

倉地面積計算表							
地番	区分	辺長	面積	面積			
1	5685 ~9	空地 1	26.10	2601.130	574.9100		
		2	34.00	12.40	541.4000		
		3	05.00	7.00	443.0000		
		計			1559.3100		
2	農地	1	26.70	3301.335	1733.5500		
		2	26.70	3351.335	72.2700		
		3	32.20	3.35	110.2150		
		計			1576.0350		
3	5689 ~3	空地 1	31.30	16301.680	1034.0300		
		計			518.01		
4	5691 ~12	空地 1	26.00	15.90	572.4000		
		2	02.00	1421.3500	202.2000		
		3	04.20	4.20	353.7000		
		4	28.00	3.40	334.8000		
		5	23.85	2.85	274.41750		
		6	24.20	2.50	70.5000		
		7	01.80	0.20	236.3500		
		8	02.30	44.90	355.2700		
		9	54.70	5401.2270	144.2700		
		10	46.30	20.70	222.0100		
5	農地	1	26.70	1801.185	92.1030		
		計			44.07		
6	公道	1	26.70	3.40	70.7010		
		計			67.7610		
7	空地	1	12.70	8.70	171.3700		
		計			21.5700		
8	空地	1	12.70	1.70	172.7000		
		計			74.47		
9	空地	1	11.60	1.80	20.8800		
		計			19.3500		
1	5685 ~8	空地 1	15.00	6.00	142.0000		
		2	54.30	12.00	642.5000		
		3	48.30	11.00	531.3000		
		4	48.30	2.00	130.0000		
		5	48.30	3.00	446.7000		
		6	47.00	17.30	813.0000		
		計			2247.8700		
		2	農地	1	37.40	3.40	133.9000
				計			115.8300
3	5689 ~4	空地 1	26.60	5.10	174.4000		
		計			418.3500		
4	農地	1	16.50	1.90	34.3500		
		計			27.9000		
5	5691 ~11	空地 1	15.10	12.00	173.2000		
		2	27.10	5.70	154.4700		
		計			347.7500		
		公道 1	4.90	1.50	7.3500		
		2	4.50	3.40	22.1000		
		3	8.00	3.40	27.2000		
		4	11.20	3.40	38.0800		
		5	9.10	3.50	31.8500		
		6	8.00	3.30	26.4000		
		7	8.30	2.90	24.0700		
		8	14.70	3.20	47.0400		
		9	14.40	3.30	47.5200		
		10	4.00	1.90	7.6000		
6	6	空地 1	12.20	4.70	57.3400		
		2	48.10	7.90	532.7700		
		3	57.60	4.20	252.3000		
		4	52.50	6.90	352.0000		
		5	42.30	13.30	562.5900		
		6	48.80	15.30	746.6400		
		7	51.90	15.40	799.2000		
		8	54.10	18.40	995.6400		
		計			3975.0000		
		7	5697 ~60	農地 1	54.50	3.00	163.5000
				計			165.7000
		8	空地	1	27.10	2.30	62.3300
				計			644.4000
9	5695 ~41	空地 1	55.30	26.70	1476.5100		
		2	44.50	1.80	74.1000		
		3	48.30	18.50	265.5300		
		計			314.5500		
10	空地	1	24.50	2.10	52.4500		
		計			310.54.9000		
空地		計		35.035			
公道		計		335.04			
農地		計		343.74			
合計				6297.43			

