

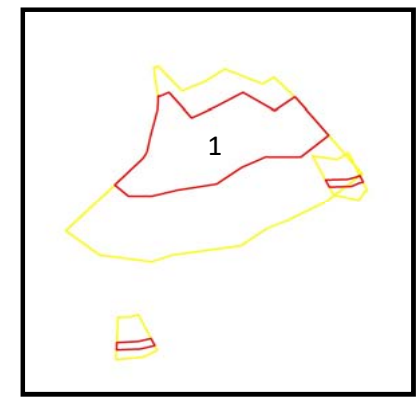
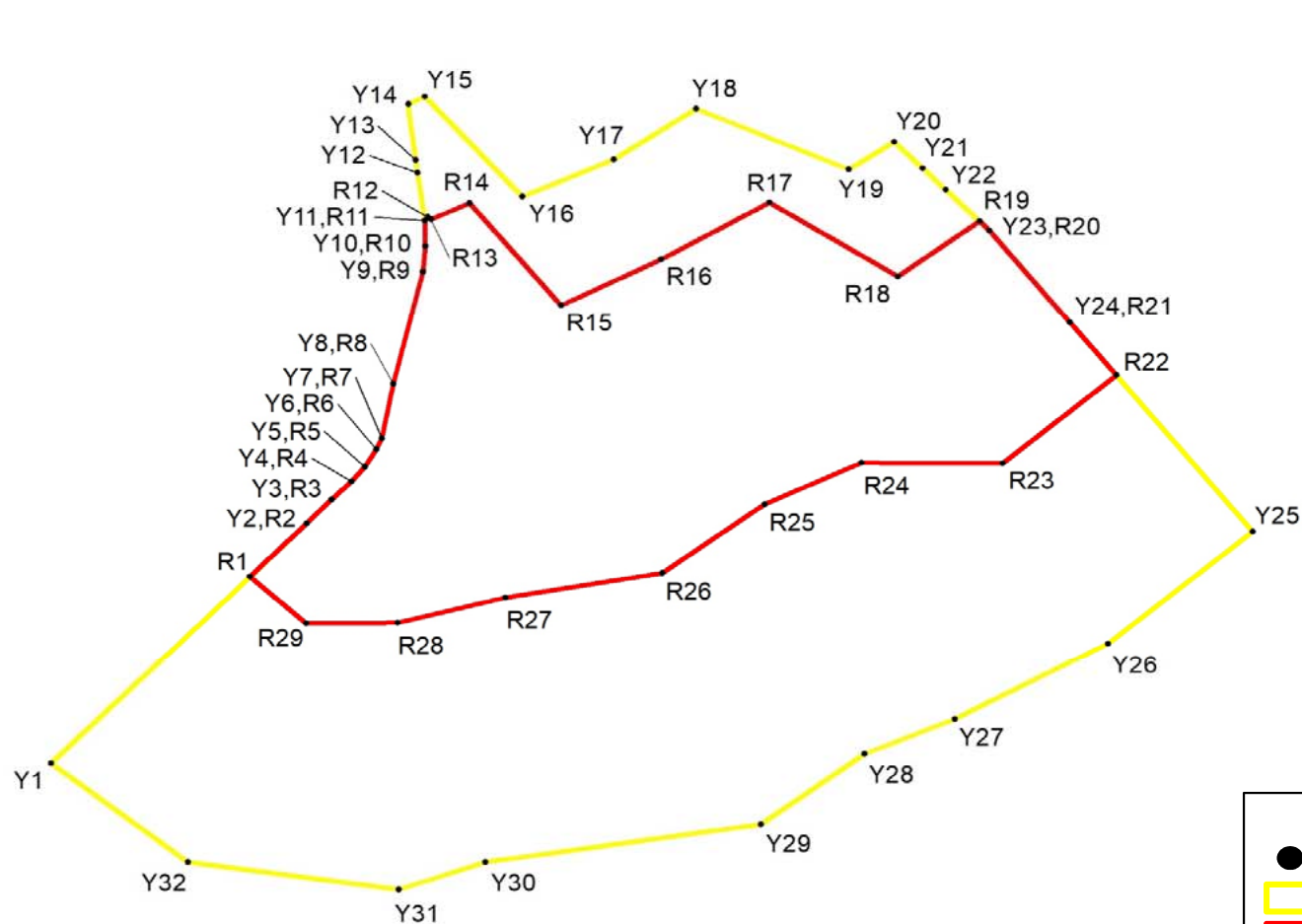
急傾斜地の崩壊区域調書

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-132K2080 | 箇所名 | 金束13 | 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

