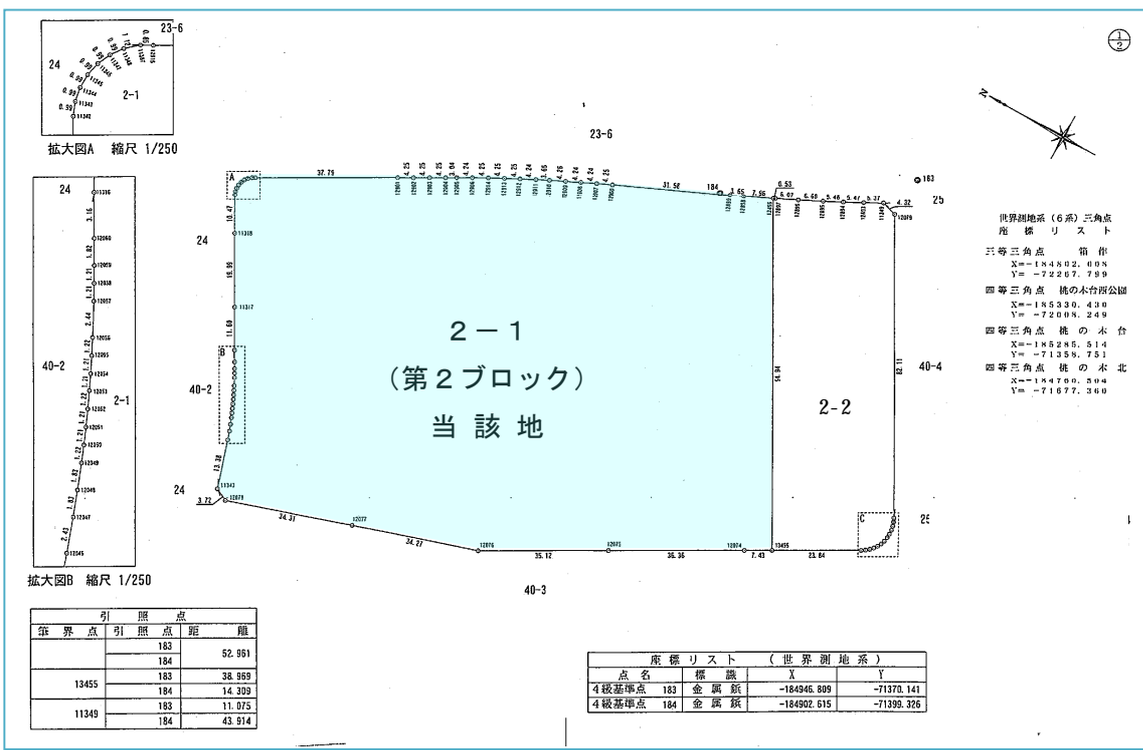


地籍測量図 阪南市桃の木台三丁目2番1



世界測地系(6系)三角点
座標リスト
三等三角点 箱作
X=-184802.008
Y=-72207.799
四等三角点 桃の木行西公園
X=-185330.430
Y=-72008.249
四等三角点 桃の木台
X=-185285.514
Y=-71358.751
四等三角点 桃の木北
X=-184700.504
Y=-71677.360

境界点	引照点	距離
183	183	52.951
184	183	38.959
13455	184	14.309
11349	183	11.075
	184	43.914

座標リスト (世界測地系)			
点名	標識	X	Y
4級基準点 183	金属標	-184946.809	-71370.141
4級基準点 184	金属標	-184902.515	-71399.328

地番	NO	標識	X	Y	辺長	測線
	11340	()	-184824.912	-71534.665	3.72	12078 - 11340
	12078	(金属標)	-184828.226	-71536.359	34.31	12077 - 12078
	12077	()	-184860.852	-71525.737	34.27	12076 - 12077
	12076	(金属標)	-184863.447	-71515.135	35.12	12075 - 12076
	12075	()	-184924.071	-71497.926	36.36	12074 - 12075
	12074	()	-184955.784	-71480.131	7.43	13456 - 12074
	13456	(金属標)	-184962.267	-71476.492	94.94	13455 - 13456
格面積			27861.868149	m ²		
面積			13930.9490745	m ²	地積	13930.94 m ²

