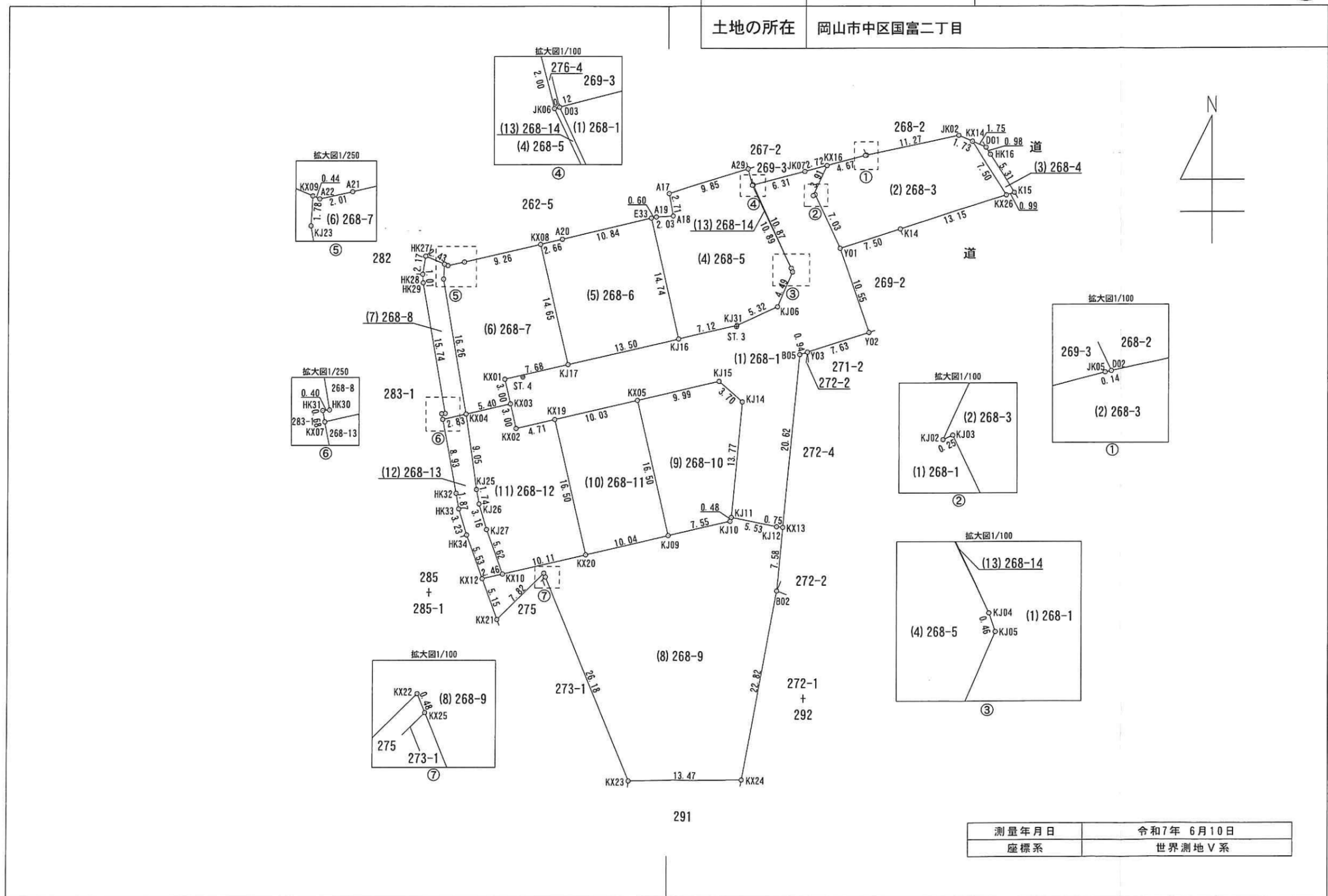


地番 268-1
268-3~-14

土地の所在 岡山市中区国富二丁目

地積測量図

1/5



測量年月日	令和7年 6月10日
座標系	世界測地V系

作成者	岡山市中区清水二丁目5番22号 土地家屋調査士 服部 泰宏 (令和 7 年 6 月 18 日作成)	縮尺	1/500	申請人	株式会社岡住 代表取締役 赤枝孝士	縮尺	1/500
-----	---	----	-------	-----	-------------------	----	-------

