

# 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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

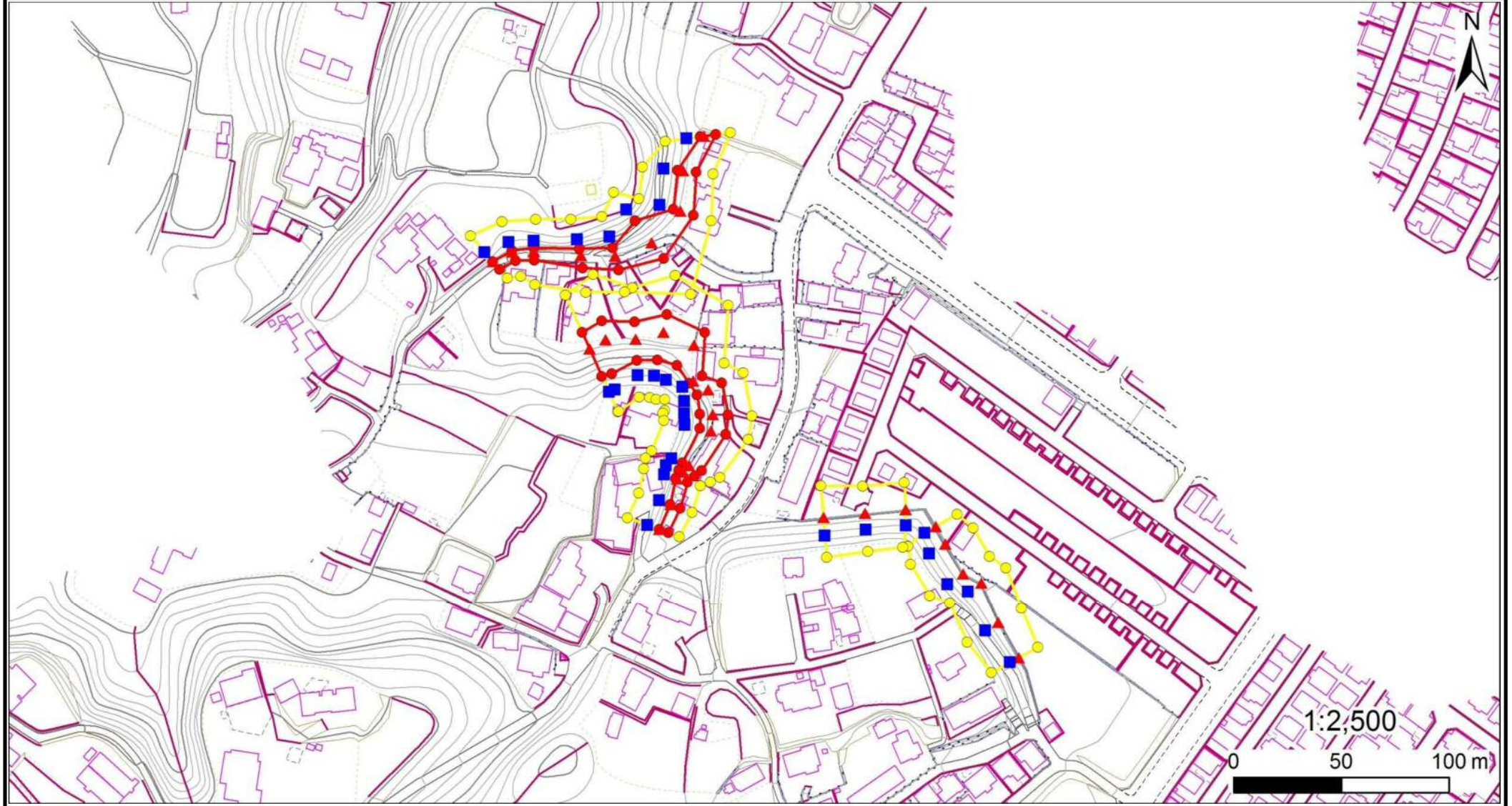
I-054K2075

箇所名

小林24

所在地

印西市小林、小林浅間2丁目



# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

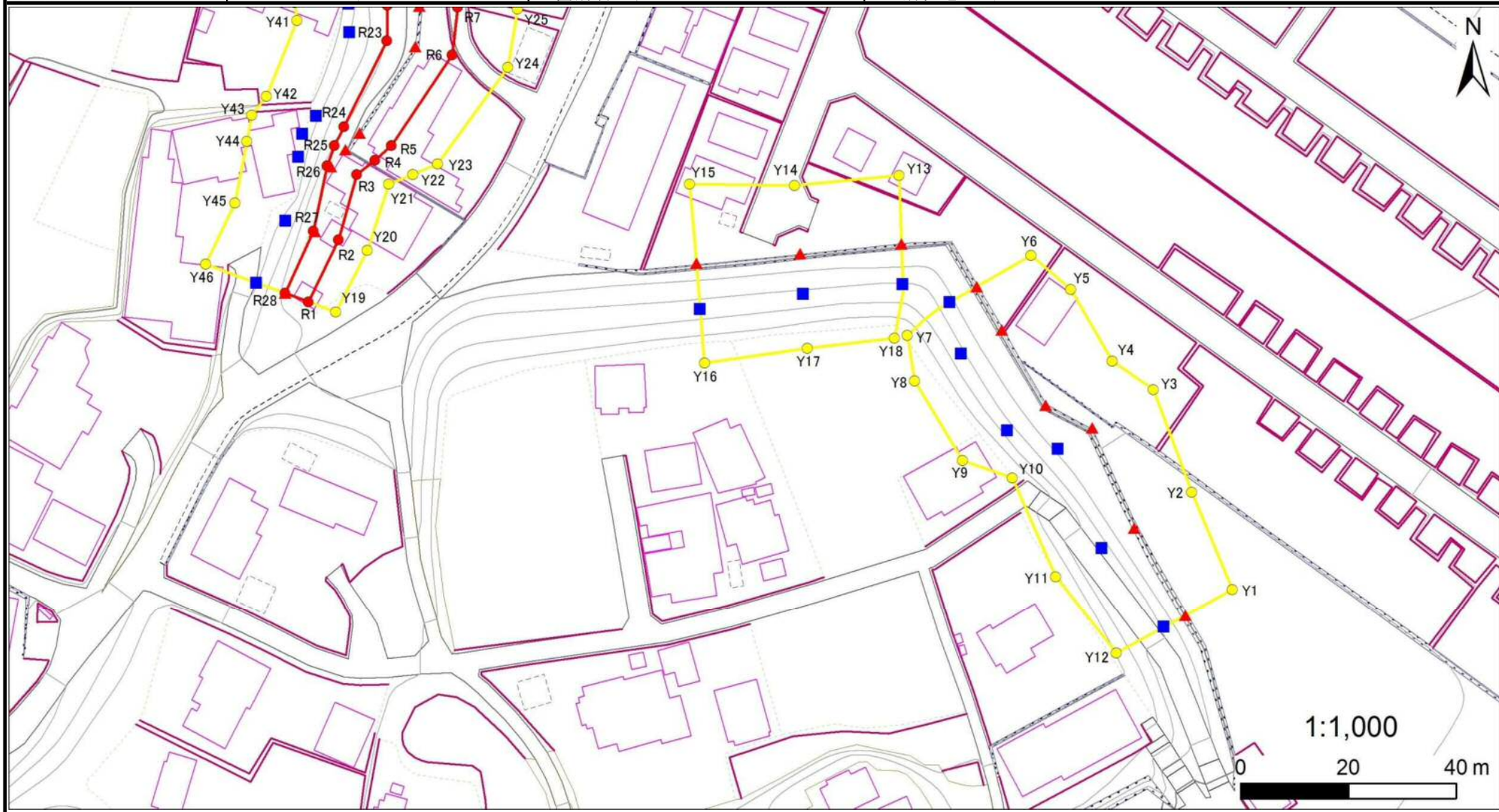
I-054K2075

箇所名

小林24

所在地

印西市小林、小林浅間2丁目



# 急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和4年度

急傾斜地の位置

箇所番号

