3-〇〇-〇〇〇〇〇	12° 23' 34" .5		123.456		
④4-〇〇-〇〇〇〇〇	34° 45' 56" .7		12.345		
埋標年月日	令和	〇〇年	〇〇月	〇〇日	観測年月日 令和 〇〇年 〇〇月 〇〇日
埋標者	株式会社 〇〇〇〇		担当	〇〇 〇〇	
位置図 1/2500			詳細図		
			 <p style="text-align: center;">別紙参照</p>		

「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)令〇〇近公第〇〇号」

『平成26年4月1日付 標高改定確認済』