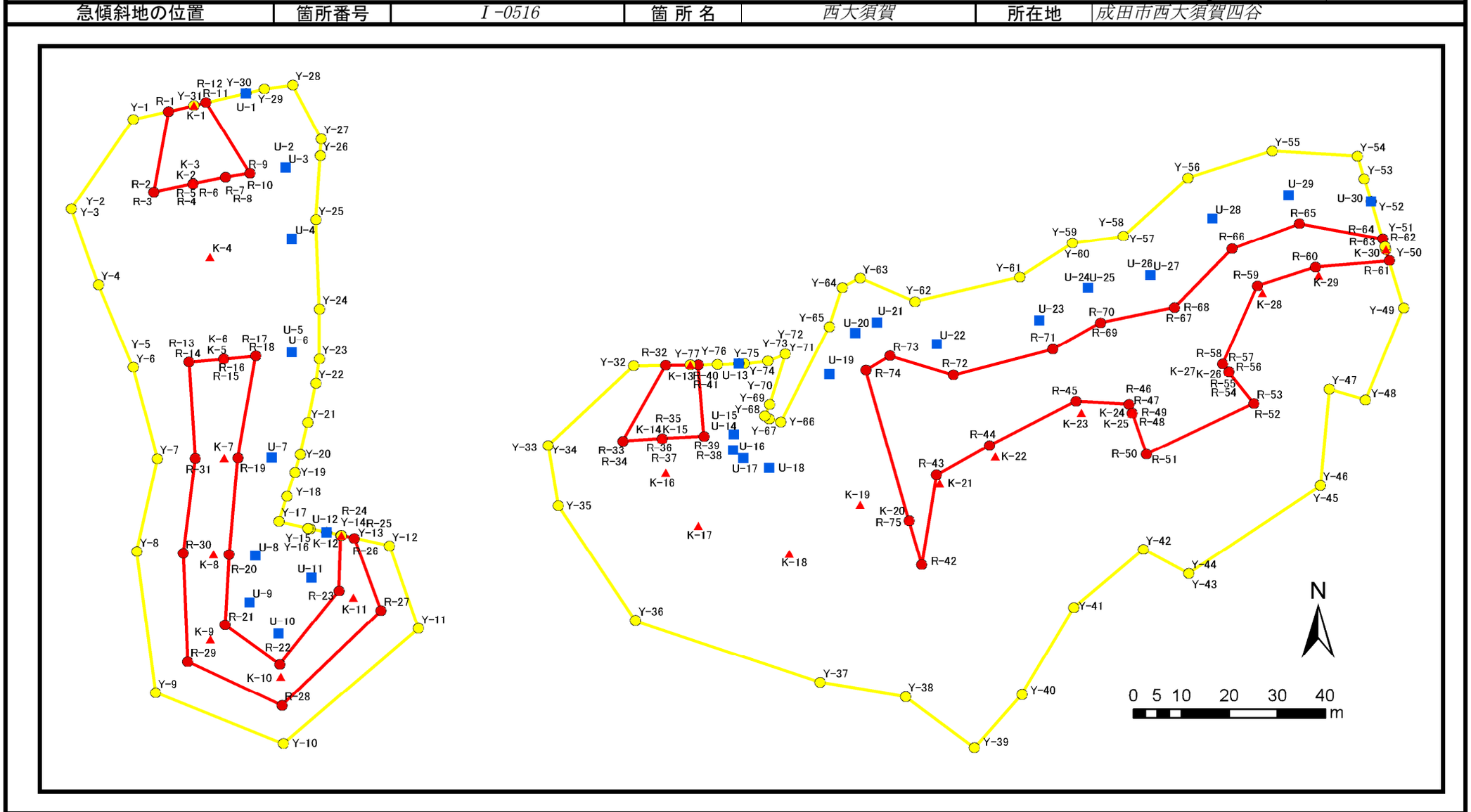


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

平成29年度

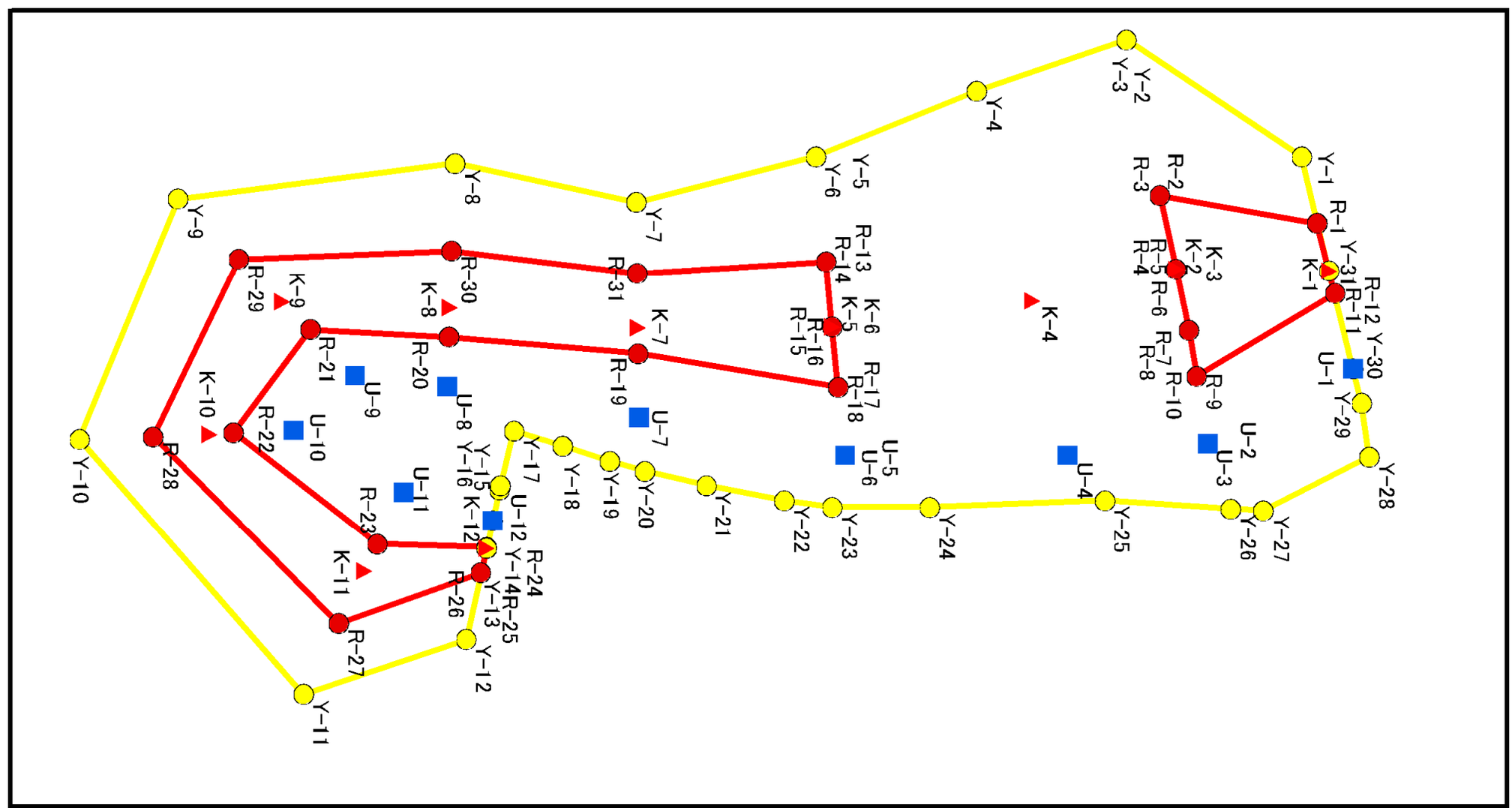


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0516	箇所名	西大須賀	所在地	成田市西大須賀四谷
---------	------	--------	-----	------	-----	-----------

