

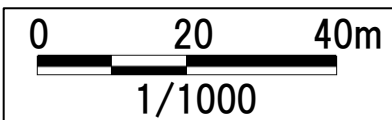
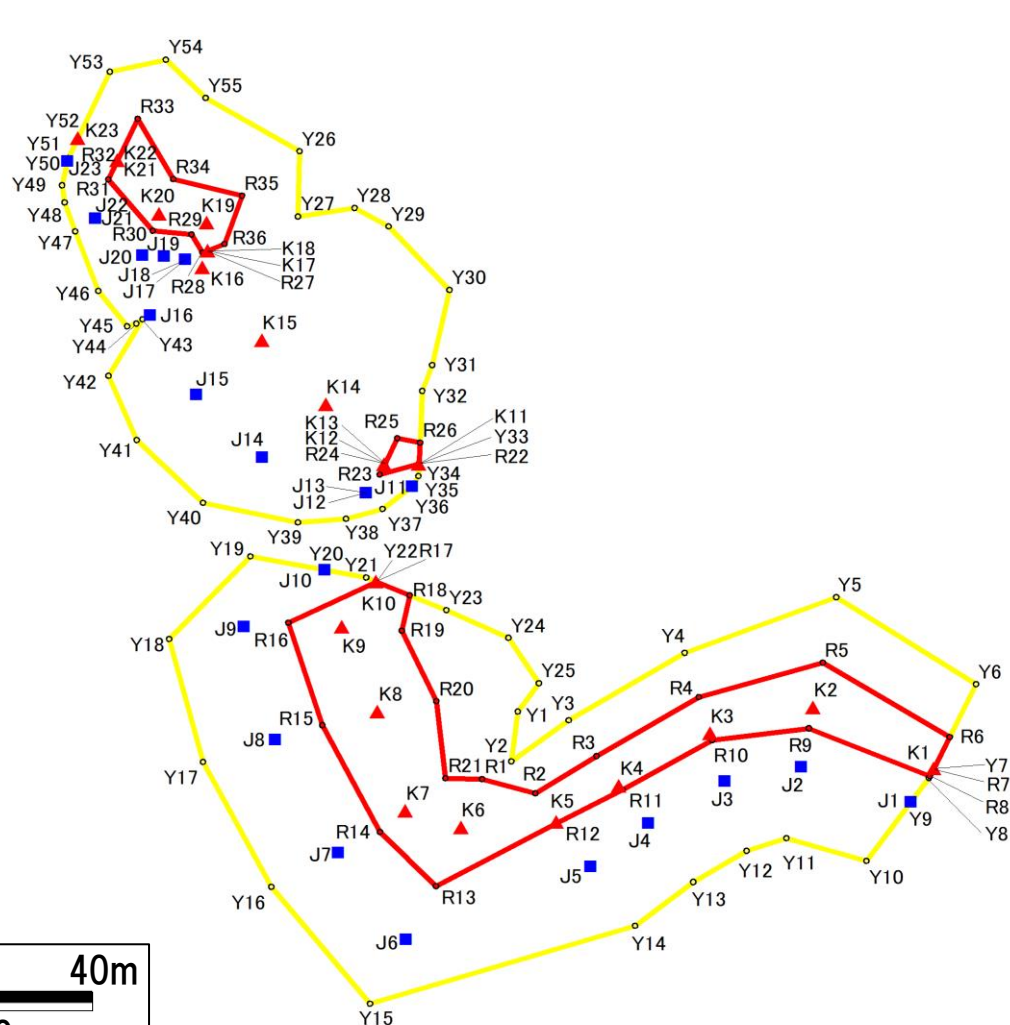
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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 I-062K2066 箇所名 日吉倉5 所在地 富里市日吉倉



- 凡 例**
- 危害のおそれのある土地等の端点
  - 著しい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
  - ▲ 急傾斜地下端点
  - 急傾斜地上端点

## 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 I-062K2066 箇所名 日吉倉5 所在地 富里市日吉倉

危害のおそ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)
Y1	-24855.71	44332.06	Y29	-24789.16	44315.03
Y2	-24862.55	44331.22	Y30	-24797.89	44323.09
Y3	-24856.88	44338.79	Y31	-24808.16	44320.80
Y4	-24847.61	44354.07	Y32	-24811.74	44319.49
Y5	-24840.02	44373.99	Y33	-24821.73	44319.06
Y6	-24851.96	44392.43	Y34	-24823.43	44318.99
Y7	-24863.49	44386.86	Y35	-24824.77	44318.22
Y8	-24864.83	44386.22	Y36	-24824.81	44318.18
Y9	-24868.08	44383.86	Y37	-24827.90	44314.25
Y10	-24876.19	44378.00	Y38	-24829.26	44309.44
Y11	-24873.07	44367.43	Y39	-24829.75	44303.11
Y12	-24874.82	44362.20	Y40	-24827.04	44290.59
Y13	-24879.08	44355.18	Y41	-24818.44	44281.84
Y14	-24885.09	44347.50	Y42	-24809.66	44278.15
Y15	-24895.77	44312.57	Y43	-24801.91	44282.61
Y16	-24879.69	44299.57	Y44	-24802.50	44281.79
Y17	-24862.62	44290.62	Y45	-24802.86	44280.56
Y18	-24845.75	44286.12	Y46	-24798.01	44276.80
Y19	-24834.42	44296.82	Y47	-24789.85	44273.76
Y20	-24836.28	44306.65	Y48	-24785.88	44272.35
Y21	-24837.32	44312.08	Y49	-24783.54	44272.02
Y22	-24837.89	44313.43	Y50	-24780.20	44272.76
Y23	-24841.77	44322.65	Y51	-24779.83	44272.85
Y24	-24845.61	44330.83	Y52	-24777.04	44274.14
Y25	-24851.80	44334.84	Y53	-24767.97	44278.35
Y26	-24778.85	44303.30	Y54	-24766.30	44285.72
Y27	-24787.80	44303.11	Y55	-24771.53	44290.95
Y28	-24786.64	44310.55			

著しい危害のおそ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)
R1	-24864.97	44327.37	R29	-24790.25	44289.08
R2	-24866.91	44334.37	R30	-24789.75	44283.95
R3	-24861.82	44342.44	R31	-24782.75	44278.11
R4	-24853.71	44355.89	R32	-24780.10	44279.34
R5	-24849.00	44372.21	R33	-24774.40	44281.97
R6	-24859.17	44388.95	R34	-24782.67	44286.67
R7	-24863.49	44386.86	R35	-24784.93	44295.72
R8	-24864.57	44386.34	R36	-24791.59	44293.47
R9	-24857.98	44370.43			
R10	-24859.62	44357.66			
R11	-24866.44	44345.85			
R12	-24870.94	44337.28			
R13	-24879.64	44321.28			
R14	-24872.21	44313.89			
R15	-24857.58	44306.32			
R16	-24843.53	44301.82			
R17	-24837.89	44313.43			
R18	-24839.74	44317.83			
R19	-24844.60	44316.78			
R20	-24854.28	44321.36			
R21	-24864.84	44322.54			
R22	-24821.73	44319.06			
R23	-24823.21	44313.87			
R24	-24821.79	44314.53			
R25	-24818.20	44316.18			
R26	-24818.81	44319.19			
R27	-24792.49	44291.20			
R28	-24792.74	44290.54			

平面直角座標系:第Ⅸ区系(測地成果2011)