

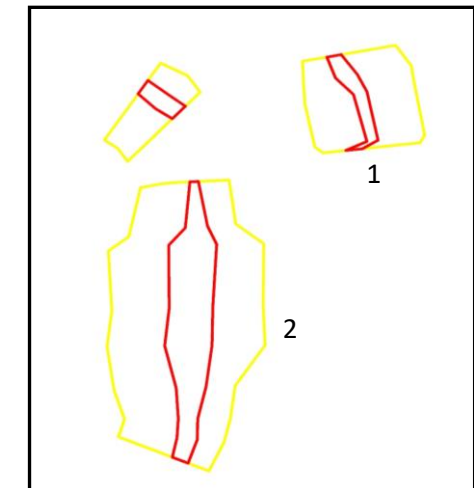
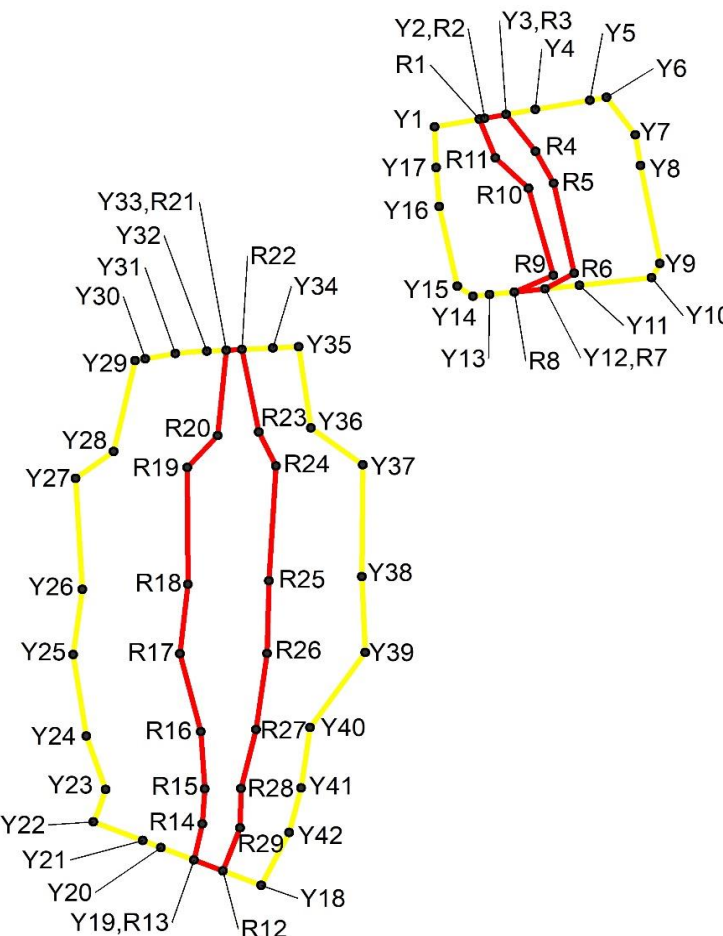
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図(1/2)

急傾斜地の位置 箇所番号 II-054K2166 箇所名 平岡7 所在地 印西市平岡

調査年度

令和4年度



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

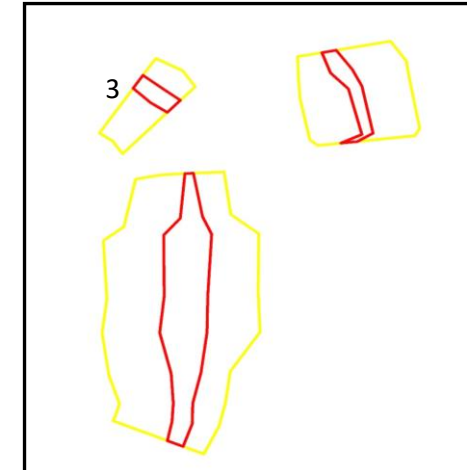
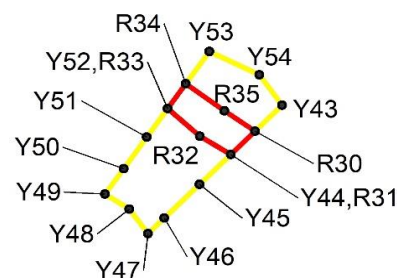
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図(2/2)

急傾斜地の位置 箇所番号 II-054K2166 箇所名 平岡7 所在地 印西市平岡

調査年度

令和4年度



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-054K2166	箇所名	平岡7	所在地	印西市平岡
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------

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)		
Y1	-18136.319	30844.493	Y32	-18168.492	30813.051		
Y2	-18135.094	30851.373	Y33	-18168.363	30815.751		
Y3	-18134.565	30854.338	Y34	-18168.057	30822.154		
Y4	-18133.846	30858.374	Y35	-18167.886	30825.740		
Y5	-18132.501	30865.925	Y36	-18179.507	30827.438		
Y6	-18132.092	30868.219	Y37	-18184.826	30834.573		
Y7	-18137.487	30872.197	Y38	-18200.844	30834.430		
Y8	-18141.865	30872.901	Y39	-18211.752	30834.922		
Y9	-18155.946	30875.558	Y40	-18222.504	30827.291		
Y10	-18157.973	30874.422	Y41	-18231.178	30826.079		
Y11	-18159.050	30864.481	Y42	-18237.575	30824.421		
Y12	-18159.567	30859.710	Y43	-18144.537	30818.370		
Y13	-18160.396	30852.060	Y44	-18151.588	30811.278		
Y14	-18160.644	30849.768	Y45	-18155.887	30806.954		
Y15	-18159.173	30847.620	Y46	-18160.697	30802.117		
Y16	-18147.738	30845.112	Y47	-18162.938	30799.863		
Y17	-18142.157	30844.695	Y48	-18159.426	30797.290		
Y18	-18245.157	30820.581	Y49	-18157.259	30793.943		
Y19	-18241.499	30811.274	Y50	-18153.606	30796.508		
Y20	-18239.706	30806.714	Y51	-18149.075	30799.689		
Y21	-18238.723	30804.214	Y52	-18144.985	30802.561		
Y22	-18236.047	30797.408	Y53	-18136.802	30808.308		
Y23	-18231.403	30799.084	Y54	-18140.178	30815.209		
Y24	-18223.717	30796.416			R24	-18184.966	30822.584
Y25	-18212.027	30794.623			R25	-18201.447	30821.607
Y26	-18202.656	30795.871			R26	-18211.844	30821.388
Y27	-18186.741	30794.952			R27	-18222.797	30819.847
Y28	-18182.900	30800.191			R28	-18231.247	30817.761
Y29	-18169.869	30803.161			R29	-18236.870	30817.621
Y30	-18169.611	30804.560			R30	-18148.268	30814.617
Y31	-18168.851	30808.694			R31	-18151.588	30811.278

世界測地系(測地成果2011)

千葉県