



筆界点	境界標の種類
◎	コンクリート杭
⊙	プレート
⊕	金属釘
⊖	プラスチック杭
○	マーク・図上点

旧市立上の台中学校用地

所在 横須賀市鴨居二丁目286番11、12
 平面図・求積図 S=1/500

座 標 求 積 表				
地 番	286-11			
測 点	X _n	Y _n	(X _{n+1} - X _{n-1})Y _n	種 類
K190	154.921	170.334	3415.026366	市金属標
K191	166.448	165.259	2650.093324	市金属標
K192	170.957	163.099	883.017986	市金属標
K193	171.862	164.939	6588.983172	市金属標
K194	210.905	146.241	5836.185828	市金属標
K195	211.770	148.045	1917.182750	市金属標
K196	223.855	142.256	-2918.950864	市コンクリート杭
K198	191.251	74.250	-3076.029000	市コンクリート杭
K199	182.427	79.631	-3733.897590	市コンクリート杭
K200	144.361	48.126	-2206.047714	市コンクリート杭
K201	136.588	51.861	-1050.859443	市金属標
K202	124.098	67.570	-1727.156770	市金属標
K203	111.027	86.882	-674.638730	市金属標
K204	116.333	92.011	539.276471	市金属標
K205	116.888	97.962	-338.752596	市金属標
K206	112.875	105.370	-312.948900	市金属標
K80	113.918	106.012	287.398532	市コンクリート杭
K81	115.586	107.104	352.800576	金属鈹
K82	117.212	108.261	348.492159	市金属プレート
K83	118.805	109.452	345.758868	市コンクリート杭
K84	120.371	110.698	340.396350	金属鈹
K85	121.880	112.018	334.261712	金属鈹
K86	123.355	113.387	327.915204	金属鈹
K87	124.772	114.804	319.614336	金属鈹
K88	126.139	116.267	313.455832	金属鈹
K89	127.468	117.758	306.524074	金属鈹
K90	128.742	119.300	298.011400	市金属プレート
K91	129.966	120.860	288.613680	金属鈹
K92	131.130	122.471	280.581061	市コンクリート杭
K93	132.257	124.150	272.509250	金属鈹
K94	133.325	125.845	257.353025	金属鈹
K95	134.302	127.597	246.645001	市コンクリート杭
K96	135.258	129.345	239.676285	金属鈹
K97	136.155	131.130	1460.919330	市コンクリート杭
K98	146.399	152.563	2862.997258	市コンクリート杭
		倍 面積	15274.408223	
		面積	7637.2041115	
		地積	7637.20	m ²
		坪数	2310.25	坪

地 番	286-12			
NO	X _n	Y _n	Y _{n+1} -Y _{n-1}	X _n ・(Y _{n+1} -Y _{n-1})
K46	-83398.316	-9355.931	-53.222	4438625.174152
K47	-83407.766	-9376.086	-36.148	3015023.925368
K48	-83408.542	-9392.079	9.728	-811398.296576
K49	-83427.489	-9366.358	29.232	-2438752.358448
K50	-83430.124	-9362.847	-1.050	87601.630200
K51	-83434.051	-9367.408	-4.164	347419.388364
K52	-83436.289	-9367.011	-0.494	41217.526766
K53	-83437.018	-9367.902	-6.754	563533.619572
K54	-83478.135	-9373.765	-1.508	125885.027580
K55	-83481.433	-9369.410	24.406	-2037447.853798
K56	-83483.041	-9349.359	22.095	-1844557.790895
K57	-83482.549	-9347.315	6.288	-524938.268112
K58	-83485.048	-9343.071	8.702	-726486.887696
K59	-83488.235	-9338.613	5.892	-491912.680620
K60	-83493.871	-9337.179	4.778	-398933.715638
SP1	-83493.154	-9333.835	7.384	-616513.449136
K203	-83487.281	-9329.795	-15.305	1277772.835705
K202	-83474.252	-9349.140	-35.080	2928276.760160
K201	-83461.802	-9364.875	-19.492	1626837.444584
K200	-83454.035	-9368.632	27.656	-2308004.791960
K199	-83415.907	-9337.219	26.013	-2169897.988791
K198	-83407.091	-9342.619	14.355	-1197308.791305
K197	-83397.570	-9322.864	-13.312	1110188.451840
		合 計		-3771.088684
		合 計 面積		1885.5443420
		地 積		1885.54 m ²

※286-11は平成24年度、286-12は平成25年度の測量成果に基づく異なる座標系のため、同一の境界点（K198～K203）であっても座標値は一致しない。