地番	268-1 268-3~-14
土地の所在	岡山市中区国富二丁目

地積測量図 2
5

求積表

地番	(1) 268-1			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX16	金属プレート	-148214.077	-35443.424	2.72
JK07	ベンキ	-148214.770	-35446.059	6.31
D03	ベンキ	-148216.376	-35452.170	10.87
KJ04	金属プレート	-148226.255	-35447.627	0.46
KJ05	金属プレート	-148226.699	-35447.479	4.49
KJ06	金属プレート	-148230.835	-35449.240	5.32
KJ31	金属プレート	-148233.043	-35454.086	7.12
KJ16	金属プレート	-148234.645	-35461.025	13.50
KJ17	金属プレート	-148237.679	-35474.182	7.68
KX01	金属プレート	-148239.406	-35481.667	3.00
KX03	金属プレート	-148242.330	-35480.992	3.00
KX02	金属プレート	-148245.254	-35480.317	4.71
KX19	金属プレート	-148244.194	-35475.727	10.03
KX05	金属プレート	-148241.936	-35465.946	9.99
KJ15	金属プレート	-148239.690	-35456.204	3.70
KJ14	金属プレート	-148242.137	-35453.422	13.77
KJ11	金属プレート	-148255.853	-35454.710	5.53
KJ12	金属プレート	-148256.971	-35449.288	0.75
KX13	金属プレート	-148257.050	-35448.542	20.62
B05	金属プレート	-148236.520	-35446.616	0.94
Y03	金属プレート	-148236.231	-35445.712	7.63
Y02	金属プレート	-148233.902	-35438.440	10.55
Y01	金属プレート	-148223.907	-35441.840	7.03
KJ03	金属プレート	-148217.533	-35444.820	0.25
KJ02	金属プレート	-148217.641	-35445.052	3.91
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_n - 1))$			
倍面積	966.202453			
面積	483.1012265			
地積	483.10 m ²			

地番	(2) 268-3			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX14	金属プレート	-148211.208	-35426.141	1.73
JK02	金属プレート	-148210.515	-35427.735	11.27
D02	ベンキ	-148212.858	-35438.763	0.14
KJ05	金属プレート	-148212.889	-35438.907	4.67
KX16	金属プレート	-148214.077	-35443.424	3.91
KJ02	金属プレート	-148217.641	-35445.052	0.25
KJ03	金属プレート	-148217.533	-35444.820	7.03
Y01	金属プレート	-148223.907	-35441.840	7.50
K14	金属プレート	-148221.620	-35434.696	13.15
KX26	金属プレート	-148217.578	-35422.177	7.50
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_n - 1))$			
倍面積	363.974714			
面積	181.9873570			
地積	181.98 m ²			

地番	(3) 268-4			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX14	金属プレート	-148211.208	-35426.141	7.50
KX26	金属プレート	-148217.578	-35422.177	0.99
K15	金属プレート	-148217.273	-35421.232	5.31
HK16	金属	-148212.750	-35424.024	0.98
D01	金属プレート	-148211.908	-35424.533	1.75
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_n - 1))$			
倍面積	13.496233			
面積	6.7481165			
地積	6.74 m ²			

作成者	岡山市中区清水二丁目5番22号	縮尺	1/	申請人	株式会社岡住 代表取締役 赤枝孝士	縮尺	1/
	土地家屋調査士 服部 泰宏 (令和 7 年 6 月 18 日作成)						

地番	268-1 268-3~-14
土地の所在	岡山市中区国富二丁目

地積測量図 3
5

地番 (4) 268-5				
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
A29	金属プレート	-148214.464	-35452.792	9.85
A17	金属プレート	-148217.351	-35462.210	2.71
A18	金属プレート	-148220.018	-35461.710	2.03
A19	金属プレート	-148220.138	-35463.745	0.60
E33	金属プレート	-148220.280	-35464.338	14.74
KJ16	金属プレート	-148234.645	-35461.025	7.12
KJ31	金属プレート	-148233.043	-35454.086	5.32
KJ06	金属プレート	-148230.835	-35449.240	4.49
KJ05	金属プレート	-148226.699	-35447.479	0.46
KJ04	金属プレート	-148226.255	-35447.627	10.89
JK06	金属プレート	-148216.408	-35452.291	2.00
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	453.604919			
面積	226.8024595			
地積	226.80 m ²			

