



面積一覧表

地番	面積	坪数
1 1090-1	158.3747635 m <sup>2</sup>	47.90 坪
2 1090-5	143.8230280 m <sup>2</sup>	43.50 坪
3 1090-6	143.8056185 m <sup>2</sup>	43.50 坪
4 1090-7	143.8163570 m <sup>2</sup>	43.50 坪
5 1090-8	142.8196710 m <sup>2</sup>	43.20 坪
6 1090-9	132.2517290 m <sup>2</sup>	40.00 坪
7 1090-10	132.2522250 m <sup>2</sup>	40.00 坪
8 1090-11	132.2502520 m <sup>2</sup>	40.00 坪
9 1090-12	134.6526710 m <sup>2</sup>	40.73 坪
10 1099-8	144.3902265 m <sup>2</sup>	43.67 坪
11 1099-9	175.4112080 m <sup>2</sup>	53.06 坪
12 1099-10	161.2371305 m <sup>2</sup>	48.77 坪
13 1099-11	118.5116380 m <sup>2</sup>	35.84 坪
14 1099-12	134.7880280 m <sup>2</sup>	40.77 坪
15 1099-13	1.4910540 m <sup>2</sup>	0.45 坪
16 1090-4 (道路)	232.5456140 m <sup>2</sup>	70.34 坪
17 1099-1 (道路)	135.2087555 m <sup>2</sup>	40.90 坪
18 1090-13 (隣売)	38.3889690 m <sup>2</sup>	11.61 坪

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
10C77	94546.002	-72251.455	
23750G01	94544.144	-72157.269	
23750G05	94551.705	-72213.677	
23750G06	94554.600	-72166.689	
JB3	94558.844	-72226.327	
JA1	94577.515	-72164.143	

図面名	丈量図
縮尺	1/250
所在地	松山市清住2丁目
作成年月日	
作成者	

求積表

1 / 2

地番 1 1090-1					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
AB2	新設調査士会標	94558.419	-72167.670	-3.751	270700.930170
DD11Q	新設調査士会標	94557.183	-72175.495	14.306	-1032542.631470
DD12Q	新設調査士会標	94572.725	-72177.945	17.081	-1232871.478545
Q21	新設調査士会標	94574.264	-72167.627	-0.486	35073.466722
KA9	新設調査士会標	94572.239	-72167.358	-10.138	731632.675404
KA8	新設調査士会標	94564.126	-72166.296	-11.305	815839.976280
CC1K	新設調査士会標	94560.934	-72165.816	-5.707	411850.311912
倍面積					-316.749527
面積					158.3747635
地積					158.37 m <sup>2</sup>

地番 2 1090-5					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
DD11Q	新設調査士会標	94557.183	-72175.495	-16.964	1224385.097180
DD10Q	新設調査士会標	94555.761	-72184.501	14.196	-1024731.176196
DD13Q	新設調査士会標	94571.379	-72186.965	16.964	-1224579.674260
DD12Q	新設調査士会標	94572.725	-72177.945	-14.196	1024638.107220
倍面積					-287.646056
面積					143.8230280
地積					143.82 m <sup>2</sup>

地番 3 1090-6					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
DD10Q	新設調査士会標	94555.761	-72184.501	-17.032	1229446.421032
DD9Q	新設調査士会標	94554.347	-72193.464	14.279	-1030850.472456
DD14Q	新設調査士会標	94570.040	-72195.939	17.032	-1229641.233048
DD13Q	新設調査士会標	94571.379	-72186.965	-14.279	1030757.673235
倍面積					-287.611237
面積					143.8056185
地積					143.80 m <sup>2</sup>

地番 4 1090-7					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
DD9Q	新設調査士会標	94554.347	-72193.464	-17.102	1234652.621328
DD8Q	新設調査士会標	94552.938	-72202.384	14.360	-1036826.234240
DD15Q	新設調査士会標	94568.707	-72204.871	17.102	-1234847.703842
DD14Q	新設調査士会標	94570.040	-72195.939	-14.360	1036733.684040
倍面積					-287.632714
面積					143.8163570
地積					143.81 m <sup>2</sup>

