

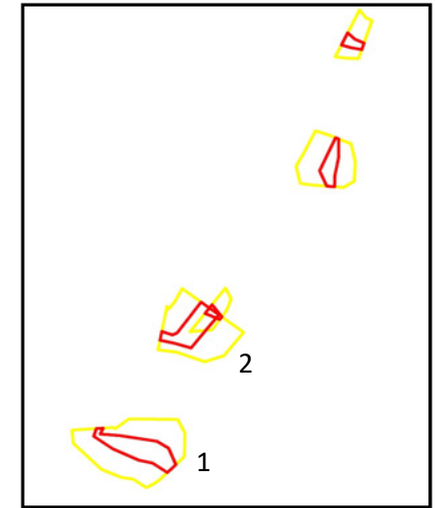
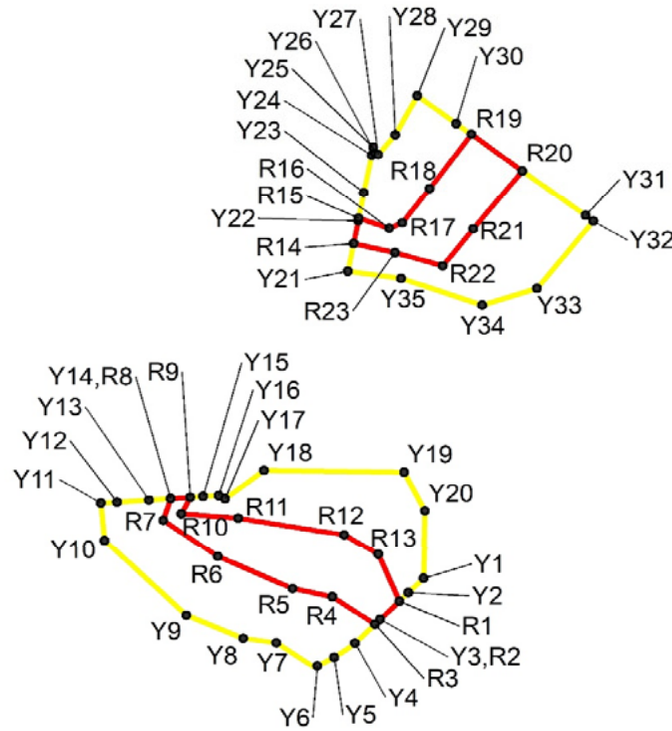
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 (1/3)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-054K2081 | 箇所名 | 小林19 | 所在地 | 印西市小林



- 凡例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
 - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

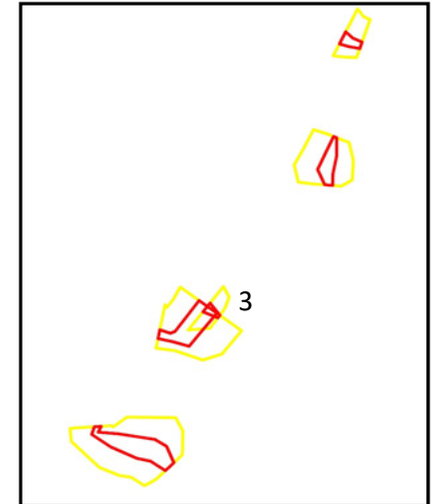
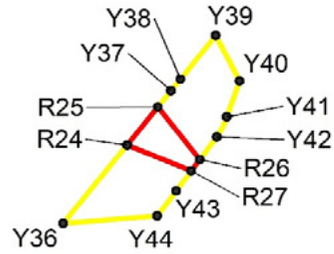
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図(2/3)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-054K2081 | 箇所名 | 小林19 | 所在地 | 印西市小林



- 凡例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
 - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

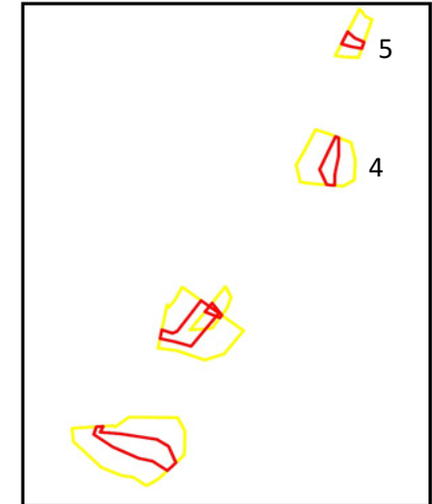
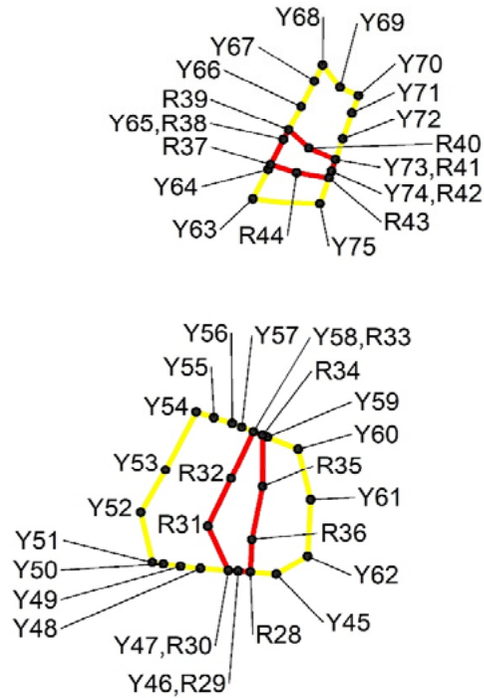
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 (3/3)

