

急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 平坦部の展開図

調査年度

平成27年度

急傾斜地の位置

箇所番号

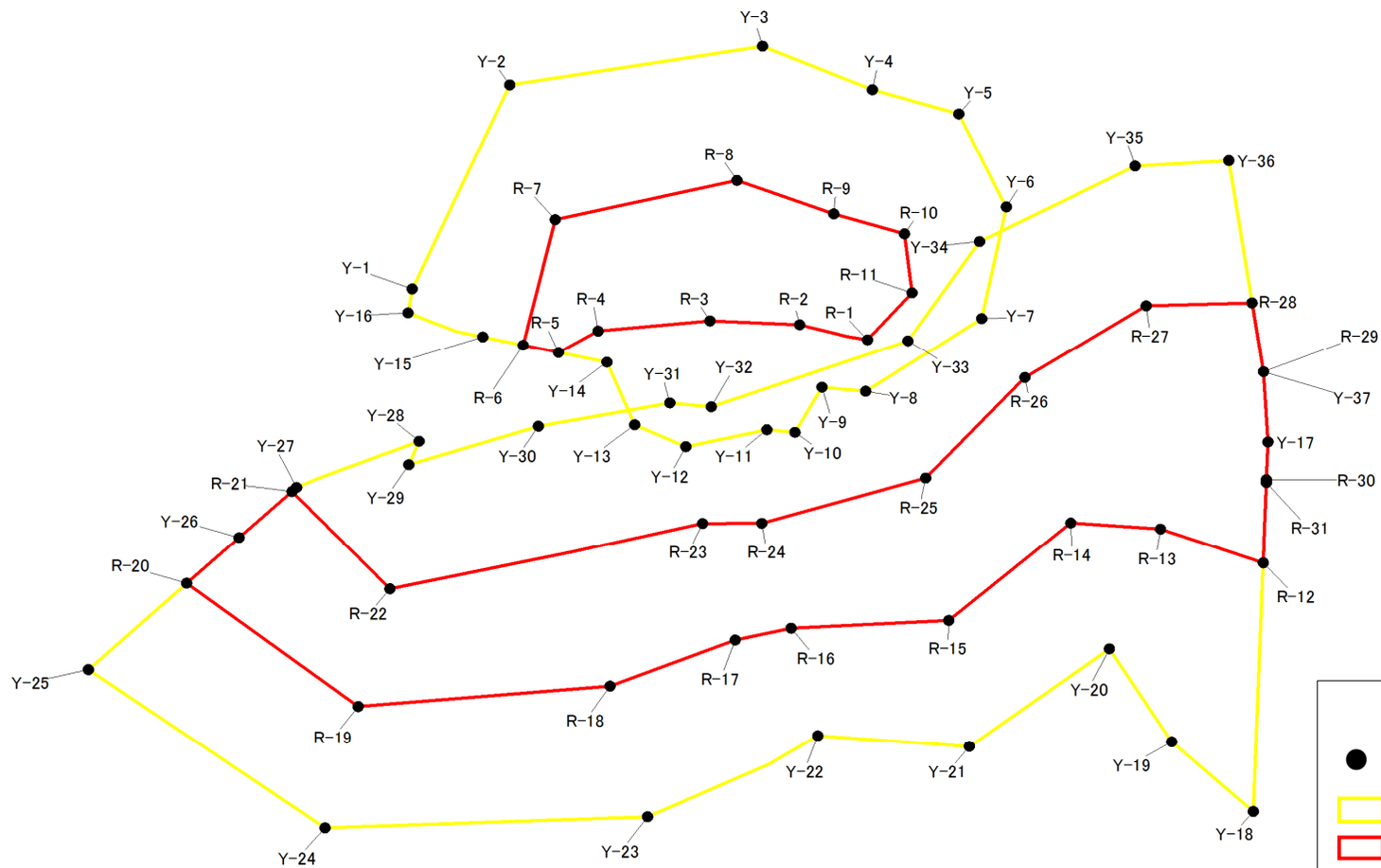
II-6806

箇所名

上泉5

所在地

袖ヶ浦市上泉



凡 例

- 危害の恐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
- Y-1 危害の恐れのある土地 地点記号
- R-1 著しい危害の恐れのある土地 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 平成27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	II-6806	箇所名	上泉5	所在地	袖ヶ浦市上泉		
危害の恐れのある土地の座標				著しい危害の恐れのある土地の座標				
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y-1	20012.57	-65083.40	Y-29	20012.16	-65104.70	R-1	20065.70	-65089.54
Y-2	20023.96	-65058.80	Y-30	20027.29	-65100.04	R-29	20111.93	-65093.43
Y-3	20053.45	-65054.14	Y-31	20042.65	-65097.22	R-2	20057.78	-65087.72
Y-4	20066.27	-65059.37	Y-32	20047.46	-65097.69	R-30	20112.28	-65106.50
Y-5	20076.38	-65062.28	Y-33	20070.42	-65089.67	R-3	20047.32	-65087.26
Y-6	20081.92	-65073.54	Y-34	20078.79	-65077.71	R-31	20112.27	-65106.85
Y-7	20079.04	-65086.98	Y-35	20096.95	-65068.61	R-4	20034.27	-65088.48
Y-8	20065.49	-65095.80	Y-36	20107.89	-65067.95	R-5	20029.65	-65091.08
Y-9	20060.39	-65095.32	Y-37	20111.93	-65093.43	R-6	20025.51	-65090.20
Y-10	20057.25	-65100.78				R-7	20029.27	-65075.10
Y-11	20053.96	-65100.46				R-8	20050.46	-65070.34
Y-12	20044.50	-65102.51				R-9	20061.77	-65074.40
Y-13	20038.52	-65099.88				R-10	20070.02	-65076.79
Y-14	20035.29	-65092.27				R-11	20070.92	-65083.87
Y-15	20020.81	-65089.20				R-12	20111.90	-65116.62
Y-16	20012.08	-65086.29				R-13	20099.92	-65112.48
Y-17	20112.45	-65101.94				R-14	20089.43	-65111.75
Y-18	20110.75	-65146.58				R-15	20075.20	-65123.55
Y-19	20101.23	-65138.19				R-16	20056.80	-65124.49
Y-20	20093.95	-65126.96				R-17	20050.26	-65125.90
Y-21	20077.60	-65138.75				R-18	20035.66	-65131.46
Y-22	20059.90	-65137.43				R-19	20006.25	-65133.90
Y-23	20040.03	-65147.21				R-20	19986.24	-65119.07
Y-24	20002.39	-65148.56				R-21	19998.54	-65107.94
Y-25	19974.77	-65129.46				R-22	20009.97	-65119.75
Y-26	19992.36	-65113.53				R-23	20046.45	-65111.81
Y-27	19999.06	-65107.46				R-24	20053.38	-65111.79
Y-28	20013.37	-65101.86				R-25	20072.51	-65106.31
						R-26	20084.07	-65094.14
						R-27	20098.24	-65085.44
						R-28	20110.61	-65085.09