

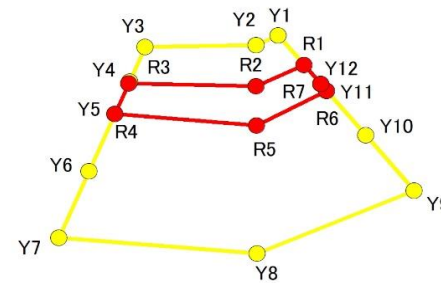
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-1	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

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

調查年度 | 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-1	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------

平面直角座標系:第Ⅷ系(測地成果2011)

千葉県

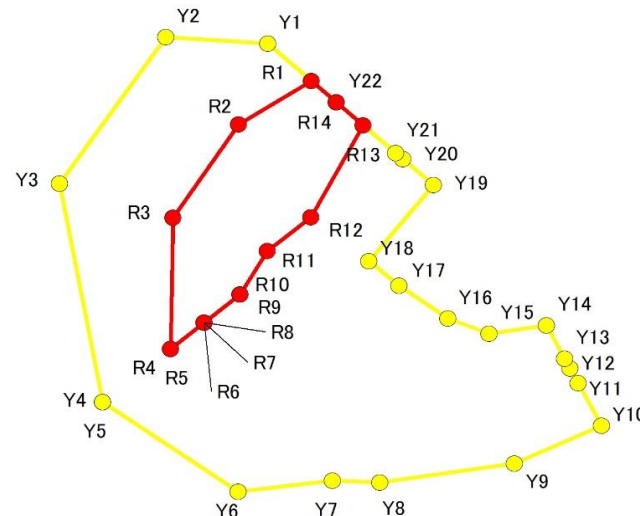
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-2	箇所名	伊能17	所在地	I-061K2008-2
---------	------	--------------	-----	------	-----	--------------



1:1,500

0 30 60 m

千葉県

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

調查年度 2024

急傾斜地の位置 箇所番号 I-061K2008-2 箇所名 伊能17 所在地 成田市伊能

平面直角座標系：第IX系(測地成果2011)

千葉県

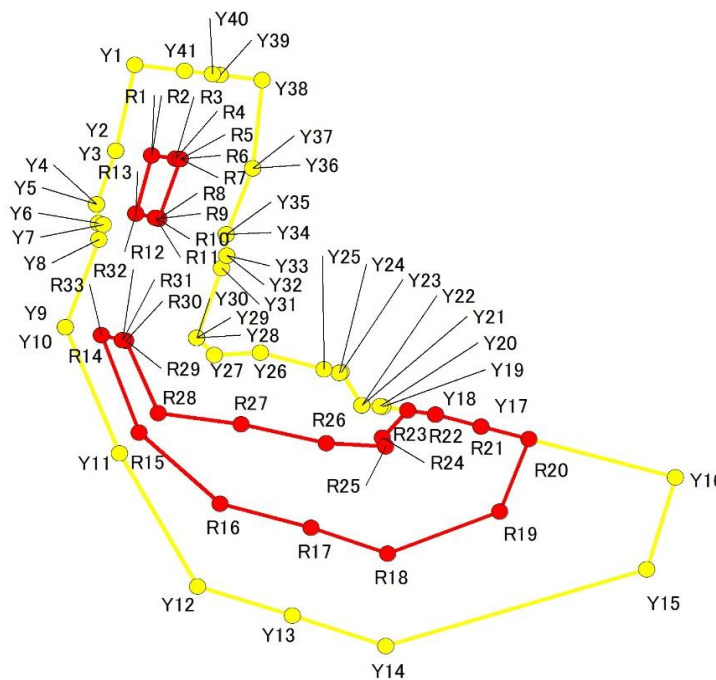
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-3	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------



