

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

2023

急傾斜地の位置

箇所番号

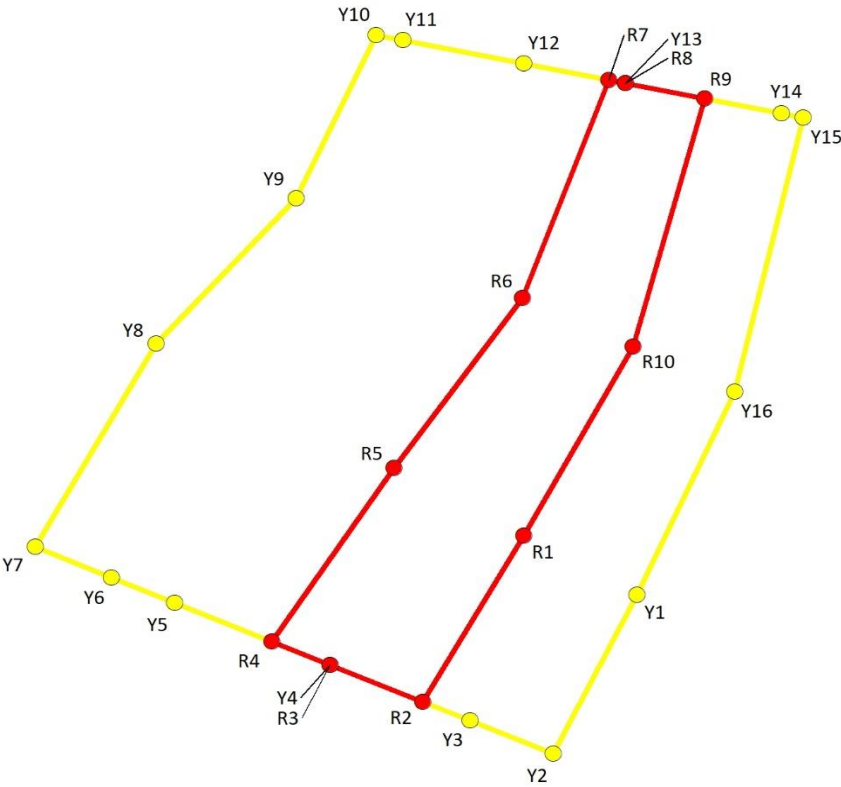
II-062K2009-1

箇所名

御料2

所在地

富里市御料、根本名



1:500

0 10 20 m

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の座標一覧

調査年度	2023
富里市御料、根本名	

[illegible]

急傾斜地の崩壊区域調査

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

2023

急傾斜地の位置

箇所番号

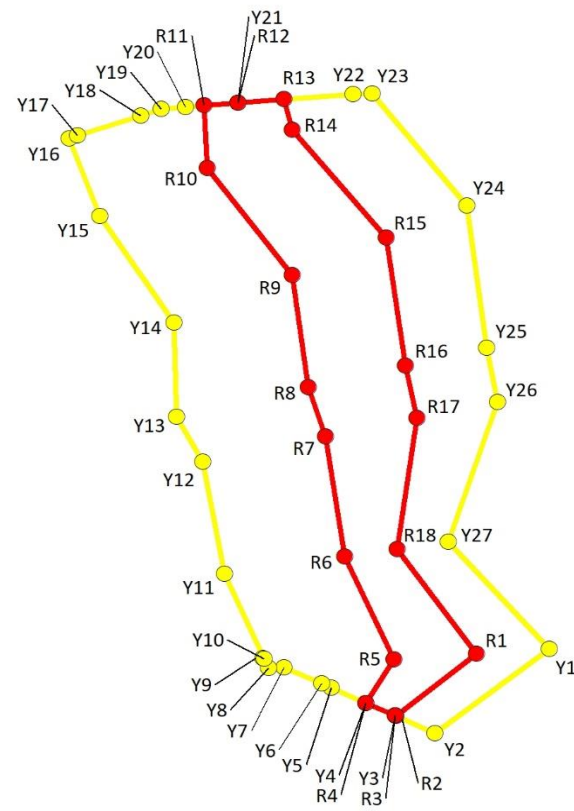
II-062K2009-2

箇所名

御料2

所在地

富里市御料、根木名



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の座標一覧

調査年度	2023
富里市御料、根本名	

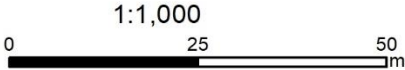
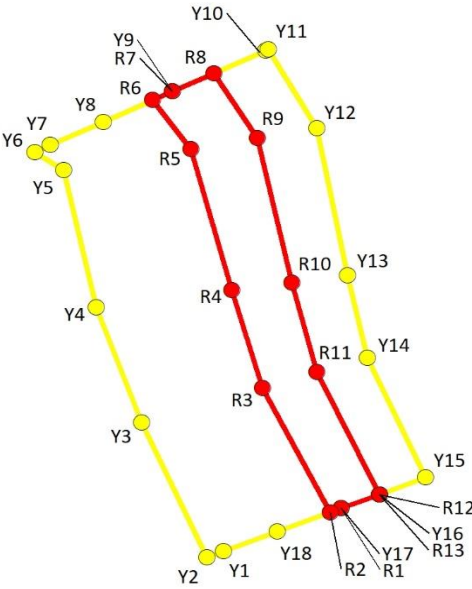
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)						著しい危害のおそれのある区域の座標(土砂災害特別警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-30281.55	47767.58				R1	-30282.25	47757.94			
Y2	-30293.16	47752.42				R2	-30290.82	47747.26			
Y3	-30290.77	47747.16				R3	-30290.77	47747.16			
Y4	-30289.03	47743.31				R4	-30289.03	47743.31			
Y5	-30286.96	47738.76				R5	-30283.04	47747.00			
Y6	-30286.37	47737.46				R6	-30268.88	47740.47			
Y7	-30284.09	47732.43				R7	-30252.42	47737.97			
Y8	-30284.23	47730.47				R8	-30245.62	47735.66			
Y9	-30282.83	47729.65				R9	-30230.22	47733.54			
Y10	-30282.94	47729.88				R10	-30215.43	47722.33			
Y11	-30271.26	47724.58				R11	-30206.84	47721.92			
Y12	-30255.82	47721.74				R12	-30206.49	47726.40			
Y13	-30249.63	47718.26				R13	-30206.00	47732.46			
Y14	-30236.70	47717.94				R14	-30210.19	47733.54			
Y15	-30222.10	47708.06				R15	-30225.06	47745.97			
Y16	-30211.37	47704.04				R16	-30242.65	47748.52			
Y17	-30211.01	47705.13				R17	-30249.88	47750.09			
Y18	-30208.25	47713.54				R18	-30267.84	47747.42			
Y19	-30207.36	47716.24									
Y20	-30207.04	47719.42									
Y21	-30206.49	47726.40									
Y22	-30205.28	47741.61									
Y23	-30205.25	47744.12									
Y24	-30220.61	47756.68									
Y25	-30240.17	47759.30									
Y26	-30247.65	47760.71									
Y27	-30266.82	47754.21									

平面直角座標系：第IX系(測地成果2011)

急傾斜地の崩壊区域調査

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	2023
急傾斜地の位置	箇所番号	II-062K2009-3	箇所名
		御料2	所在地
		富里市御料、根本名	



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の座標一覧

調査年度	2023
------	------

[illegible]

平面直角座標系:第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県