座標求積表						
地番	NO	標識	X	Y	辺長	測線
2-1	13455	(金属標)	-184915.776	-71393.711	7.96	12898 - 13455
	12898	(金属標)	-184908.558	-71397.084	3.65	12899 - 12898
	12899	(金属標)	-184905.224	-71398.581	31.58	12900 - 12899
	12900	(金属標)	-184876.383	-71411.454	4.25	12907 - 12900
	12907	()	-184872.515	-71412.217	4.24	12908 - 12907
	12908	(金属標)	-184868.654	-71414.991	4.24	12909 - 12908
	12909	()	-184864.817	-71416.803	4.26	12910 - 12909
	12910	(金属標)	-184860.976	-71418.651	3.65	12911 - 12910
	12911	(金属標)	-184857.703	-71420.266	4.24	12912 - 12911
	12912	(金属標)	-184853.999	-71422.180	4.25	12913 - 12912
	12913	()	-184850.122	-71424.116	4.25	12914 - 12913
	12914	(金属標)	-184846.355	-71426.087	4.25	12905 - 12914
	12905	()	-184842.608	-71428.095	4.24	12905 - 12906
	12905	(金属標)	-184838.896	-71430.158	3.04	12904 - 12905
	12904	(金属標)	-184836.245	-71431.645	4.25	12903 - 12904
	12903	(金属標)	-184832.536	-71433.720	4.25	12902 - 12903
	12902	()	-184828.827	-71435.805	4.25	12901 - 12902
	12901	(金属標)	-184825.116	-71437.882	37.79	12915 - 12901
	12915	(金属標)	-184792.143	-71456.359	0.85	11387 - 12915
	11387	()	-184791.390	-71456.756	1.12	11348 - 11387
	11348	(金属標)	-184790.546	-71457.493	0.99	11347 - 11348
	11347	()	-184789.953	-71458.295	0.99	11346 - 11347
	11346	(金属標)	-184789.534	-71458.202	0.99	11345 - 11346
	11345	()	-184789.307	-71458.173	0.99	11344 - 11345
	11344	(金属標)	-184789.263	-71461.171	0.99	11343 - 11344
	11343	()	-184789.482	-71462.154	0.99	11342 - 11343
	11342	(金属標)	-184789.835	-71463.079	10.47	11318 - 11342
	11318	(金属標)	-184794.965	-71472.214	19.99	11317 - 11318
	11317	(金属標)	-184804.754	-71488.654	11.60	11316 - 11317
	11316	()	-184810.435	-71499.774	3.16	12060 - 11316
	12060	(金属標)	-184811.985	-71502.533	1.82	12059 - 12060
	12059	()	-184812.890	-71504.127	1.21	12058 - 12059
	12058	()	-184813.485	-71505.190	1.21	12057 - 12058
	12057	(金属標)	-184814.062	-71506.261	2.44	12056 - 12057
	12056	()	-184815.186	-71508.427	1.22	12055 - 12056
	12055	(金属標)	-184815.728	-71509.523	1.21	12054 - 12055
	12054	()	-184816.255	-71510.622	1.21	12053 - 12054
	12053	()	-184816.766	-71511.726	1.22	12052 - 12053
	12052	(金属標)	-184817.258	-71512.842	1.21	12051 - 12052
	12051	()	-184817.752	-71513.960	1.21	12050 - 12051
	12050	()	-184818.228	-71515.082	1.22	12049 - 12050
	12049	(金属標)	-184818.687	-71516.212	1.83	12048 - 12049
	12048	()	-184819.346	-71517.919	1.83	12047 - 12048
	12047	(金属標)	-184819.983	-71519.637	2.43	12046 - 12047
	12046	(金属標)	-184820.773	-71521.940	13.38	11340 - 12046