



凡 例

田	既存コンクリート杭
□	復元コンクリート杭
◎	復元プラスチック杭
⊗	復元市メタルプレート
⊠	復元メタルプレート
⊕	既存金属杭
⊖	トラバース

←○ 写真撮影位置及び撮影方向  
—— 土地境界線

座標求積表

地番 83-1・84-1 地目 宅地  
所有者 船1/1 鈴木一江 船1/1 鈴木千彩都

N	O	X	Y	辺長
12	-189178.352	13995.587	21.74	
13	-189191.788	13978.491	5.78	
14	-189198.188	13980.684	14.40	
23	-189211.425	13986.361	20.90	
22	-189210.808	14007.252	1.20	
17	-189210.068	14008.197	30.18	
18	-189178.874	14008.531	13.08	
面積				782.3034965
地積				782.30 m <sup>2</sup>
評数				236.647 坪

座標リスト: 世界測地系 (測地成果2011)

点名	X	Y
1	-189180.842	13988.773
2	-189174.943	13970.837
3	-189198.800	13972.088
4	-189199.119	13976.145
6	-189218.967	13982.581
7	-189208.772	13980.314

測量基準点

測地系	既知点	座標変換	点名	X座標
世界測地系 (測地成果2011)	電子基準点	S776換	8776換	-189710.421
世界測地系 (測地成果2011)	電子基準点		仙台2	-189711.491
世界測地系 (測地成果2011)	電子基準点		利府	-189785.471
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		GN.0	-189186.38
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		GN.1	-189170.33
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		T.2	-189198.08
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		T.3	-189211.44
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		T.4	-189183.48
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		T.5	-189235.74
世界測地系 (測地成果2011)	測量多角点		T.6	-189210.99