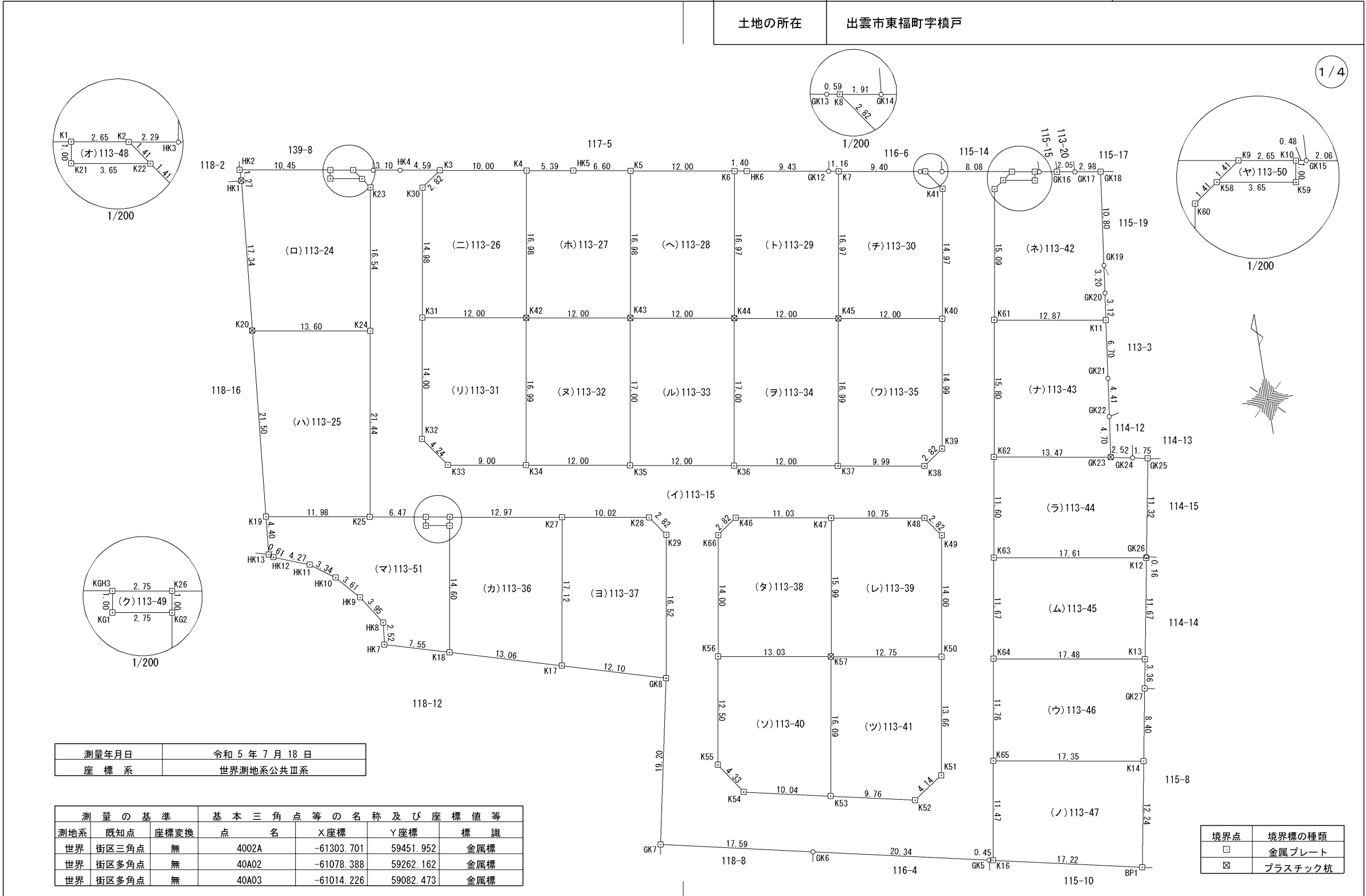


地番	113-15、113-24ないし114-51
土地の所在	出雲市東福町字横戸

土地所在図
地積測量図

1/4



測量年月日	令和5年7月18日
座標系	世界測地系公共Ⅲ系

測定の基準		基本三角点等の名称及び座標値等				
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	標識
世界	街区三角点	無	4002A	-61303.701	59451.952	金属標
世界	街区多角点	無	40A02	-61078.388	59262.162	金属標
世界	街区多角点	無	40A03	-61014.226	59082.473	金属標