地番 5 1090-8					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
AB5Q	新設調査士会標	94553.002	-72208.715	2.478	-178933.195770
AB6Q	新設調査士会標	94554.877	-72211.661	13.859	-1000781.409799
Q6	新設金属標	94566.861	-72214.829	12.310	-888964.544990
AB33Q	新設調査士会標	94567.187	-72215.061	1.846	-133309.002606
DD15Q	新設調査士会標	94568.707	-72204.871	-14.249	1028847.206879
DD8Q	新設調査士会標	94552.938	-72202.384	-16.308	1177476.478272
AB4Q	新設調査士会標	94552.399	-72205.802	0.064	-4621.171328
倍面積					-285.639342
面積					142.8196710
地積					142.81 m <sup>2</sup>

地番 6 1090-9					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
SP7	既設調査士会標	94537.139	-72197.228	-1.658	119703.004024
K33	既設調査士会標	94535.605	-72207.397	1.326	-95747.008422
Q4	新設調査士会標	94538.465	-72207.376	13.142	-948949.335392
AB9Q	新設調査士会標	94548.747	-72210.050	9.185	-663249.309250
AB10Q	新設調査士会標	94547.650	-72208.311	0.180	-12997.495980
AB11Q	新設調査士会標	94548.927	-72200.215	-0.328	23681.670520
AB12	新設調査士会標	94547.322	-72198.033	-4.642	335143.269186
AB13	新設調査士会標	94544.285	-72197.560	-10.059	726235.256040
CC21S	新設調査士会標	94537.263	-72196.396	-7.146	515915.445816
倍面積					-264.503458
面積					132.2517290
地積					132.25 m <sup>2</sup>

地番 7 1090-10					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
SP5	既設調査士会標	94538.596	-72187.567	-1.904	137445.127568
CC21S	新設調査士会標	94537.263	-72196.396	5.689	-410725.296844
AB13	新設調査士会標	94544.285	-72197.560	7.695	-555560.224200
AB14	新設調査士会標	94544.958	-72193.284	3.725	-268919.982900
AB15	新設調査士会標	94548.010	-72193.784	5.237	-378078.846800
AB16	新設調査士会標	94550.195	-72192.185	3.210	-231736.913850
DD16Q	新設調査士会標	94551.220	-72185.678	-11.028	796063.656984
DD17	新設調査士会標	94539.167	-72183.775	-12.624	911247.975600
倍面積					-264.5044450
面積					132.2522250
地積					132.25 m <sup>2</sup>

地番 8 1090-11					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
DD19Q	新設調査士会標	94540.779	-72173.089	-12.872	929012.001608
SP3	既設調査士会標	94540.031	-72178.054	-1.612	116351.023048
DD17	新設調査士会標	94539.167	-72183.775	11.189	-807664.258475
DD16Q	新設調査士会標	94551.220	-72185.678	13.736	-991542.473008
DD18Q	新設調査士会標	94552.903	-72175.003	-10.441	753579.206323
倍面積					-264.500504
面積					132.2502520
地積					132.25 m <sup>2</sup>

地番 9 1090-12					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
K31	既設調査士会標	94542.570	-72161.219	-1.403	101242.190257
SP1	既設調査士会標	94541.444	-72168.683	-1.791	129254.111253
DD19Q	新設調査士会標	94540.779	-72173.089	11.459	-827031.426851
DD18Q	新設調査士会標	94552.903	-72175.003	13.420	-968588.540260
AB18	新設調査士会標	94554.199	-72166.784	-0.422	30454.382848
CC22K	新設調査士会標	94552.481	-72164.150	-3.867	279058.768050
KA4	新設調査士会標	94550.332	-72163.613	-4.683	337942.199679
KA3	新設調査士会標	94547.798	-72162.903	-4.903	353814.713409
KA2	新設調査士会標	94545.429	-72162.183	-4.951	357274.968033
KA1	新設調査士会標	94542.847	-72161.360	-2.859	206309.328240
倍面積					-269.305342
面積					134.6526710
地積					134.65 m <sup>2</sup>

地番 10 1099-8					
測点名	境界標種	X座標	Y座標	$X_{n+1}-X_{n-1}$	$Y(X_{n+1}-X_{n-1})$
AB29	新設調査士会標	94559.995	-72219.713	2.336	-168705.249568
BB14Q	新設調査士会標	94558.905	-72229.358	0.670	-48393.669860
BB15	新設調査士会標	94560.665	-72231.564	8.731	-630653.785284
AA47	新設調査士会標	94567.636	-72232.348	8.568	-618886.757664
P83	新設調査士会標	94569.233	-72218.125	0.397	-28670.595625
P81	新設調査士会標	94568.033	-72217.819	-2.221	160395.775999
Q10	新設金属標	94567.012	-72217.558	-2.099	151584.654242
Q9	新設金属標	94565.934	-72216.800	-10.443	754160.042400
AB30Q	新設調査士会標	94556.569	-72214.313	-5.939	428880.804907
倍面積					-288.780453
面積					144.3902265
地積					144.39 m <sup>2</sup>