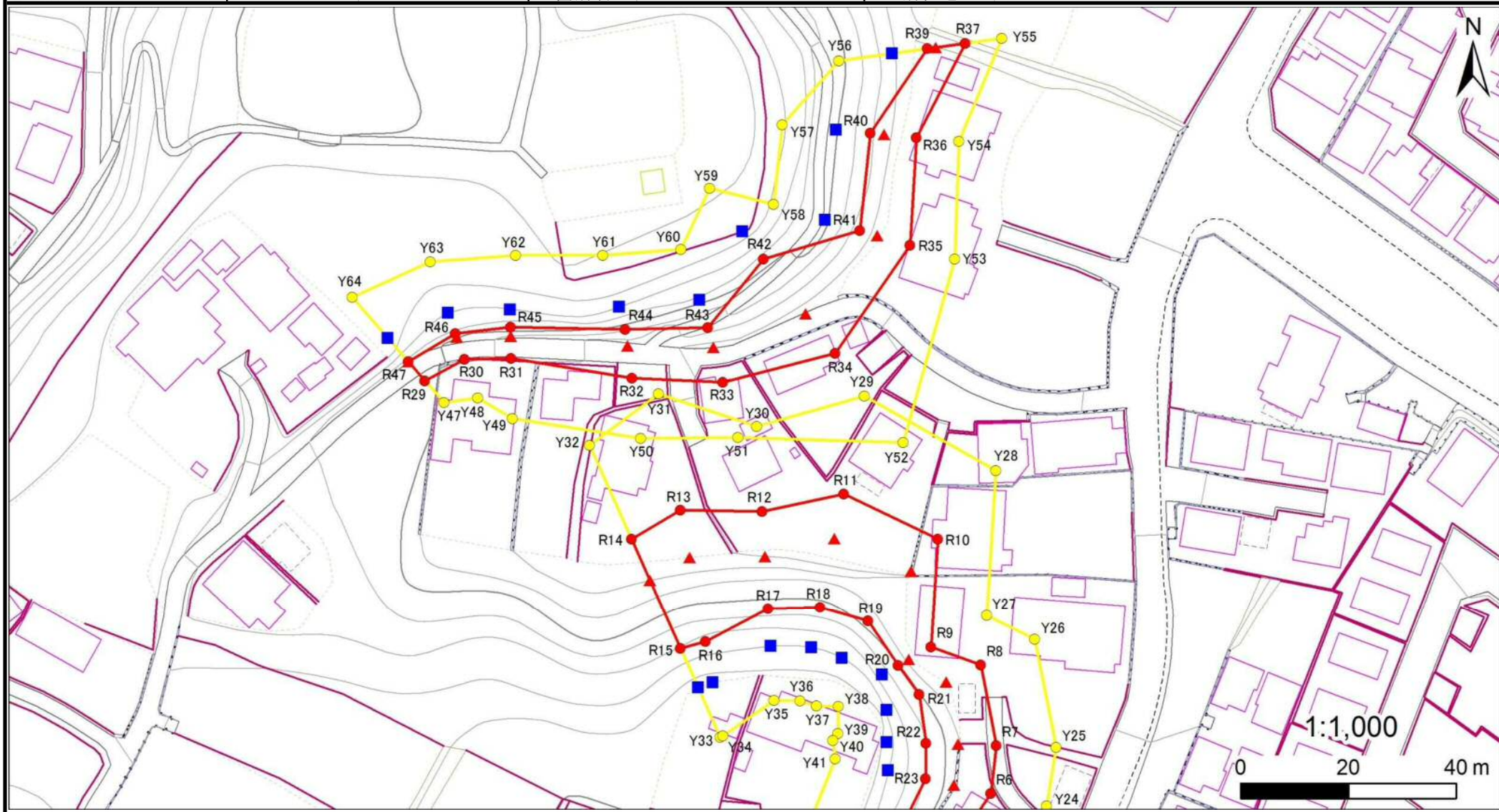
I-054K2075

箇所名

小林24

所在地

印西市小林、小林浅間2丁目



# 急傾斜地の崩壊区域調査

様式5-5 危害のおそれのある土地の座標一覧

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-054K2075 箇所名 小林24 所在地 印西市小林、小林浅間2丁目

