

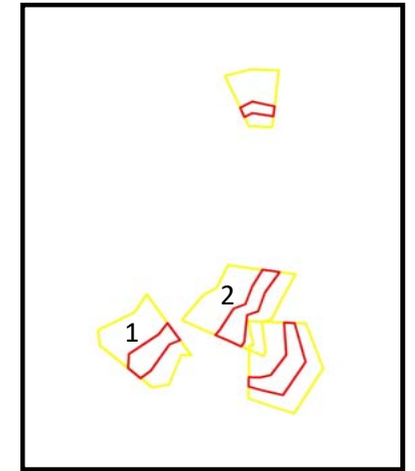
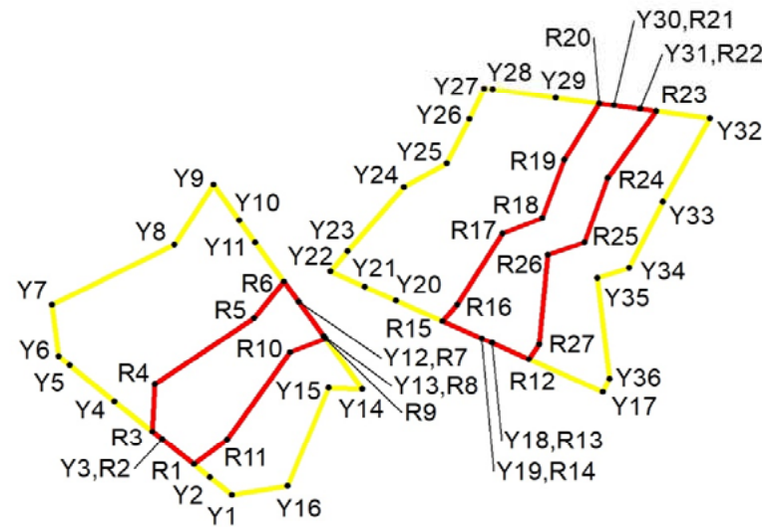
急傾斜地の崩壊区域調書

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 | II-132K2092 | 箇所名 | 金束21 | 所在地 | 鴨川市金束



- 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

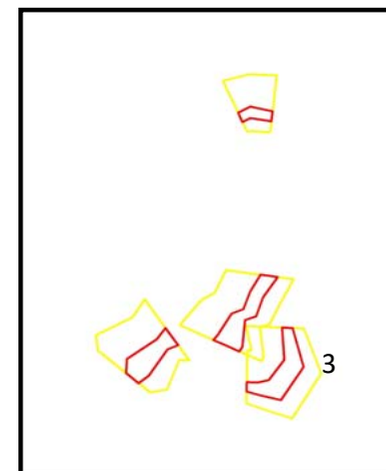
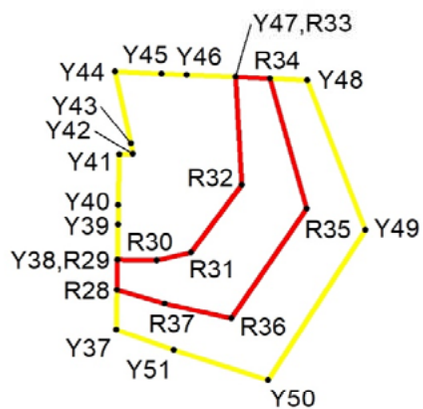
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-132K2092 | 箇所名 | 金束21 | 所在地 | 鴨川市金束



- 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

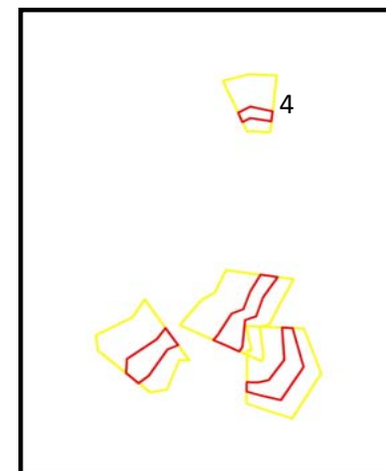
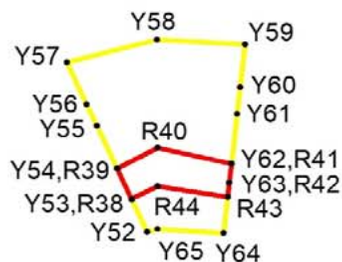
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図