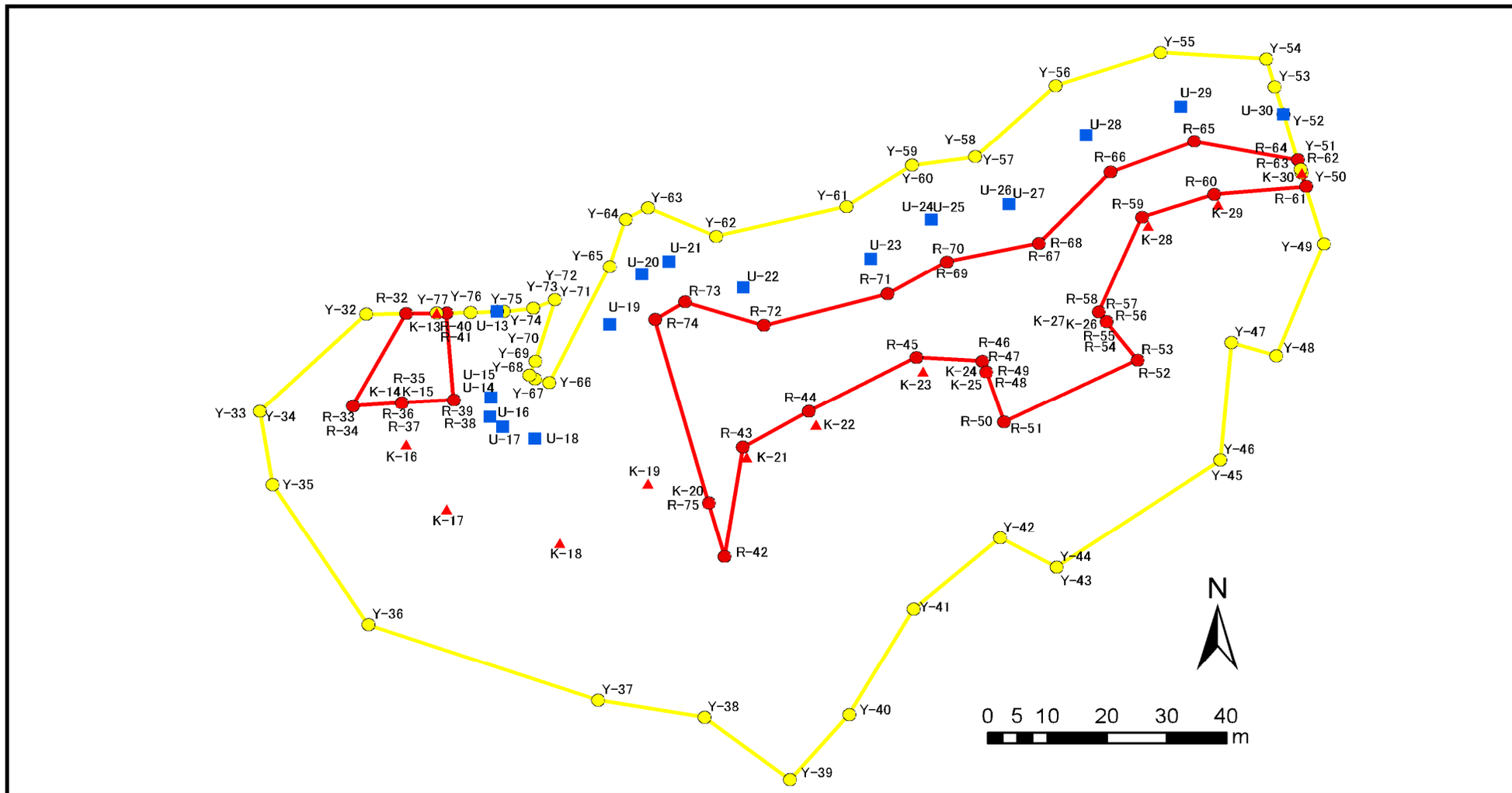


急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置	箇所番号	I-0516	箇所名	西大須賀	所在地	成田市西大須賀四谷
---------	------	--------	-----	------	-----	-----------



