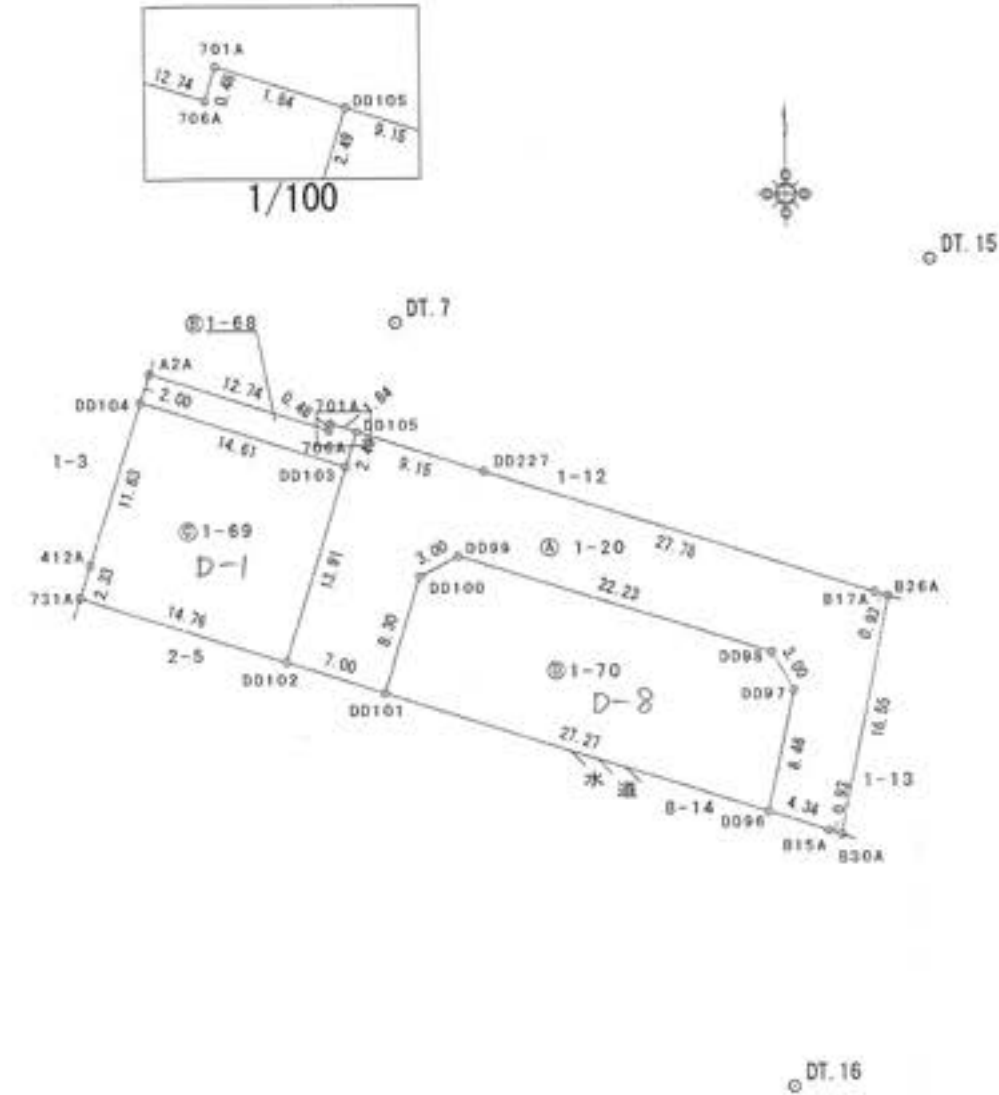
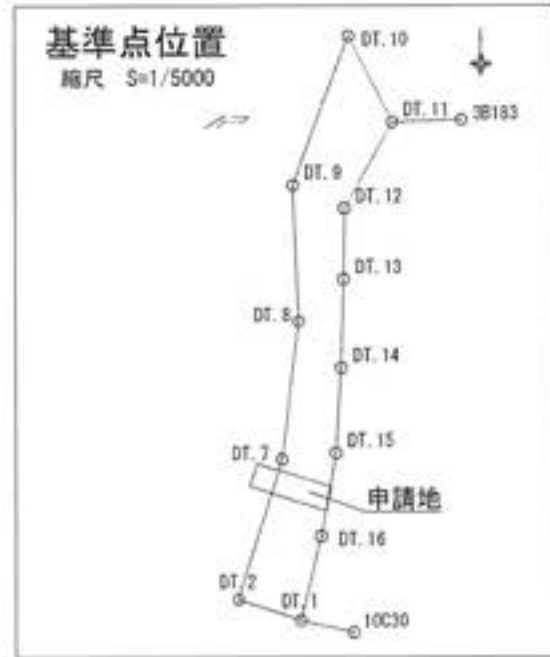


第四座標系 世界測地2011

測量の基準		既知点の名称及び座標値					
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	標識	備考
世界街区基準点	有		10C30	79,840.190	6,753.645	金属標	
世界街区基準点	有		3B183	80,188.163	6,829.150	金属標	
世界測量多角点	有		DT.1	79,848.484	6,718.006	金属標	
世界測量多角点	有		DT.2	79,862.660	6,675.701	金属標	
世界測量多角点	有		DT.7	79,957.475	6,705.808	金属標	
世界測量多角点	有		DT.8	80,051.021	6,717.633	金属標	
世界測量多角点	有		DT.9	80,143.700	6,714.073	金属標	
世界測量多角点	有		DT.10	80,245.282	6,752.136	金属標	
世界測量多角点	有		DT.11	80,186.646	6,781.747	金属標	
世界測量多角点	有		DT.12	80,127.866	6,748.773	金属標	
世界測量多角点	有		DT.13	80,079.680	6,748.028	金属標	
世界測量多角点	有		DT.14	80,019.347	6,746.166	金属標	
世界測量多角点	有		DT.15	79,961.535	6,742.117	金属標	
世界測量多角点	有		DT.16	79,905.442	6,732.065	金属標	

令和6年能登半島地震前の測量成果をnoto2024_BL.parにより補正を行なう



測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子 縮尺 1/500

座標求積表

D1

地番 ㉔ 1-69					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD102	金属板	79,934.448	6,697.887	59,068.665453	13.91
DD103	金属板	79,947.723	6,702.070	118,847.807310	14.61
DD104	金属板	79,952.182	6,688.154	-44,121.751938	11.63
412A	ペンキ	79,941.126	6,684.533	-88,757.229174	2.33
731A	金属板	79,938.904	6,683.808	-44,627.786016	14.76
				倍面積	409.705635
				面積	204.8528175
				地積	204.85 m ²

D8

地番 ㉕ 1-70					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD96	金属板	79,924.107	6,730.570	168,264250	8.46
DD97	金属板	79,932.362	6,732.423	73,093.916511	3.00
DD98	金属板	79,934.964	6,730.929	62,496.675765	22.23
DD99	金属板	79,941.647	6,709.719	35,501.123229	3.00
DD100	金属板	79,940.255	6,707.060	-62,442.728600	8.30
DD101	金属板	79,932.337	6,704.562	-108,265.267176	27.27
				倍面積	551.983979
				面積	275.9919895
				地積	275.99 m ²

地番 ㉖ 1-20					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD96	金属板	79,924.107	6,730.570	64,377.902050	8.46
DD97	金属板	79,932.362	6,732.423	73,093.916511	3.00
DD98	金属板	79,934.964	6,730.929	62,496.675765	22.23
DD99	金属板	79,941.647	6,709.719	35,501.123229	3.00
DD100	金属板	79,940.255	6,707.060	-62,442.728600	8.30
DD101	金属板	79,932.337	6,704.562	-38,926.686972	7.00
DD102	金属板	79,934.449	6,697.887	103,053.689382	13.91
DD103	金属板	79,947.723	6,702.070	104,900.799640	2.49
DD105	ペンキ	79,950.101	6,702.820	-2,493.449040	9.15
DD227	金属板	79,947.351	6,711.554	-74,451.268522	27.78
B17A	金属板	79,939.008	6,738.052	-58,102.222396	0.93
B26A	ペンキ	79,938.728	6,738.944	-111,152.142336	16.55
B30A	ペンキ	79,922.514	6,735.602	-107,304.875462	0.93
B15A	ペンキ	79,922.797	6,734.710	10,728.393030	4.34
				倍面積	-720.873721
				面積	360.4368605
				地積	360.43 m ²

