

地番⑧		
測点	X	Y
D28	117.149	215.482
S2	121.853	212.704
S4	134.282	205.366
S8	140.771	201.535
D6	133.996	200.201
D33	119.714	196.091
D31	110.369	197.459
D34	106.921	199.675
倍面積	-668.338833	
面積	334.1694165	
地積	334.16 m ²	

地番⑦		
測点	X	Y
D27	95.019	204.948
D26	106.040	221.976
K105	110.278	219.538
S47	110.671	219.307
D28	117.149	215.482
D34	106.921	199.675
D29	105.834	197.996
倍面積	-528.961430	
面積	264.4807150	
地積	264.48 m ²	

地番⑤		
測点	X	Y
D23	72.907	218.307
D22	82.006	235.798
K42	86.020	233.490
D24	94.535	228.593
D25	83.871	212.115
D10	81.017	213.949
倍面積	-528.967244	
面積	264.4836220	
地積	264.48 m ²	

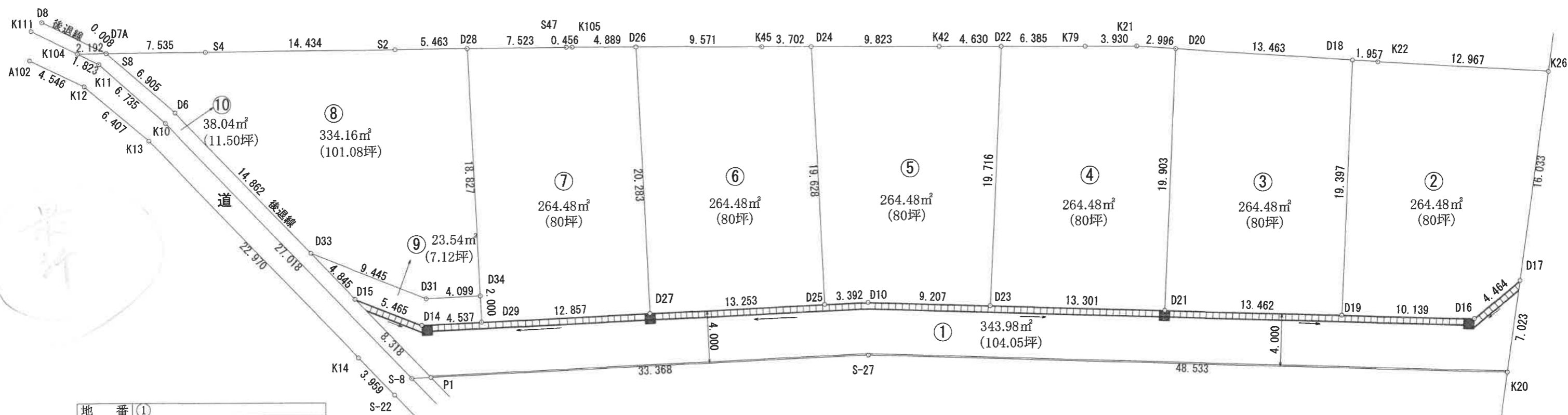
地番⑨		
測点	X	Y
D29	105.834	197.996
D34	106.921	199.675
D31	110.369	197.459
D33	119.714	196.091
D15	115.058	194.751
D14	109.651	195.543
倍面積	-47.092786	
面積	23.5463930	
地積	23.54 m ²	

地番⑥		
測点	X	Y
D25	83.871	212.115
D24	94.535	228.593
K45	97.744	226.748
D26	106.040	221.976
D27	95.019	204.948
倍面積	-528.965957	
面積	264.4829785	
地積	264.48 m ²	



S=1:300

沼田市戸鹿野町字日向平548番1



地番①		
測点	X	Y
D14	109.651	195.543
D15	115.058	194.751
P1	107.065	192.450
S-27	78.996	210.493
K20	36.245	233.467
D17	38.888	239.974
D16	40.402	235.775
D19	49.333	230.975
D21	61.191	224.603
D23	72.907	218.307
D10	81.017	213.949
D25	83.871	212.115
D27	95.019	204.948
D29	105.834	197.996
倍面積	-687.970184	
面積	343.9850920	
地積	343.98 m ²	

地番⑩		
測点	X	Y
P1	107.065	192.450
D15	115.058	194.751
D33	119.714	196.091
D6	133.996	200.201
S8	140.771	201.535
K104	142.659	200.421
K11	140.839	200.529
K10	134.249	199.140
S-8	108.285	191.666
倍面積	-76.098403	
面積	38.0492015	
地積	38.04 m ²	

地番④		
測点	X	Y
D21	61.191	224.603
D20	70.375	242.260
K21	73.065	240.942
K79	76.471	238.982
D22	82.006	235.798
D23	72.907	218.307
倍面積	-528.976661	
面積	264.4883305	
地積	264.48 m ²	

地番③		
測点	X	Y
D18	58.285	248.183
D20	70.375	242.260
D21	61.191	224.603
D19	49.333	230.975
倍面積	-528.964570	
面積	264.4822850	
地積	264.48 m ²	

地番②		
測点	X	Y
K26	44.922	254.828
K22	56.528	249.045
D18	58.285	248.183
D19	49.333	230.975
D16	40.402	235.775
D17	38.888	239.974
倍面積	-528.964250	
面積	264.4821250	
地積	264.48 m ²	