地番 (5) 268-6				
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
E33	金属プレート	-148220.280	-35464.338	10.84
A20	金属プレート	-148222.802	-35474.882	2.66
KX08	金属プレート	-148223.400	-35477.476	14.65
KJ17	金属プレート	-148237.679	-35474.182	13.50
KJ16	金属プレート	-148234.645	-35461.025	14.74
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	396.689973			
面積	198.3449865			
地積	198.34 m ²			

地番 (6) 268-7				
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX08	金属プレート	-148223.400	-35477.476	9.26
A21	金属プレート	-148225.482	-35486.507	2.01
A22	金属プレート	-148225.905	-35488.473	0.44
KX09	ベ ン キ	-148225.731	-35488.885	1.78
KJ23	ベ ン キ	-148227.508	-35488.990	16.26
KX04	ベ ン キ	-148243.539	-35486.260	5.40
KX03	金属プレート	-148242.330	-35480.992	3.00
KX01	金属プレート	-148239.406	-35481.667	7.68
KJ17	金属プレート	-148237.679	-35474.182	14.65
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	397.587090			
面積	198.7935450			
地積	198.79 m ²			

地番 (7) 268-8				
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX09	ベ ン キ	-148225.731	-35488.885	2.43
HK27	既設金属プレート	-148224.783	-35491.123	2.17
HK28	金属プレート	-148226.935	-35491.464	1.01
HK29	金属プレート	-148227.952	-35491.412	15.74
HK30	金属プレート	-148243.465	-35488.745	0.40
HK31	既設金属プレート	-148243.500	-35489.151	0.68
KX07	金属 鋸	-148244.173	-35489.026	2.83
KX04	ベ ン キ	-148243.539	-35486.260	16.26
KJ23	ベ ン キ	-148227.508	-35488.990	1.78
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	92.531605			
面積	46.2658025			
地積	46.26 m ²			

作成者	岡山市中区清水二丁目5番22号	縮尺	1 /	申請人	株式会社岡住 代表取締役 赤枝孝士	縮尺	1 /
	土地家屋調査士 服部 泰宏 (令和 7 年 6 月 18 日作成)						

地番	268-1 268-3~-14
土地の所在	岡山市中区国富二丁目

地積測量図 4
5

地番	(8) 268-9			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KJ11	金属プレート	-148255.853	-35454.710	0.48
KJ10	金属プレート	-148256.312	-35454.861	7.55
KJ09	金属プレート	-148258.013	-35462.227	10.04
KX20	金属属 鋳	-148260.275	-35472.019	10.11
KX10	ベ ン キ	-148262.552	-35481.877	2.46
KX12	金属プレート	-148263.107	-35484.278	5.15
KX21	金属プレート	-148267.956	-35482.526	7.82
KX22	金属属 鋳	-148262.451	-35476.969	0.48
KX25	金属属 鋳	-148262.902	-35476.785	26.18
KX23	金属属 鋳	-148287.150	-35466.893	13.47
KX24	金属属 鋳	-148287.050	-35453.418	22.82
B02	金属属 鋳	-148264.606	-35449.251	7.58
KX13	金属プレート	-148257.050	-35448.542	0.75
KJ12	金属プレート	-148256.971	-35449.288	5.53
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	1300.564887			
面積	650.2824435			
地積	650.28 m ²			

地番	(9) 268-10			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KJ15	金属プレート	-148239.690	-35456.204	9.99
KX05	金属プレート	-148241.936	-35465.946	16.50
KJ09	金属プレート	-148258.013	-35462.227	7.55
KJ10	金属プレート	-148256.312	-35454.861	0.48
KJ11	金属プレート	-148255.853	-35454.710	13.77
KJ14	金属プレート	-148242.137	-35453.422	3.70
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	334.133110			
面積	167.0665550			
地積	167.06 m ²			

地番	(10) 268-11			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX05	金属プレート	-148241.936	-35465.946	10.03
KX19	金属プレート	-148244.194	-35475.727	16.50
KX20	金属属 鋳	-148260.275	-35472.019	10.04
KJ09	金属プレート	-148258.013	-35462.227	16.50
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	331.499287			
面積	165.7496435			
地積	165.74 m ²			