地番 ㉗ 1-68					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD105	ペンキ	79,950.101	6,702.820	19,659.371060	1.84
701A	座標点	79,950.656	6,701.060	616.497520	0.48
706A	ペンキ	79,950.193	6,700.915	22,990.839365	12.74
A2A	ペンキ	79,954.087	6,688.778	13,303.979442	2.00
DD104	金属板	79,952.182	6,688.154	-42,563.412056	14.61
DD103	金属板	79,947.723	6,702.070	-13,947.007670	2.49
				倍面積	60.267661
				面積	30.1338305
				地積	30.13 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

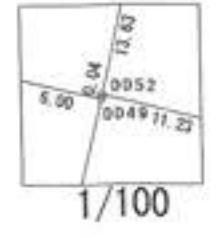
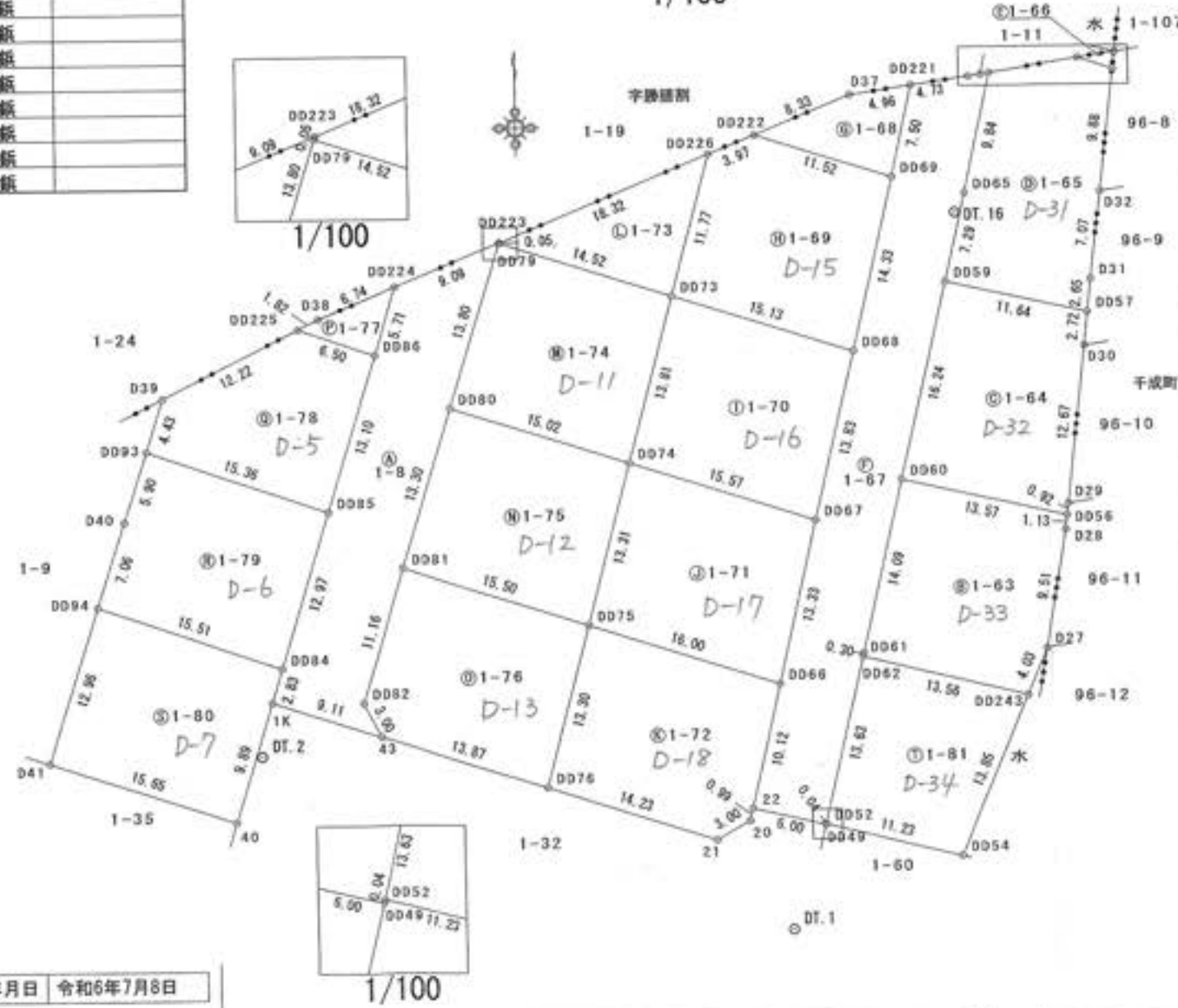
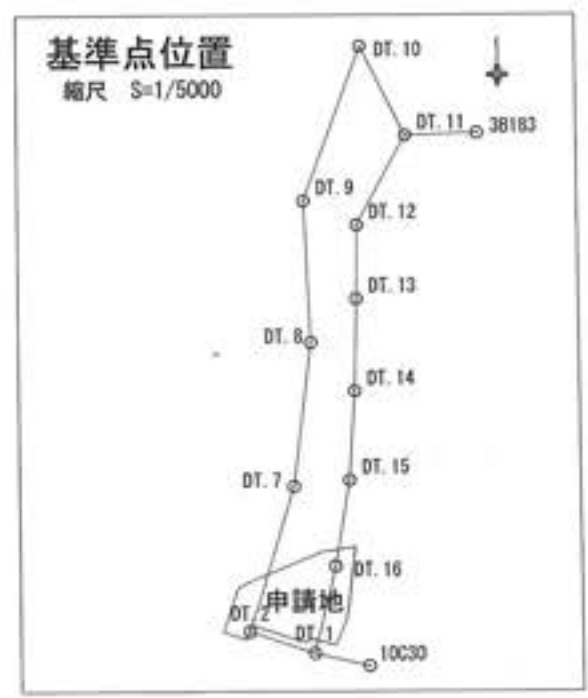
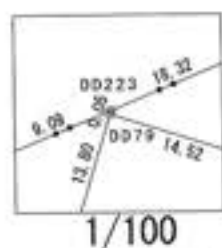
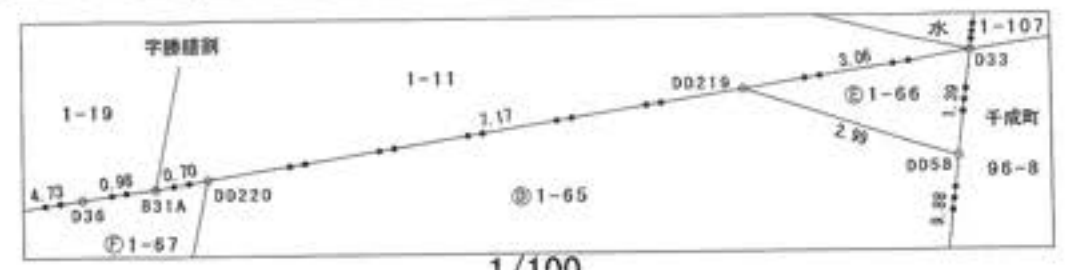
申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子 縮尺 1/500

地番 1-8、1-63~81 地積測量図 1/4
 土地の所在 富山市下富居字稻荷割

新座標系 世界測地2011

測量の基準		既知点の名称及び座標値					
測地系	既知点	座標変換	点名	X座標	Y座標	標識	備考
世界	街区基準点	有	10C30	79,840.190	6,753.645	金属標	
世界	街区基準点	有	3B183	80,188.163	6,829.150	金属標	
世界	測量多角点	有	DT.1	79,848.484	6,718.006	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.2	79,862.660	6,675.701	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.7	79,957.475	6,705.608	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.8	80,051.021	6,717.633	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.9	80,143.700	6,714.073	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.10	80,245.282	6,752.136	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.11	80,186.646	6,781.747	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.12	80,127.866	6,748.773	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.13	80,079.680	6,748.028	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.14	80,019.347	6,746.166	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.15	79,961.535	6,742.117	金属板	
世界	測量多角点	有	DT.16	79,905.442	6,732.065	金属板	

令和6年能登半島地震前の測量成果をnoto2024_BL.parにより補正を行なう



測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
 土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
 代表取締役 小竹 秀子

縮尺 1/500

D31
1/2

地番 ① 1-65					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD57	金属板	79.897.344	6.742.549	-600.086861	11.64
DD59	金属板	79.899.894	6.731.185	64.888.623400	7.29
DD65	コン角	79.906.984	6.732.900	112.412.498400	9.84
DD220	ベンキ	79.916.590	6.735.055	72.267.140150	7.17
DD219	ベンキ	79.917.714	6.742.143	1.496.755746	2.99
DD58	金属板	79.916.812	6.744.994	-72.272.610710	9.88
D32	金属板	79.906.999	6.743.766	-113.490.838014	7.07
D31	ベンキ	79.899.983	6.742.854	-65.102.255370	2.65
				倍面積	-400.773259
				面積	200.3866295
				地積	200.38 m ²

