

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果（世界測地系）ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

33-5BL (大池町五丁目)

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (112-1)	地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
5-18	-149099.487	73565.466							
5-3	-149111.854	73575.295	-12.367	9.829	9.829	-121.555243	128-16-35	141-31-23	15.797
5-4	-149111.840	73579.296	0.014	4.001	23.659	0.331226	128-16-34	89-47-58	4.001
5-5	-149094.535	73592.853	17.305	13.557	41.217	713.260185	141-44-18	38-04-32	21.983
5-6	-149090.534	73593.840	4.001	-0.013	54.761	219.098761	141-42-14	359-48-50	4.001
5-19	-149082.688	73586.603	7.846	-6.237	48.511	380.617306	90-00-20	321-31-04	10.023
5-18	-149099.487	73565.466	-16.799	-21.137	21.137	-355.080463	89-59-59	231-31-24	27.000
合計 倍面積 =						836.671772	720-00-00		82.805
面積 =						418.3358860	坪数 = 126.5466		
地番 (112-2)	地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
5-21	-149097.422	73563.825							
5-18	-149099.487	73565.466	-2.065	1.641	1.641	-3.388665	89-59-48	141-31-36	2.638
5-19	-149082.688	73586.603	16.799	21.137	24.419	410.214781	90-00-12	51-31-24	27.000
5-20	-149080.623	73584.962	2.065	-1.641	43.915	90.684475	89-59-48	321-31-36	2.638
5-21	-149097.422	73563.825	-16.799	-21.137	21.137	-355.080463	90-00-12	231-31-24	27.000
合計 倍面積 =						142.430128	360-00-00		59.276
面積 =						71.2150640	坪数 = 21.5425		

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果(世界測地系)ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

33-5BL(大池町五丁目)

** 座標面積成果表(倍横距) **

地番(112-3)	地区名()									
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
5-27	-149097.153	73563.611								
5-21	-149097.422	73563.825	-0.269	0.214	0.214	-0.057566	90-02-05	141-29-47	0.344	
5-29	-149096.227	73565.329	1.195	1.504	1.932	2.308740	89-57-55	51-31-52	1.921	
5-28	-149095.958	73565.115	0.269	-0.214	3.222	0.866718	90-02-05	321-29-47	0.344	
5-27	-149097.153	73563.611	-1.195	-1.504	1.504	-1.797280	89-57-55	231-31-52	1.921	
合計 倍面積 =						1.320612	360-00-00	4.530		
面積 =						0.6603060	坪数 =	0.1997		
地番(112-4)	地区名()									
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
5-30	-149096.639	73563.203								
5-27	-149097.153	73563.611	-0.514	0.408	0.408	-0.209712	89-58-22	141-33-30	0.656	
5-28	-149095.958	73565.115	1.195	1.504	2.320	2.772400	90-01-38	51-31-52	1.921	
5-31	-149095.444	73564.707	0.514	-0.408	3.416	1.755824	89-58-22	321-33-30	0.656	
5-30	-149096.639	73563.203	-1.195	-1.504	1.504	-1.797280	90-01-38	231-31-52	1.921	
合計 倍面積 =						2.521232	360-00-00	5.154		
面積 =						1.2606160	坪数 =	0.3813		

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量
成果（世界測地系）ですので、あくまで参考資料として
取り扱ってください。

33-5BL (大池町五丁目)

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (112-5)	地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
5-13	-149091.943	73559.470							
5-30	-149096.639	73563.203	-4.696	3.733	3.733	-17.530168	90-00-48	141-31-04	5.999
5-31	-149095.444	73564.707	1.195	1.504	8.970	10.719150	270-00-21	51-31-52	1.921
5-29	-149096.227	73565.329	-0.783	0.622	11.096	-8.688168	89-59-08	141-32-13	1.000
5-33	-149089.023	73574.393	7.204	9.064	20.782	149.713528	90-00-34	51-31-21	11.578
5-32	-149083.543	73570.039	5.480	-4.354	25.492	139.696160	89-59-28	321-31-55	6.999
5-13	-149091.943	73559.470	-8.400	-10.569	10.569	-88.779600	89-59-41	231-31-23	13.501
合計 倍面積 =						185.130902	720-00-00		40.998
面積 =						92.5654510	坪数 =		28.0010
地番 (112-6)	地区名 ()								
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長
5-12	-149086.079	73554.810							
5-13	-149091.943	73559.470	-5.864	4.660	4.660	-27.326240	89-59-53	141-31-36	7.490
5-14	-149075.144	73580.608	16.799	21.138	30.458	511.663942	89-59-45	51-31-29	27.000
5-15	-149069.280	73575.947	5.864	-4.661	46.935	275.226840	90-00-10	321-31-14	7.491
5-12	-149086.079	73554.810	-16.799	-21.137	21.137	-355.080463	90-00-12	231-31-24	27.000
合計 倍面積 =						404.484079	360-00-00		68.981
面積 =						202.2420395	坪数 =		61.1782

