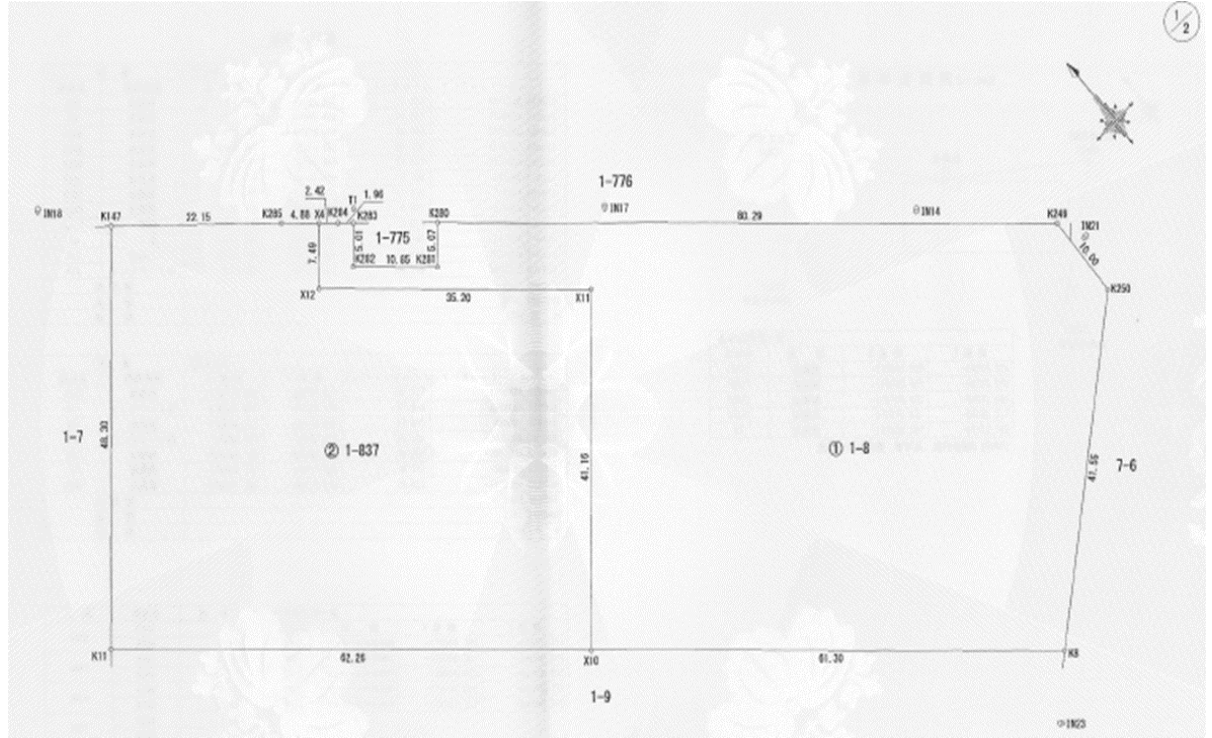


物件詳細図

泉佐野市りんくう往来北1番8



座標求積表

① 1-8					
測点名	境界種類	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_n-1$	$Y(X_{n+1}-X_n-1)$
X10	金属標	-17664.313	-64134.955	-72.054	462190.047570
K8	金属標	-176126.457	-64090.428	-16.061	1030638.172668
K250	金属標	-176110.284	-64074.090	36.060	-2309033.643800
K249	金属標	-176100.297	-64057.653	85.203	-4176751.148559
K230	金属標	-176045.191	-64115.965	51.527	-3393700.328555
K231	金属標	-176036.679	-64119.454	3.794	-242369.718564
K232	金属標	-176041.297	-64127.335	11.110	-312434.618100
K233	金属標	-176037.290	-64123.885	4.982	-319445.156070
K234	金属標	-176036.455	-64125.323	3.013	-183206.586189
X4	金属標	-176034.747	-64127.089	-3.780	242400.366410
X12	金属標	-176040.185	-64132.238	-29.656	1801900.650128
X11	コンクリート杭	-176044.403	-64136.616	-64.118	5466025.061768
併面積					6662.006667
面積					3331.2683285
地積					3331.26 m <sup>2</sup>

② 1-837					
測点名	境界種類	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_n-1$	$Y(X_{n+1}-X_n-1)$
K147	金属標	-176216.425	-64146.923	-30.117	1290444.955941
X11	コンクリート杭	-176051.510	-64180.179	-71.888	4988895.781932
X10	金属標	-176064.313	-64134.955	-12.863	826891.974815
X12	コンクリート杭	-176064.403	-64105.674	54.118	-3469329.081718
X12	金属標	-176040.185	-64132.238	29.656	-1901900.650128
X4	金属標	-176034.747	-64127.089	8.802	-564446.037376
K285	金属標	-176031.293	-64130.638	18.322	-1175001.549436
併面積					5623.482896
面積					2761.7419490
地積					2761.74 m <sup>2</sup>

測点名	境界種類	距離
IN18	K147	9.608
	K285	40.930
IN17	K282	32.588
	K280	21.747
IN14	K230	62.048
	K249	18.315
	K248	3.880
IN21	K250	6.445
	K250	49.810
IN23	K3	8.335

引張点座標一覧			
測点名	種類	X座標	Y座標
IN18	マンホール内標	-176008.781	-64152.791
IN17	マンホール内標	-176058.921	-64090.094
IN14	マンホール内標	-176036.843	-64099.990
IN21	マンホール内標	-176104.006	-64054.228
IN23	マンホール内標	-176142.327	-64095.280

基準点網図 S=1:3000



基準点座標一覧			
測点名	種類	X座標	Y座標
10A26	金属標	-175640.930	-64204.224
10A27	金属標	-176030.401	-64285.595
10A51	金属標	-176104.401	-64031.646
10A52	金属標	-176214.831	-64165.317
T1	金属標	-176036.597	-64122.142

世界測地系座標 標高系 縮尺係数0.999951