地番	(11) 268-12			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX03	金属プレート	-148242.330	-35480.992	5.40
KX04	ベ ン キ	-148243.539	-35486.260	9.05
KJ25	ベ ン キ	-148252.509	-35485.002	1.74
KJ26	ベ ン キ	-148254.224	-35484.684	3.16
KJ27	ベ ン キ	-148257.260	-35483.787	5.62
KX10	ベ ン キ	-148262.552	-35481.877	10.11
KX20	金属属 鋳	-148260.275	-35472.019	16.50
KX19	金属プレート	-148244.194	-35475.727	4.71
KX02	金属プレート	-148245.254	-35480.317	3.00
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	385.025648			
面積	192.5128240			
地積	192.51 m ²			

作成者	岡山市中区清水二丁目5番22号 土地家屋調査士 服部 泰宏 (令和 7 年 6 月 18 日作成)	縮尺	1 /	申請人	株式会社岡住 代表取締役 赤枝孝士	縮尺	1 /
-----	---	----	-----	-----	-------------------	----	-----

地番	268-1 268-3~-14
土地の所在	岡山市中区国富二丁目

地積測量図 5
5

地番	(12) 268-13			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
KX04	ベ ン キ	-148243.539	-35486.260	2.83
KX07	金 属 鋸	-148244.173	-35489.026	8.93
HK32	金 属 プ レ ー ト	-148252.954	-35487.401	1.87
HK33	金 属 プ レ ー ト	-148254.803	-35487.085	3.23
HK34	金 属 プ レ ー ト	-148257.904	-35486.157	5.53
KX12	金 属 プ レ ー ト	-148263.107	-35484.278	2.46
KX10	ベ ン キ	-148262.552	-35481.877	5.62
KJ27	ベ ン キ	-148257.260	-35483.787	3.16
KJ26	ベ ン キ	-148254.224	-35484.684	1.74
KJ25	ベ ン キ	-148252.509	-35485.002	9.05
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	99.338673			
面積	49.6693365			
地積	49.66 m ²			

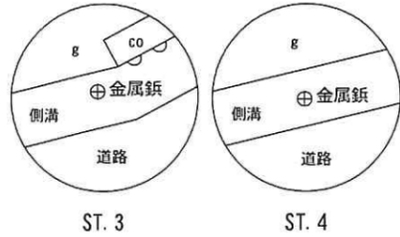
地番	(13) 268-14			
測点	標識	X座標	Y座標	辺長
D03	ベ ン キ	-148216.376	-35452.170	0.12
JK06	金 属 プ レ ー ト	-148216.408	-35452.291	10.89
KJ04	金 属 プ レ ー ト	-148226.255	-35447.627	10.87
計算方法	$2F = \sum (Y_n (X_{n+1} - X_{n-1}))$			
倍面積	1.340735			
面積	0.6703675			
地積	0.67 m ²			

総合計面積	2567.9946635 m ²
-------	-----------------------------

測点	X	Y
1A098節点	-148314.167	-35513.043
10C06街区多角点	-148313.800	-35435.557

準拠点	X座標	Y座標	杭種類
ST.3	-148233.191	-35454.144	金属鋸
ST.4	-148239.153	-35479.538	金属鋸

器械点	視準点	測角	距離
ST.3	ST.4	0-00-00	26.08
	KX14	155-04-47	35.60
	KX26	167-10-52	35.57
	JK06	109-30-47	16.88
	KJ04	146-25-43	9.51
	E33	64-55-10	16.45
	KJ16	1-16-52	7.03
	KX09	25-19-54	35.53
	KX04	355-21-12	33.74
	KX10	326-34-45	40.38
ST.4	KX05	336-40-30	14.68
	KJ09	301-14-59	26.10
	ST.3	0-00-00	26.08
	KX14	345-35-15	60.26
	KX26	352-36-00	61.28
	JK06	333-21-30	35.49
	KJ04	351-12-17	34.41
	E33	322-03-36	24.23
	KJ16	359-31-37	19.05
	KX09	248-21-34	16.35
KX04	160-05-19	8.02	
KX10	108-55-15	23.51	
KX05	24-47-03	13.87	
KJ09	60-39-53	25.60	



作成者	岡山市中区清水二丁目5番22号	縮尺	1/	申請人	株式会社岡住 代表取締役 赤枝孝士	縮尺	1/
	土地家屋調査士 服部 泰宏 (令和 7 年 6 月 18 日作成)						