境界点	境界標の種類
□	金属プレート
⊠	プラスチック杭

単位：(m)

作成者	島根県出雲市平田町7366番地 土地家屋調査士 小村達大 (令和5年7月18日作成)	縮尺	1/500	申請人	株式会社恵工業 代表取締役 松尾潤	縮尺	1/500
-----	--	----	-------	-----	----------------------	----	-------

地番	113-15、113-24ないし114-51
土地の所在	出雲市東福町字横戸

土地所在図
地積測量図

2/4

地番	(イ) 113-15		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K2	-61082.525	59278.321	
K22	-61083.674	59279.146	1.41
K23	-61084.823	59279.971	1.41
K24	-61101.148	59277.298	16.54
K25	-61122.311	59273.834	21.44
KGH3	-61123.357	59280.219	6.47
K26	-61123.801	59282.932	2.75
K27	-61125.897	59295.739	12.97
K28	-61127.517	59305.630	10.02
K29	-61129.814	59307.281	2.82
GK8	-61146.122	59304.611	16.52
GK7	-61164.969	59300.934	19.20
GK6	-61168.589	59318.155	17.59
GK5	-61172.776	59338.069	20.34
K16	-61172.870	59338.515	0.45
K65	-61161.551	59340.368	11.47
K64	-61149.939	59342.269	11.76
K63	-61138.415	59344.156	11.67
K62	-61126.963	59346.031	11.60
K61	-61111.366	59348.584	15.80
K60	-61096.466	59351.023	15.09
K58	-61095.641	59352.172	1.41
K9	-61094.816	59353.320	1.41
GK14	-61093.508	59345.342	8.08
K8	-61093.198	59343.452	1.91
K41	-61095.495	59345.102	2.82
K40	-61110.277	59342.683	14.97
K39	-61125.079	59340.259	14.99
K38	-61126.730	59337.962	2.82
K37	-61125.114	59328.094	9.99
K36	-61123.176	59316.251	12.00
K35	-61121.237	59304.409	12.00
K34	-61119.298	59292.567	12.00
K33	-61117.844	59283.685	9.00
K32	-61114.399	59281.209	4.24
K31	-61100.583	59283.471	14.98
K30	-61085.796	59285.892	14.98
K3	-61084.145	59288.189	2.82
HK4	-61083.402	59283.651	4.59
HK3	-61082.898	59280.588	3.10
K2	-61082.525	59278.321	2.29
K46	-61129.132	59315.499	2.82
K47	-61130.915	59326.384	11.03
K48	-61132.651	59336.993	10.75
K49	-61134.948	59338.644	2.82
K50	-61148.764	59336.382	14.00
K51	-61162.252	59334.174	13.66
K52	-61164.596	59330.753	4.14
K53	-61162.587	59321.199	9.76
K54	-61160.521	59311.370	10.04
K55	-61156.943	59308.919	4.33
K56	-61144.599	59310.940	12.50
K66	-61130.783	59313.202	14.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	3011.479605		
面積(m ²)	1505.7398025		
地積	1505 m ²		

地番	(ロ) 113-24		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K1	-61082.094	59275.706	
HK2	-61080.396	59265.386	10.45
HK1	-61081.669	59265.375	1.27
K20	-61098.950	59263.870	17.34
K24	-61101.148	59277.298	13.60
K23	-61084.823	59279.971	16.54
K22	-61083.674	59279.146	1.41
K21	-61083.081	59275.543	3.65
K1	-61082.094	59275.706	1.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	520.600552		
面積(m ²)	260.3002760		
地積	260.30 m ²		

地番	(ハ) 113-25		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K24	-61101.148	59277.298	
K20	-61098.950	59263.870	13.60
K19	-61120.375	59262.005	21.50
K25	-61122.311	59273.834	11.98
SK24	-61101.148	59277.298	21.44
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	548.837601		
面積(m ²)	274.4188005		
地積	274.41 m ²		

地番	(ニ) 113-26		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K3	-61084.145	59288.189	
K30	-61085.796	59285.892	2.82
K31	-61100.583	59283.471	14.98
K42	-61102.522	59295.313	12.00
K4	-61085.762	59298.057	16.98
K3	-61084.145	59288.189	10.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	403.600394		
面積(m ²)	201.8001970		
地積	201.80 m ²		

