

座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

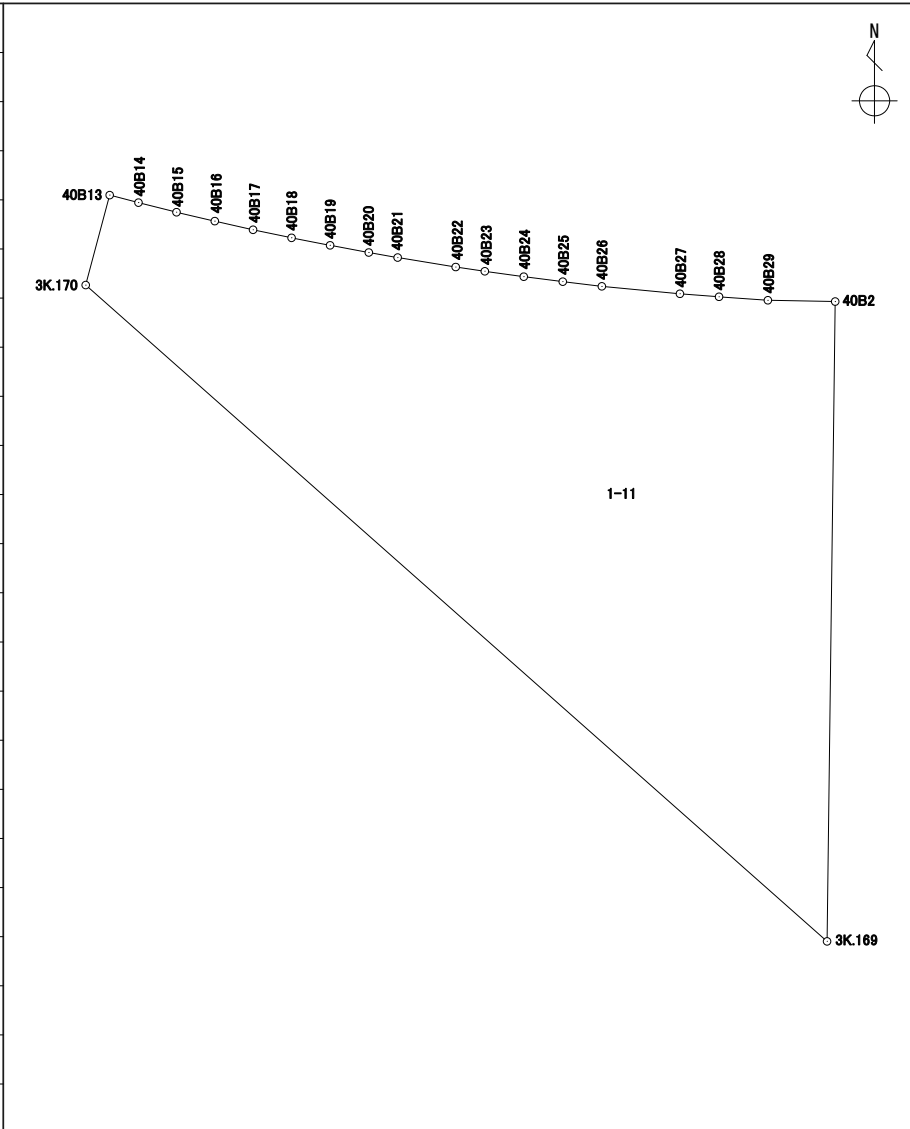
地番 1-10

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考		
3K. 174	43214. 641	-67713. 777	9. 985	71° 59' 29"			
40B1	43217. 728	-67704. 281	1. 318	112° 03' 06"			
40B3	43217. 233	-67703. 059	1. 085	109° 39' 14"			
40B4	43216. 868	-67702. 037	1. 834	108° 49' 48"			
40B5	43216. 276	-67700. 301	1. 836	108° 30' 14"			
40B6	43215. 693	-67698. 559	1. 834	108° 21' 57"			
40B7	43215. 115	-67696. 818	1. 835	107° 49' 58"			
40B8	43214. 553	-67695. 071	1. 829	106° 46' 16"			
40B9	43214. 025	-67693. 319	1. 833	105° 57' 14"			
40B10	43213. 521	-67691. 556	2. 447	105° 32' 48"			
40B11	43212. 865	-67689. 198	2. 447	105° 16' 47"			
40B12	43212. 220	-67686. 837	0. 592	106° 10' 16"			
40B13	43212. 055	-67686. 268	5. 797	194° 55' 58"			
3K. 170	43206. 453	-67687. 762	12. 415	311° 31' 33"			
3K. 171	43214. 684	-67697. 057	7. 610	288° 51' 31"			
3K. 172	43217. 144	-67704. 259	10. 449	252° 30' 05"			
3K. 173	43214. 002	-67714. 225	0. 780	35° 02' 03"			
面積算出公式			面積	43. 3096505	街区一画地	40-1	
$A=1/2 \sum X_n(Y_{n+1}-Y_{n-1})$			地積	43. 30			

