



測定の基準			既知点の名称及び座標値			備考
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	
世界測地系 (測地成果2011)	10	電子基準点	利府	-186765.475	10571.186	
世界測地系 (測地成果2011)	10	電子基準点	S七ヶ浜	-188710.420	20147.415	
世界測地系 (測地成果2011)	10	電子基準点	涌谷	-162086.126	27395.329	
世界測地系 (測地成果2011)	10	GNSS測量多角点	GP1	-187126.509	14684.967	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	GNSS測量多角点	GP2	-187091.383	14702.365	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	測量多角点	T1	-187017.457	14694.755	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	測量多角点	T2	-186957.334	14655.642	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	測量多角点	T3	-186980.466	14599.137	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	測量多角点	T4	-186962.485	14600.325	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	測量多角点	T5	-186953.129	14598.095	金属板
世界測地系 (測地成果2011)	10	測量多角点	T6	-186972.151	14620.275	金属板

座標求積表 世界測地系 (測地成果2011)

地番	64-69(有効宅地)			距離
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	
X256	-186953.078	14598.549	2699041.587086	0.187
X257	-186953.263	14598.575	-430553.364689	10.917
X212	-186963.940	14600.852	-3141929.011700	15.143
159	-186959.670	14615.380	-2273429.587200	10.286
1	-186949.660	14613.012	3146549.727460	14.861
合計			-320.649043	
合計面積			160.3245215	
地積			160.32	m ²

地番	64-69(後退部分)			距離
NO	Xn	Yn	Xn · (Yn+1 - Yn-1)	
X214	-186953.232	14597.890	-340441.835472	11.129
X213	-186964.081	14600.370	-553787.607922	0.502
X212	-186963.940	14600.852	335600.272300	10.917
X257	-186953.263	14598.575	430553.364689	0.187
X256	-186953.078	14598.549	128062.858430	0.677
合計			-12.947975	
合計面積			6.4739875	
地積			6.47	m ²

総合計面積 166.7985090 m²

既知点の名称及び座標値				備考
点名	X座標	Y座標	標識	
15	-186964.769	14596.910	コンクリート杭(縁)	
16	-186959.612	14595.814	コンクリート杭(縁)	
17	-186953.955	14594.618	コンクリート杭(縁)	
18	-186954.183	14594.689	プラスチック杭(中心)	
20	-186951.118	14594.211	プレート	
21	-186951.092	14594.261	プレート	
25	-186948.667	14593.847	プラスチック杭(角)	
91	-186977.022	14597.662	コンクリート杭(角)	
92	-186973.909	14598.819	プラスチック杭(中心)	
C0	-186940.382	14594.593	金属板	
C1	-186948.372	14595.829	金属板	
C2	-186950.834	14596.192	金属板	
C3	-186953.618	14596.598	金属板	
C4	-186964.354	14598.881	計算点	
C5	-186973.100	14600.810	計算点	

図面名称	現況平面図	縮尺	1/100
所在	塩竈市大日向町64番69		
測量年月日	令和5年9月22日		
作成年月日	令和5年9月26日		
作成者	〒981-3213 宮城県仙台市泉区南中山五丁目5番地の40 宮城県土地家屋調査士会 つちや土地家屋調査士事務所 土地家屋調査士 土屋正洋		

筆界点	境界標の種類
⊕	金属板
⊖	金属標
⊕	コンクリート杭
⊗	プラスチック杭
○	計算点
◎	基準点