



測量年月日	令和6年10月14日
座標系	VII系

- 使用街区基準点の名称・座標一覧表 -

測地系	点名	X座標	Y座標	名称	標識
世界測地系 (測地成果2011)	3A715	81895.749	5467.977	補助点	金属鋳
世界測地系 (測地成果2011)	3A716	81906.639	5520.404	補助点	金属鋳
	備考	既知点は都市再生街区基準点の座標値			

令和6年能登半島地震前の基本三角点等の成果に基づき測量
令和6年能登半島地震により任意座標として取り扱う

境界点	境界標の種類
⊗	金属鋳
□	金属プレート
田	コンクリート杭
□	プラスチック杭
■	コンクリート角
○	計算点

求積表

地番	⑤ 312-5				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P4	81915.920	5451.752	12.261	1004371.095120	
P6	81916.571	5464.737	13.710	1123076.188410	
P5	81901.117	5465.462	-12.261	-1004189.595537	
P3	81900.508	5452.476	-13.710	-1122855.964680	
合計				401.723313	
合計面積				200.8616565	
地積				200.86 m ²	

地番	① 312-1				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P8	81918.238	5497.995	7.988	654362.885144	
P9	81918.680	5506.814	16.225	1329130.583000	
V3	81909.209	5514.220	-6.507	-532983.222963	
P11	81898.594	5500.307	-15.394	-1260746.956036	
P13	81900.536	5498.826	-2.312	-189354.039232	
合計				409.249913	
合計面積				204.6249565	
地積				204.62 m ²	

地番	⑥ 312-6				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P2	81915.260	5438.569	12.461	1020746.054860	
P4	81915.920	5451.752	13.907	1139204.699440	
P3	81900.508	5452.476	-12.461	-1020562.230188	
P1	81899.889	5439.291	-13.907	-1138981.756323	
合計				406.767789	
合計面積				203.3838945	
地積				203.38 m ²	

地番	② 312-2				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P7	81917.695	5487.159	9.516	779528.785620	
P8	81918.238	5497.995	11.667	955740.082746	
P13	81900.536	5498.826	2.312	189354.039232	
P11	81898.594	5500.307	-10.347	-847404.752118	
P12	81889.569	5488.479	-13.148	-1076684.053212	
合計				534.102268	
合計面積				267.0511340	
地積				267.05 m ²	

地番	⑦ 312-7				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P18	81913.998	5413.385	17.828	1460362.756344	
P2	81915.260	5438.569	25.906	2122096.725560	
P1	81899.889	5439.291	-4.772	-390826.270308	
R6	81899.631	5433.797	-7.962	-652084.862022	
K1	81899.505	5431.329	-8.871	-726530.508855	
B1	81897.641	5424.926	-8.636	-707268.027676	
B2	81899.851	5422.693	-4.185	-342750.876435	
A3	81905.139	5420.741	-9.308	-762373.033812	
合計				625.902796	
合計面積				312.9513980	
地積				312.95 m ²	

地番	③ 312-3				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P10	81917.152	5476.322	9.836	805737.107072	
P7	81917.695	5487.159	12.157	995873.418115	
P12	81889.569	5488.479	-1.123	-91961.985987	
R15	81887.705	5486.036	-7.419	-607524.883395	
R13	81888.269	5481.060	-8.566	-701454.912254	
E16	81892.758	5477.470	-3.737	-306033.236646	
E15	81895.940	5477.323	-1.148	-94016.539120	
合計				618.967785	
合計面積				309.4838925	
地積				309.48 m ²	

地番	⑧ 312-8				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
E14	81895.839	5475.002	-0.147	-12038.688333	
E15	81895.940	5477.323	2.468	202119.179920	
E16	81892.758	5477.470	-2.321	-190073.091318	
合計				7.400269	
合計面積				3.7001345	
地積				3.70 m ²	

地番	④ 312-4				
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn · (Yn+1-Yn-1)	
P6	81916.571	5464.737	10.860	889613.961060	
P10	81917.152	5476.322	12.586	1031009.275072	
E15	81895.940	5477.323	-1.320	-108102.640800	
E14	81895.839	5475.002	-6.737	-551732.267343	
V4	81901.358	5470.586	-9.540	-781338.955320	
P5	81901.117	5465.462	-5.849	-479039.633333	
合計				409.739336	
合計面積				204.8696680	
地積				204.86 m ²	

地番	312番1ないし312番9	地積測量図	3 / 3
土地の所在	富山市犬島新町一丁目		

地番	㊦ 312-9			
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn・(Yn+1-Yn-1)
V1	81914.674	5412.823	92.936	7612822.142864
V2	81919.310	5506.321	93.991	7699677.866210
P9	81918.680	5506.814	-8.326	-682054.929680
P8	81918.238	5497.995	-19.655	-1610102.967890
P7	81917.695	5487.159	-21.673	-1775402.203735
P10	81917.152	5476.322	-22.422	-1836746.382144
P6	81916.571	5464.737	-24.570	-2012690.149470
P4	81915.920	5451.752	-26.168	-2143575.794560
P2	81915.260	5438.569	-38.367	-3142842.780420
P18	81913.998	5413.385	-25.746	-2108957.792508
合計				127.008667
合計面積				63.5043335
地積				63.50 m ²

総合計面積	1770.4310680 m ²
-------	-----------------------------

作成者	富山市新庄町一丁目5番15号 土地家屋調査士 高倉 健 (令和6年10月13日作成)	申請人	株式会社 ビルト 代表取締役 轡田 幸則	縮尺	1 / 500
-----	--	-----	-------------------------	----	---------