調査年度

令和4年度

急傾斜地の位置 | 箇所番号 | II-132K2092 | 箇所名 | 金束21 | 所在地 | 鴨川市金束



- 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

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置 箇所番号 II-132K2092 箇所名 金東21 所在地 鴨川市金東

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	-94285.134	10038.489	Y32	-94231.219	10104.569	R1	-94280.712	10033.159	R32	-94269.6119	10100.15643
Y2	-94282.579	10035.409	Y33	-94243.201	10098.052	R2	-94277.088	10028.792	R33	-94254.2448	10099.23375
Y3	-94277.088	10028.792	Y34	-94252.574	10093.408	R3	-94275.954	10027.425	R34	-94254.4668	10104.00032
Y4	-94271.594	10022.170	Y35	-94253.981	10088.977	R4	-94269.194	10027.784	R35	-94273.0387	10109.13537
Y5	-94266.466	10015.989	Y36	-94268.372	10090.656	R5	-94259.804	10041.499	R36	-94288.7255	10098.64689
Y6	-94265.209	10014.474	Y37	-94290.309	10082.719	R6	-94254.492	10045.617	R37	-94286.5644	10089.46723
Y7	-94257.851	10013.528	Y38	-94280.311	10082.894	R7	-94257.399	10047.671	R38	-94156.1216	10080.9679
Y8	-94249.262	10030.500	Y39	-94275.315	10082.982	R8	-94262.304	10051.138	R39	-94151.7467	10078.95872
Y9	-94240.736	10035.895	Y40	-94272.556	10083.030	R9	-94262.654	10051.385	R40	-94148.8148	10084.55756
Y10	-94245.794	10039.470	Y41	-94265.317	10083.157	R10	-94264.563	10046.463	R41	-94151.0542	10094.80954
Y11	-94248.902	10041.667	Y42	-94265.218	10085.064	R11	-94277.139	10037.771	R42	-94153.7499	10094.50708
Y12	-94257.399	10047.671	Y43	-94263.742	10084.776	R12	-94265.598	10079.536	R43	-94155.7956	10094.27755
Y13	-94262.304	10051.138	Y44	-94253.468	10082.552	R13	-94263.285	10074.450	R44	-94154.2609	10084.57776
Y14	-94269.812	10056.444	Y45	-94253.770	10089.049	R14	-94262.620	10072.989			
Y15	-94269.676	10051.798	Y46	-94253.933	10092.541	R15	-94260.163	10067.588			
Y16	-94283.814	10046.161	Y47	-94254.245	10099.234	R16	-94257.805	10069.600			
Y17	-94270.239	10089.738	Y48	-94254.710	10109.223	R17	-94247.631	10075.890			
Y18	-94263.285	10074.450	Y49	-94276.113	10117.19029	R18	-94245.479	10081.357			
Y19	-94262.620	10072.989	Y50	-94297.5171	10103.77533	R19	-94237.150	10084.439			
Y20	-94257.238	10061.156	Y51	-94293.2229	10090.69433	R20	-94229.089	10089.262			
Y21	-94255.281	10056.855	Y52	-94160.8342	10083.13219	R21	-94229.372	10091.297			
Y22	-94253.097	10052.054	Y53	-94156.1216	10080.9679	R22	-94229.881	10094.955			
Y23	-94250.203	10054.454	Y54	-94151.7467	10078.95872	R23	-94230.180	10097.100			
Y24	-94241.016	10062.254	Y55	-94145.6598	10076.16327	R24	-94239.812	10090.427			
Y25	-94237.707	10068.156	Y56	-94142.6241	10074.76911	R25	-94248.914	10087.192			
Y26	-94231.301	10071.278	Y57	-94136.5723	10071.98981	R26	-94250.679	10082.171			
Y27	-94226.878	10073.371	Y58	-94133.363	10084.50025	R27	-94263.491	10080.930			
Y28	-94227.037	10074.516	Y59	-94134.0631	10096.71594	R28	-94284.648	10082.818			
Y29	-94228.256	10083.276	Y60	-94140.19	10096.02851	R29	-94280.311	10082.894			
Y30	-94229.372	10091.297	Y61	-94144.0008	10095.60094	R30	-94280.356	10088.323			
Y31	-94229.881	10094.955	Y62	-94151.0542	10094.80954	R31	-94279.274	10093.134			

平面直角座標系: 第IX系(測地成果2011)

千葉県