地番	(ホ) 113-27		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K4	-61085.762	59298.057	
K42	-61102.522	59295.313	16.98
K43	-61104.460	59307.156	12.00
K5	-61087.703	59309.899	16.98
HK5	-61086.634	59303.380	6.60
K4	-61085.762	59298.057	5.39
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	407.572828		
面積(m ²)	203.7864140		
地積	203.78 m ²		

地番	(ヘ) 113-28		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K5	-61087.703	59309.899	
K43	-61104.460	59307.156	16.98
K44	-61106.399	59318.998	12.00
K6	-61089.645	59321.741	16.97
K5	-61087.703	59309.899	12.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	407.482845		
面積(m ²)	203.7414225		
地積	203.74 m ²		

地番	(ト) 113-29		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K6	-61089.645	59321.741	
K44	-61106.399	59318.998	16.97
K45	-61108.338	59330.840	12.00
K7	-61091.585	59333.583	16.97
GK12	-61091.397	59332.435	1.16
HK6	-61089.872	59323.125	9.43
K6	-61089.645	59321.741	1.40
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	407.426397		
面積(m ²)	203.7131985		
地積	203.71 m ²		

地番	(チ) 113-30		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K7	-61091.585	59333.583	
K45	-61108.338	59330.840	16.97
K40	-61110.277	59342.683	12.00
K41	-61095.495	59345.102	14.97
K8	-61093.198	59343.452	2.82
GK13	-61093.101	59342.863	0.59
K7	-61091.585	59333.583	9.40
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	403.471483		
面積(m ²)	201.7357415		
地積	201.73 m ²		

地番	(リ) 113-31		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K31	-61100.583	59283.471	
K32	-61114.399	59281.209	14.00
K33	-61117.844	59283.685	4.24
K34	-61119.298	59292.567	9.00
K42	-61102.522	59295.313	16.99
K31	-61100.583	59283.471	12.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	398.987938		
面積(m ²)	199.4939690		
地積	199.49 m ²		

地番	(ヌ) 113-32		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K42	-61102.522	59295.313	
K34	-61119.298	59292.567	16.99
K35	-61121.237	59304.409	12.00
K43	-61104.460	59307.156	17.00
K42	-61102.522	59295.313	12.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	407.999583		
面積(m ²)	203.9997915		
地積	203.99 m ²		

地番	(ル) 113-33		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K43	-61104.460	59307.156	
K35	-61121.237	59304.409	17.00
K36	-61123.176	59316.251	12.00
K44	-61106.399	59318.998	17.00
K43	-61104.460	59307.156	12.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	407.999334		
面積(m ²)	203.9996670		
地積	203.99 m ²		

地番	(ロ) 113-34		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K44	-61106.399	59318.998	
K36	-61123.176	59316.251	17.00
K37	-61125.114	59328.094	12.00
K45	-61108.338	59330.840	16.99
K44	-61106.399	59318.998	12.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	407.999583		
面積(m ²)	203.9997915		
地積	203.99 m ²		

地番	(ワ) 113-35		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K45	-61108.338	59330.840	
K37	-61125.114	59328.094	16.99
K38	-61126.730	59337.962	9.99
K39	-61125.079	59340.259	2.82
K40	-61110.277	59342.683	14.99
K45	-61108.338	59330.840	12.00
計算方法	2F=Σ[Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})]		
倍面積	403.988172		
面積(m ²)	201.9940860		
地積	201.99 m ²		

単位：(m)

作成者	島根県出雲市平田町7366番地 土地家屋調査士 小村達大 (令和5年7月18日作成)	縮尺	申請人	株式会社恵工業 代表取締役 松尾潤	縮尺
-----	--	----	-----	----------------------	----

地番	113-15、113-24ないし114-51
土地の所在	出雲市東福町字横戸

土地所在図
地積測量図

3/4

地番	(カ) 113-36		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K26	-61123.801	59282.932	
K62	-61124.788	59282.771	1.00
K18	-61139.198	59280.412	14.60
K17	-61142.792	59292.973	13.06
K27	-61125.897	59295.739	17.12
K26	-61123.801	59282.932	12.97
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	424.622075		
面積(m ²)	212.3110375		
地積	212.31 m ²		

地番	(コ) 113-40		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K56	-61144.599	59310.940	
K55	-61156.943	59308.919	12.50
K54	-61160.521	59311.370	4.33
K53	-61162.587	59321.199	10.04
K57	-61146.704	59323.799	16.09
K56	-61144.599	59310.940	13.03
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	402.807737		
面積(m ²)	201.4038685		
地積	201.40 m ²		