地番 ② 1-66					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD58	金属板	79.916.812	6.744.994	-3.237.597120	2.99
DD219	ベンキ	79.917.714	6.742.143	9.317.641626	3.06
D33	コン角	79.918.194	6.745.167	-6.084.140634	1.39
				倍面積	-4.096128
				面積	2.0480640
				地積	2.04 m ²

地番 ③ 1-67					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
22	コン角	79.858.155	6.714.911	-75.099.564624	6.00
DD49	コン角	79.856.811	6.720.760	-8.710.104960	0.04
DD52	金属板	79.856.859	6.720.772	89.399.709144	13.63
DD62	金属板	79.870.113	6.723.982	91.089.784154	0.30
DD61	ベンキ	79.870.406	6.724.053	94.076.225523	14.09
DD60	金属板	79.884.104	6.727.366	198.376.568608	16.24
DD59	金属板	79.899.894	6.731.185	154.009.512800	7.29
DD65	コン角	79.906.984	6.732.900	112.412.498400	9.84
DD220	ベンキ	79.916.590	6.735.055	63.949.347225	0.70
B31A	ベンキ	79.916.479	6.734.359	-1.690.324109	0.98
D36	座標点	79.916.339	6.733.379	-5.501.170643	4.73
DD221	ベンキ	79.915.662	6.728.691	-53.869.900146	7.50
DD69	金属板	79.908.333	6.727.054	-143.030.622148	14.33
DD68	金属板	79.894.400	6.723.682	-184.087.689478	13.83
DD67	金属板	79.880.954	6.720.428	-177.452.901340	13.33
DD66	金属板	79.867.995	6.717.292	-153.147.540308	10.12
				倍面積	723.828098
				面積	361.9140490
				地積	361.91 m ²

座標求積表

地番 ④ 1-8					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD223	ベンキ	79.903.380	6.695.419	-22.684.079572	9.09
DD224	ベンキ	79.899.942	6.686.994	-59.447.376660	5.71
DD86	金属板	79.894.490	6.685.274	-119.967.241930	13.10
DD85	金属板	79.881.997	6.681.330	-166.151.314440	12.97
DD84	金属板	79.869.622	6.677.425	-100.695.569000	2.83
1K	ベンキ	79.866.917	6.676.571	-36.387.311950	9.11
43	金属板	79.864.172	6.685.261	-534.820880	3.00
DD82	金属板	79.866.837	6.683.880	88.975.810560	11.16
DD81	金属板	79.877.484	6.687.242	156.020.043102	13.30
DD80	金属板	79.890.168	6.691.247	172.941.969962	13.80
DD79	金属板	79.903.330	6.695.403	88.459.664436	0.05
				倍面積	529.773628
				面積	264.8868140
				地積	264.88 m ²

地番 ⑤ 1-63					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD56	金属板	79.881.131	6.740.615	27.663.483960	13.57
DD60	金属板	79.884.104	6.727.366	-72.151.000350	14.09
DD61	ベンキ	79.870.406	6.724.053	-94.076.225523	0.30
DD62	金属板	79.870.113	6.723.982	-23.372.561432	13.56
DD243	木杭	79.866.930	6.737.173	3.543.752998	4.03
D27	金属板	79.870.639	6.738.772	88.075.750040	9.51
D28	ベンキ	79.880.000	6.740.474	70.721.053208	1.13
				倍面積	404.252901
				面積	202.1264505
				地積	202.12 m ²

地番 ⑥ 1-64					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD56	金属板	79.881.131	6.740.615	13.831.741980	13.57
DD60	金属板	79.884.104	6.727.366	126.225.568258	16.24
DD59	金属板	79.899.894	6.731.185	89.120.889400	11.64
DD57	金属板	79.897.344	6.742.549	-35.465.807740	2.72
D30	金属板	79.894.634	6.742.236	-103.102.272912	12.67
D29	コン角	79.882.052	6.740.730	-91.020.077190	0.92
				倍面積	-409.958204
				面積	204.9791020
				地積	204.97 m ²

D33

D32

測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子

縮尺

土地の所在 富山市下富居字稻荷割

座 標 求 積 表

D18

地 番 ㊸ 1-72					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD66	金属板	79,867.995	6,717.292	98,468.783428	16.00
DD75	ブラ杭	79,872.814	6,702.031	-53,622.950031	13.30
DD76	金属板	79,859.994	6,698.490	-114,584.369940	14.23
21	金属板	79,855.708	6,712.060	-18,834.040360	3.00
20	金属板	79,857.188	6,714.679	16,430.819513	0.99
22	コン角	79,858.155	6,714.911	72,568.043177	10.12
				倍面積	426.285787
				面積	213.1428935
				地積	213.14 m ²

D10 1/2

地 番 ㊸ 1-73					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD73	ブラ杭	79,898.957	6,709.251	-46,783.607223	14.52
DD79	金属板	79,903.330	6,695.403	29,613.767469	0.05
DD223	ベンキ	79,903.380	6,695.419	46,687.156687	18.32
DD226	座標点	79,910.303	6,712.384	-29,688.874432	11.77
				倍面積	-171.557499
				面積	85.7787495
				地積	85.77 m ²

D11

地 番 ㊸ 1-74					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD73	ブラ杭	79,898.957	6,709.251	118,659.813186	14.52
DD79	金属板	79,903.330	6,695.403	-58,845.896967	13.80
DD80	金属板	79,890.168	6,691.247	-118,341.394442	15.02
DD74	ブラ杭	79,885.644	6,705.574	58,935.289886	13.81
				倍面積	407.811663
				面積	203.9058315
				地積	203.90 m ²

D12

地 番 ㊸ 1-75					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD74	ブラ杭	79,885.644	6,705.574	116,368.531196	15.02
DD80	金属板	79,890.168	6,691.247	-54,600.575520	13.30
DD81	金属板	79,877.484	6,687.242	-116,050.397688	15.50
DD75	ブラ杭	79,872.814	6,702.031	54,688.572960	13.31
				倍面積	406.130968
				面積	203.0654840
				地積	203.06 m ²

D14 1/2

地 番 ㊸ 1-68					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
D37	木杭	79,914.952	6,723.776	-25,940.327808	8.33
DD222	座標点	79,911.804	6,716.062	-44,453.614378	11.52
DD69	金属板	79,908.333	6,727.054	25,952.974332	7.50
DD221	ベンキ	79,915.662	6,728.691	44,537.205729	4.96
				倍面積	96.237875
				面積	48.1189375
				地積	48.11 m ²

D15 1/2

地 番 ㊸ 1-69					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD69	金属板	79,908.333	6,727.054	117,077.647816	11.52
DD222	座標点	79,911.804	6,716.062	13,230.642140	3.97
DD226	座標点	79,910.303	6,712.384	-86,233.997248	11.77
DD73	ブラ杭	79,898.957	6,709.251	-106,697.218653	15.13
DD68	金属板	79,894.400	6,723.682	63,041.242432	14.33
				倍面積	418.316487
				面積	209.1582435
				地積	209.15 m ²

D16

地 番 ㊸ 1-70					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD68	金属板	79,894.400	6,723.682	121,046.447046	-15.13
DD73	ブラ杭	79,898.957	6,709.251	-58,746.201756	13.81
DD74	ブラ杭	79,885.644	6,705.574	-120,720.448722	15.57
DD67	金属板	79,880.954	6,720.428	58,844.067568	13.83
				倍面積	423.864136
				面積	211.9320680
				地積	211.93 m ²

D17

地 番 ㊸ 1-71					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD67	金属板	79,880.954	6,720.428	118,608.833772	15.57
DD74	ブラ杭	79,885.644	6,705.574	-54,583.372360	13.31
DD75	ブラ杭	79,872.814	6,702.031	-118,284.145119	16.00
DD66	金属板	79,867.995	6,717.292	54,678.756880	13.33
				倍面積	420.073173
				面積	210.0365865
				地積	210.03 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6-4-3-1番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和 6 年 7 月 8 日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子 縮尺

座 標 求 積 表

D6

地 番 ㊸ 1-79					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD85	金属板	79,881.997	6,681.330	115,647.140970	15.36
DD93	金属板	79,886.931	6,666.782	-4,480.077504	5.90
D40	ペンキ	79,881.325	6,664.940	-82,132.055620	7.06
DD94	金属板	79,874.608	6,662.738	-77,974.022814	15.51
DD84	金属板	79,869.622	6,677.425	49,339.493325	12.97
				倍面積	400.478357
				面積	200.2391785
				地積	200.23 m ²