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)
Y1	-19338.08	32335.44	Y32	-19175.35	32116.14	R1	-19285.01	32163.97	R32	-19162.99	32124.06
Y2	-19320.05	32327.91	Y33	-19229.23	32140.45	R2	-19273.62	32169.50	R33	-19163.75	32140.94
Y3	-19301.18	32320.74	Y34	-19228.95	32140.95	R3	-19261.58	32172.90	R34	-19158.43	32161.80
Y4	-19295.93	32313.13	Y35	-19222.42	32150.41	R4	-19258.95	32176.30	R35	-19138.55	32175.68
Y5	-19282.71	32305.39	Y36	-19222.54	32155.26	R5	-19256.21	32179.33	R36	-19118.65	32176.84
Y6	-19276.42	32298.04	Y37	-19223.45	32158.24	R6	-19239.54	32190.60	R37	-19101.29	32185.94
Y7	-19291.17	32275.06	Y38	-19223.53	32162.35	R7	-19230.75	32191.67	R39	-19102.27	32178.83
Y8	-19299.62	32276.47	Y39	-19228.57	32162.28	R8	-19215.95	32188.81	R40	-19117.83	32168.26
Y9	-19314.23	32285.30	Y40	-19229.83	32161.37	R9	-19212.60	32179.54	R41	-19135.77	32166.33
Y10	-19317.44	32294.58	Y41	-19233.19	32161.79	R10	-19192.64	32180.83	R42	-19141.05	32148.47
Y11	-19335.63	32302.63	Y42	-19247.12	32156.10	R11	-19184.31	32163.37	R43	-19153.66	32138.16
Y12	-19349.79	32313.92	Y43	-19250.63	32153.47	R12	-19187.60	32148.21	R44	-19154.04	32122.76
Y13	-19261.74	32273.56	Y44	-19255.45	32152.46	R13	-19187.32	32133.07	R45	-19153.57	32101.50
Y14	-19263.54	32254.13	Y45	-19266.77	32150.30	R14	-19192.63	32123.94	R46	-19154.80	32091.29
Y15	-19263.31	32234.69	Y46	-19278.10	32144.86	R15	-19212.85	32133.06	R47	-19159.98	32082.53
Y16	-19296.30	32237.44	Y47	-19167.50	32089.11	R16	-19211.60	32137.66			
Y17	-19293.54	32256.57	Y48	-19166.63	32095.42	R17	-19205.51	32149.34			
Y18	-19291.69	32272.73	Y49	-19170.44	32101.83	R18	-19205.24	32158.93			
Y19	-19286.84	32169.03	Y50	-19174.13	32125.65	R19	-19207.81	32167.89			
Y20	-19275.53	32174.88	Y51	-19173.91	32143.73	R20	-19216.02	32173.44			
Y21	-19263.35	32178.81	Y52	-19174.88	32174.41	R21	-19221.40	32177.36			
Y22	-19261.52	32183.36	Y53	-19141.00	32183.94	R22	-19230.36	32178.62			
Y23	-19259.58	32187.95	Y54	-19119.39	32184.72	R23	-19236.87	32178.50			
Y24	-19241.82	32200.94	Y55	-19100.35	32192.67	R24	-19252.77	32170.55			
Y25	-19231.08	32202.75	Y56	-19104.53	32162.45	R25	-19256.20	32168.76			
Y26	-19211.22	32198.76	Y57	-19116.29	32151.97	R26	-19259.94	32167.43			
Y27	-19206.80	32189.89	Y58	-19130.99	32150.30	R27	-19271.97	32164.88			
Y28	-19179.99	32191.62	Y59	-19128.02	32138.48	R28	-19283.44	32159.63			
Y29	-19166.30	32167.20	Y60	-19139.24	32133.09	R29	-19163.47	32085.59			
Y30	-19171.92	32147.23	Y61	-19140.36	32118.61	R30	-19159.53	32092.94			
Y31	-19165.91	32129.01	Y62	-19140.40	32102.43	R31	-19159.37	32101.62			