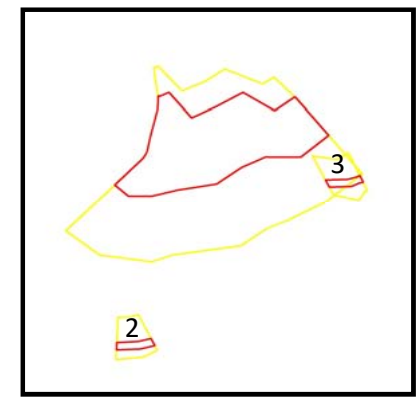
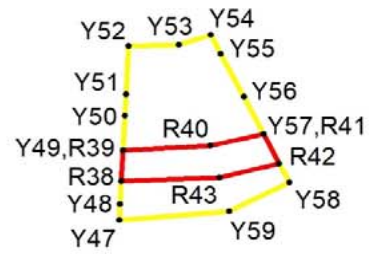
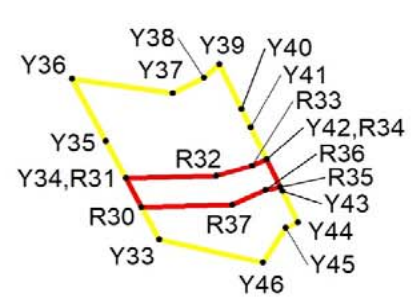
急傾斜地の崩壊区域調書

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-132K2080 | 箇所名 | 金束13 | 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-132K2080 箇所名 金東13 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	-95066.676	9375.451	Y32	-95081.093	9394.601	R1	-95039.409	9403.249	R32	-95036.123	9535.109
Y2	-95031.663	9411.145	Y33	-95045.342	9527.213	R2	-95031.663	9411.145	R33	-95034.751	9540.014
Y3	-95028.198	9414.677	Y34	-95036.472	9522.594	R3	-95028.198	9414.677	R34	-95033.804	9542.006
Y4	-95025.579	9417.455	Y35	-95031.146	9519.821	R4	-95025.579	9417.455	R35	-95037.766	9543.898
Y5	-95023.515	9419.281	Y36	-95022.277	9515.202	R5	-95023.515	9419.281	R36	-95038.200	9541.824
Y6	-95020.975	9420.948	Y37	-95024.281	9529.043	R6	-95020.975	9420.948	R37	-95040.327	9537.262
Y7	-95019.335	9421.660	Y38	-95022.091	9533.372	R7	-95019.335	9421.660	R38	-95137.327	9404.173
Y8	-95011.424	9423.247	Y39	-95020.175	9535.498	R8	-95011.424	9423.247	R39	-95132.988	9404.392
Y9	-94995.019	9427.401	Y40	-95026.622	9538.577	R9	-94995.019	9427.401	R40	-95132.298	9416.402
Y10	-94991.315	9427.745	Y41	-95029.199	9539.807	R10	-94991.315	9427.745	R41	-95130.609	9423.790
Y11	-94987.558	9427.666	Y42	-95033.804	9542.006	R11	-94987.558	9427.666	R42	-95134.787	9425.921
Y12	-94980.593	9426.685	Y43	-95038.370	9544.186	R12	-94987.083	9428.080	R43	-95136.845	9417.738
Y13	-94978.747	9426.425	Y44	-95042.828	9546.315	R13	-94987.425	9428.516			
Y14	-94970.663	9425.430	Y45	-95043.606	9544.660	R14	-94985.056	9433.943			
Y15	-94969.503	9427.728	Y46	-95048.576	9541.487	R15	-94999.919	9446.785			
Y16	-94984.136	9441.299	Y47	-95142.975	9403.888	R16	-94993.245	9460.759			
Y17	-94978.651	9454.125	Y48	-95140.622	9404.007	R17	-94984.993	9475.851			
Y18	-94971.293	9465.630	Y49	-95132.988	9404.392	R18	-94995.673	9493.811			
Y19	-94980.108	9486.937	Y50	-95127.991	9404.644	R19	-94987.668	9505.236			
Y20	-94976.171	9493.336	Y51	-95124.879	9404.801	R20	-94989.023	9506.638			
Y21	-94979.974	9497.272	Y52	-95118.004	9405.148	R21	-95002.461	9517.913			
Y22	-94983.119	9500.528	Y53	-95117.810	9412.147	R22	-95010.166	9524.378			
Y23	-94989.023	9506.638	Y54	-95116.352	9416.518	R23	-95022.966	9508.438			
Y24	-95002.461	9517.913	Y55	-95119.058	9417.898	R24	-95022.893	9488.721			
Y25	-95032.905	9543.456	Y56	-95125.260	9421.061	R25	-95028.924	9475.185			
Y26	-95049.156	9523.205	Y57	-95130.609	9423.790	R26	-95038.896	9460.864			
Y27	-95060.237	9501.765	Y58	-95137.566	9427.338	R27	-95042.415	9438.920			
Y28	-95065.360	9489.136	Y59	-95141.658	9419.082	R28	-95046.128	9423.919			
Y29	-95075.572	9474.714				R29	-95046.156	9411.096			
Y30	-95081.080	9436.158				R30	-95040.632	9524.760			
Y31	-95085.068	9424.047				R31	-95036.472	9522.594			

平面直角座標系: 第IX系(測地成果2011)

千葉県