D13

地 番 ㊸ 1-76					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD75	ブラ杭	79,872.814	6,702.031	117,218.522190	15.50
DD81	金属板	79,877.484	6,687.242	-39,969.645434	11.16
DD82	金属板	79,866.837	6,683.880	-88,975.810560	3.00
43	金属板	79,864.172	6,685.261	-45,747.241023	13.87
DD76	金属板	79,859.994	6,698.490	57,888.350580	13.30
				倍面積	414.175753
				面積	207.0878765
				地積	207.08 m ²

D7

地 番 ㊸ 1-80					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD84	金属板	79,869.622	6,677.425	51,356.075675	15.51
DD94	金属板	79,874.608	6,662.738	-49,837.869540	12.96
D41	金属板	79,862.292	6,658.700	-114,076.848400	15.65
40	金属板	79,857.476	6,673.592	30,865.363000	9.89
1K	ペンキ	79,866.917	6,676.571	81,093.631366	2.83
				倍面積	400.352101
				面積	200.1760505
				地積	200.17 m ²

D4 1/2

地 番 ㊸ 1-77					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD86	金属板	79,894.490	6,685.274	22,469.205914	5.71
DD224	ペンキ	79,899.942	6,686.994	19,412.343582	6.74
D38	木杭	79,897.393	6,680.747	-22,453.990667	1.82
DD225	座標点	79,896.581	6,679.113	-19,389.465039	6.50
				倍面積	38.093790
				面積	19.0468950
				地積	19.04 m ²

D34

地 番 ㊸ 1-81					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD62	金属板	79,870.113	6,723.982	-67,717.222722	13.63
DD52	金属板	79,856.859	6,720.772	-106,873.716344	11.23
DD54	座標点	79,854.211	6,731.690	67,794.849990	13.85
DD243	木杭	79,866.930	6,737.173	107,134.525046	13.56
				倍面積	338.435970
				面積	169.2179850
				地積	169.21 m ²

D5 1/2

地 番 ㊸ 1-78					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD86	金属板	79,894.490	6,685.274	97,498.036016	6.50
DD225	座標点	79,896.581	6,679.113	-22,375.028550	12.22
D39	ペンキ	79,891.140	6,668.165	-64,347.792250	4.43
DD93	金属板	79,886.931	6,666.782	-60,954.387826	15.36
DD85	金属板	79,881.997	6,681.330	50,504.173470	13.10
				倍面積	325.000860
				面積	162.5004300
				地積	162.50 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

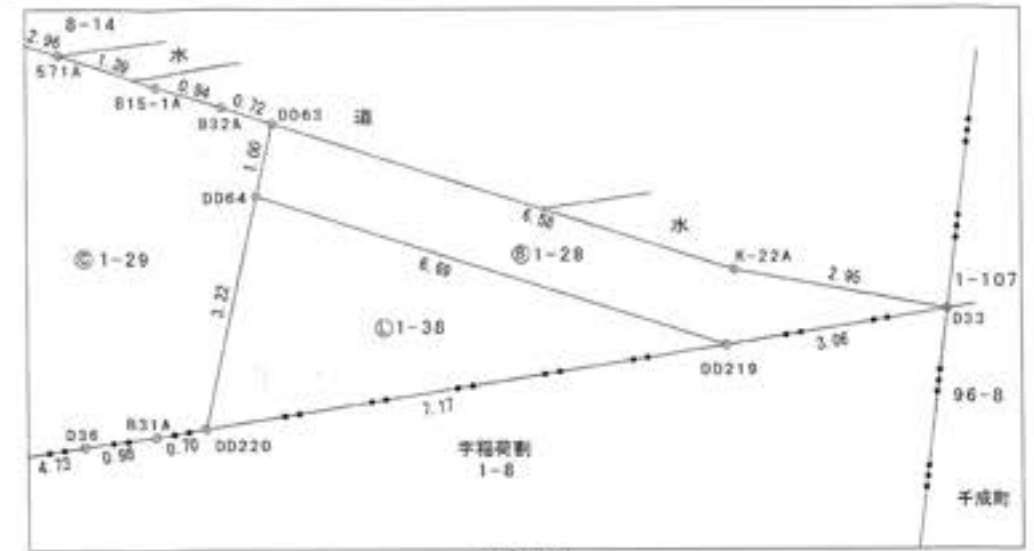
作成者 富山市北代6431番地8
 土地家屋調査士 石丸 等 (令和 6 年 7 月 8 日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
 代表取締役 小竹 秀子 縮尺

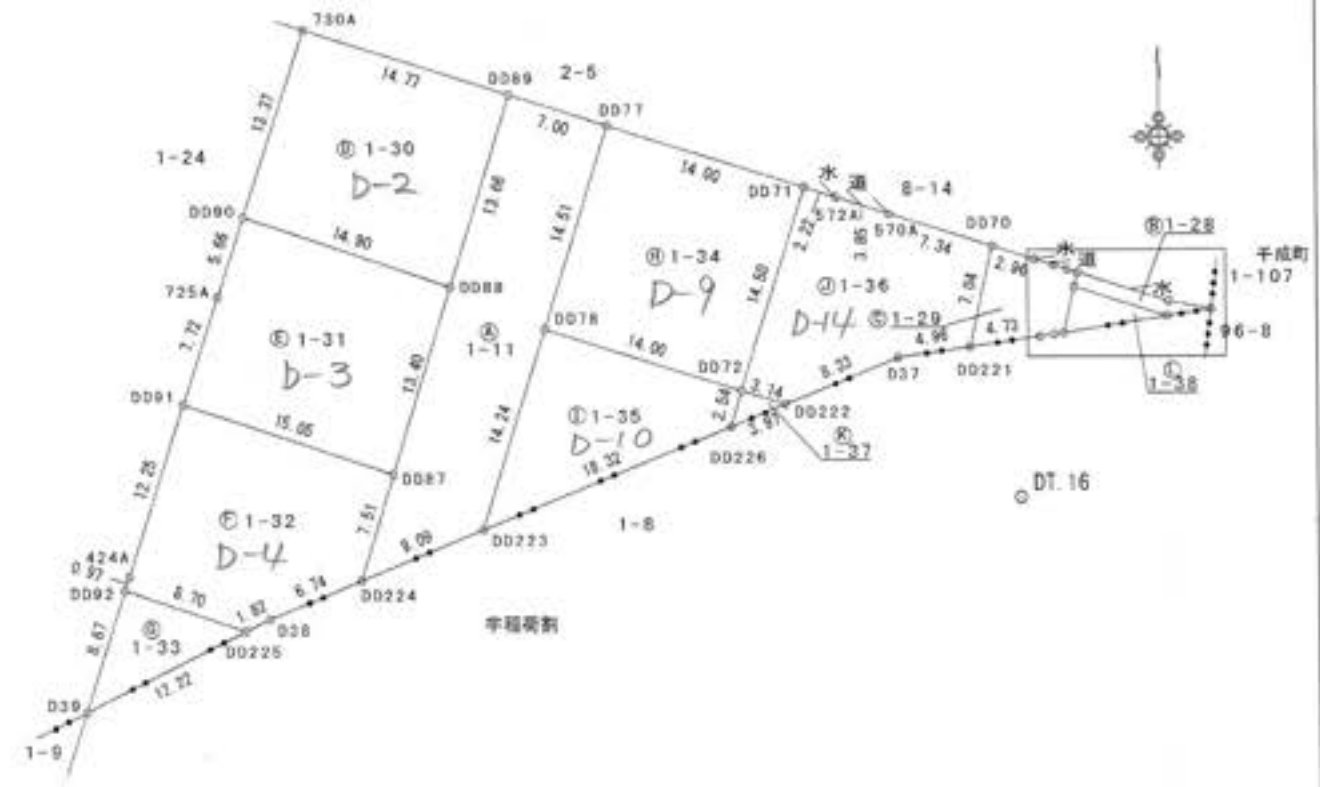
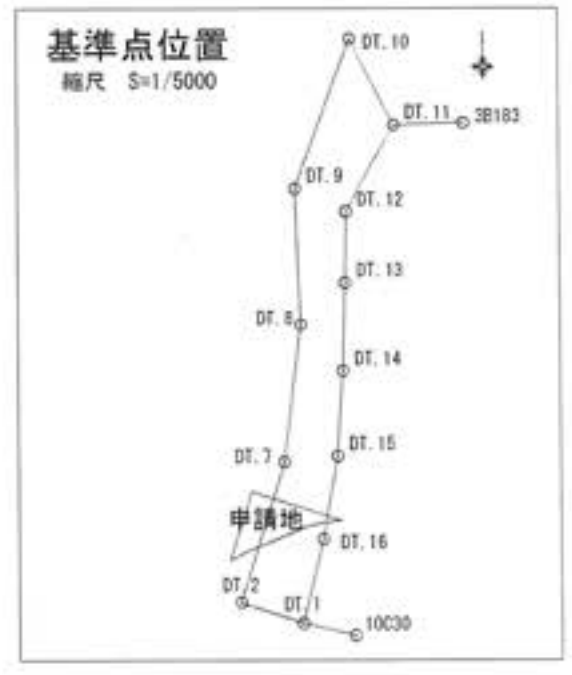
第四座標系 世界測地2011