地番	(ク) 113-37		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K27	-61125.897	59295.739	
K17	-61142.792	59292.973	17.12
GK8	-61146.122	59304.611	12.10
K29	-61129.814	59307.281	16.52
K28	-61127.517	59305.630	2.82
K27	-61125.897	59295.739	10.02
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	424.565123		
面積(m ²)	212.2825615		
地積	212.28 m ²		

地番	(ケ) 113-41		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K57	-61146.704	59323.799	
K53	-61162.587	59321.199	16.09
K52	-61164.596	59330.753	9.76
K51	-61162.252	59334.174	4.14
K50	-61148.764	59336.382	13.66
K57	-61146.704	59323.799	12.75
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	406.746274		
面積(m ²)	204.3731370		
地積	204.37 m ²		

地番	(カ) 113-38		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K46	-61129.132	59315.499	
K66	-61130.783	59313.202	2.82
K56	-61144.599	59310.940	14.00
K57	-61146.704	59323.799	13.03
K47	-61130.915	59326.384	15.99
K46	-61129.132	59315.499	11.03
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	412.959958		
面積(m ²)	206.4799790		
地積	206.47 m ²		

地番	(キ) 113-42		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K58	-61095.641	59352.172	
K60	-61096.466	59351.023	1.41
K61	-61111.366	59348.584	15.09
K11	-61113.446	59361.290	12.87
GK20	-61110.345	59361.678	3.12
GK19	-61107.170	59362.076	3.20
GK18	-61096.445	59363.419	10.80
GK17	-61095.979	59360.475	2.98
GK16	-61095.657	59358.448	2.05
GK15	-61095.322	59356.409	2.06
K10	-61095.244	59355.935	0.48
K59	-61096.231	59355.774	1.00
K58	-61095.641	59352.172	3.65
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	419.057592		
面積(m ²)	209.5287960		
地積	209.52 m ²		

地番	(ク) 113-39		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K47	-61130.915	59326.384	
K57	-61146.704	59323.799	15.99
K50	-61148.764	59336.382	12.75
K49	-61134.948	59338.644	14.00
K48	-61132.651	59336.993	2.82
K47	-61130.915	59326.384	10.75
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	404.007630		
面積(m ²)	202.0038150		
地積	202.00 m ²		

地番	(ケ) 113-43		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K61	-61111.366	59348.584	
K62	-61126.963	59346.031	15.80
GK23	-61129.139	59359.325	13.47
GK22	-61124.475	59359.909	4.70
GK21	-61120.097	59360.457	4.41
K11	-61113.446	59361.290	6.70
K61	-61111.366	59348.584	12.87
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	416.382130		
面積(m ²)	208.1910650		
地積	208.19 m ²		

地番	(コ) 113-44		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K62	-61126.963	59346.031	
K63	-61138.415	59344.156	11.60
K12	-61141.260	59361.540	17.61
GK26	-61141.099	59361.568	0.16
GK25	-61129.945	59363.524	11.32
GK24	-61129.614	59361.800	1.75
GK23	-61129.139	59359.325	2.52
K62	-61126.963	59346.031	13.47
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	409.841187		
面積(m ²)	204.9205935		
地積	204.92 m ²		

地番	(カ) 113-48		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K1	-61082.094	59275.706	
K21	-61083.081	59275.543	1.00
K22	-61083.674	59279.146	3.65
K2	-61082.525	59278.321	1.41
K1	-61082.094	59275.706	2.65
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	6.301880		
面積(m ²)	3.1509400		
地積	3.15 m ²		

地番	(キ) 113-45		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K63	-61138.415	59344.156	
K64	-61149.939	59342.269	11.67
K13	-61152.764	59359.523	17.48
K12	-61141.260	59361.540	11.67
K63	-61138.415	59344.156	17.61
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	409.889772		
面積(m ²)	204.9448860		
地積	204.94 m ²		

地番	(ク) 113-49		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
KGH3	-61123.357	59280.219	
KG1	-61124.344	59280.057	1.00
KG2	-61124.788	59282.771	2.75
K26	-61123.801	59282.932	1.00
KGH3	-61123.357	59280.219	2.75
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	5.499861		
面積(m ²)	2.7499305		
地積	2.74 m ²		