1:1,500

0 30 60 m

千葉県

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 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-3	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能					
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	-18113.71	53705.62	Y31	-18155.65	53722.82	R1	-18132.35	53708.98	R30	-18170.59	53703.76
Y2	-18131.40	53701.82	Y32	-18153.05	53723.91	R2	-18132.35	53708.98	R31	-18170.44	53703.12
Y3	-18131.40	53701.82	Y33	-18153.02	53723.92	R3	-18132.99	53713.71	R32	-18170.44	53703.12
Y4	-18142.51	53698.00	Y34	-18148.61	53723.78	R4	-18132.99	53713.71	R33	-18169.47	53698.95
Y5	-18142.51	53698.00	Y35	-18148.61	53723.78	R5	-18133.11	53714.62			
Y6	-18146.42	53698.36	Y36	-18135.04	53729.08	R6	-18133.11	53714.62			
Y7	-18146.69	53699.31	Y37	-18135.04	53729.08	R7	-18133.11	53714.62			
Y8	-18149.71	53698.44	Y38	-18116.84	53730.92	R8	-18145.45	53710.40			
Y9	-18167.81	53691.82	Y39	-18115.81	53722.59	R9	-18145.45	53710.40			
Y10	-18167.81	53691.82	Y40	-18115.61	53721.00	R10	-18145.27	53709.67			
Y11	-18193.78	53702.52	Y41	-18114.94	53715.55	R11	-18145.27	53709.67			
Y12	-18221.27	53718.08				R12	-18144.35	53705.77			
Y13	-18227.27	53736.91				R13	-18144.35	53705.77			
Y14	-18233.54	53755.54									
Y15	-18217.78	53807.50				R14	-18169.47	53698.95			
Y16	-18198.79	53813.14				R15	-18189.57	53706.44			
Y17	-18188.33	53774.54				R16	-18204.16	53722.52			
Y18	-18185.86	53765.43				R17	-18209.17	53740.70			
Y19	-18184.16	53755.00				R18	-18214.45	53755.94			
Y20	-18184.07	53754.42				R19	-18205.80	53778.20			
Y21	-18183.90	53750.81				R20	-18190.91	53784.06			
Y22	-18183.90	53750.81				R21	-18188.33	53774.54			
Y23	-18177.08	53746.64				R22	-18185.86	53765.43			
Y24	-18177.27	53746.33				R23	-18184.96	53759.94			
Y25	-18176.44	53743.20				R24	-18190.55	53754.87			
Y26	-18173.05	53730.60				R25	-18192.44	53755.49			
Y27	-18173.51	53721.40				R26	-18191.77	53743.69			
Y28	-18169.96	53717.87				R27	-18187.82	53726.76			
Y29	-18169.96	53717.87				R28	-18185.51	53710.23			
Y30	-18169.96	53717.87				R29	-18170.59	53703.76			

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

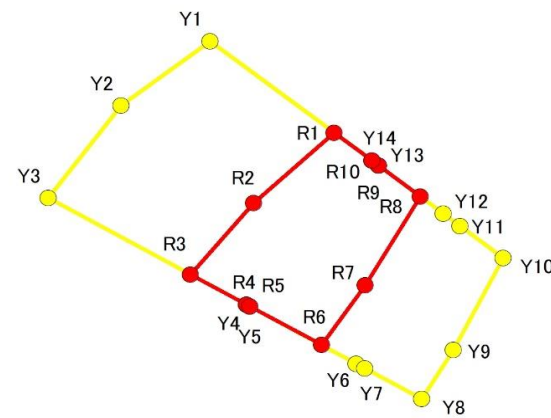
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-4	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

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

調查年度 | 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-4	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県

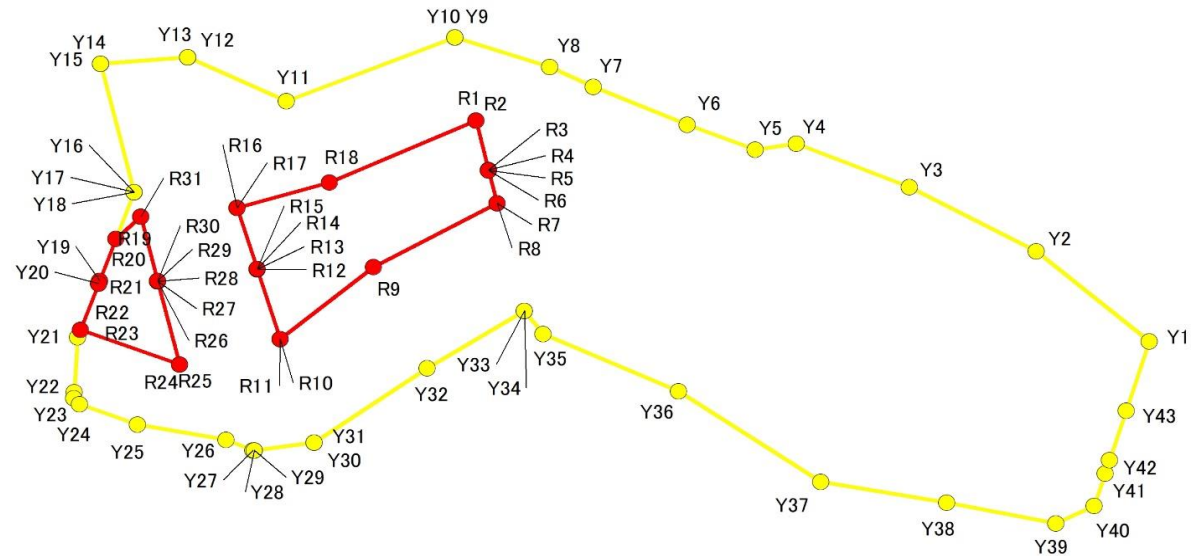
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-5	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

