

【基準点成果一覧表】

電子基準点成果

2009年11月27日

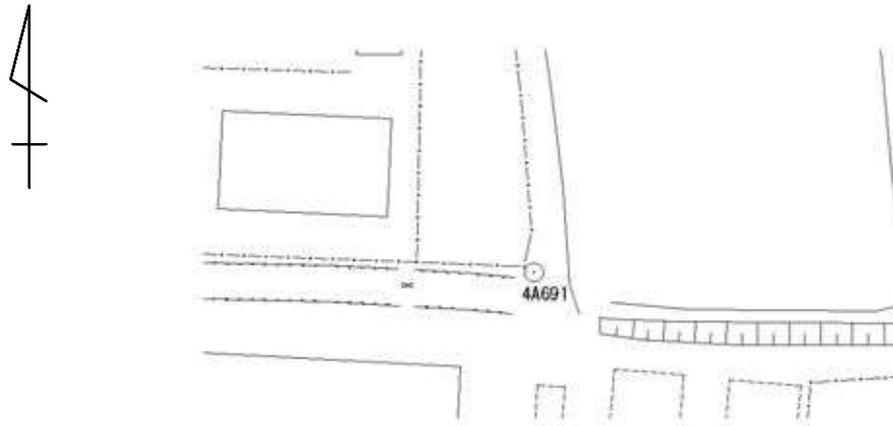
番号	基準点名	緯度 経度	X Y m	標高 ジオイド高 m	真北方向角 ° ′ ″	縮尺係数	視準点名	備考
18	4A385	34° 51' 17.9732" 135° 40' 29.8351"	-126975.899 -29722.171	9.270 0.000	0° 11' 8.75"	0.999911		
19	4A435	34° 51' 9.3056" 135° 40' 54.1504"	-127244.958 -29105.408	13.360 0.000	0° 10' 54.81"	0.999910		
20	4A459	34° 51' 7.0972" 135° 41' 27.7957"	-127315.679 -28251.002	37.450 0.000	0° 10' 35.58"	0.999910		
21	4A473	34° 51' 4.015" 135° 41' 38.3409"	-127411.471 -27983.432	32.310 0.000	0° 10' 29.51"	0.999910		
22	4A604	34° 50' 48.0091" 135° 39' 35.8688"	-127894.641 -31096.053	8.490 0.000	0° 11' 39.45"	0.999912		
23	4A635	34° 50' 47.6444" 135° 40' 18.1856"	-127909.462 -30021.130	8.950 0.000	0° 11' 15.27"	0.999911		
24	4A637	34° 50' 48.6326" 135° 40' 22.9363"	-127879.406 -29900.349	9.460 0.000	0° 11' 12.56"	0.999911		
25	4A655	34° 50' 53.0041" 135° 40' 24.2133"	-127744.812 -29867.472	10.310 0.000	0° 11' 11.85"	0.999911		
26	4A682	34° 50' 48.1635" 135° 40' 32.4206"	-127894.644 -29659.472	10.430 0.000	0° 11' 7.13"	0.999911		
27	4A684	34° 50' 48.7036" 135° 40' 36.194"	-127878.310 -29563.564	11.270 0.000	0° 11' 4.98"	0.999911		
28	4A691	34° 50' 45.5202" 135° 40' 49.1256"	-127977.454 -29235.381	13.160 0.000	0° 10' 57.58"	0.999911		
29	4A709	34° 50' 36.8082" 135° 40' 38.1575"	-128245.006 -29514.865	16.700 0.000	0° 11' 3.80"	0.999911		
30	4A711	34° 50' 39.3295" 135° 40' 37.0989"	-128167.230 -29541.507	13.040 0.000	0° 11' 4.42"	0.999911		
31	4A760	34° 50' 29.3771" 135° 41' 13.5737"	-128476.833 -28615.881	24.690 0.000	0° 10' 43.54"	0.999910		
32	4A780	34° 50' 19.1613" 135° 40' 58.2104"	-128790.387 -29007.169	26.780 0.000	0° 10' 52.27"	0.999910		
33	4A823	34° 50' 21.2591" 135° 40' 40.8493"	-128724.342 -29448.021	21.590 0.000	0° 11' 2.19"	0.999911		
34	4A843	34° 50' 43.9621" 135° 41' 27.7975"	-128028.851 -28253.153	23.040 0.000	0° 10' 35.47"	0.999910		

## 補助点の記

調製 2005年 10月3日

点 名	4A691	基準点コード	KG3272104A691
地 区 名	大阪府枚方市(第4地区)	観測年月日	2005年9月13日
作業機関名	株式会社 セリオス	作業責任者	新谷 信幸
所 在 地	大阪府枚方市養父東町51-5地先(市道養父招提線)		
標 識 種 類	金属鋸	現況地目	公衆用道路
補助点設置者		測量方式	地上法
備 考			

要図



### 現 況 写 真

近 景



遠 景