測量の基準		既知点の名称及び座標値				
測地系	既知点座標変換	点名	X座標	Y座標	標高	備考
世界街区基準点	有	10C30	79,840.190	6,753.645	金属標	
世界街区基準点	有	3B183	80,188.163	6,829.150	金属標	
世界測量多角点	有	DT.1	79,848.484	6,718.006	金属標	
世界測量多角点	有	DT.2	79,862.660	6,675.701	金属標	
世界測量多角点	有	DT.7	79,957.475	6,705.608	金属標	
世界測量多角点	有	DT.8	80,051.021	6,717.633	金属標	
世界測量多角点	有	DT.9	80,143.700	6,714.073	金属標	
世界測量多角点	有	DT.10	80,245.282	6,752.136	金属標	
世界測量多角点	有	DT.11	80,186.646	6,781.747	金属標	
世界測量多角点	有	DT.12	80,127.866	6,748.773	金属標	
世界測量多角点	有	DT.13	80,079.680	6,748.028	金属標	
世界測量多角点	有	DT.14	80,019.347	6,746.166	金属標	
世界測量多角点	有	DT.15	79,961.535	6,742.117	金属標	
世界測量多角点	有	DT.16	79,905.442	6,732.065	金属標	

令和6年能登半島地震前の測量成果をnote2024_BL_perにより補正を行なう



1/100



測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
 土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
 代表取締役 小竹 秀子

縮尺 1/500

座標求積表

D2

地番 ① 1-30					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD90	金属板	79,924.669	6,679.169	-116,845.382486	14.90
DD88	金属板	79,919.888	6,693.289	55,246.407406	13.66
DD89	金属板	79,932.923	6,697.404	117,184.385576	14.77
730A	金属板	79,937.382	6,683.313	-55,184.065502	13.37
				倍面積	401.344994
				面積	200.6724970
				地積	200.67 m ²

D3

地番 ② 1-31					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD91	金属板	79,911.944	6,675.002	-81,248.124344	15.05
DD87	金属板	79,907.108	6,689.256	53,139.449664	13.40
DD88	金属板	79,919.888	6,693.289	117,540.848129	14.90
DD90	金属板	79,924.669	6,679.169	-4,060.934752	5.66
725A	ベンキ	79,919.280	6,677.413	-84,970.080425	7.72
				倍面積	401.158272
				面積	200.5791360
				地積	200.57 m ²

D4
2/2

地番 ③ 1-32					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD224	ベンキ	79,899.942	6,686.994	84,964.146710	7.51
DD87	金属板	79,907.108	6,689.256	80,294.450512	15.05
DD91	金属板	79,911.944	6,675.002	-45,403.363604	12.25
424A	ベンキ	79,900.306	6,671.176	-83,829.997616	0.97
DD92	金属板	79,899.378	6,670.871	-24,848.994475	8.70
DD225	座標点	79,896.581	6,679.113	-13,258.039305	1.82
D38	木杭	79,897.393	6,680.747	22,453.990667	6.74
				倍面積	362.192889
				面積	181.0964445
				地積	181.09 m ²

D5
2/2

地番 ④ 1-33					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD225	座標点	79,896.581	6,679.113	55,022.532894	8.70
DD92	金属板	79,899.378	6,670.871	-36,296.209111	8.67
D39	ベンキ	79,891.140	6,668.165	-18,650.857505	12.22
				倍面積	75.466278
				面積	37.7331390
				地積	37.73 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

地番 ⑤ 1-11					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD77	金属板	79,930.810	6,704.080	106,963.596400	7.00
DD89	金属板	79,932.923	6,697.404	-73,149.046488	13.66
DD88	金属板	79,919.888	6,693.289	-172,787.255535	13.40
DD87	金属板	79,907.108	6,689.256	-133,423.900176	7.51
DD224	ベンキ	79,899.942	6,686.994	-24,929.113632	9.09
DD223	ベンキ	79,903.380	6,695.419	113,996.203894	14.24
DD78	金属板	79,916.968	6,699.709	183,773.017870	14.51
				倍面積	443.502333
				面積	221.7511665
				地積	221.75 m ²

地番 ⑥ 1-28					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD63	ベンキ	79,920.715	6,735.981	6,762.924924	1.00
DD64	金属板	79,919.734	6,735.758	-20,214.009758	6.69
DD219	ベンキ	79,917.714	6,742.143	-10,382.900220	3.06
D33	コン角	79,918.194	6,745.167	6,853.089672	2.95
K-22A	ベンキ	79,918.730	6,742.256	16,997.227376	6.58
				倍面積	16.331994
				面積	8.1659970
				地積	8.16 m ²

地番 ⑦ 1-29					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD63	ベンキ	79,920.715	6,735.981	-8,089.913181	1.00
DD64	金属板	79,919.734	6,735.758	-27,785.001750	3.22
DD220	ベンキ	79,916.590	6,735.055	-21,922.604025	0.70
B31A	ベンキ	79,916.479	6,734.359	-1,690.324109	0.98
D36	座標点	79,916.339	6,733.379	-5,501.170643	4.73
DD221	ベンキ	79,915.662	6,728.691	41,704.426818	7.04
DD70	金属板	79,922.537	6,730.226	40,246.751480	2.96
571A	ベンキ	79,921.642	6,733.054	-8,860.699064	1.39
B15-1A	ベンキ	79,921.221	6,734.384	-4,761.209488	0.94
B32A	ベンキ	79,920.935	6,735.286	-3,408.054716	0.72
				倍面積	-67.798678
				面積	33.8993390
				地積	33.89 m ²

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子 縮尺

地番	1-11、 1-28～38	地積測量図	3/3
土地の所在	富山市下富居字勝勝割		

座標求積表

D15
2/2

地番 ㊸ 1-37					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD222	座標点	79.911.804	6.716.062	16.447.635838	3.14
DD72	ブラ杭	79.912.752	6.713.060	-10.076.303060	2.54
DD226	座標点	79.910.303	6.712.384	-6.363.340032	3.97
				倍面積	7.992746
				面積	3.9963730
				地積	3.99 m ²

地番 ㊹ 1-38					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD64	金属板	79.919.734	6.735.758	-7.570.991992	3.22
DD220	ベンキ	79.916.590	6.735.055	-13.604.811100	7.17
DD219	ベンキ	79.917.714	6.742.143	21.197.297592	6.69
				倍面積	21.494500
				面積	10.7472500
				地積	10.74 m ²

D9

地番 ㊺ 1-34					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD71	金属板	79.926.586	6.717.429	-121.303.332882	14.50
DD72	ブラ杭	79.912.752	6.713.060	-64.566.211080	14.00
DD78	金属板	79.916.968	6.699.709	120.983.345122	14.51
DD77	金属板	79.930.810	6.704.080	64.479.841440	14.00
				倍面積	-406.357400
				面積	203.1787000
				地積	203.17 m ²

D10
2/2

地番 ㊻ 1-35					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD223	ベンキ	79.903.380	6.695.419	44.624.967635	14.24
DD78	金属板	79.916.968	6.699.709	82.789.672748	14.00
DD72	ブラ杭	79.912.752	6.713.060	-44.742.544900	2.54
DD226	座標点	79.910.303	6.712.384	-62.908.462848	18.32
				倍面積	-236.367365
				面積	118.1836825
				地積	118.18 m ²