図面名	求積表 1 / 2
縮尺	
所在地	松山市清住2丁目
作成年月日	
作成者	

求積表  
2 / 2

地番		11 1099-9				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
AA47	新設調査士会標	94567.636	-72232.348	-4.862	351193.675976	
BB15		94560.665	-72231.564	-7.961	575035.481004	
Q22		94559.675	-72231.452	-1.872	135217.278144	
Q23	新設調査士会標	94558.793	-72230.346	-1.712	123658.352352	
AB34	新設調査士会標	94557.963	-72237.698	-2.342	169180.688716	
AA32	新設調査士会標	94556.451	-72251.097	7.564	-546507.297708	
C10	既設調査士会標	94565.527	-72251.140	11.185	-808129.000900	
倍面積						-350.822416
面積						175.4112080
地積						175.41 m <sup>2</sup>

地番		12 1099-10				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
AA30	新設金属板	94543.043	-72240.391	-11.070	799701.128370	
P91	新設調査士会標	94542.118	-72251.012	3.390	-244930.930680	
P94	既設調査士会標	94546.433	-72251.033	14.314	-1034201.286362	
P96	既設調査士会標	94556.432	-72251.097	10.018	-723811.489746	
AA32	新設調査士会標	94556.451	-72251.097	1.531	-110616.429507	
AB34	新設調査士会標	94557.963	-72237.698	-2.768	199953.948064	
AB28	新設調査士会標	94553.683	-72237.216	-4.775	344932.706400	
AA31		94553.188	-72241.530	-10.640	768649.879200	
倍面積						-322.474261
面積						161.2371305
地積						161.23 m <sup>2</sup>

地番		13 1099-11				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
AA29	新設金属板	94544.230	-72226.775	-6.703	484136.072825	
AA30	新設金属板	94543.043	-72240.391	8.958	-647129.422578	
AA31		94553.188	-72241.530	10.640	-768649.879200	
AB28	新設調査士会標	94553.683	-72237.216	0.837	-60462.549792	
AB27	新設調査士会標	94554.025	-72234.142	-1.338	96649.281996	
AB32	新設調査士会標	94552.345	-72232.021	-4.753	343318.795813	
AB31	新設調査士会標	94549.272	-72231.688	-2.599	187730.157112	
AB26	新設調査士会標	94549.746	-72227.394	-5.042	364170.520548	
倍面積						-237.023276
面積						118.5116380
地積						118.51 m <sup>2</sup>

地番		14 1099-12				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
Q7	新設調査士会標	94545.569	-72211.419	-6.198	447566.374962	
AA29	新設金属板	94544.230	-72226.775	4.177	-301691.239175	
AB26	新設調査士会標	94549.746	-72227.394	8.592	-620577.769248	
AB25	新設調査士会標	94552.822	-72227.737	5.189	-374789.727293	
AB24	新設調査士会標	94554.935	-72226.046	2.533	-182948.574518	
AB23	新設調査士会標	94555.355	-72222.300	-0.242	17477.796600	
AB22	新設調査士会標	94554.693	-72219.412	-4.927	355825.042924	
AB21Q	新設調査士会標	94550.428	-72212.683	-9.124	658868.519692	
倍面積						-269.576056
面積						134.7880280
地積						134.78 m <sup>2</sup>

地番		15 1099-13				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
BB14Q	新設調査士会標	94558.905	-72229.358	-1.872	135213.358176	
Q23	新設調査士会標	94558.793	-72230.346	0.770	-55617.366420	
Q22		94559.675	-72231.452	1.872	-135217.278144	
BB15		94560.665	-72231.564	-0.770	55618.304280	
倍面積						-2.982108
面積						1.4910540
地積						1.49 m <sup>2</sup>