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果（世界測地系）ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

33-5BL (大池町五丁目)

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (112-7)	地区名 ()									
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
5-11	-149084.797	73553.791								
5-12	-149086.079	73554.810	-1.282	1.019	1.019	-1.306358	90-00-00	141-31-14	1.638	
5-17	-149085.060	73556.092	1.019	1.282	3.320	3.383080	90-00-00	51-31-14	1.638	
5-16	-149083.778	73555.073	1.282	-1.019	3.583	4.593406	90-00-00	321-31-14	1.638	
5-11	-149084.797	73553.791	-1.019	-1.282	1.282	-1.306358	90-00-00	231-31-14	1.638	
合計 倍面積 =						5.363770	360-00-00		6.552	
面積 =						2.6818850	坪数 =	0.8112		
地番 (112-8)	地区名 ()									
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
5-301	-149081.389	73551.082								
5-11	-149084.797	73553.791	-3.408	2.709	2.709	-9.232272	90-00-06	141-31-08	4.354	
5-16	-149083.778	73555.073	1.019	1.282	6.700	6.827300	270-00-00	51-31-14	1.638	
5-17	-149085.060	73556.092	-1.282	1.019	9.001	-11.539282	90-00-11	141-31-14	1.638	
5-15	-149069.280	73575.947	15.780	19.855	29.875	471.427500	90-00-06	51-31-25	25.362	
5-302	-149064.589	73572.219	4.691	-3.728	46.002	215.795382	89-59-47	321-31-31	5.992	
5-301	-149081.389	73551.082	-16.800	-21.137	21.137	-355.101600	89-59-50	231-31-18	27.000	
合計 倍面積 =						318.177028	720-00-00		65.984	
面積 =						159.0885140	坪数 =	48.1242		

取扱注意

この資料は、土地区画整理事業に伴う換地処分時の測量成果（世界測地系）ですので、あくまで参考資料として取り扱ってください。

33-5BL (大池町五丁目)

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (112-9)	地区名 ()									
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
5-1	-149058.227	73536.285								
5-2	-149062.201	73535.832	-3.974	-0.453	-0.453	1.800222	135-01-13	186-30-11	4.000	
5-301	-149081.389	73551.082	-19.188	15.250	14.344	-275.232672	89-59-54	141-31-24	24.510	
5-302	-149064.589	73572.219	16.800	21.137	50.731	852.280800	90-00-04	51-31-18	27.000	
5-7	-149043.187	73555.209	21.402	-17.010	54.858	1174.070916	90-00-04	321-31-22	27.338	
5-1	-149058.227	73536.285	-15.040	-18.924	18.924	-284.616960	134-58-45	231-31-26	24.173	
合計 倍面積 =						1468.302306	540-00-00			
面積 =						734.1511530	坪数 =	222.0807		
地番 (112-10)	地区名 ()									
測点	X	Y	緯距	経距	倍横距	倍積	内角	方向角	辺長	
5-32	-149083.543	73570.039								
5-33	-149089.023	73574.393	-5.480	4.354	4.354	-23.859920	89-59-28	141-31-55	6.999	
5-20	-149080.623	73584.962	8.400	10.569	19.277	161.926800	90-00-14	51-31-23	13.501	
5-14	-149075.144	73580.608	5.479	-4.354	25.492	139.670668	89-59-58	321-31-37	6.998	
5-32	-149083.543	73570.039	-8.399	-10.569	10.569	-88.769031	90-00-20	231-31-35	13.500	
合計 倍面積 =						188.968517	360-00-00			
面積 =						94.4842585	坪数 =	28.5814		