

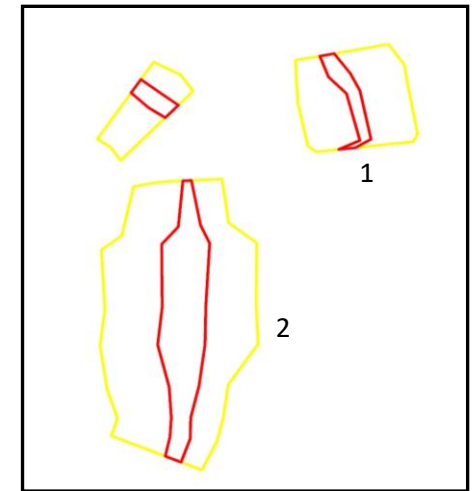
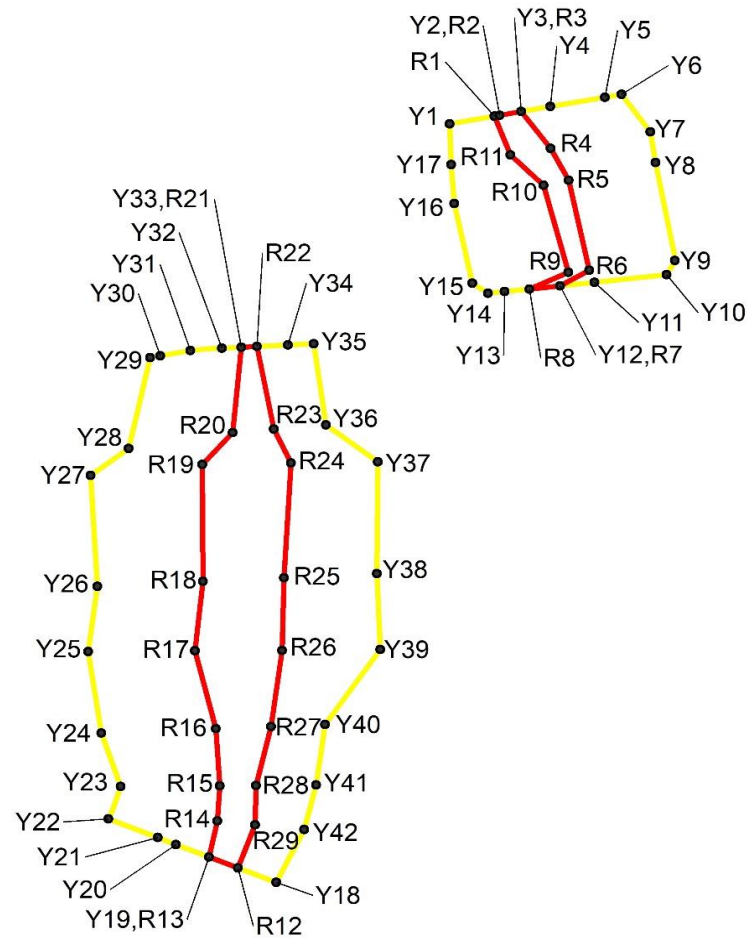
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のおそれのある土地等の座標位置図 (1/2)

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



凡例

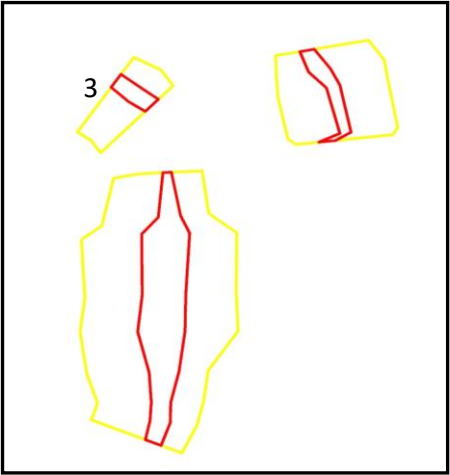
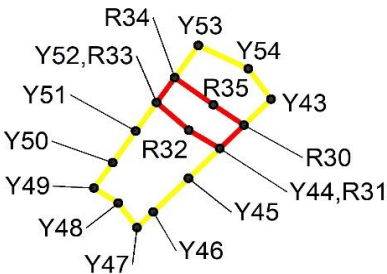
- 危害のおそれのある土地等の端点
- 危険のおそれのある土地の区域
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- Y1 危険のおそれのある土地 地点記号
- R1 著しい危害のおそれのある土地 地点記号

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)

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
---------	------	-------------	-----	-----	-----	-------



- 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)	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	R1	-18135.220	30850.663	R32	-18148.962	30807.031
Y2	-18135.094	30851.373	Y33	-18168.363	30815.751	R2	-18135.094	30851.373	R33	-18144.985	30802.561
Y3	-18134.565	30854.338	Y34	-18168.057	30822.154	R3	-18134.565	30854.338	R34	-18141.435	30805.054
Y4	-18133.846	30858.374	Y35	-18167.886	30825.740	R4	-18139.828	30858.413	R35	-18145.331	30810.411
Y5	-18132.501	30865.925	Y36	-18179.507	30827.438	R5	-18144.402	30860.898			
Y6	-18132.092	30868.219	Y37	-18184.826	30834.573	R6	-18157.312	30863.738			
Y7	-18137.487	30872.197	Y38	-18200.844	30834.430	R7	-18159.567	30859.710			
Y8	-18141.865	30872.901	Y39	-18211.752	30834.922	R8	-18160.023	30855.502			
Y9	-18155.946	30875.558	Y40	-18222.504	30827.291	R9	-18157.640	30860.891			
Y10	-18157.973	30874.422	Y41	-18231.178	30826.079	R10	-18145.133	30857.437			
Y11	-18159.050	30864.481	Y42	-18237.575	30824.421	R11	-18140.766	30852.887			
Y12	-18159.567	30859.710	Y43	-18144.537	30818.370	R12	-18243.068	30815.266			
Y13	-18160.396	30852.060	Y44	-18151.588	30811.278	R13	-18241.499	30811.274			
Y14	-18160.644	30849.768	Y45	-18155.887	30806.954	R14	-18236.334	30812.446			
Y15	-18159.173	30847.620	Y46	-18160.697	30802.117	R15	-18231.289	30812.789			
Y16	-18147.738	30845.112	Y47	-18162.938	30799.863	R16	-18223.096	30812.236			
Y17	-18142.157	30844.695	Y48	-18159.426	30797.290	R17	-18211.927	30809.332			
Y18	-18245.157	30820.581	Y49	-18157.259	30793.943	R18	-18201.971	30810.448			
Y19	-18241.499	30811.274	Y50	-18153.606	30796.508	R19	-18185.195	30810.345			
Y20	-18239.706	30806.714	Y51	-18149.075	30799.689	R20	-18180.598	30814.567			
Y21	-18238.723	30804.214	Y52	-18144.985	30802.561	R21	-18168.363	30815.751			
Y22	-18236.047	30797.408	Y53	-18136.802	30808.308	R22	-18168.259	30817.913			
Y23	-18231.403	30799.084	Y54	-18140.178	30815.209	R23	-18180.118	30820.237			
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)

世界測地系(測地成果2011)

千葉県