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 2024

箇所番号	I-061K2008-5	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
危害のおそれのある区域の座標(土砂災害警戒区域)					
地点記号	X(m)	Y(m)	地点記号	X(m)	Y(m)
Y1	-18232.95	53677.78	Y31	-18246.81	53567.04
Y2	-18220.56	53662.81	Y32	-18236.61	53581.99
Y3	-18211.69	53645.97	Y33	-18228.73	53594.87
Y4	-18205.76	53630.98	Y34	-18228.73	53594.87
Y5	-18206.53	53625.54	Y35	-18231.92	53597.39
Y6	-18203.10	53616.49	Y36	-18239.80	53615.37
Y7	-18197.94	53604.05	Y37	-18252.23	53634.24
Y8	-18195.17	53598.24	Y38	-18255.07	53650.92
Y9	-18191.14	53585.69	Y39	-18257.93	53665.39
Y10	-18191.14	53585.69	Y40	-18255.55	53670.50
Y11	-18199.88	53563.32	Y41	-18251.05	53671.95
Y12	-18193.84	53550.22	Y42	-18249.22	53672.54
Y13	-18193.84	53550.22	Y43	-18242.47	53674.71
Y14	-18194.73	53538.69			
Y15	-18194.73	53538.69			
Y16	-18212.38	53543.15			
Y17	-18212.38	53543.15			
Y18	-18212.38	53543.15			
Y19	-18224.58	53538.55			
Y20	-18224.99	53538.40			
Y21	-18232.32	53535.63			
Y22	-18239.87	53535.19			
Y23	-18240.75	53535.14			
Y24	-18241.54	53535.87			
Y25	-18244.34	53543.58			
Y26	-18246.48	53555.35			
Y27	-18247.90	53558.87			
Y28	-18247.88	53559.07			
Y29	-18247.88	53559.07			
Y30	-18246.81	53567.04			
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)
R1	-18202.57	53588.48	R30	-18224.61	53546.24
R2	-18202.57	53588.48	R31	-18215.75	53544.00
R3	-18209.36	53590.14			
R4	-18209.36	53590.14			
R5	-18209.40	53590.15			
R6	-18209.40	53590.15			
R7	-18213.90	53591.25			
R8	-18213.90	53591.25			
R9	-18222.70	53574.92			
R10	-18232.61	53562.53			
R11	-18232.61	53562.53			
R12	-18223.00	53559.48			
R13	-18223.00	53559.48			
R14	-18222.97	53559.47			
R15	-18222.97	53559.47			
R16	-18214.59	53556.81			
R17	-18214.59	53556.81			
R18	-18211.09	53569.02			
R19	-18215.75	53544.00			
R20	-18218.81	53540.73			
R21	-18224.58	53538.55			
R22	-18224.99	53538.40			
R23	-18231.31	53536.01			
R24	-18236.08	53549.14			
R25	-18236.08	53549.14			
R26	-18224.67	53546.25			
R27	-18224.67	53546.25			
R28	-18224.67	53546.25			
R29	-18224.61	53546.24			

平面直角座標系:第IX系(測地成果2011)

千葉県

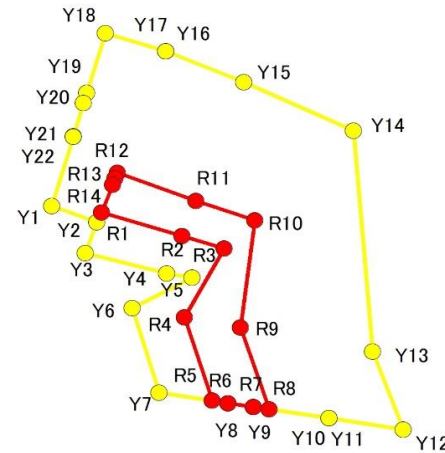
急傾斜地の崩壊区域調書

様式5-4 危害のある土地等の座標位置図

調査年度

2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-6	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------



1:1,000

0 25 50 m

千葉県

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

調查年度 | 2024

急傾斜地の位置	箇所番号	I-061K2008-6	箇所名	伊能17	所在地	成田市伊能
---------	------	--------------	-----	------	-----	-------

平面直角座標系：第Ⅸ系(測地成果2011)

千葉県