

面積 (座 標 法) 計 算 書

画地番号 = 113BL-1

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
113BL-1	133-41-03	235-16-37	3.000	-18781.987	5930.052	3.784	22439.316768
113BL-2	133-54-14	189-10-51	12.052	-18783.696	5927.586	-13.607	-80656.662702
113BL-3	136-21-31	145-32-22	4.001	-18795.594	5925.663	-15.197	-90052.300611
113BL-4	136-03-11	101-35-33	31.451	-18798.893	5927.927	-9.619	-57020.729813
K.132	90-30-02	12-05-35	7.002	-18805.213	5958.736	0.527	3140.253872
113-7	89-29-03	281-34-38	5.506	-18798.366	5960.203	7.952	47395.534256
113-8	270-05-30	11-40-08	9.987	-18797.261	5954.809	10.886	64824.050774
113-6	89-55-26	281-35-34	27.335	-18787.480	5956.829	15.274	90984.606146
合計			100.334			倍面積	1054.068690
						面 積	527.03

面積 (座 標 法) 計 算 書

画地番号 = 113BL-2

測点名	内 角	方向角	距 離	[1] X(i)	[2] Y(i)	[3] X(i+1)-X(i-1)	[2]*[3]
113BL-5	89-29-25	281-35-16	5.581	-18788.601	5962.296	10.886	64905.554256
113-6	90-04-52	191-40-08	9.987	-18787.480	5956.829	-8.660	-51586.139140
113-8	89-54-30	101-34-38	5.506	-18797.261	5954.809	-10.886	-64824.050774
113-7	90-31-13	12-05-51	9.987	-18798.366	5960.203	8.660	51615.357980
合計			31.061			倍面積	110.722322
						面 積	55.36