

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (14-1) 地区名 ()										
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
6B-19	-25043.443	11501.360								
6B-6	-25032.562	11499.730	10.881	-1.630	-1.630	-17.736030	157-23-53	351-28-41	11.003	
6B-7	-25029.041	11497.604	3.521	-2.126	-5.386	-18.964106	157-16-22	328-52-34	4.113	
6B-8	-25021.952	11487.900	7.089	-9.704	-17.216	-122.044224	156-17-50	306-08-56	12.018	
6B-9	-25021.709	11486.799	0.243	-1.101	-28.021	-6.809103	68-29-47	282-26-46	1.127	
6B-20	-25045.068	11490.523	-23.359	3.724	-25.398	593.271882	90-31-48	170-56-33	23.654	
6B-19	-25043.443	11501.360	1.625	10.837	-10.837	-17.610125	90-00-20	81-28-21	10.959	
合 計					倍 面 積 =	410.108294	720-00-00		62.874	
					面 積 =	205.0541470	坪 数 =	62.0288		
地番 (14-2) 地区名 ()										
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
6B-22	-25058.785	11492.709								
6B-21	-25057.179	11503.419	1.606	10.710	10.710	17.200260	90-00-20	81-28-21	10.829	
6B-19	-25043.443	11501.360	13.736	-2.059	19.361	265.942696	89-59-40	351-28-41	13.889	
6B-20	-25045.068	11490.523	-1.625	-10.837	6.465	-10.505625	89-28-12	261-28-21	10.959	
6B-22	-25058.785	11492.709	-13.717	2.186	-2.186	29.985362	90-31-48	170-56-33	13.890	
合 計					倍 面 積 =	302.622693	360-00-00		49.567	
					面 積 =	151.3113465	坪 数 =	45.7716		
地番 (14-3) 地区名 ()										
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
6B-24	-25062.432	11493.291								
6B-23	-25060.832	11503.966	1.600	10.675	10.675	17.080000	90-00-20	81-28-21	10.795	
6B-21	-25057.179	11503.419	3.653	-0.547	20.803	75.993359	89-59-40	351-28-41	3.693	
6B-22	-25058.785	11492.709	-1.606	-10.710	9.546	-15.330876	89-28-12	261-28-21	10.829	
6B-24	-25062.432	11493.291	-3.647	0.582	-0.582	2.122554	90-31-48	170-56-33	3.694	
合 計					倍 面 積 =	79.865037	360-00-00		29.011	
					面 積 =	39.9325185	坪 数 =	12.0795		

** 座標面積成果表 (倍横距) **

地番 (14-4)		地区名 ()								
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
6B-26	-25071.528	11494.741								
6B-25	-25069.940	11505.331	1.588	10.590	10.590	16.816920	90-00-20	81-28-21	10.709	
6B-23	-25060.832	11503.966	9.108	-1.365	19.815	180.475020	89-59-40	351-28-41	9.210	
6B-24	-25062.432	11493.291	-1.600	-10.675	7.775	-12.440000	89-28-12	261-28-21	10.795	
6B-26	-25071.528	11494.741	-9.096	1.450	-1.450	13.189200	90-31-48	170-56-33	9.210	
合 計					倍 面 積 =	198.041140	360-00-00		39.924	
					面 積 =	99.0205700	坪 数 =	29.9537		
地番 (14-5)		地区名 ()								
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
6B-30	-25089.435	11508.252								
6B-25	-25069.940	11505.331	19.495	-2.921	-2.921	-56.944895	89-59-40	351-28-41	19.713	
6B-26	-25071.528	11494.741	-1.588	-10.590	-16.432	26.094016	89-28-12	261-28-21	10.709	
6B-31	-25091.085	11497.858	-19.557	3.117	-23.905	467.510085	90-02-04	170-56-33	19.804	
6B-30	-25089.435	11508.252	1.650	10.394	-10.394	-17.150100	90-30-04	80-58-37	10.524	
合 計					倍 面 積 =	419.509106	360-00-00		60.750	
					面 積 =	209.7545530	坪 数 =	63.4507		
地番 (14-6)		地区名 ()								
測 点	X	Y	緯 距	経 距	倍 横 距	倍 積	内 角	方 向 角	辺 長	
K75	-25093.611	11498.261								
6B-5	-25091.964	11508.631	1.647	10.370	10.370	17.079390	90-30-09	80-58-32	10.500	
6B-27	-25090.042	11508.343	1.922	-0.288	20.452	39.308744	89-29-56	351-28-41	1.943	
6B-28	-25091.692	11497.955	-1.650	-10.388	9.776	-16.130400	89-57-56	260-58-37	10.518	
K75	-25093.611	11498.261	-1.919	0.306	-0.306	0.587214	90-01-59	170-56-33	1.944	
合 計					倍 面 積 =	40.844948	360-00-00		24.905	
					面 積 =	20.4224740	坪 数 =	6.1777		

