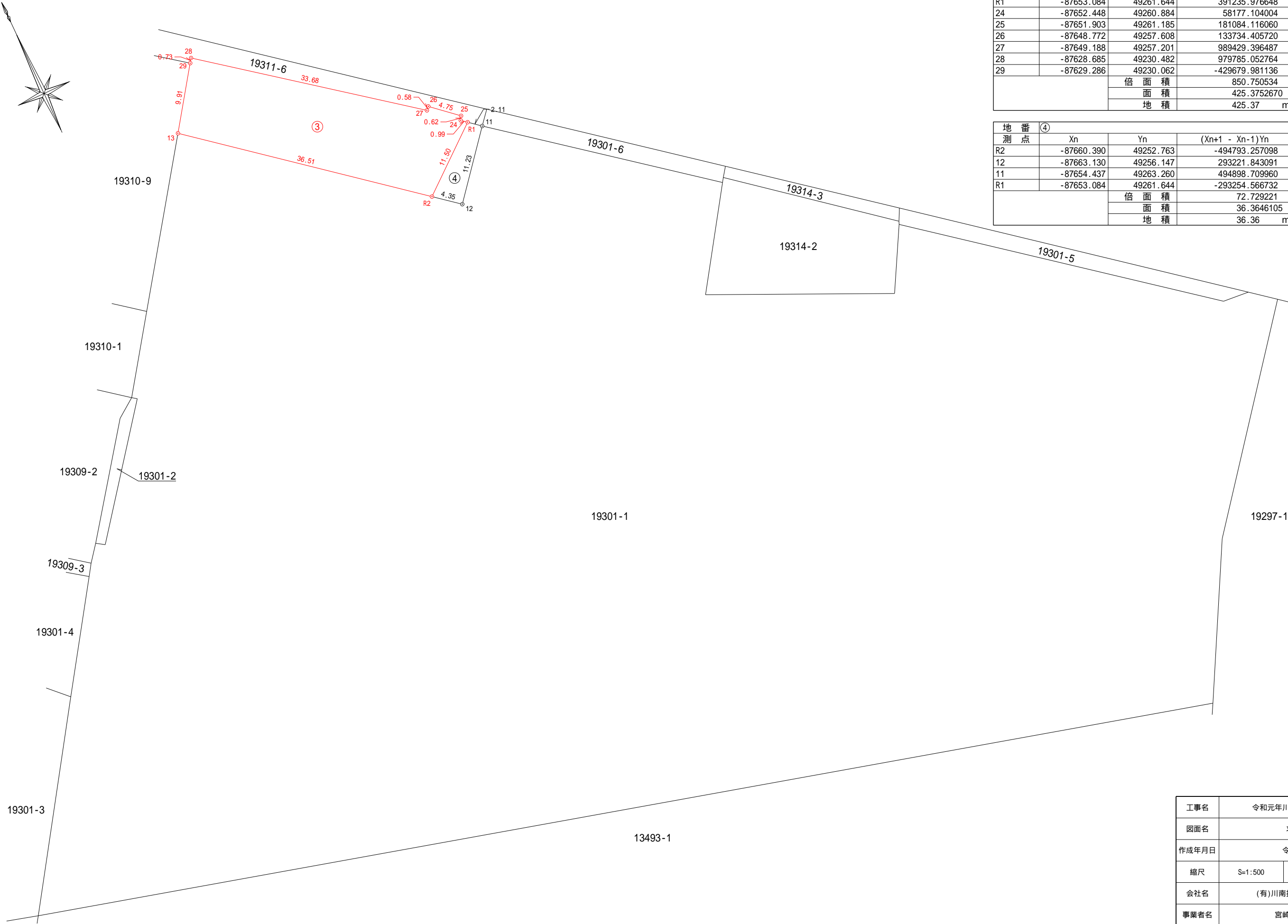


求 積 図 S=1:500



地 番 ③				
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
13	-87637.413	49224.385	-1531075.271040	36.51
R2	-87660.390	49252.763	-771840.048973	11.50
R1	-87653.084	49261.644	391235.976648	0.99
24	-87652.448	49260.884	58177.104004	0.62
25	-87651.903	49261.185	181084.116060	4.75
26	-87648.772	49257.608	133734.405720	0.58
27	-87649.188	49257.201	989429.396487	33.68
28	-87628.685	49230.482	979785.052764	0.73
29	-87629.286	49230.062	-429679.981136	9.91
		倍 面 積	850.750534	
		面 積	425.3752670	
		地 積	425.37 m ²	

地 番 ④				
測 点	Xn	Yn	(Xn+1 - Xn-1)Yn	距 離
R2	-87660.390	49252.763	-494793.257098	4.35
12	-87663.130	49256.147	293221.843091	11.23
11	-87654.437	49263.260	494898.709960	2.11
R1	-87653.084	49261.644	-293254.566732	11.50
		倍 面 積	72.729221	
		面 積	36.3646105	
		地 積	36.36 m ²	

工事名	令和元年川南別館境界測量業務		
図面名	求積図 3,4		
作成年月日	令和元年11月		
縮尺	S=1:500	図面番号	3
会社名	(有)川南技術コンサルタント		
事業者名	宮崎県川南町役場		