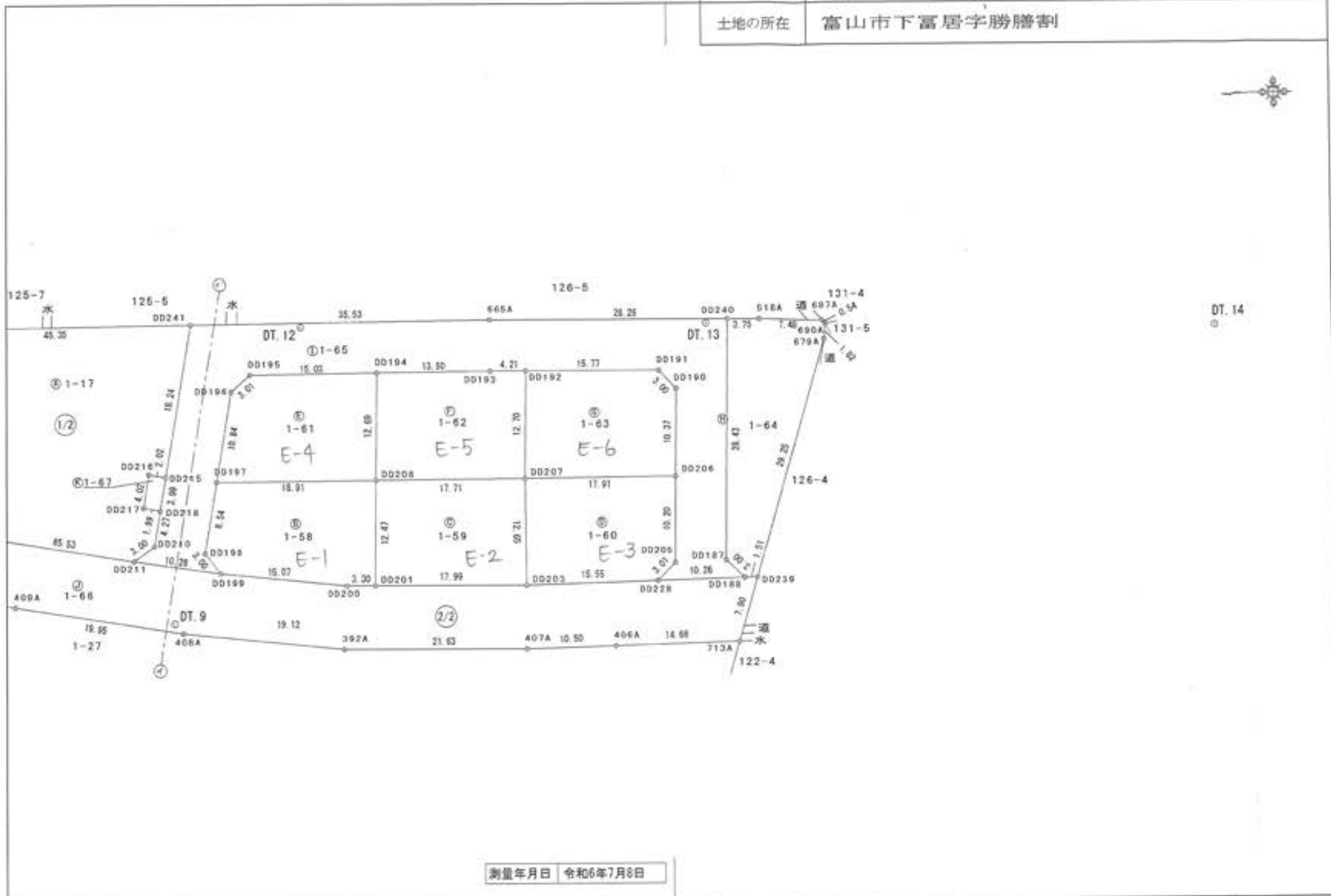
D14
2/2

地番 ㊼ 1-36					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD70	金属板	79.922.537	6.730.226	61.184.484566	7.34
570A	ベンキ	79.924.753	6.723.222	22.717.767138	3.85
572A	ベンキ	79.925.916	6.719.548	12.316.931484	2.22
DD71	金属板	79.926.586	6.717.429	-88.428.235356	14.50
DD72	ブラ杭	79.912.752	6.713.060	-99.232.452920	3.14
DD222	座標点	79.911.804	6.716.062	14.775.336400	8.33
D37	木杭	79.914.952	6.723.776	25.940.327808	4.96
DD221	ベンキ	79.915.662	6.728.691	51.037.121235	7.04
				倍面積	311.280355
				面積	155.6401775
				地積	155.64 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

作成者	富山市北代6-4-31番地8	申請人	オダケホーム株式会社	縮尺
	土地家屋調査士 石丸 等		代表取締役 小竹 秀子	

(令和6年7月8日作成)



測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6-4-31番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子

縮尺 1/500

座標求積表

E3

地番 ① 1-60					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD207	金属板	80,101.726	6,730.283	121,696.97206	12.65
DD203	金属板	80,101.898	6,717.634	-103,303.775652	15.55
DD228	金属板	80,086.348	6,717.773	-119,012.066468	3.01
DD205	金属板	80,084.182	6,719.869	-17,014.708308	10.20
DD206	金属板	80,083.816	6,730.067	118,072.295448	17.91
				倍面積	438.722226
				面積	219.3611130
				地積	219.36 m ²

E4

地番 ② 1-61					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD208	金属板	80,119.437	6,730.496	-130,336.055040	12.69
DD194	金属板	80,118.981	6,743.180	98,322.307580	15.03
DD195	金属板	80,134.018	6,743.300	117,104.147800	3.01
DD196	金属板	80,136.347	6,741.382	29,176.701296	10.84
DD197	金属板	80,138.346	6,730.723	-113,816.525930	18.91
				倍面積	450.575706
				面積	225.2878530
				地積	225.28 m ²

E5

地番 ③ 1-62					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD207	金属板	80,101.726	6,730.283	-122,322.893525	12.70
DD192	金属板	80,101.262	6,742.978	25,313.139412	4.21
DD193	ソコ	80,105.480	6,743.073	119,480.510487	13.50
DD194	金属板	80,118.981	6,743.180	94,114.563260	12.69
DD208	金属板	80,119.437	6,730.496	-116,134.708480	17.71
				倍面積	450.611154
				面積	225.3055770
				地積	225.30 m ²

E6

地番 ④ 1-63					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD206	金属板	80,083.816	6,730.067	-123,039.084894	10.37
DD190	金属板	80,083.444	6,740.432	11,317.185328	3.00
DD191	金属板	80,085.495	6,742.623	120,140.056614	15.77
DD192	金属板	80,101.262	6,742.978	109,445.275918	12.70
DD207	金属板	80,101.726	6,730.283	-117,416.517218	17.71
				倍面積	446.915748
				面積	223.4578740
				地積	223.45 m ²

E1

地番 ⑤ 1-17					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD215	金属板	80,144.305	6,731.412	36,053.442672	2.02
DD216	金属板	80,146.294	6,731.810	18,202.814240	4.02
DD217	金属板	80,147.009	6,727.848	-8,416.537848	1.99
DD218	金属板	80,145.043	6,727.481	-7,918.245137	4.27
DD210	金属板	80,145.832	6,723.277	21,911.159743	3.00
DD211	金属板	80,148.302	6,721.572	582,014.197908	85.53
DD212	金属板	80,232.421	6,737.071	582,224.412891	4.59
DD213	金属板	80,234.723	6,741.050	88,226.862400	10.96
DD238	金属板	80,245.509	6,743.039	62,838.380441	7.25
833A	金属板	80,244.042	6,750.140	-31,334.149880	3.17
555A	ベンキ	80,240.867	6,750.116	-373,483.918280	52.15
928A	ベンキ	80,188.712	6,749.716	-368,359.000984	2.41
927A	ベンキ	80,186.293	6,749.697	-322,460.024478	45.35
DD241	金属板	80,140.938	6,749.348	-283,391.623824	18.24
				倍面積	-3,892.230136
				面積	1,946.1150680
				地積	1,946.11 m ²

E1

地番 ⑥ 1-58					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD197	金属板	80,138.346	6,730.723	137,865.399209	8.54
DD198	金属板	80,139.920	6,722.329	-1,304.131826	3.00
DD199	金属板	80,138.152	6,719.903	-112,430.697093	15.07
DD200	ソコ	80,123.189	6,718.097	-122,712.759802	3.30
DD201	金属板	80,119.886	6,718.025	-25,206.029800	12.47
DD208	金属板	80,119.437	6,730.496	124,244.956160	18.91
				倍面積	456.736848
				面積	228.3684240
				地積	228.36 m ²