急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 平成29年度

急傾斜地の位置		箇所番号	I-0516		箇所名	西大須賀		所在地	成田市西大須賀四谷		
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	-16388.20	45651.71	Y-31	-16385.16	45664.35	R-1	-16386.45	45659.00	R-31	-16460.25	45664.59
Y-2	-16407.18	45638.77	Y-32	-16440.92	45755.02	R-2	-16403.53	45655.96	R-32	-16440.84	45761.74
Y-3	-16407.18	45638.77	Y-33	-16457.82	45737.24	R-3	-16403.53	45655.96	R-33	-16456.87	45752.78
Y-4	-16423.39	45644.38	Y-34	-16457.82	45737.24	R-4	-16401.78	45664.17	R-34	-16456.87	45752.78
Y-5	-16440.91	45651.71	Y-35	-16470.56	45739.43	R-5	-16401.78	45664.17	R-35	-16456.36	45761.06
Y-6	-16440.91	45651.71	Y-36	-16494.89	45755.47	R-6	-16401.78	45664.17	R-36	-16456.36	45761.06
Y-7	-16460.36	45656.69	Y-37	-16508.04	45793.92	R-7	-16400.33	45670.99	R-37	-16456.36	45761.06
Y-8	-16480.00	45652.45	Y-38	-16510.98	45811.73	R-8	-16400.33	45670.99	R-38	-16455.82	45769.76
Y-9	-16510.03	45656.31	Y-39	-16521.82	45826.10	R-9	-16399.53	45675.96	R-39	-16455.82	45769.76
Y-10	-16520.79	45683.00	Y-40	-16510.57	45835.97	R-10	-16399.53	45675.96	R-40	-16440.76	45768.54
Y-11	-16496.50	45711.20	Y-41	-16492.16	45846.83	R-11	-16384.57	45666.83	R-41	-16440.78	45766.92
Y-12	-16478.78	45705.11	Y-42	-16479.83	45861.32	R-12	-16385.16	45664.35	R-42	-16483.04	45815.13
Y-13	-16476.56	45695.09	Y-43	-16484.92	45870.69	R-13	-16439.79	45663.36	R-43	-16464.05	45818.17
Y-14	-16475.87	45691.97	Y-44	-16484.92	45870.69	R-14	-16439.79	45663.36	R-44	-16457.79	45829.28
Y-15	-16475.11	45688.55	Y-45	-16466.29	45898.19	R-15	-16439.10	45670.54	R-45	-16448.42	45847.28
Y-16	-16475.02	45688.12	Y-46	-16466.29	45898.19	R-16	-16439.10	45670.54	R-46	-16449.10	45858.32
Y-17	-16473.67	45682.02	Y-47	-16445.90	45900.05	R-17	-16438.46	45677.22	R-47	-16449.10	45858.32
Y-18	-16468.32	45683.73	Y-48	-16448.13	45907.56	R-18	-16438.46	45677.22	R-48	-16450.95	45858.96
Y-19	-16463.21	45685.38	Y-49	-16428.69	45915.48	R-19	-16460.12	45673.47	R-49	-16450.95	45858.96
Y-20	-16459.38	45686.51	Y-50	-16416.34	45911.82	R-20	-16480.68	45671.75	R-50	-16459.72	45861.99
Y-21	-16452.74	45688.13	Y-51	-16415.78	45911.65	R-21	-16495.77	45670.86	R-51	-16459.72	45861.99
Y-22	-16444.29	45689.74	Y-52	-16406.05	45908.77	R-22	-16504.01	45682.26	R-52	-16448.86	45884.33
Y-23	-16439.13	45690.51	Y-53	-16401.30	45907.37	R-23	-16488.43	45694.64	R-53	-16448.86	45884.33
Y-24	-16428.49	45690.54	Y-54	-16396.46	45905.93	R-24	-16476.54	45695.01	R-54	-16442.28	45879.09
Y-25	-16409.52	45689.75	Y-55	-16395.36	45888.10	R-25	-16476.56	45695.09	R-55	-16442.28	45879.09
Y-26	-16395.79	45690.70	Y-56	-16401.06	45870.62	R-26	-16477.16	45697.79	R-56	-16442.28	45879.09
Y-27	-16392.26	45690.86	Y-57	-16413.53	45857.08	R-27	-16492.68	45703.37	R-57	-16440.63	45877.79
Y-28	-16380.79	45684.93	Y-58	-16413.53	45857.08	R-28	-16512.79	45682.65	R-58	-16440.63	45877.79
Y-29	-16381.65	45678.98	Y-59	-16414.95	45846.53	R-29	-16503.42	45663.05	R-59	-16423.98	45885.07
Y-30	-16382.58	45675.11	Y-60	-16414.95	45846.53	R-30	-16480.33	45662.07	R-60	-16420.03	45897.19