地番	(ケ) 113-46		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K64	-61149.939	59342.269	
K65	-61161.551	59340.368	11.76
K14	-61164.354	59357.491	17.35
GK27	-61156.079	59358.923	8.40
K13	-61152.764	59359.523	3.36
K64	-61149.939	59342.269	17.48
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	409.877329		
面積(m ²)	204.9386645		
地積	204.93 m ²		

地番	(カ) 113-50		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K9	-61094.816	59353.320	
K58	-61095.641	59352.172	1.41
K59	-61096.231	59355.774	3.65
K10	-61095.244	59355.935	1.00
K9	-61094.816	59353.320	2.65
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	6.298883		
面積(m ²)	3.1494415		
地積	3.14 m ²		

地番	(キ) 113-47		
境界点	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K65	-61161.551	59340.368	
K16	-61172.870	59338.515	11.47
BP1	-61176.414	59355.376	17.22
K14	-61164.354	59357.491	12.24
K65	-61161.551	59340.368	17.35
計算方法	2F=Σ{Y _n (X _{n+1} - X _{n-1})}		
倍面積	409.848416		
面積(m ²)	204.9242080		
地積	204.92 m ²		

単位：(m)

作成者	島根県出雲市平田町7366番地 土地家屋調査士 小村達大 (令和5年7月18日作成)	縮尺	申請人	株式会社恵工業 代表取締役 松尾潤	縮尺
-----	--	----	-----	----------------------	----

地番	113-15、113-24ないし114-51	土地所在図 地積測量図
土地の所在	出雲市東福町字横戸	

4/4

(マ) 113-51			
地番	X座標(X _n)	Y座標(Y _n)	点間距離
K19	-61120.375	59262.005	4.40
HK13	-61124.758	59261.623	0.61
HK12	-61125.138	59262.112	4.27
HK11	-61126.643	59266.111	3.34
HK10	-61128.602	59268.825	3.61
HK9	-61131.295	59271.242	3.95
HK8	-61134.605	59273.403	2.52
HK7	-61137.119	59273.146	7.55
K18	-61139.198	59280.412	14.60
KG2	-61124.788	59282.771	2.75
KG1	-61124.344	59280.057	1.00
KGH3	-61123.357	59280.219	6.47
K25	-61122.311	59273.834	11.98
K19	-61120.375	59262.005	
計算法	$2F = \sum \{Y_n(X_{n+1} - X_n - 1)\}$		
倍面積	416.236104		
面積 (㎡)	208.1180520		
地積	208 ㎡		

地番	面積
(イ) 113-15	1505.7398025 ㎡
(ロ) 113-24	260.3002760 ㎡
(ハ) 113-25	274.4188005 ㎡
(ニ) 113-26	201.8001970 ㎡
(ホ) 113-27	203.7864140 ㎡
(ヘ) 113-28	203.7414225 ㎡
(ト) 113-29	203.7131985 ㎡
(チ) 113-30	201.7357415 ㎡
(リ) 113-31	199.4939690 ㎡
(ヌ) 113-32	203.9997915 ㎡
(ル) 113-33	203.9996670 ㎡
(ヲ) 113-34	203.9997915 ㎡
(ワ) 113-35	201.9940860 ㎡
(カ) 113-36	212.3110375 ㎡
(ヨ) 113-37	212.2825615 ㎡
(タ) 113-38	206.4799790 ㎡
(レ) 113-39	202.0038150 ㎡
(ソ) 113-40	201.4038685 ㎡
(ツ) 113-41	204.3731370 ㎡
(ネ) 113-42	209.5287960 ㎡
(ナ) 113-43	208.1910650 ㎡
(ラ) 113-44	204.9205935 ㎡
(ム) 113-45	204.9448860 ㎡
(ウ) 113-46	204.9386645 ㎡
(ノ) 113-47	204.9242080 ㎡
(オ) 113-48	3.1509400 ㎡
(ク) 113-49	2.7499305 ㎡
(ヤ) 113-50	3.1494415 ㎡
(マ) 113-51	208.1180520 ㎡
総合計面積	6762.1941330 ㎡

単位：(m)

作成者	島根県出雲市平田町7366番地 土地家屋調査士 小村達大 (令和5年7月18日作成)	縮尺		申請人	株式会社恵工業 代表取締役 松尾潤	縮尺	
-----	--	----	--	-----	----------------------	----	--