E2

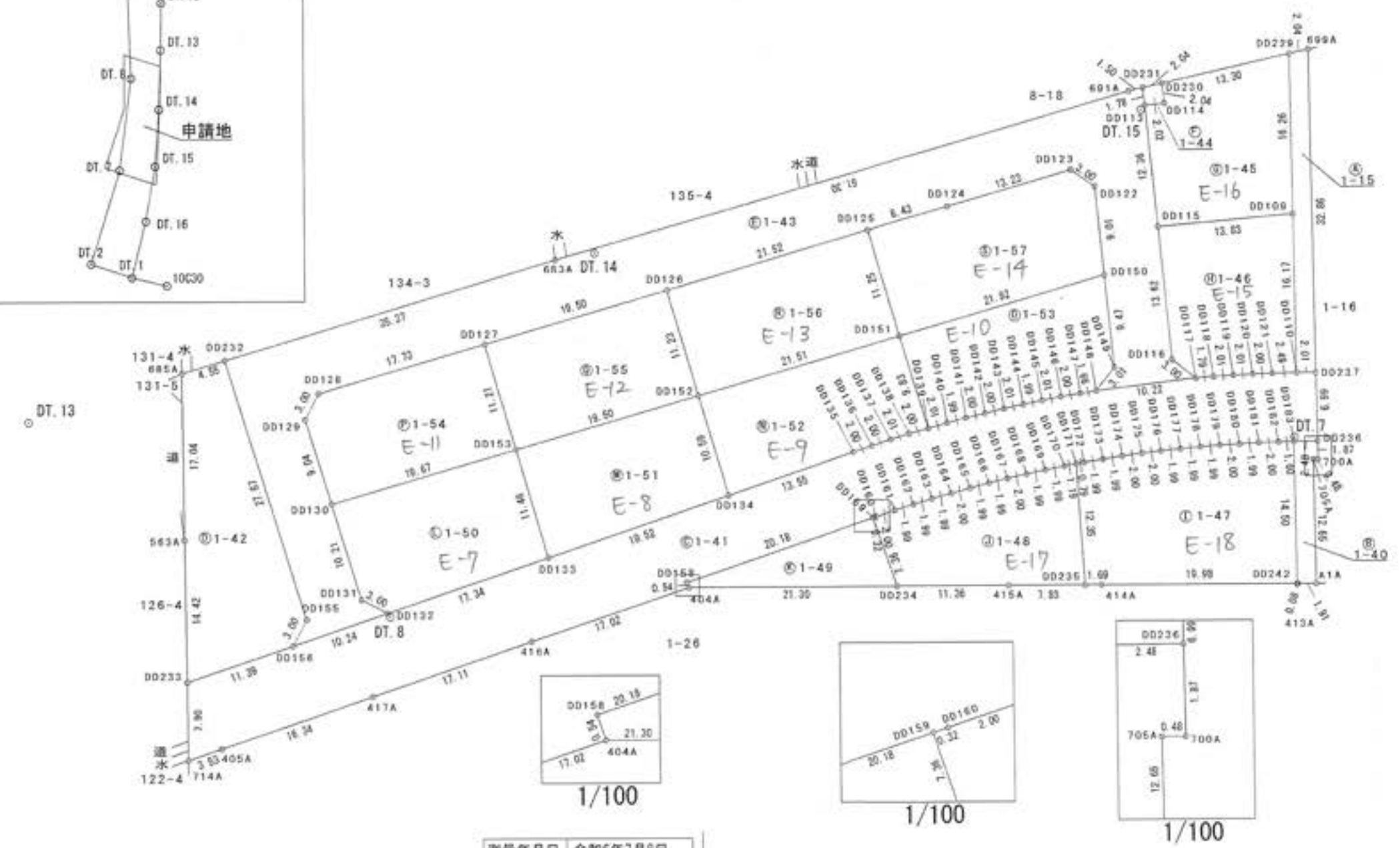
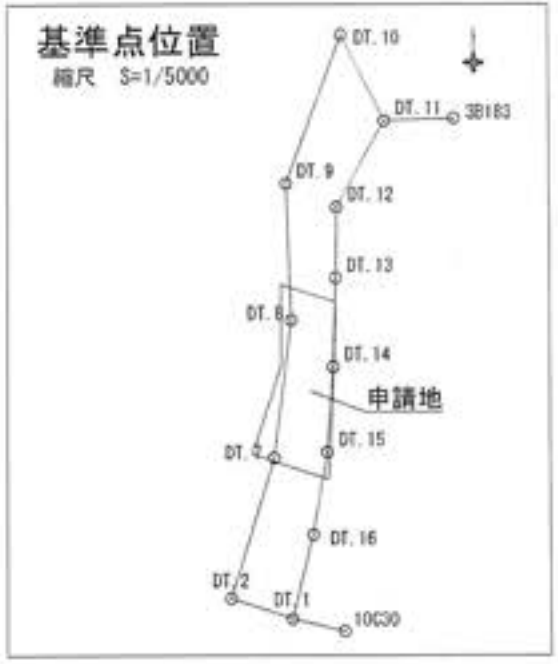
地番 ⑦ 1-59					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1) Yn	距離
DD208	金属板	80,119.437	6,730.496	122,225.807360	12.47
DD201	金属板	80,119.886	6,718.025	-117,827.440475	17.99
DD203	金属板	80,101.898	6,717.634	-121,992.233440	12.65
DD207	金属板	80,101.726	6,730.283	118,042.433537	17.71
				倍面積	448.566982
				面積	224.2834910
				地積	224.28 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6-4-31番地8
土地家屋調査士 石丸 等
（令和6年7月8日作成）

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子
縮尺

地番	1-15、 1-40~57	地積測量図	1/6
土地の所在	富山市下富居字勝膳割		



測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等
(令和6年7月8日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子

縮尺 1/500

E16

地番 ㊦ 1-45					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD230	金属板	79.958.594	6.743.944	92.223.434200	2.04
DD114	金属板	79.959.026	6.741.944	16.254.826984	2.02
DD113	金属板	79.961.005	6.742.394	31.635.312648	12.36
DD115	金属板	79.963.718	6.730.332	-72.357.799332	13.83
DD109	金属板	79.950.254	6.727.164	-123.557.821188	16.26
DD229	金属板	79.945.351	6.742.676	56.233.917840	13.30
				倍面積	431.871152
				面積	215.9355760
				地積	215.93 m ²

E15

地番 ㊦ 1-46					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD109	金属板	79.950.254	6.727.164	57.786.338760	13.83
DD115	金属板	79.963.718	6.730.332	110.740.882728	13.62
DD116	金属板	79.966.708	6.717.038	9.162.039832	3.00
DD117	金属板	79.965.082	6.714.515	-22.621.201035	1.79
DD118	コン角	79.963.339	6.714.076	-24.815.224896	2.01
DD119	コン角	79.961.386	6.713.568	-26.122.493088	2.01
DD120	コン角	79.959.448	6.713.028	-25.972.705332	2.00
DD121	コン角	79.957.517	6.712.479	-28.997.909280	2.49
DD110	金属板	79.955.128	6.711.745	-48.747.403935	16.17
				倍面積	412.323754
				面積	206.1618770
				地積	206.16 m ²

E18

地番 ㊦ 1-47					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD242	金属板	79.962.074	6.691.386	156.310.776960	19.98
414A	ベンキ	79.981.046	6.697.657	137.857.874031	1.69
DD235	金属板	79.962.657	6.698.189	-10.288.418304	12.35
DD171	金属板	79.979.510	6.710.140	-26.431.241460	0.79
DD172	コン角	79.978.718	6.710.031	-18.553.235715	1.99
DD173	コン角	79.976.745	6.709.718	-26.456.418074	1.99
DD174	コン角	79.974.775	6.709.385	-26.408.139360	2.00
DD175	コン角	79.972.809	6.709.015	-26.346.301905	2.00
DD176	コン角	79.970.848	6.708.620	-26.264.247300	1.99
DD177	コン角	79.968.894	6.708.197	-26.182.092891	1.99
DD178	コン角	79.966.945	6.707.751	-26.086.443639	1.99
DD179	コン角	79.965.005	6.707.269	-25.997.374644	2.00
DD180	コン角	79.963.069	6.706.764	-25.914.936096	1.99
DD181	コン角	79.961.141	6.706.237	-25.812.306213	2.00
DD182	コン角	79.959.220	6.705.673	-23.168.100215	1.60
DD183	金属板	79.957.686	6.705.213	19.136.677902	14.50
				倍面積	-603.926923
				面積	301.9634615
				地積	301.96 m ²

測量年月日 令和6年7月6日

座標求積表

地番 ㊦ 1-43					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD148	金属板	79.975.101	6.716.540	50.387.483080	3.01
DD149	金属板	79.972.584	6.718.204	-30.903.738400	9.47
DD150	金属板	79.970.501	6.727.451	-27.333.633413	9.01
DD122	金属板	79.968.521	6.736.242	-1.017.172542	3.00
DD123	金属板	79.970.350	6.738.624	101.456.722944	13.23
DD124	ベンキ	79.983.577	6.739.153	145.943.097368	8.43
DD125	金属板	79.992.006	6.739.492	201.800.608956	21.52
DD126	金属板	80.013.520	6.740.244	276.376.964976	19.50
DD127	金属板	80.033.010	6.740.926	250.836.597366	17.73
DD128	金属板	80.050.731	6.741.546	134.123.057670	3.00
DD129	金属板	80.052.905	6.739.468	15.756.876184	9.04
DD130	金属板	80.053.069	6.730.428	2.355.649800	10.21
DD131	金属板	80.053.255	6.720.217	-12.922.977291	3.00
DD132	金属板	80.051.146	6.718.073	54.624.651563	10.24
DD156	金属板	80.061.386	6.717.995	54.429.195490	3.00
DD155	金属板	80.059.248	6.720.103	-17.747.792023	27.67
DD232	金属板	80.058.745	6.747.777	-241.982.030997	35.37
683A	ベンキ	80.023.387	6.746.789	-651.827.525657	61.30
691A	ベンキ	79.962.132	6.744.283	-423.237.479665	1.50
DD231	金属板	79.960.632	6.744.139	-7.600.644653	1.78
DD113	金属板	79.961.005	6.742.394	20.807.027884	12.36
DD115	金属板	79.963.718	6.730.332	38.383.083396	13.62
DD116	金属板	79.966.708	6.717.038	9.162.039832	3.00
DD117	金属板	79.965.082	6.714.515	56.354.924395	10.22
				倍面積	-1.775.013717
				面積	887.5068585
				地積	887.50 m ²