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | I-054K2081 | 箇所名 | 小林19 | 所在地 | 印西市小林



- 凡例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
 - 危害のおそれのある土地の区域
 - 著しい危害のおそれのある土地の区域
 - Y1 危害のおそれのある土地 地点記号
 - R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

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等の座標一覧(1/2)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 I-054K2081 箇所名 小林19 所在地 印西市小林

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	-18615.314	31321.0313	Y32	-18538.824	31356.3425	R1	-18620.238	31315.9862	R32	-18429.048	31406.3948
Y2	-18618.437	31317.8315	Y33	-18553.221	31344.6397	R2	-18624.115	31312.0146	R33	-18418.911	31411.0830
Y3	-18624.115	31312.0146	Y34	-18556.823	31333.2757	R3	-18625.167	31310.9368	R34	-18419.675	31412.9589
Y4	-18629.232	31306.7719	Y35	-18551.067	31316.4729	R5	-18617.546	31293.8409	R35	-18430.864	31412.9565
Y5	-18632.248	31302.4855	Y36	-18538.348	31324.4682	R4	-18619.282	31302.0817	R36	-18442.147	31410.7447
Y7	-18629.145	31290.4853	Y37	-18519.410	31339.3666	R6	-18610.579	31278.3595	R37	-18361.754	31414.6010
Y6	-18634.101	31298.9931	Y38	-18517.743	31340.6783	R7	-18602.769	31267.0914	R38	-18356.375	31417.2979
Y8	-18628.170	31283.6404	Y39	-18511.551	31345.5496	R8	-18598.097	31268.6332	R39	-18354.232	31418.3724
Y9	-18623.228	31271.7712	Y40	-18518.030	31348.8590	R9	-18597.828	31272.6709	R40	-18358.188	31422.5510
Y10	-18607.189	31254.9030	Y41	-18523.158	31347.0492	R10	-18601.396	31270.8782	R41	-18360.652	31428.0656
Y11	-18599.062	31254.1649	Y42	-18526.016	31345.6998	R11	-18602.372	31282.6343	R42	-18363.141	31427.2163
Y12	-18598.841	31257.4807	Y43	-18533.715	31340.0642	R12	-18605.892	31304.6459	R43	-18364.604	31426.7173
Y13	-18598.396	31264.1428	Y44	-18537.300	31337.4403	R13	-18610.105	31311.6360	R44	-18363.431	31419.9863
Y14	-18598.097	31268.6332	Y45	-18449.495	31415.7865	R14	-18543.627	31306.5773			
Y15	-18597.650	31275.3401	Y46	-18448.892	31407.8917	R15	-18538.203	31307.6451			
Y16	-18597.432	31278.6111	Y47	-18448.733	31405.8156	R16	-18540.375	31313.9505			
Y17	-18598.123	31279.9059	Y48	-18448.291	31400.0371	R17	-18539.211	31316.6996			
Y18	-18592.096	31287.9872	Y49	-18447.860	31395.9059	R18	-18531.753	31322.3742			
Y19	-18592.489	31317.0737	Y50	-18447.383	31392.3605	R19	-18520.126	31331.0321			
Y20	-18600.743	31321.3813	Y51	-18447.040	31390.1179	R20	-18527.958	31341.6337			
Y21	-18549.549	31305.4116	Y52	-18436.406	31387.6691	R21	-18540.476	31331.4210			
Y22	-18538.756	31307.5362	Y53	-18427.209	31392.8090	R22	-18548.408	31325.1038			
Y23	-18532.671	31308.7341	Y54	-18414.738	31399.1969	R23	-18545.592	31315.1813			
Y24	-18524.600	31310.3229	Y55	-18415.932	31402.8821	R24	-18527.141	31333.2852			
Y25	-18522.859	31310.6655	Y56	-18417.149	31406.6392	R25	-18521.732	31337.5404			
Y26	-18524.243	31311.0915	Y57	-18417.941	31408.6670	R26	-18529.231	31343.3467			
Y27	-18524.448	31311.6799	Y59	-18420.086	31413.9682	R27	-18530.854	31342.1588			
Y28	-18520.190	31315.2135	Y58	-18418.911	31411.0830	R28	-18449.087	31410.4437			
Y29	-18511.845	31319.8232	Y60	-18422.681	31420.3453	R29	-18448.892	31407.8917			
Y30	-18517.787	31327.8664	Y61	-18433.621	31422.9234	R30	-18448.733	31405.8156			
Y31	-18537.629	31354.7249	Y62	-18445.732	31422.2857	R31	-18439.303	31401.5916			

世界測地系(測地成果2011)

千葉県