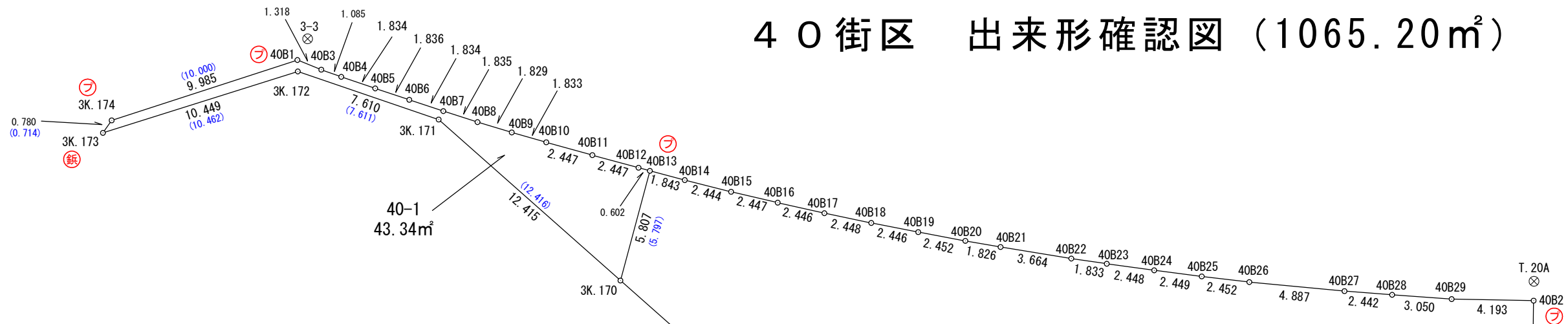
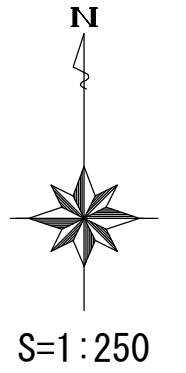
座標面積計算書

世界測地系 (測地成果2011)

地番 1-11

境界点	X	Y	辺長	方向角	備考	
40B13	43212.055	-67686.268	1.853	104° 35' 27"		
40B14	43211.588	-67684.474	2.444	104° 09' 41"		
40B15	43210.990	-67682.104	2.447	103° 06' 19"		
40B16	43210.435	-67679.720	2.446	102° 43' 46"		
40B17	43209.896	-67677.334	2.448	101° 46' 57"		
40B18	43209.396	-67674.937	2.446	101° 01' 47"		
40B19	43208.928	-67672.536	2.452	100° 31' 35"		
40B20	43208.480	-67670.125	1.826	99° 54' 03"		
40B21	43208.166	-67668.326	3.664	99° 15' 52"		
40B22	43207.576	-67664.709	1.833	98° 18' 41"		
40B23	43207.311	-67662.895	2.448	97° 53' 19"		
40B24	43206.975	-67660.470	2.449	97° 17' 36"		
40B25	43206.664	-67658.040	2.452	96° 48' 54"		
40B26	43206.373	-67655.605	4.887	95° 25' 25"		
40B27	43205.911	-67650.739	2.442	94° 24' 54"		
40B28	43205.723	-67648.304	3.050	94° 06' 59"		
40B29	43205.504	-67645.261	4.194	91° 04' 45"		
40B2	43205.425	-67641.067	39.858	180° 43' 39"		
3K.169	43165.570	-67641.573	61.683	311° 30' 46"		
3K.170	43206.453	-67687.762	5.797	14° 55' 58"		
面積算出公式			面積	1021.9015805	街区一画地	40-2
$A=1/2 \sum X_n(Y_{(n+1)}-Y_{(n-1)})$			地積	1021.90		

40街区 出来形確認図 (1065.20㎡)



※青文字は事業計画当初の距離

凡 例	
⊕	合 成 杭
⊖	金 属 鉋
⊙	コンクリート杭
⊕	刻 み
⊖	プ レ ー ト
⊗	基 準 点
○	計 算 点