地番 ㊦ 1-44					
測点	標識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距離
DD230	金属板	79.958.594	6.743.944	10.830.774064	2.04
DD231	金属板	79.960.632	6.744.139	16.260.119129	1.78
DD113	金属板	79.961.005	6.742.394	-10.828.284764	2.02
DD114	金属板	79.959.026	6.741.944	-16.254.826984	2.04
				倍面積	7.781445
				面積	3.8907225
				地積	3.89 m ²

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等
令和6年7月8日作成

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子
縮尺

座 標 求 積 表

E8

地 番 ㊸ 1-51					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD153	ブラ杭	80,033.402	6,729.719	133,854.110910	11.48
DD133	金属板	80,033.803	6,718.239	-128,446.011441	19.52
DD134	金属板	80,014.283	6,718.427	-133,629.513030	10.59
DD152	ブラ杭	80,013.913	6,729.017	128,652.076023	19.50
				倍面積	430.662462
				面積	215.3312310
				地積	215.33 m ²

E9

地 番 ㊸ 1-52					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD152	ブラ杭	80,013.913	6,729.017	147,183.788841	10.59
DD134	金属板	80,014.283	6,718.427	-88,609.333703	13.55
DD135	コン角	80,000.724	6,718.557	-104,581.058262	2.00
DD136	コン角	79,998.717	6,718.557	-26,921.257899	2.00
DD137	コン角	79,996.717	6,718.540	-26,961.501020	2.01
DD138	コン角	79,994.704	6,718.490	-26,988.174330	2.00
DD139	金属板	79,992.700	6,718.409	-15,412.030246	9.83
DD151	ブラ杭	79,992.410	6,728.241	142,726.176333	21.51
				倍面積	436.609714
				面積	218.3048570
				地積	218.30 m ²

E10

地 番 ㊸ 1-53					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD150	金属板	79,970.501	6,727.451	133,378.443526	21.92
DD151	ブラ杭	79,992.410	6,728.241	149,360.221959	9.83
DD139	金属板	79,992.700	6,718.409	-11,569.100298	2.01
DD140	コン角	79,990.688	6,718.309	-26,900.109236	1.99
DD141	コン角	79,988.696	6,718.174	-26,805.514260	2.00
DD142	コン角	79,986.698	6,718.016	-26,838.473920	2.00
DD143	コン角	79,984.701	6,717.829	-26,884.751658	2.01
DD144	コン角	79,982.696	6,717.612	-26,776.401432	1.99
DD145	コン角	79,980.715	6,717.378	-26,701.577550	2.01
DD146	コン角	79,978.721	6,717.104	-26,680.337088	2.00
DD147	コン角	79,976.743	6,716.802	-24,314.823240	1.66
DD148	金属板	79,975.101	6,716.540	-27,934.089860	3.01
DD149	金属板	79,972.584	6,718.204	-30,903.738400	9.47
				倍面積	429.748543
				面積	214.8742715
				地積	214.87 m ²

E17

地 番 ㊸ 1-48					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD235	金属板	79,982.657	6,698.189	70,913.726943	7.83
415A	ペンキ	79,990.097	6,700.647	122,226.501927	11.36
DD234	金属板	80,000.898	6,704.188	72,841.002620	7.36
DD159	金属板	80,000.962	6,711.548	-1,745.002480	0.32
DD160	コン角	80,000.638	6,711.551	-15,604.356075	2.00
DD161	コン角	79,998.637	6,711.557	-26,846.228000	1.99
DD162	コン角	79,996.638	6,711.534	-26,826.001398	1.99
DD163	コン角	79,994.640	6,711.480	-26,812.362600	1.99
DD164	コン角	79,992.643	6,711.405	-26,825.485785	2.00
DD165	コン角	79,990.643	6,711.286	-26,804.876284	1.99
DD166	コン角	79,988.649	6,711.147	-26,757.343089	1.99
DD167	コン角	79,986.656	6,710.984	-26,729.849272	2.00
DD168	コン角	79,984.666	6,710.783	-26,675.362425	1.99
DD169	コン角	79,982.681	6,710.560	-26,627.502080	1.99
DD170	コン角	79,980.698	6,710.303	-21,278.370813	1.19
DD171	金属板	79,979.510	6,710.140	13,145.164260	12.35
				倍面積	-406.344551
				面積	203.1722755
				地積	203.17 m ²

E7

地 番 ㊸ 1-49					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD158	金属板	80,021.149	6,711.368	-135,415.272136	20.18
DD159	金属板	80,000.962	6,711.548	-135,915.558548	7.36
DD234	金属板	80,000.898	6,704.188	135,270.401276	21.30
404A	金属板	80,021.139	6,710.825	135,900.917075	0.54
				倍面積	-159.512333
				面積	79.7561665
				地積	79.75 m ²

地 番 ㊸ 1-50					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD130	金属板	80,053.069	6,730.428	133,619.187084	10.21
DD131	金属板	80,053.255	6,720.217	-12,922.977291	3.00
DD132	金属板	80,051.146	6,718.073	-130,679.955996	17.34
DD133	金属板	80,033.803	6,718.239	-119,208.432816	11.48
DD153	ブラ杭	80,033.402	6,729.719	129,654.766254	19.67
				倍面積	462.587235
				面積	231.2936175
				地積	231.29 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代8431番地8
 土地家屋調査士 石丸 等 (令和 6 年 7 月 8 日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
 代表取締役 小竹 秀子 縮尺

土地の所在 富山市下富居字勝膳割

座 標 求 積 表

E11

地 番 ㊦ 1-54					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD153	ブラ杭	80.033.402	6.729.719	-134.991.433421	11.21
DD127	金属板	80.033.010	6.740.926	116.813.506654	17.73
DD128	金属板	80.050.731	6.741.546	134.123.057670	3.00
DD129	金属板	80.052.905	6.739.468	15.756.876184	9.04
DD130	金属板	80.053.069	6.730.428	-131.263.537284	19.67
				倍 面 積	438.469803
				面 積	219.2349015
				地 積	219.23 m ²

E12

地 番 ㊧ 1-55					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD152	ブラ杭	80.013.913	6.729.017	-133.786.315994	11.23
DD126	金属板	80.013.520	6.740.244	128.718.439668	19.50
DD127	金属板	80.033.010	6.740.926	134.023.090732	11.21
DD153	ブラ杭	80.033.402	6.729.719	-128.517.443743	19.50
				倍 面 積	437.770663
				面 積	218.8853315
				地 積	218.88 m ²

E13

地 番 ㊨ 1-56					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD151	ブラ杭	79.992.410	6.728.241	-147.395.575587	11.25
DD125	金属板	79.992.006	6.739.492	142.270.676120	21.52
DD126	金属板	80.013.520	6.740.244	147.658.525308	11.23
DD152	ブラ杭	80.013.913	6.729.017	-142.049.548870	21.51
				倍 面 積	484.076971
				面 積	242.0384855
				地 積	242.03 m ²

E14

地 番 ㊩ 1-57					
測 点	標 識	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
DD150	金属板	79.970.501	6.727.451	-160.712.076939	9.01
DD122	金属板	79.968.521	6.736.242	-1.017.172542	3.00
DD123	金属板	79.970.350	6.738.624	101.456.722944	13.23
DD124	ペンキ	79.983.577	6.739.153	145.943.097368	8.43
DD125	金属板	79.992.006	6.739.492	59.529.932836	11.25
DD151	ブラ杭	79.992.410	6.728.241	-144.690.822705	21.92
				倍 面 積	509.680962
				面 積	254.8404810
				地 積	254.84 m ²

測量年月日 令和6年7月8日

作成者 富山市北代6431番地8
土地家屋調査士 石丸 等 (令和 6 年 7 月 8 日作成)

申請人 オダケホーム株式会社
代表取締役 小竹 秀子 縮尺