地番		16 1090-4				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
DD16Q	新設調査士会標	94551.220	-72185.678	-2.708	195478.816024	
AB16	新設調査士会標	94550.195	-72192.185	-3.210	231736.913850	
AB15	新設調査士会標	94548.010	-72193.784	-5.237	378078.846808	
AB14	新設調査士会標	94544.958	-72193.284	-3.725	268919.982900	
AB13	新設調査士会標	94544.285	-72197.560	2.364	-170675.031840	
AB12	新設調査士会標	94547.322	-72198.033	4.642	-335143.269186	
AB11Q	新設調査士会標	94548.927	-72200.215	0.328	-23681.670520	
AB10Q	新設調査士会標	94547.650	-72208.311	-0.180	12997.495980	
AB9Q	新設調査士会標	94548.747	-72210.050	3.364	-242914.608200	
Q5		94551.014	-72210.641	6.130	-442651.229330	
AB6Q		94554.877	-72211.661	1.988	-143556.782068	
AB5Q	新設調査士会標	94553.002	-72208.715	-2.478	178933.195770	
AB4Q	新設調査士会標	94552.399	-72205.802	-0.064	4621.171328	
DD8Q	新設調査士会標	94552.938	-72202.384	1.948	-140650.244032	
DD9Q	新設調査士会標	94554.347	-72193.464	2.823	-203802.148872	
DD10Q	新設調査士会標	94555.761	-72184.501	2.836	-204715.244836	
DD11Q	新設調査士会標	94557.183	-72175.495	2.658	-191842.465710	
AB2	新設調査士会標	94558.419	-72167.670	3.751	-270700.930170	
CC1K	新設調査士会標	94560.934	-72165.816	1.340	-96702.193440	
KA7		94559.759	-72165.640	-5.922	427364.920080	
KA6		94555.012	-72164.738	-6.948	501400.599624	
KA5	新設金属板	94552.811	-72164.233	-2.531	182647.673723	
CC22K	新設調査士会標	94552.481	-72164.150	1.388	-100163.840200	
AB18	新設調査士会標	94554.199	-72166.784	0.422	-30454.382848	
DD18Q	新設調査士会標	94552.903	-72175.003	-2.979	215009.333937	
倍面積						-465.091228
面積						232.5456140
地積						232.54 m <sup>2</sup>

地番		17 1099-1				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
AB26	新設調査士会標	94549.746	-72227.394	-3.550	256407.248700	
AB31	新設調査士会標	94549.272	-72231.688	2.599	-187730.157112	
AB32	新設調査士会標	94552.345	-72232.021	4.753	-343318.795813	
AB27	新設調査士会標	94554.025	-72234.142	1.338	-96649.281996	
AB28	新設調査士会標	94553.683	-72237.216	3.938	-284470.156608	
AB34	新設調査士会標	94557.963	-72237.698	5.110	-369134.636780	
Q23	新設調査士会標	94558.793	-72230.346	0.942	-68040.985932	
BB14Q	新設調査士会標	94558.905	-72229.358	1.202	-86819.688316	
AB29	新設調査士会標	94559.995	-72219.713	-2.336	168705.249568	
AB30Q	新設調査士会標	94556.569	-72214.313	-9.521	687552.474073	
Q8	新設金属板	94550.474	-72212.695	-6.141	443458.159995	
AB21Q	新設調査士会標	94550.428	-72212.683	4.219	-304665.309577	
AB22	新設調査士会標	94554.693	-72219.412	4.927	-355825.042924	
AB23	新設調査士会標	94555.355	-72222.300	0.242	-17477.796600	
AB24	新設調査士会標	94554.935	-72226.046	-2.533	182948.574518	
AB25	新設調査士会標	94552.822	-72227.737	-5.189	374789.727293	
倍面積						-270.417511
面積						135.2087555
地積						135.20 m <sup>2</sup>

地番		18 1090-13				
測点名	境界標種	X座標	Y座標	X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub>	Y(X <sub>n+1</sub> -X <sub>n-1</sub> )	
Q11		94568.339	-72215.882	2.024	-146164.945168	
P105		94569.211	-72209.500	3.193	-230564.933500	
P108		94571.532	-72189.342	5.811	-419492.266362	
KA10	新設調査士会標	94575.022	-72167.728	2.732	-197162.232896	
Q21	新設調査士会標	94574.264	-72167.627	-2.297	165769.039219	
DD12Q	新設調査士会標	94572.725	-72177.945	-2.885	208233.371325	
DD13Q	新設調査士会標	94571.379	-72186.965	-2.685	193822.001025	
DD14Q	新設調査士会標	94570.040	-72195.939	-2.672	192907.549008	
DD15Q	新設調査士会標	94568.707	-72204.871	-2.853	206000.496963	
AB33Q	新設調査士会標	94567.187	-72215.061	-0.368	26575.142448	
倍面積						-76.777938
面積						38.3889690
地積						38.38 m <sup>2</sup>

図面名	求積表 2 / 2
縮尺	
所在地	松山市清住2丁目
作成年月日	
作成者	